

基本計画書

| 基本計画  |  |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|---|--|----------|----------------|-----------|---|----------------|-------------------|-----|---|-----|------|------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|--------|----|-----|--------|----|-----|--------|----|-----|
| 事項  | 記入欄  |          |                |           |   |                |                   | 備考  |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 計画の区分   | 大学の収容定員に係る学則変更   |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| フリガナ設置者   | コリツカ`イ`クホシ`シマネ`イ`ク<br>国立大学法人島根大学   |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| フリガナ大学の名称   | シマネ`イ`ク<br>島根大学 (Shimane University)   |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 大学本部の位置   | 島根県松江市西川津町1060番地   |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 大学の目的   | 豊かな人間性と倫理性を備え、広い知識と高度な専門性を有して、地域社会・国際社会に貢献できる人材を養成する教育・研究を行う。  |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 新設学部等の目的  | 島根県内の医師充足率は84.3%であり、中山間地・離島をはじめとした地域における医師不足状況は続き、県西部地区の充足率は東部地区に比べ低く、医療の地域間格差は依然として大きな問題である。島根県の医師不足の解消と定着率の向上に対して継続して取り組む必要があることから、令和6年度までの1年間の再度の定員増を行うものである。 |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 新設学部等の概要  | 新設学部等の名称   | 修業年限     | 入学定員           | 編入学定員     | 収容定員                                      | 学位又は称号         | 開設時期及び開設年次        | 所在地 | 医学部医学科の今回の12名の入学定員の増員は、令和6年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は652人である。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>(人)</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td>102</td> <td>652</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>102</td> <td>657</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>90</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>90</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>90</td> <td>621</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>90</td> <td>609</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>90</td> <td>597</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>90</td> <td>585</td> </tr> </tbody> </table> | (人) | 入学定員 | 収容定員 | 令和5年度 | 102 | 652 | 令和6年度 | 102 | 657 | 令和7年度 | 90 | 645 | 令和8年度 | 90 | 633 | 令和9年度 | 90 | 621 | 令和10年度 | 90 | 609 | 令和11年度 | 90 | 597 | 令和12年度 | 90 | 585 |
|   | (人)  | 入学定員     | 収容定員           |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和5年度  | 102      | 652            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和6年度  | 102      | 657            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和7年度  | 90       | 645            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和8年度  | 90       | 633            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和9年度  | 90       | 621            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和10年度   | 90       | 609            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和11年度   | 90       | 597            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
|   | 令和12年度   | 90       | 585            |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 医学部<br>【Faculty of Medicine】  |  |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 医学科<br>【School of Medicine】   | 6  | 102 (90) | 3年次 5<br>2年次 5 | 597 (585) | 学士(医学)<br>【Bachelor of Medicine】          | 令和6年4月<br>第1年次 | 島根県出雲市塩冶町<br>89-1 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 看護学科<br>【School of Nursing】   | 4  | 60       |                | 240       | 学士(看護学)<br>【Bachelor of Nursing】          | 平成16年度         | 島根県出雲市塩冶町<br>89-1 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 法文学部<br>【Faculty of Law and Literature】   |  |          |                |           |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 法経学科<br>【Department of Law and Economics】                                       | 4  | 76       |                | 304       | 学士(法経)<br>【Bachelor of Law and Economics】 | 平成16年度         | 島根県松江市西川津<br>1060 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 社会文化学科<br>【Department of Socio-cultural Studies】                                | 4  | 47       |                | 188       | 学士(社会科学)<br>【Bachelor of Social Sciences】 | 平成16年度         | 島根県松江市西川津<br>1060 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 言語文化学科<br>【Department of Language and Culture】                                  | 4  | 52       |                | 208       | 学士(文学)<br>【Bachelor of Arts】              | 平成16年度         | 島根県松江市西川津<br>1060 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 学部共通  |  |          | 3年次10          | 20        |   |                |                   |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |
| 教育学部<br>【Faculty of Education】<br>学校教育課程<br>【Course of School Teacher Training】 | 4  | 130      |                | 520       | 学士(教育学)<br>【Bachelor of Education】        | 平成16年度         | 島根県松江市西川津<br>1060 |     |   |     |      |      |       |     |     |       |     |     |       |    |     |       |    |     |       |    |     |        |    |     |        |    |     |        |    |     |

|  |   |    |       |       |  |  |                          |                |
|--|---|----|-------|-------|--|--|--------------------------|----------------|
| 新設学部等の概要   | 人間科学部<br>【Faculty of Human Sciences】<br>人間科学科<br>【Department of Human Sciences】                     | 4  | 80    |       | 320  | 学士（人間科学）<br>【Bachelor of Human Sciences】           | 平成29年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 総合理工学部<br>【Interdisciplinary Faculty of Science and Engineering】                                    |    |       |       |  |  |                          |                |
|  | 物理工学科<br>【Department of Applied Physics】  | 4  | 60    | 3年次 2 | 244  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 物質化学科<br>【Department of Chemistry】  | 4  | 60    | 3年次 2 | 244  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 地球科学科<br>【Department of Earth Science】  | 4  | 50    | 3年次 1 | 202  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 数理科学科<br>【Department of Mathematics】  | 4  | 46    | 3年次 1 | 186  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 知能情報デザイン学科<br>【Department of Information Systems Design and Data Science】                           | 4  | 50    | 3年次 2 | 204  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 機械・電気電子工学科<br>【Department of Mechanical, Electrical and Electronic Engineering】                     | 4  | 64    | 3年次 2 | 260  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 建築デザイン学科<br>【Department of Architectural Design】  | 4  | 40    | 3年次 2 | 164  | 学士（総合理工学）<br>【Bachelor of Science and Engineering】 | 平成30年度                   | 島根県松江市西川津1060  |
|  | 材料エネルギー学部<br>【Faculty of Materials for Energy】<br>材料エネルギー学科<br>【Department of Materials for Energy】 | 4  | 80    | 3年次 5 | 330  | 学士（工学）<br>Bachelor of Engineering                  | 令和5年4月第1年次<br>令和7年4月第3年次 | 島根県松江市西川津町1060 |
| 生物資源科学部<br>【Faculty of Life and Environmental Science】 |   |    |       |       |  |  |                          |                |
| 生命科学科<br>【Department of Life Sciences】                 | 4   | 70 | 3年次 3 | 286   | 学士（生物資源科学）<br>【Bachelor of Life and Environmental Science】 | 平成30年度   | 島根県松江市西川津1060            |                |

|                                   |  |             |                  |                 |                  |  |        |               |
|-----------------------------------|--|-------------|------------------|-----------------|------------------|--|--------|---------------|
| 新設学部等の概要                          | 農林生産学科<br>【Department of Agricultural and Forest Sciences】           | 4           | 60               | 3年次 9           | 258              | 学士（生物資源科学）<br>【Bachelor of Life and Environmental Science】 | 平成30年度 | 島根県松江市西川津1060 |
|                                   | 環境共生科学科<br>【Department of Environmental and Sustainability Sciences】 | 4           | 70               | 3年次 3           | 286              | 学士（生物資源科学）<br>【Bachelor of Life and Environmental Science】 | 平成30年度 | 島根県松江市西川津1060 |
|                                   | 計  |             | 1,197<br>(1,185) | 3年次 47<br>2年次 5 | 5,061<br>(5,049) |  |        |               |
| 同一設置者内における変更状況<br>(定員の移行, 名称の変更等) |  |             |                  |                 |                  |  |        |               |
| 教育課程                              | 新設学部等の名称   | 開設する授業科目の総数 |                  |                 |                  | 卒業要件単位数  |        |               |
|                                   |  | 講義          | 演習               | 実験・実習           | 計                |  |        |               |
|                                   | —  | — 科目        | — 科目             | — 科目            | — 科目             | — 単位   |        |               |

| 教<br>員<br>組<br>織<br>の<br>分<br>類 | 学 部 等 の 名 称        | 専任教員等        |            |              |              |              | 兼 任<br>教 員 等   |              |
|---------------------------------|--------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|                                 |                    | 教授           | 准教授        | 講師           | 助教           | 計            |                |              |
| 新<br>設                          | 医学部医学科             | 53<br>(53)   | 22<br>(22) | 9<br>(9)     | 57<br>(57)   | 141<br>(141) | 2<br>(2)       | 150<br>(150) |
|                                 | 医学部看護学科            | 7<br>(7)     | 3<br>(3)   | 5<br>(5)     | 10<br>(10)   | 25<br>(25)   | 0<br>(0)       | 88<br>(88)   |
|                                 | 法文学部法経学科           | 7<br>(7)     | 5<br>(5)   | 5<br>(5)     | 0<br>(0)     | 17<br>(17)   | 0<br>(0)       | 5<br>(5)     |
|                                 | 法文学部社会文化学科         | 7<br>(7)     | 6<br>(6)   | 1<br>(1)     | 0<br>(0)     | 14<br>(14)   | 0<br>(0)       | 10<br>(10)   |
|                                 | 法文学部言語文化学科         | 5<br>(5)     | 13<br>(13) | 2<br>(2)     | 0<br>(0)     | 20<br>(20)   | 0<br>(0)       | 5<br>(5)     |
|                                 | 教育学部学校教育課程         | 30<br>(30)   | 17<br>(17) | 9<br>(9)     | 2<br>(2)     | 58<br>(58)   | 0<br>(0)       | 54<br>(54)   |
|                                 | 人間科学部人間科学科         | 6<br>(7)     | 11<br>(7)  | 6<br>(6)     | 0<br>(1)     | 23<br>(21)   | 0<br>(0)       | 66<br>(66)   |
|                                 | 総合理工学部物理工学科        | 7<br>(7)     | 5<br>(5)   | 0<br>(0)     | 3<br>(3)     | 15<br>(15)   | 0<br>(0)       | 161<br>(161) |
|                                 | 総合理工学部物質化学科        | 7<br>(7)     | 7<br>(7)   | 2<br>(2)     | 5<br>(5)     | 21<br>(21)   | 0<br>(1)       | 110<br>(110) |
|                                 | 総合理工学部地球科学科        | 5<br>(5)     | 5<br>(5)   | 1<br>(1)     | 3<br>(3)     | 14<br>(14)   | 0<br>(0)       | 135<br>(135) |
|                                 | 総合理工学部数理科学科        | 5<br>(5)     | 3<br>(3)   | 2<br>(2)     | 1<br>(1)     | 11<br>(11)   | 0<br>(0)       | 95<br>(95)   |
|                                 | 総合理工学部知能情報デザイン学科   | 4<br>(4)     | 2<br>(2)   | 0<br>(0)     | 4<br>(4)     | 10<br>(10)   | 0<br>(0)       | 98<br>(98)   |
|                                 | 総合理工学部機械・電気電子工学科   | 5<br>(5)     | 4<br>(4)   | 3<br>(3)     | 3<br>(3)     | 15<br>(15)   | 0<br>(0)       | 114<br>(114) |
|                                 | 総合理工学部建築デザイン学科     | 4<br>(4)     | 1<br>(1)   | 0<br>(0)     | 5<br>(5)     | 10<br>(10)   | 0<br>(0)       | 119<br>(119) |
|                                 | 総合理工学部理工特別コース      | 0<br>(0)     | 0<br>(0)   | 0<br>(0)     | 1<br>(1)     | 1<br>(1)     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)     |
|                                 | 総合理工学部学部共通         | 0<br>(0)     | 0<br>(0)   | 1<br>(1)     | 1<br>(1)     | 2<br>(2)     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)     |
|                                 | 材料エネルギー学部材料エネルギー学科 | 12<br>(11)   | 6<br>(6)   | 1<br>(1)     | 6<br>(6)     | 25<br>(24)   | 0<br>(0)       | 28<br>(29)   |
|                                 | 生物資源科学部生命科学科       | 11<br>(11)   | 10<br>(10) | 0<br>(0)     | 4<br>(4)     | 25<br>(25)   | 0<br>(0)       | 81<br>(81)   |
|                                 | 生物資源科学部農林生産学科      | 5<br>(5)     | 10<br>(10) | 0<br>(0)     | 5<br>(5)     | 20<br>(20)   | 0<br>(0)       | 94<br>(94)   |
|                                 | 生物資源科学部環境共生科学科     | 9<br>(9)     | 6<br>(6)   | 1<br>(1)     | 9<br>(9)     | 25<br>(25)   | 0<br>(0)       | 78<br>(78)   |
| 生物資源科学部附属生物資源教育研究センター           | 1<br>(1)           | 2<br>(2)     | 0<br>(0)   | 1<br>(1)     | 4<br>(4)     | 0<br>(0)     | 0<br>(0)       |              |
| 計                               | 190<br>(190)       | 138<br>(134) | 48<br>(48) | 120<br>(121) | 496<br>(493) | 2<br>(3)     | 1491<br>(1492) |              |
| 既<br>設                          | 地域未来協創本部           | 2<br>(2)     | 2<br>(2)   | 0<br>(0)     | 0<br>(0)     | 4<br>(4)     | 0<br>(0)       | 9<br>(9)     |
|                                 | 教育・学生支援本部          | 0<br>(0)     | 3<br>(3)   | 2<br>(2)     | 0<br>(0)     | 5<br>(5)     | 0<br>(0)       | 7<br>(7)     |
|                                 | 研究・学術情報本部          | 5<br>(5)     | 6<br>(6)   | 3<br>(3)     | 12<br>(12)   | 26<br>(26)   | 0<br>(0)       | 97<br>(97)   |
|                                 | グローバル化推進本部         | 1<br>(2)     | 5<br>(7)   | 2<br>(2)     | 0<br>(0)     | 8<br>(11)    | 0<br>(0)       | 3<br>(3)     |
|                                 | オープンイノベーション推進本部    | 0<br>(0)     | 1<br>(1)   | 0<br>(0)     | 1<br>(1)     | 2<br>(2)     | 0<br>(0)       | 4<br>(4)     |
|                                 | 次世代たたら協創センター       | 2<br>(2)     | 1<br>(1)   | 0<br>(0)     | 7<br>(3)     | 10<br>(6)    | 0<br>(0)       | 22<br>(22)   |
|                                 | こころとそだちの相談センター     | 0<br>(0)     | 0<br>(0)   | 3<br>(3)     | 3<br>(3)     | 6<br>(6)     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)     |
|                                 | 松江保健管理センター         | 1<br>(1)     | 1<br>(1)   | 0<br>(0)     | 0<br>(0)     | 2<br>(2)     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)     |
|                                 | 出雲保健管理センター         | 1<br>(1)     | 0<br>(0)   | 0<br>(0)     | 0<br>(0)     | 1<br>(1)     | 0<br>(0)       | 1<br>(1)     |
|                                 | 計                  | 12<br>(13)   | 19<br>(21) | 10<br>(10)   | 23<br>(19)   | 64<br>(63)   | 0<br>(0)       | —<br>—       |
| 合 計                             | 202<br>(203)       | 157<br>(155) | 58<br>(58) | 143<br>(140) | 560<br>(556) | 2<br>(3)     | —<br>—         |              |

|                               |               |  |                                    |                                  |                         |                    |            |      |                |   |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|------------|------|----------------|---|
| 教員以外の職員の概要                    | 職 種           |  | 専 任                                | 兼 任                              | 計                       |                    | 大学全体       |      |                |   |
|                               |               |  | 人                                  | 人                                | 人                       |                    |            |      |                |   |
|                               | 事 務 職 員       |  | 312<br>(312)                       | 0<br>(0)                         | 312<br>(312)            |                    |            |      |                |   |
|                               | 技 術 職 員       |  | 1,358<br>(1358)                    | 0<br>(0)                         | 1,358<br>(1358)         |                    |            |      |                |   |
|                               | 図 書 館 専 門 職 員 |  | 11<br>(11)                         | 0<br>(0)                         | 11<br>(11)              |                    |            |      |                |   |
|                               | そ の 他 の 職 員   |  | 5<br>(5)                           | 0<br>(0)                         | 5<br>(5)                |                    |            |      |                |   |
| 計                             |               |  | 1,686<br>(1,686)                   | 0<br>(0)                         | 1,686<br>(1,686)        |                    |            |      |                |   |
| 校 地 等                         | 区 分           | 専 用                                      | 共 用                                | 共用する他の学校等の専用                     | 計                       |                    | 大学全体       |      |                |   |
|                               | 校 舎 敷 地       | 261,438㎡                                 | 0㎡                                 | 0㎡                               | 261,438㎡                |                    |            |      |                |   |
|                               | 運 動 場 用 地     | 90,630㎡                                  | 0㎡                                 | 0㎡                               | 90,630㎡                 |                    |            |      |                |   |
|                               | 小 計           | 352,068㎡                                 | 0㎡                                 | 0㎡                               | 352,068㎡                |                    |            |      |                |   |
|                               | そ の 他         | 6,126,723㎡                               | 0㎡                                 | 0㎡                               | 6,126,723㎡              |                    |            |      |                |   |
|                               | 合 計           | 6,478,791㎡                               | 0㎡                                 | 0㎡                               | 6,478,791㎡              |                    |            |      |                |   |
| 校 舎                           |               | 専 用                                      | 共 用                                | 共用する他の学校等の専用                     | 計                       |                    | 大学全体       |      |                |   |
|                               |               | 137,677㎡<br>( 137,677㎡)                  | 0㎡<br>( 0㎡)                        | 0㎡<br>( 0㎡)                      | 137,677㎡<br>( 137,677㎡) |                    |            |      |                |   |
| 教室等                           | 講義室           | 演習室                                      | 実験実習室                              | 情報処理学習施設                         | 語学学習施設                  |                    | 大学全体       |      |                |   |
|                               | 124室          | 63室                                      | 324室                               | 8室<br>(補助職員 0人)                  | 3室<br>(補助職員 0人)         |                    |            |      |                |   |
| 専 任 教 員 研 究 室                 |               | 新設学部等の名称                                 |                                    | 室 数                              |                         | 大学全体               |            |      |                |   |
|                               |               | 大学全体                                     |                                    | 537 室                            |                         |                    |            |      |                |   |
| 図 書 ・ 設 備                     | 新設学部等の名称      | 図書<br>〔うち外国書〕<br>冊                       | 学術雑誌<br>〔うち外国書〕<br>種               | 電子ジャーナル<br>〔うち外国書〕<br>種          | 視聴覚資料<br>点              | 機械・器具<br>点         | 標本<br>点    | 大学全体 |                |   |
|                               | 大学全体          | 982,961 [221,454]<br>(982,961 [221,454]) | 16,879 [6,626]<br>(16,879 [6,626]) | 5,382 [3,740]<br>(5,382 [3,740]) | 4,045<br>(4,045)        | 30,355<br>(30,355) | 19<br>(19) |      |                |   |
|                               | 計             | 982,961 [221,454]<br>(982,961 [221,454]) | 16,879 [6,626]<br>(16,879 [6,626]) | 5,382 [3,740]<br>(5,382 [3,740]) | 4,045<br>(4,045)        | 30,355<br>(30,355) | 19<br>(19) |      |                |   |
| 図 書 館                         |               | 面積                                       | 閲覧座席数                              |                                  | 収 納 可 能 冊 数             |                    | 大学全体       |      |                |   |
|                               |               | 9,058㎡                                   | 771                                |                                  | 911,444                 |                    |            |      |                |   |
| 体 育 館                         |               | 面積                                       | 体育館以外のスポーツ施設の概要                    |                                  |                         |                    |            |      |                |   |
|                               |               | 3,915㎡                                   | 野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 15 面         |                                  |                         |                    |            |      |                |   |
| 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要 | 区 分           | 開設前年度                                    | 第1年次                               | 第2年次                             | 第3年次                    | 第4年次               | 第5年次       | 第6年次 | 国費（運営費交付金）による。 |   |
|                               | 経費の見積り        | 教員1人当り研究費等                               |                                    | -                                | -                       | -                  | -          | -    |                | - |
|                               |               | 共同研究費等                                   |                                    | -                                | -                       | -                  | -          | -    |                | - |
|                               |               | 図書購入費                                    | -                                  | -                                | -                       | -                  | -          | -    |                | - |
|                               |               | 設備購入費                                    | -                                  | -                                | -                       | -                  | -          | -    |                | - |
|                               | 学生1人当り納付金     | 第1年次                                     | 第2年次                               | 第3年次                             | 第4年次                    | 第5年次               | 第6年次       |      |                |   |
| - 千円                          |               | - 千円                                     | - 千円                               | - 千円                             | - 千円                    | - 千円               | - 千円       |      |                |   |
| 学生納付金以外の維持方法の概要               |               | -  |                                    |                                  |                         |                    |            |      |                |   |

| 既設                    | 大学の名称  | 島根大学 |                |       |   |          |        |                |                |   |
|-----------------------|--------|------|----------------|-------|---|----------|--------|----------------|----------------|---|
|                       | 学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員           | 編入学定員 | 収容定員  | 学位又は称号   | 定員超過率  | 開設年度           | 所在地            |   |
| 大                     | 法文学部   | 年    | 人              | 年次人   | 人   |          | 1.03   |                | 島根県松江市西川津町1060 | 令和5年度入学定員減(△4名)<br>令和5年度入学定員減(△3名)<br>令和5年度入学定員減(△3名)   |
|                       | 法経学科   | 4    | 76             | —     | 316   | 学士(法経)   | 1.02   | 平成16年度         |                |   |
|                       | 社会文化学科 | 4    | 47             | —     | 197   | 学士(社会科学) | 1.05   | 平成16年度         |                |   |
|                       | 言語文化学科 | 4    | 52             | —     | 217   | 学士(文学)   | 1.04   | 平成16年度         |                |   |
|                       | 学部共通   |      |                | 3年次   | 10  | 20       |        |                |                |   |
|                       | 教育学部   |      |                |       |   |          | 1.06   |                | 島根県松江市西川津町1060 | 令和5年度入学定員減(△13名)<br>令和5年度入学定員減(△13名)<br>令和5年度入学定員減(△4名) |
|                       | 学校教育課程 | 4    | 130            | —     | 520   | 学士(教育学)  | 1.06   | 平成16年度         |                |   |
|                       | 人間科学部  |      |                |       |   |          | 1.04   |                | 島根県松江市西川津町1060 |   |
|                       | 人間科学科  | 4    | 80             | —     | 320   | 学士(人間科学) | 1.04   | 平成29年度         |                |   |
|                       | 医学部    |      |                |       |   |          | 1.00   |                | 島根県出雲市塩冶町89-1  |   |
| 医学科                   | 6      | 90   | 3年次 5<br>2年次 5 | 597   | 学士(医学)                                      | 1.00     | 平成15年度 |                |                |   |
| 看護学科                  | 4      | 60   |                | 240   | 学士(看護学)                                     | 1.00     | 平成15年度 |                |                |   |
| 総合理工学部                |        |      |                |       |   | 1.02     |        | 島根県松江市西川津町1060 |                |   |
| 物理工学科                 | 4      | 60   | 3年次 2          | 283   | 学士(総合理工学)                                   | 1.02     | 平成30年度 |                |                |   |
| 物質化学科                 | 4      | 60   | 3年次 2          | 283   | 学士(総合理工学)                                   | 1.03     | 平成30年度 |                |                |   |
| 地球科学科                 | 4      | 50   | 3年次 1          | 202   | 学士(総合理工学)                                   | 1.00     | 平成30年度 |                |                |   |
| 数理科学科                 | 4      | 46   | 3年次 1          | 198   | 学士(総合理工学)                                   | 1.01     | 平成30年度 |                |                |   |
| 知能情報デザイン学科            | 4      | 50   | 3年次 2          | 204   | 学士(総合理工学)                                   | 1.07     | 平成30年度 |                |                |   |
| 機械・電気電子工学科            | 4      | 64   | 3年次 2          | 260   | 学士(総合理工学)                                   | 1.02     | 平成30年度 |                |                |   |
| 建築デザイン学科              | 4      | 40   | 3年次 2          | 164   | 学士(総合理工学)                                   | 1.03     | 平成30年度 |                |                |   |
| 材料エネルギー学部             | 4      | 80   |                | 80    |   | 1.07     |        | 島根県松江市西川津町1060 |                |   |
| 材料エネルギー学科             | 4      | 80   | 3年次 5          | 80    | 学士(工学)                                      | 1.07     | 令和5年度  |                |                |   |
| 生物資源科学部               |        |      |                |       |   | 1.03     |        | 島根県松江市西川津町1060 |                |   |
| 生命科学科                 | 4      | 70   | 3年次 3          | 286   | 学士(生物資源科学)                                  | 1.02     | 平成30年度 |                |                |   |
| 農林生産学科                | 4      | 60   | 3年次 9          | 258   | 学士(生物資源科学)                                  | 1.02     | 平成30年度 |                |                |   |
| 環境共生科学科               | 4      | 70   | 3年次 3          | 286   | 学士(生物資源科学)                                  | 1.03     | 平成30年度 |                |                |   |
| 人間社会科学研究科             |        |      |                |       |   | 0.98     |        | 島根県松江市西川津町1060 |                |   |
| (修士課程)<br>社会創成専攻      | 2      | 15   | —              | 30    | 修士(法学)<br>修士(経済学)<br>修士(人文社会科学)<br>修士(人間科学) | 0.86     | 令和3年度  |                |                |   |
| 臨床心理学専攻               | 2      | 10   | —              | 20    | 修士(臨床心理学)                                   | 1.15     | 令和3年度  |                |                |   |
| 教育学研究科                |        |      |                |       |   | 1.05     |        | 島根県松江市西川津町1060 |                |   |
| (専門職学位課程)<br>教育実践開発専攻 | 2      | 20   | —              | 40    | 教職修士(専門職)                                   | 1.05     | 平成28年度 |                |                |   |

|   |  |  |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
|---|--|--|----|---|-----|--------------------------|------|--------|--------------------|--|
| の<br>状<br>況   | 医学系研究科<br>(修士課程)<br>医科学専攻<br>(博士前期課程)<br>看護学専攻 | 2  | 15 | — | 30  | 修士(医科学)                  | 0.60 | 平成16年度 | 島根県出雲市塩冶<br>町89-1  |  |
|   |  | 2  | 12 | — | 24  | 修士(看護学)                  | 0.58 | 平成15年度 |                    |  |
|   | 医学系研究科<br>(博士課程)<br>医科学専攻<br>(博士後期課程)<br>看護学専攻 | 4  | 30 | — | 120 | 博士(医学)                   | 1.12 | 平成20年度 |                    |  |
|   |  | 3  | 2  | — | 6   | 博士(看護学)                  | 1.00 | 平成28年度 | 島根県出雲市塩冶<br>町89-1  |  |
|   | 自然科学研究科<br>(博士前期課程)<br>理工学専攻                   | 2  | 79 | — | 158 | 修士(理学)<br>修士(工学)         | 0.83 | 平成30年度 | 島根県松江市西川<br>津町1060 |  |
|   | 環境システム科学専攻                                     | 2  | 78 | — | 156 | 修士(理学)<br>修士(工学)         | 0.94 | 平成30年度 |                    |  |
|   | 農生命科学専攻  | 2  | 43 | — | 86  | 修士(生物資源科学)<br>修士(生物資源科学) | 0.99 | 平成30年度 |                    |  |
|   | 自然科学研究科<br>(博士後期課程)<br>創成理工学専攻                 | 3  | 15 | — | 45  | 博士(理学)<br>博士(工学)         | 0.73 | 令和2年度  | 島根県松江市西川<br>津町1060 |  |
|   | 附<br>属<br>施<br>設<br>の<br>概<br>要                | (附属学校)   |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
|   |  | <p>名 称：教育学部附属幼稚園</p> <p>目 的：教育学部の教育研究計画と密接な連携のもとに、幼児に関する研究を行うこと。<br/>教育学部の計画に従って、学生の教育実習の実施及びその指導に当たること。<br/>教育研究の成果を広く公開し、地域の幼児教育の振興に寄与すること。</p> <p>所 在 地：島根県松江市大輪町416-4</p> <p>設置年月：昭和26年4月</p> <p>規 模 等：建物 912㎡</p> |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
| <p>名 称：教育学部附属義務教育学校</p> <p>目 的：児童・生徒の心身の発達に応じて初等・中等教育を施す。また、教育学部の教育研究計画と密接な連携のもとに、初等・中等教育の理論及び実践に関する研究並びにその実証を行うとともに、教育学部の計画に従って、学生の教育実習の実施及びその指導に当たる。さらに、教育研究の成果を広く公開し、公立学校の研究や現職教育に協力して、地域の初等・中等教育の進展に寄与する。</p> <p>所 在 地：島根県松江市菅田町167-1</p> <p>設置年月：平成31年4月</p> <p>規 模 等：建物 14,356㎡</p> |  |  |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
| <p>名 称：教育学部附属学校学習生活支援研究センター</p> <p>目 的：教育学部附属幼稚園及び附属義務教育学校における特別支援教育の改善、充実を図るとともに、理論研究、実践研究をもとに地域における特別支援教育の推進に資する。</p> <p>所 在 地：島根県松江市菅田町167-1</p> <p>設置年月：平成27年4月1日</p> <p>規 模 等：建物 478㎡</p>  |  |  |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
| (学部等の附属施設)  |  |  |    |   |     |                          |      |        |                    |  |
| <p>名 称：法文学部山陰研究センター</p> <p>目 的：法文学部を中心とした、山陰地域における人文・社会科学の研究拠点として、資料の収集及び研究を積極的に推進し、その研究成果を公表することにより、地域の産業経済及び文化の発展に寄与する。</p> <p>所 在 地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成16年4月</p> <p>規 模 等：建物 法文学部棟 7,631㎡の一部</p>   |  |  |    |   |     |                          |      |        |                    |  |

附属施設の概要

|  |
|--|
| <p>名称：教育学部附属教育支援センター</p> <p>目的：授業科目の履修指導，生活指導及び教育体験活動にかかる学生指導を通じ，学生の教育実践力を特段に高めるとともに，他の教育機関及び地域社会と連携を図り，学生の教育臨床的態度・技能の指導及び地域社会の教育臨床的問題解決に貢献する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成16年4月</p> <p>規模等：建物 教育学部実験研究棟 16,554㎡の一部</p>  |
| <p>名称：教育学部附属教師教育研究センター</p> <p>目的：全学の教職課程を担当し，教職科目の改善を図り，教職課程関連カリキュラムを一元的に管理・運営するとともに，現職教員の資質能力向上に寄与する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成19年4月</p> <p>規模等：建物 教育学部実験研究棟 16,554㎡の一部</p>  |
| <p>名称：教育学部附属FD戦略センター</p> <p>目的：教育学部における教員養成教育の改善，充実に資する教育課程の再編，授業の改善及び事業の企画・実施等のFD（ファカルティ・ディベロップメント）の活動を企画・立案，実施することを通して，山陰地域における教員養成基幹学部としての使命を達成する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成19年6月</p> <p>規模等：建物 教育学部実験研究棟 16,554㎡の一部</p>   |
| <p>名称：医学部附属病院</p> <p>目的：診療を通じて医学の教育及び研究に資する。</p> <p>所在地：島根県出雲市塩冶町89-1</p> <p>設置年月：昭和54年4月</p> <p>規模等：建物 57,972㎡（附属病院棟）</p>   |
| <p>名称：生物資源科学部附属生物資源教育研究センター</p> <p>目的：生物資源科学部の附属教育研究施設として，農学・農業，林学・林業及び日本海における生物・海洋に関する教育・研究並びに森林・耕地・海洋を結ぶ生態系をめぐる物質循環の解明などを学際的に科学する教育・研究を行う。</p> <p>所在地：（本部，農業生産科学部門）島根県松江市上本庄町2059<br/>（森林科学部門）島根県大田市三瓶町多根941-1<br/>（農業生産科学部門）島根県出雲市神西沖町字蛇島2473-1<br/>（海洋生物科学部門）島根県隠岐郡隠岐の島町加茂194</p> <p>設置年月：平成9年4月</p> <p>規模等：建物 8,374㎡（総計）</p>            |
| <p>名称：地域未来協創本部</p> <p>目的：本学の知（地）の拠点大学による地方創生推進事業並びに地域社会における産業技術の振興及び発展等に関する企画・立案・実施等を行い，もって本学の教育・研究及び産学官地域連携の推進並びに地域の未来に関する教育研究活動の支援及び地域社会に向けた情報発信を行う。</p> <p>所在地：（松江キャンパス）島根県松江市西川津町1060<br/>（出雲キャンパス）島根県出雲市塩冶町89-1</p> <p>設置年月：平成30年4月</p> <p>規模等：（松江キャンパス）建物 生物資源科学部2号館 9,853㎡の一部<br/>（出雲キャンパス）建物 地域未来協創本部<br/>（地域医学共同研究部門） 2,268㎡の一部</p> |



(教育・学生支援本部)

名称：大学教育センター

目的：全学的な教学マネジメントの確立のもと、高等教育における諸課題を解決するため、本学の教育改革を推進し、教育の質の保証と向上を達成する。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：平成31年4月

規模等：建物 学生センター 1,400㎡の一部  
建物 学生支援センター 656㎡の一部

名称：学生支援センター

目的：学生支援業務を統括的に取り扱い、もって学生生活の充実に寄与する。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：平成25年4月

規模等：建物 学生支援センター 656㎡の一部

名称：障がい学生支援室

目的：障がいのある学生の修学に必要な支援を行うとともに、支援の充実を図る。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：平成28年4月

規模等：建物 学生会館 2,166㎡の一部

名称：国際観光教育推進センター

目的：観光業界を中心とした地域産業への貢献、観光人材の育成を図る。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：令和4年4月

規模等：建物 学生センター 1,400㎡の一部

(研究・学術情報本部)

名称：戦略的研究推進センター

目的：本学が有する知的資産と知的創造力を活用し、地域に密着した個性的な研究及び国際水準の独創的な研究を集中的かつ戦略的に推進し、その成果を教育に反映するとともに広く社会に還元する。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：平成28年4月

規模等：建物 生物資源科学部1号館 9,098㎡の一部

名称：エスチュアリー研究センター

目的：汽水域の自然・人文・社会環境の研究等及び汽水域に関する総合的かつ学際的な研究を推進し、本学の教育研究活動及び学術交流の活性化を図るとともに、その研究成果を公表することにより、地域社会の発展及び国際学術交流の振興に資する。

所在地：島根県松江市西川津町1060

設置年月：平成28年4月

規模等：建物 法文学部棟 7,631㎡の一部

名称：総合科学研究支援センター  
 目的：生命，環境，物質・材料創成及びその融合領域に関する総合的な科学研究の深化を図るとともに，各学部等における研究を支援する。  
 所在地：（松江キャンパス）島根県松江市西川津町1060  
 （出雲キャンパス）島根県出雲市塩冶町89-1  
 設置年月：平成28年4月  
 規模等：（遺伝子機能解析部門・松江）建物 遺伝子実験施設 1,514㎡の一部  
 （実験動物部門・出雲）建物 RI・動物実験施設 3,944㎡の一部  
 （生体情報・RI実験部門・出雲）建物 共同研究棟 2,312㎡  
 第二研究棟 3,715㎡の一部  
 RI・動物実験施設 3,944㎡の一部  
 （物質機能分析部門・松江）建物 総合理工学部1・2・3号館の一部

名称：総合情報処理センター  
 目的：センターに置かれた情報処理システムを整備運用し，学内外の情報ネットワークとの連携を図り，本学における教育，研究その他の情報処理のための利用に供するとともに，学術情報システム等の開発を行い，あわせて人材の育成を支援し，本学における情報処理の進展に資する。  
 所在地：島根県松江市西川津町1060  
 設置年月：平成28年4月  
 規模等：建物 683㎡

名称：地域包括ケア教育研究センター  
 目的：地域住民の健康維持に関する総合的かつ学際的な研究を推進し，大学の教育研究活動及び学術交流の活性化を図るとともに，その研究成果を公表することにより，地域社会の発展及び国際学術交流の振興に資する。  
 所在地：島根県出雲市塩冶町89-1  
 設置年月：平成29年4月  
 規模等：建物 地域未来協創本部（地域医学共同研究部門） 2,268㎡の一部  
 動物実験施設 3,944㎡の一部

名称：総合博物館  
 目的：本学における標本資料類などを大学所有の有形知的財産として位置づけ，それらを収集，整理・保管及び調査研究をしたうえで，展示公開などによる教育，普及啓発，情報発信の促進及び地域貢献を行う。  
 所在地：島根県松江市西川津町1060  
 設置年月：平成30年6月  
 規模等：建物 生物資源科学部3号館 370㎡

名称：自然災害軽減教育研究センター  
 目的：「地球環境災害軽減に関するユネスコチェア」の目的である「地球環境と社会のより良好な関係の構築」に向けた教育と研究を促進し，本学の教育研究活動及び国際的学術交流の活性化を図るとともに，社会の発展に資する。  
 所在地：島根県松江市西川津町1060  
 設置年月：平成30年4月  
 規模等：建物 総合理工学部3号館 9,408㎡の一部

名称：数理・データサイエンス教育研究センター  
 目的：エビデンスに基づく意思決定，価値創造を行うことができるデータ駆動型の人材を幅広く養成するため，数理・データサイエンスに関する研究の推進及び支援を行うとともに，数理・データサイエンス教育を全学的に推進することにより，本学の数理・データサイエンス教育研究活動の充実発展に資する。  
 所在地：島根県松江市西川津町1060  
 設置年月：平成30年4月  
 規模等：建物 生物資源科学部3号館 107㎡

名称：新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター  
 目的：新型コロナウイルス感染症など国産のワクチン・治療用抗体の開発を図る。  
 所在地：島根県出雲市塩冶町89-1  
 設置年月：令和4年4月  
 規模等：建物 基礎研究棟 4,997㎡の一部

|   |
|---|
| <p>(グローバル化推進本部)</p> <p>名称：国際センター</p> <p>目的：本学の国際化及び国際交流の推進に向けて、各種事業の企画・立案をするとともに、外国人留学生及び海外留学を希望する学生に対し、積極的な支援等を行うことにより、本学の国際交流の推進に寄与する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模等：建物 教育学部実験研究棟 16,554㎡の一部</p>   |
| <p>名称：外国語教育センター</p> <p>目的：外国語教育の知的拠点として、言語的コミュニケーション能力を培う教育を行うことのほか、外国語教育を通じて総合的な知性・教養・人格を形成し、異文化理解と共生文化の創造に資する教育を行う。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模等：建物 総合理工学部2号館 5,964㎡の一部<br/>生物資源科学部3号館 3,391㎡の一部</p>  |
| <p>名称：島根大学・寧夏大学国際共同研究所</p> <p>目的：都市と農村との地域間格差問題、中山間地域（条件不利地域）の活性化、開発と環境問題などを主要なテーマとして共同研究を行い、研究成果をアジアをはじめとする世界に発信するとともに、人材の育成・交流の積極的な展開、国内外の研究者に開かれた中国・西部地域研究の拠点づくりを目指す。</p> <p>所在地：中国、寧夏、銀川市西夏区賀蘭山西路489号 寧夏大学A区</p> <p>設置年月：平成16年4月</p> <p>規模等：建物 生物資源科学部3号館 3,391㎡の一部</p> |
| <p>名称：オープンイノベーション推進本部</p> <p>目的：産学官連携の推進を図り、外部研究資金等の獲得力の強化、並びに知的財産戦略・コンプライアンス体制の充実により、本学の自律的経営を確立すると共に、本学の研究成果の社会実装を強化することを目的とする。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：令和3年4月</p> <p>規模等：建物 生物資源科学部2号館 9,853㎡の一部</p>   |
| <p>名称：次世代たたら協創センター</p> <p>目的：企業等と連携して、金属材料評価技術等の研究及び新たな金属材料や複合材料等の研究・開発を行い、その成果を実用化に結び付けていくと共に、金属材料関連の専門人材を育成することを目的とする。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成30年10月</p> <p>規模等：建物 次世代たたら協創センター 1,845㎡<br/>建物 生物資源科学部2号館（大学院棟） 77㎡</p>                                   |

附属施設の概要

|   |
|---|
| <p>名称：附属図書館</p> <p>目的：図書、学術雑誌その他必要な資料を収集、組織、保管し、これを利用者の教育・研究・学習等の要求に対して提供し、併せて学術情報システム活用の場として機能することにより、島根大学における教育研究活動を支援するとともに、地域社会の知的情報拠点としての役割を果たす。</p> <p>所在地：（本館）島根県松江市西川津町1060<br/>（医学図書館）島根県出雲市塩冶町89-1</p> <p>設置年月：（本館）平成28年4月<br/>（医学図書館）平成28年4月</p> <p>規模等：（本館）建物 6,834㎡<br/>（医学図書館）建物 1,819㎡</p> |
| <p>名称：こころとそだちの相談センター</p> <p>目的：心の健康に関する相談に応じて地域社会に貢献するとともに、心理臨床に関する高度な知識と技能を有する専門家の養成に資する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成29年4月</p> <p>規模等：建物 教育学部実験研究棟 16,554㎡の一部</p>   |
| <p>名称：ダイバーシティ推進室</p> <p>目的：島根大学において、ダイバーシティの推進、女性研究者支援及びワーク・ライフ・バランスの推進に関する具体的事業を企画・立案・実施することにより、より多様な人材がその能力を発揮できる環境を整え、本学の教育・研究の質をより一層向上させる。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：令和元年10月15日</p> <p>規模等：建物 法文学部棟 7,631㎡の一部</p>   |
| <p>名称：ハラスメント対策室</p> <p>目的：ハラスメント対策室は、島根大学の全学的なハラスメント防止とハラスメント事案への対応の充実を図り、ハラスメントのない健全で快適な環境づくりに資する。</p> <p>所在地：島根県松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成29年4月1日</p> <p>規模等：建物 法文学部棟 7,631㎡の一部</p>   |
| <p>名称：松江保健管理センター</p> <p>目的：保健管理に関する専門的業務を一体的に行い、学生及び職員の健康の保持増進を図る。</p> <p>所在地：（松江）松江市西川津町1060</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模等：建物 479㎡</p>  |
| <p>名称：出雲保健管理センター</p> <p>目的：保健管理に関する専門的業務を一体的に行い、学生及び職員の健康の保持増進を図る。</p> <p>所在地：（出雲）出雲市塩冶町89-1</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模等：建物 大学会館（出雲） 1,998㎡の一部</p>   |

島根大学 設置申請に関わる組織の移行表

| 令和5年度         | 入学<br>定員 | 編入学<br>定員             | 収容<br>定員 | 令和6年度         | 入学<br>定員 | 編入学<br>定員             | 収容<br>定員 | 変更の事由   |
|---------------|----------|-----------------------|----------|---------------|----------|-----------------------|----------|---|
| 島根大学          |          |                       |          | 島根大学          |          |                       |          |   |
| 法文学部          | 175      | 3年次<br>10             | 720      | 法文学部          | 175      | 3年次<br>10             | 720      |   |
| 法経学科          | 76       | -                     | 304      | 法経学科          | 76       | -                     | 304      |   |
| 社会文化学科        | 47       | -                     | 188      | 社会文化学科        | 47       | -                     | 188      |   |
| 言語文化学科        | 52       | -                     | 208      | 言語文化学科        | 52       | -                     | 208      |   |
| 学部共通          |          | 10                    | 20       | 学部共通          |          | 10                    | 20       |   |
| 教育学部          | 130      | -                     | 520      | 教育学部          | 130      | -                     | 520      |   |
| 学校教育課程        | 130      | -                     | 520      | 学校教育課程        | 130      | -                     | 520      |   |
| 人間科学部         | 80       | -                     | 320      | 人間科学部         | 80       | -                     | 320      |   |
| 人間科学科         | 80       | -                     | 320      | 人間科学科         | 80       | -                     | 320      |   |
| 医学部           | 150      | 2年次<br>5<br>3年次<br>5  | 825      | 医学部           | 162      | 2年次<br>5<br>3年次<br>5  | 837      | 「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について(通知)」に基づき、令和5年度の増加と同様の枠組みによる医学部入学定員を引き続き確保。 |
| 医学科           | 90       | 2年次<br>5<br>3年次<br>5  | 585      | 医学科           | 102      | 2年次<br>5<br>3年次<br>5  | 597      |   |
| 看護学科          | 60       | -                     | 240      | 看護学科          | 60       | -                     | 240      |   |
| 総合理工学部        | 370      | 3年次<br>12             | 1,504    | 総合理工学部        | 370      | 3年次<br>12             | 1,504    |   |
| 理工工学科         | 60       | 2                     | 244      | 理工工学科         | 60       | 2                     | 244      |   |
| 物質化学科         | 60       | 2                     | 244      | 物質化学科         | 60       | 2                     | 244      |   |
| 地球科学科         | 50       | 1                     | 202      | 地球科学科         | 50       | 1                     | 202      |   |
| 数理科学科         | 46       | 1                     | 186      | 数理科学科         | 46       | 1                     | 186      |   |
| 知能情報デザイン学科    | 50       | 2                     | 204      | 知能情報デザイン学科    | 50       | 2                     | 204      |   |
| 機械・電気電子工学科    | 64       | 2                     | 260      | 機械・電気電子工学科    | 64       | 2                     | 260      |   |
| 建築デザイン学科      | 40       | 2                     | 164      | 建築デザイン学科      | 40       | 2                     | 164      |   |
| 材料エネルギー学部     | 80       | 3年次<br>5              | 330      | 材料エネルギー学部     | 80       | 3年次<br>5              | 330      |   |
| 材料エネルギー学科     | 80       | 5                     | 330      | 材料エネルギー学科     | 80       | 5                     | 330      |   |
| 生物資源科学部       | 200      | 3年次<br>15             | 830      | 生物資源科学部       | 200      | 3年次<br>15             | 830      |   |
| 生命科学科         | 70       | 3                     | 286      | 生命科学科         | 70       | 3                     | 286      |   |
| 農林生産学科        | 60       | 9                     | 258      | 農林生産学科        | 60       | 9                     | 258      |   |
| 環境共生科学科       | 70       | 3                     | 286      | 環境共生科学科       | 70       | 3                     | 286      |   |
| 計             | 1,185    | 2年次<br>5<br>3年次<br>47 | 5,049    | 計             | 1,197    | 2年次<br>5<br>3年次<br>47 | 5,061    |   |
| 島根大学大学院       |          |                       |          | 島根大学大学院       |          |                       |          |   |
| 人間社会科学研究科     | 25       |                       | 50       | 人間社会科学研究科     | 25       |                       | 50       |   |
| 社会創成専攻(M)     | 15       |                       | 30       | 社会創成専攻(M)     | 15       |                       | 30       |   |
| 臨床心理学専攻(M)    | 10       |                       | 20       | 臨床心理学専攻(M)    | 10       |                       | 20       |   |
| 教育学研究科        | 20       |                       | 40       | 教育学研究科        | 20       |                       | 40       |   |
| 教育実践開発専攻(P)   | 20       |                       | 40       | 教育実践開発専攻(P)   | 20       |                       | 40       |   |
| 医学系研究科        | 59       |                       | 180      | 医学系研究科        | 59       |                       | 180      |   |
| 医科学専攻(M)      | 15       |                       | 30       | 医科学専攻(M)      | 15       |                       | 30       |   |
| 医科学専攻(D)      | 30       |                       | 120      | 医科学専攻(D)      | 30       |                       | 120      |   |
| 看護学専攻(M)      | 12       |                       | 24       | 看護学専攻(M)      | 12       |                       | 24       |   |
| 看護学専攻(D)      | 2        |                       | 6        | 看護学専攻(D)      | 2        |                       | 6        |   |
| 自然科学研究科       | 215      |                       | 445      | 自然科学研究科       | 215      |                       | 445      |   |
| 理工学専攻(M)      | 79       |                       | 158      | 理工学専攻(M)      | 79       |                       | 158      |   |
| 環境システム科学専攻(M) | 78       |                       | 156      | 環境システム科学専攻(M) | 78       |                       | 156      |   |
| 農生命科学専攻(M)    | 43       |                       | 86       | 農生命科学専攻(M)    | 43       |                       | 86       |   |
| 創成理工学専攻(D)    | 15       |                       | 45       | 創成理工学専攻(D)    | 15       |                       | 45       |   |
| 計             | 319      |                       | 715      | 計             | 319      |                       | 715      |   |

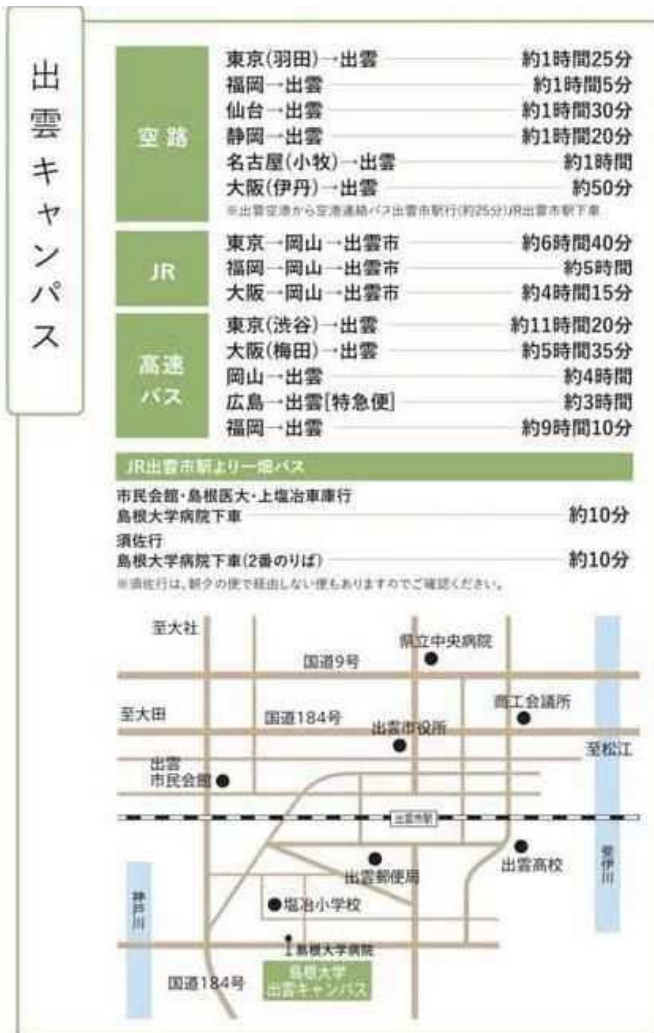
○都道府県内における位置関係の図面

## 島根県



- …島根大学松江キャンパスの位置
- …島根大学出雲キャンパスの位置

○最寄り駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面

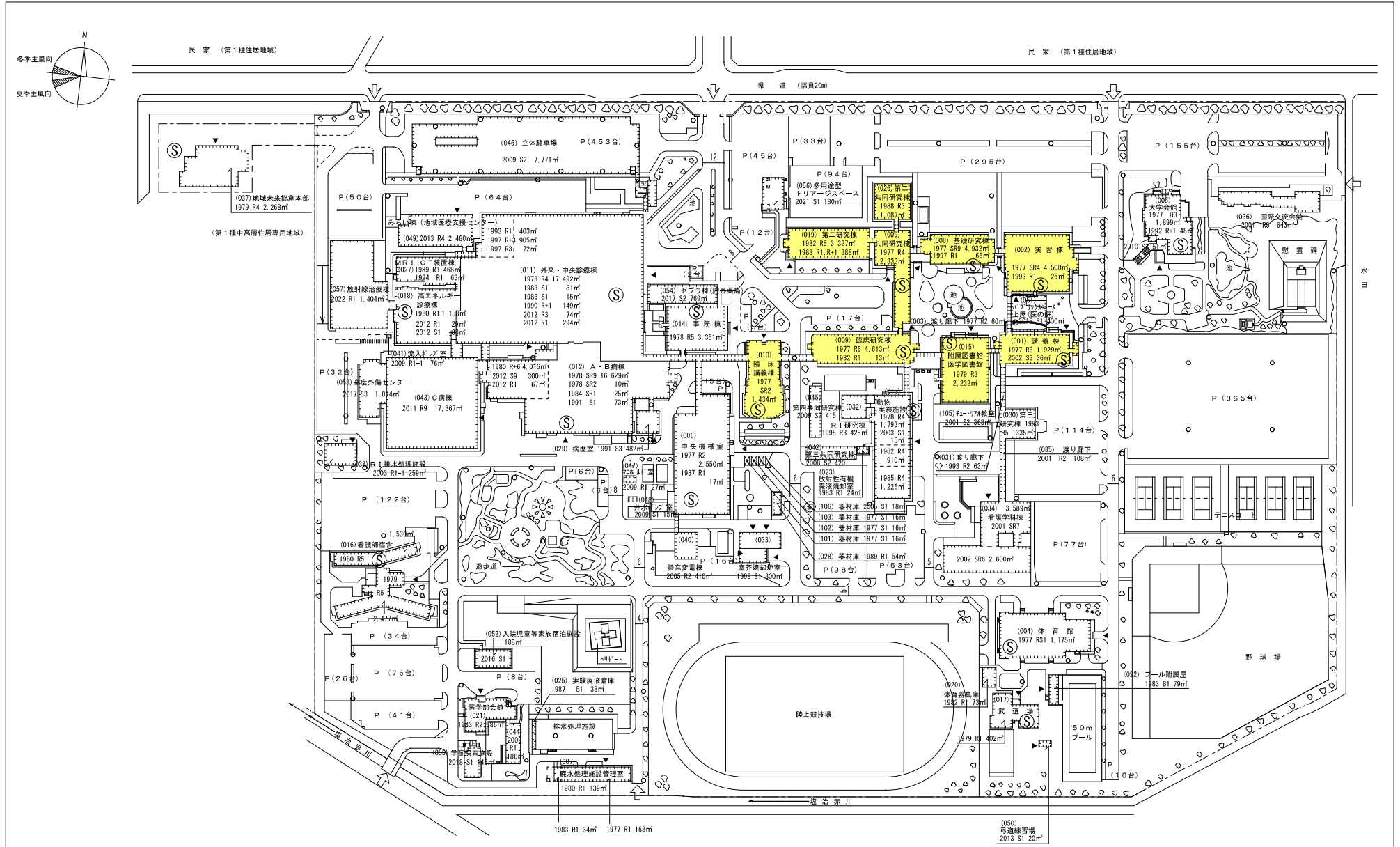


JR出雲市駅より

距離：1.7km

一畑バス：島根大学病院前下車 約10分

配置図



| 敷地面積     | 建築面積    | 建物延面積    | 建ぺい率  | 容積率   | 全学生数   | 学部等名  | 団地番号 | 団地名 | 所在地名       | 学校番号 | 学校名  | 作成年度 |
|----------|---------|----------|-------|-------|--------|---|------|-----|------------|------|------|------|
| 222,625㎡ | 44,465㎡ | 134,552㎡ | 20.0% | 60.4% | 1,072人 | 医学部（医学科）医学部（医学科以外の学科）<br>大学図書館、医学部附属病院本院、地域未来創造本部<br>研究・学術情報本部、大学院医学研究科<br>国際交流協会、大学生センター | 201  | 塩治  | 出雲市塩治町89-1 | 0512 | 島根大学 | R5   |

整理番号 2 — 512 — 201



# 管理学則（案）

（平成16年島大学則第1号）  
（平成16年 4月 1日 制定）  
〔令和 5年 3月22日最終改正〕  
機密性1

## 目次

- 第1章 法人
  - 第1節 総則（第1条・第2条）
  - 第2節 役員及び職員組織等（第3条・第4条の7）
  - 第3節 会議（第5条—第8条）
- 第2章 大学
  - 第1節 大学の構成（第9条—第21条）
  - 第2節 職員組織その他（第22条—第38条）
  - 第3節 会議（第39条—第41条）
  - 第4節 削除
  - 第5節 学部の収容定員（第42条）
- 第3章 大学院
  - 第1節 大学院の構成等（第43条—第46条）
  - 第2節 大学院の収容定員（第47条）
  - 第3節 職員組織（第48条—第50条）
- 第4章 教育内容等の改善のための組織的な研修等（第51条）
- 第5章 雑則（第52条）
- 附 則

## 第1章 法人

### 第1節 総則

（法人の目的）

第1条 国立大学法人島根大学（以下「法人」という。）は、島根大学を設置し、大学の教育研究に対する国民の要請にこたえとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準の向上と均衡ある発展を図ることを目的とする。

（業務の範囲等）

第2条 法人は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 島根大学（以下「本学」という。）を設置し、これを運営すること。
- 二 学生に対し、修学、進路選択及び心身の健康等に関する相談その他の援助を行うこと。
- 三 法人以外の者から委託を受け、又はこれと共同して行う研究の実施その他の法人以外の者との連携による教育研究活動を行うこと。
- 四 公開講座の開設その他の学生以外の者に対する学習の機会を提供すること。
- 五 島根大学における研究の成果を普及し、及びその活動を推進すること。
- 六 島根大学における技術に関する研究の成果の活用を促進する事業であって国立大学法人法施行令（平成15年政令第478号）で定めるものを実施する者に出資すること。
- 七 前各号の業務に附帯する業務を行うこと。

### 第2節 役員及び職員組織等

（役員）

第3条 法人に、国立大学法人法（平成15年法律第112号。以下「法人法」という。）第10条に基づき、役員として学長、監事及び理事を置く。

2 役員に関し必要な事項は、別に定める。

（副理事）

第3条の2 法人に副理事を置くことができる。

2 副理事に関し必要な事項は、別に定める。

（特別顧問）

第3条の3 法人に特別顧問を置くことができる。

2 特別顧問に関し必要な事項は、別に定める。

(職員)

第4条 法人に次の職員を置く。

- 一 一般職員
- 二 教育職員
- 三 医療職員
- 四 特別職員
- 五 その他の職員

2 職員の職務は、学校教育法（昭和22年法律第26号）の定めるところによるほか、学長が定めるものとする。

3 第1項第2号の教育職員のうち、教授、准教授、講師、助教及び助手を教員という。

4 職員に関し必要な事項は、別に定める。

(学長室)

第4条の2 法人に、学長の戦略的経営を支援するため学長室を置く。

2 学長室に関し、必要な事項は、別に定める。

(学術研究院)

第4条の3 法人に、教員組織として学術研究院を置く。

2 学術研究院に次の学系を置く。

- 人文社会科学系
- 教育学系
- 人間科学系
- 医学・看護学系
- 理工学系
- 環境システム科学系
- 農生命科学系
- 教育研究推進学系
- 機能強化推進学系

3 学術研究院に関し、必要な事項は、別に定める。

(学術研究院長)

第4条の4 学術研究院に学術研究院長を置き、学長をもって充てる。

(学系長)

第4条の5 学系に学系長を置く。

2 学系長は、その学系に関する校務をつかさどる。

(事務組織)

第4条の6 法人に、その事務を処理するため事務組織を置く。

2 事務組織に関し、必要な事項は、別に定める。

(事務局長)

第4条の7 学長の下に、事務組織を総括するために事務局長を置く。

2 前項の規定にかかわらず、学長が指名する理事に事務組織を総括させることができる。

第3節 会議

(役員会)

第5条 法人に、法人法第11条第3項に基づき、法人の重要事項について学長の意思決定に先立ち議決を行う機関として、役員会を置く。

2 役員会に関し、必要な事項は、別に定める。

(経営協議会)

第6条 法人に、法人法第20条に基づき、法人の経営に関する重要事項を審議する機関として、経営協議会を置く。

2 経営協議会に関し、必要な事項は、別に定める。

(教育研究評議会)

第7条 法人に、法人法第21条に基づき、本学の教育研究に関する重要事項を審議する機関として、教育研究評議会を置く。

2 教育研究評議会に関し、必要な事項は、別に定める。

(学長選考・監察会議)

第8条 法人に、法人法第12条第2項及び第17条第5項に基づき、学長の選考又は解任に係る申出を行う機関として、学長選考・監察会議を置く。

2 学長選考・監察会議に関し、必要な事項は、別に定める。

## 第2章 大学

### 第1節 大学の構成

(学部)

第9条 本学に次の学部を置く。

法文学部

教育学部

人間科学部

医学部

総合理工学部

材料エネルギー学部

生物資源科学部

(学科・課程及び講座)

第10条 法文学部に次の学科及び講座を置く。

法経学科

法経

社会文化学科

社会文化

言語文化学科

言語文化

2 教育学部に次の課程を置く。

学校教育課程

3 人間科学部に次の学科を置く。

人間科学科

4 医学部に次の学科、系及び講座を置く。

医学科

基礎医学系

解剖学，生理学，生化学，生命科学

臨床基礎医学系

薬理学，病理学，微生物学，免疫学

社会医学系

法医学，環境保健医学，医療情報学，医学英語教育学

臨床医学系

内科学，皮膚科学，小児科学，外科学，整形外科学，脳神経外科学，泌尿器科学，精神医学，産科婦人科学，耳鼻咽喉科・頭頸部外科学，眼科学，放射線医学，麻酔科学，緩和ケア，歯科口腔外科学，臨床検査医学，救急医学，Acute Care Surgery，リハビリテーション医学，地域医療教育学，地域医療政策学

看護学科

基礎看護学，臨床看護学，地域・老年看護学

5 総合理工学部に次の学科を置く。

物理工学科

物質化学科

地球科学科

数理科学科

知能情報デザイン学科

機械・電気電子工学科

建築デザイン学科

6 材料エネルギー学部に次の学科を置く。

材料エネルギー学科

7 生物資源科学部に次の学科を置く。

生命科学科  
農林生産学科  
環境共生科学科

第11条 削除

(大学院の設置)

第12条 本学に大学院を置く。

(附属病院)

第13条 医学部附属の教育研究施設として、医学部附属病院（以下「附属病院」という。）を置く。

(附属学校)

第14条 本学に次の学部附属学校を置く。

教育学部 附属幼稚園，附属義務教育学校

2 前項の附属学校に学習生活支援研究センターを置く。

(学部附属の教育研究施設)

第15条 本学に次の学部附属の教育施設又は研究施設を置く。

法文学部 山陰研究センター

教育学部 教育支援センター，教師教育研究センター，FD戦略センター

生物資源科学部 生物資源教育研究センター

2 前項に掲げる生物資源教育研究センターは、本学の教育研究上支障がないと認められるときは、他の大学の利用に供することができるものとする。

第15条の2 削除

(本部)

第16条 本学に、本学の教育研究に係る全学的な業務を円滑かつ効果的に実施する組織として、次の本部を置く。

教育・学生支援本部

研究・学術情報本部

グローバル化推進本部

地域未来協創本部

オープンイノベーション推進本部

(本部に置くセンター等)

第17条 教育・学生支援本部に次のセンター等を置く。

大学教育センター

国際観光教育推進センター

学生支援センター

障がい学生支援室

2 研究・学術情報本部に次のセンター等を置く。

戦略的研究推進センター

エスチュアリー研究センター

総合科学研究支援センター

総合情報処理センター

地域包括ケア教育研究センター

総合博物館

自然災害軽減教育研究センター

数理・データサイエンス教育研究センター

新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター

3 グローバル化推進本部に次のセンター等を置く。

国際センター

外国語教育センター

島根大学・寧夏大学国際共同研究所

(次世代たたら協創センター)

第17条の1の2 本学に、金属材料評価技術等の研究・開発を行い、その成果を実用化に結び付けていくと共に、金属材料関連の専門人材を育成するために次世代たたら協創センターを置く。

(附属図書館)

第17条の2 本学に附属図書館を置く。

2 前項の附属図書館に分館を置く。

第17条の3 削除

第17条の4 削除

第17条の5 削除

第17条の6 削除

(ダイバーシティ推進室)

第17条の7 本学に、ダイバーシティの推進及び女性研究者支援に関する具体的事業を企画・立案・実施するためダイバーシティ推進室を置く。

(ハラスメント対策室)

第17条の8 本学に、全学的なハラスメント防止とハラスメント事案への対応の充実を図るためハラスメント対策室を置く。

第17条の9 削除

第18条 削除

(山陰法実務教育研究センター)

第19条 本学に、山陰地域における法学教育の充実発展に寄与するため山陰法実務教育研究センターを置く。

(こころとそだちの相談センター)

第19条の1の2 本学に、心の健康に関する相談に応じて地域社会に貢献するとともに、心理臨床に関する高度な知識と技能を有する専門家の養成に資するためこころとそだちの相談センターを置く。

第19条の1の3 削除

(松江保健管理センター)

第19条の1の4 本学に、本学松江地区における保健管理並びに学生及び職員の健康の保持増進を図るため、松江保健管理センターを置く。

(出雲保健管理センター)

第19条の1の5 本学に、本学出雲地区における保健管理並びに学生及び職員の健康の保持増進を図るため、出雲保健管理センターを置く。

(寄附講座等)

第19条の2 本学に、寄附講座、寄附研究部門又は寄附研究分野を置くことができる。

(共同研究講座等)

第19条の3 本学に、共同研究講座又は共同研究部門を置くことができる。

第19条の4 削除

第20条 削除

(規則)

第21条 第13条から前条までに關し必要な事項は、別に定める。

第2節 職員組織その他

(学長)

第22条 本学に学長を置く。

2 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

(副学長)

第23条 本学に副学長を置く。

2 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

(学長特別補佐)

第23条の2 本学に、学長特別補佐を置くことができる。

2 学長特別補佐は、学長の職務を助け、学長が指定する業務を処理する。

(学部長)

第24条 本学の各学部に学部長を置く。

2 学部長は、その学部に関する校務をつかさどる。

(副学部長)

第25条 本学の各学部に副学部長を置く。

2 副学部長は、学部長の職務を助け、学部長の職務のうちあらかじめ定める範囲内の業務を処理する。

(学科長)

第26条 学科に学科長を置くことができる。

2 学科長は、その学科に関する事項を整理する。

(病院長)

第27条 附属病院に病院長を置く。

2 病院長は、附属病院に関する事項を掌理する。

(副病院長)

第28条 附属病院に副病院長を置くことができる。

2 副病院長は、病院長の職務を助ける。

(附属学校園の長)

第29条 附属学校に校長(幼稚園にあつては園長)を置く。

2 附属学校の校長及び園長は、教育学部長の命を受け、その学校及び幼稚園に関する事項を処理する。

(学部附属の教育研究施設の長)

第30条 本学の学部附属の教育施設及び研究施設に長を置く。

2 前項の教育施設及び研究施設の長は、当該学部長の命を受け、その施設に関する事項を処理する。

(本部長)

第30条の2 本学の各本部に本部長を置く。

2 前項の本部長は、その所掌する本部の業務を総括する。

(副本部長)

第30条の3 本学の各本部に副本部長を置くことができる。

2 前項の副本部長は、本部長の職務を助ける。

第31条 削除

(本部に置くセンター等の長)

第32条 本部に置くセンター等に長を置く。

2 本部に置くセンター等の長は、その所掌するセンター等の業務を掌理する。

(本部に置くセンター等の副センター長等)

第33条 本部に置くセンター等に副センター長等を置くことができる。

2 副センター長等は、センター等の長の職務を助ける。

第34条 削除

第35条 削除

第36条 削除

第37条 削除

(名誉教授)

第38条 本学の学長、副学長、学部長、教授、准教授又は講師として勤務した者であつて、教育上又は学術上特に功績のあつた者に対し、名誉教授の称号を授与することができる。

2 名誉教授の称号の授与に関し、必要な事項は、別に定める。

第3節 会議

第39条 削除

(教授会等)

第40条 本学の各学部に教授会を置く。

2 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

一 学生の入学、卒業及び課程の修了

二 学位の授与

三 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

3 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長(以下この項において「学長等」という。)がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

4 教授会は、その定めるところにより、教授会に属する職員のうちの一部の者をもって構成される代議員会を置くことができる。

5 教授会は、その定めるところにより、代議員会の議決をもって、教授会の議決とすることができる。

6 教授会に関し、必要な事項は、別に定める。

(学術研究院会議)

第41条 学術研究院に、学術研究院会議を置く。

2 学術研究院会議に関し、必要な事項は、別に定める。

第4節 削除

### 第5節 学部の収容定員

(収容定員)

第42条 学部、学科等の収容定員は、次のとおりとする。

| 学部名       | 学科又は課程名    | 入学定員  | 第2年次<br>編入学定員 | 第3年次<br>編入学定員 | 収容定員  |
|-----------|------------|-------|---------------|---------------|-------|
| 法文学部      | 法経学科       | 76    |               |               | 304   |
|           | 社会文化学科     | 47    |               |               | 188   |
|           | 言語文化学科     | 52    |               |               | 208   |
|           |            |       |               | 10            | 20    |
|           | 計          | 175   |               | 10            | 720   |
| 教育学部      | 学校教育課程     | 130   |               |               | 520   |
|           | 計          | 130   |               |               | 520   |
| 人間科学部     | 人間科学科      | 80    |               |               | 320   |
|           | 計          | 80    |               |               | 320   |
| 医学部       | 医学科        | 90    | 5             | 5             | 585   |
|           | 看護学科       | 60    |               |               | 240   |
|           | 計          | 150   | 5             | 5             | 825   |
| 総合理工学部    | 物理工学科      | 60    |               | 2             | 244   |
|           | 物質化学科      | 60    |               | 2             | 244   |
|           | 地球科学科      | 50    |               | 1             | 202   |
|           | 数理科学科      | 46    |               | 1             | 186   |
|           | 知能情報デザイン学科 | 50    |               | 2             | 204   |
|           | 機械・電気電子工学科 | 64    |               | 2             | 260   |
|           | 建築デザイン学科   | 40    |               | 2             | 164   |
|           | 計          | 370   |               | 12            | 1,504 |
| 材料エネルギー学部 | 材料エネルギー学科  | 80    |               | 5             | 330   |
|           | 計          | 80    |               | 5             | 330   |
| 生物資源科学部   | 生命科学科      | 70    |               | 3             | 286   |
|           | 農林生産学科     | 60    |               | 9             | 258   |
|           | 環境共生科学科    | 70    |               | 3             | 286   |
|           | 計          | 200   |               | 15            | 830   |
| 合計        |            | 1,185 | 5             | 47            | 5,049 |

### 第3章 大学院

#### 第1節 大学院の構成等

(研究科)

第43条 大学院に次の研究科を置く。

人間社会科学研究科

教育学研究科

医学系研究科

自然科学研究科

(課程)

第44条 人間社会科学研究科は、修士課程とする。

2 自然科学研究科は、博士課程とする。

3 自然科学研究科の博士課程は、前期2年の課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「博士後期課程」という。）に区分し、博士前期課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。

4 医学系研究科は、医学を履修する博士課程（以下「医学博士課程」という。）及び修士課程並びに看護学を履修する博士課程とする。

5 医学系研究科の看護学を履修する博士課程は、博士前期課程及び博士後期課程に区分し、博士前期課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。

6 教育学研究科は、専門職学位課程とする。

(専攻)

第45条 研究科に次の専攻を置く。

人間社会科学研究科

社会創成専攻

臨床心理学専攻

教育学研究科

教育実践開発専攻

医学系研究科

医学博士課程

医科学専攻

修士課程

医科学専攻

博士前期課程

看護学専攻

博士後期課程

看護学専攻

自然科学研究科

博士前期課程

理工学専攻

環境システム科学専攻

農生命科学専攻

博士後期課程

創成理工学専攻

第45条の2 削除

(鳥取大学大学院連合農学研究科の教育研究の実施)

第46条 鳥取大学大学院の連合農学研究科の教育研究の実施に当たっては、本学、鳥取大学及び山口大学が協力するものとする。

2 前項の連合農学研究科に置かれる連合講座は、鳥取大学及び山口大学の教員とともに、本学の教員がこれを担当し、又は分担するものとする。

第2節 大学院の収容定員

(収容定員)

第47条 大学院の収容定員は、次の表のとおりとする。

| 研究科名      | 専攻名     | 修士課程<br>博士前期課程 |          | 医学博士課程<br>博士後期課程 |          | 専門職学位課程  |          |
|-----------|---------|----------------|----------|------------------|----------|----------|----------|
|           |         | 入学<br>定員       | 収容<br>定員 | 入学<br>定員         | 収容<br>定員 | 入学<br>定員 | 収容<br>定員 |
| 人間社会科学研究科 | 社会創成専攻  | 15             | 30       | —                | —        | —        | —        |
|           | 臨床心理学専攻 | 10             | 20       | —                | —        | —        | —        |
|           | 計       | 25             | 50       | —                | —        | —        | —        |



|         |            |     |     |    |     |    |    |
|---------|------------|-----|-----|----|-----|----|----|
| 教育学研究科  | 教育実践開発専攻   | —   | —   | —  | —   | 20 | 40 |
|         |            |     |     | —  | —   | —  | —  |
|         | 計          |     |     | —  | —   | 20 | 40 |
| 医学系研究科  | 医科学専攻      | —   | —   | 30 | 120 | —  | —  |
|         | 医科学専攻      | 15  | 30  | —  | —   | —  | —  |
|         | 看護学専攻      | 12  | 24  | 2  | 6   | —  | —  |
|         | 計          | 27  | 54  | 32 | 126 | —  | —  |
| 自然科学研究科 | 理工学専攻      | 79  | 158 | —  | —   | —  | —  |
|         | 環境システム科学専攻 | 78  | 156 | —  | —   | —  | —  |
|         | 農生命科学専攻    | 43  | 86  | —  | —   | —  | —  |
|         | 創成理工学専攻    | —   | —   | 15 | 45  | —  | —  |
|         | 計          | 200 | 400 | 15 | 45  | —  | —  |
| 合計      |            | 252 | 504 | 47 | 171 | 20 | 40 |

### 第3節 職員組織

(研究指導及び授業担当)

第48条 研究科における研究の指導は原則として教授が行い、授業は教授、准教授、講師又は助教が担当する。

(研究科長)

第49条 研究科に研究科長を置く。

2 研究科長(人間社会科学研究科長及び自然科学研究科長を除く。)は、基礎となる学部の学部長をもって充てる。

3 研究科長は、その研究科に関する校務をつかさどる。

(副研究科長)

第49条の2 研究科に副研究科長を置くことができる。

2 副研究科長は、研究科長の職務を助ける。

(専攻長)

第49条の3 専攻に専攻長を置くことができる。

2 専攻長は、その専攻に関する事項を整理する。

(研究科教授会)

第50条 研究科に、教育研究に関する重要事項を審議するため、研究科教授会を置き、第40条第2項から第5項の規定は、研究科教授会について準用する。

2 前項に定めるもののほか、研究科教授会に関し必要な事項は、各研究科において定める。

#### 第4章 教育内容等の改善のための組織的な研修等

(組織的な研修等)

第51条 本学は、学部においては授業の内容及び方法の改善を図るため全学及び学部ごとに、研究科においては授業及び研究指導の内容並びに方法の改善を図るため研究科ごとに、組織的な研修及び研究を実施するものとする。

#### 第5章 雑則

(学則の改廃)

第52条 この学則の改廃は、役員会の議を経て行う。

2 前項の役員会の審議に先立ち、法人の経営に関する部分については経営協議会において、国立大学法人の経営に関する部分を除く部分については教育研究評議会において審議を行うものとする。

### 附 則

1 この学則は、平成16年 4月 1日から施行する。

2 旧島根大学法文学部の法学科及び社会システム学科並びに教育学部の学校教育教員養成課程、生涯

学習課程並びに生活環境福祉課程は、第10条の規定にかかわらず、当該学科又は課程に在学する者が当該学科又は課程に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 法文学部及び教育学部の収容定員並びに全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成16年度から平成18年度については、次の表のとおりとする。

| 学部名  | 学科又は課程名    | 収容定員   |        |        |
|------|------------|--------|--------|--------|
|      |            | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 |
| 法文学部 | 法経学科       | 90     | 180    | 270    |
|      | 社会文化学科     | 70     | 140    | 210    |
|      | 言語文化学科     | 275    | 270    | 265    |
|      | 法学科        | 435    | 290    | 145    |
|      | 社会システム学科   | 285    | 190    | 95     |
|      | 計          | 1,175  | 1,090  | 1,005  |
| 教育学部 | 学校教育課程     | 170    | 340    | 510    |
|      | 学校教育教員養成課程 | 300    | 200    | 100    |
|      | 生涯学習課程     | 195    | 130    | 65     |
|      | 生活環境福祉課程   | 105    | 70     | 35     |
|      | 計          | 770    | 740    | 710    |
| 合計   |            | 5,235  | 5,120  | 5,005  |

4 旧島根大学大学院人文社会科学研究科の法学専攻、社会システム専攻及び言語文化専攻は、第47条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

5 人文社会科学研究科及び医学系研究科医科学専攻の収容定員並びに全研究科の修士課程・博士前期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成16年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名      | 専攻名       | 収容定員 |
|-----------|-----------|------|
| 人文社会科学研究科 | 法経専攻      | 6    |
|           | 言語・社会文化専攻 | 6    |
|           | 法学専攻      | 8    |
|           | 社会システム専攻  | 4    |
|           | 言語文化専攻    | 4    |
|           | 計         | 28   |
| 医学系研究科    | 医科学専攻     | 15   |
|           | 計         | 39   |
| 合計        |           | 513  |

6 法務研究科の収容定員及び全研究科の専門職学位課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成16年度及び平成17年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名  | 専攻名    | 収容定員   |        |
|-------|--------|--------|--------|
|       |        | 平成16年度 | 平成17年度 |
| 法務研究科 | 法曹養成専攻 | 30     | 60     |
|       | 計      | 30     | 60     |
| 合計    |        | 30     | 60     |

附 則（平成16年10月 1日一部改正）

この学則は、平成16年10月 1日から施行する。

附 則（平成16年10月27日一部改正）

この学則は、平成17年 4月 1日から施行する。

附 則（平成16年12月22日一部改正）

この学則は、平成16年12月22日から施行する。

附 則（平成17年 3月 8日一部改正）

この学則は、平成17年 3月 8日から施行する。

附 則（平成17年 3月 8日一部改正）

この学則は、平成17年 4月 1日から施行する。

附 則（平成17年 3月22日一部改正）

この学則は、平成17年 3月22日から施行する。

附 則（平成17年10月26日一部改正）

この学則は、平成17年10月26日から施行する。

附 則（平成17年12月28日一部改正）

この学則は、平成17年12月28日から施行する。

附 則（平成17年12月28日一部改正）

この学則は、平成18年 1月 1日から施行する。

附 則（平成18年 3月 8日一部改正）

1 この学則は、平成18年 4月 1日から施行する。

2 この学則による改正後の国立大学法人島根大学管理学則第15条の法文学部に係る規定は、平成16年4月21日から適用し、医学部に係る規定は、平成16年4月1日から適用する。

附 則（平成18年 3月22日一部改正）

この学則は、平成18年 4月 1日から施行する。

附 則（平成18年12月19日一部改正）

この学則は、平成19年 4月 1日から施行する。

附 則（平成19年 3月26日一部改正）

この学則は、平成19年 4月 1日から施行する。

附 則（平成19年 6月19日一部改正）

この学則は、平成19年 6月19日から施行する。

附 則（平成20年 3月25日一部改正）

1 この学則は、平成20年 4月 1日から施行する。

2 教育学研究科の学校教育専攻及び教科教育専攻、医学系研究科の形態系専攻、機能系専攻、生態系専攻並びに生物資源科学研究科の生物科学専攻、生態環境科学専攻、生命工学専攻、農業生産学専攻及び地域開発科学専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 教育学研究科及び生物資源科学研究科の収容定員並びに全研究科の修士課程・博士前期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成20年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名      | 専攻名      | 収容定員 |
|-----------|----------|------|
| 教育学研究科    | 教育実践開発専攻 | 20   |
|           | 教育内容開発専攻 | 20   |
|           | 学校教育専攻   | 5    |
|           | 教科教育専攻   | 30   |
|           | 計        | 75   |
| 生物資源科学研究科 | 生物生命科学専攻 | 20   |
|           | 農林生産科学専攻 | 22   |
|           | 環境資源科学専攻 | 18   |
|           | 生物科学専攻   | 12   |

|    |          |     |
|----|----------|-----|
|    | 生態環境科学専攻 | 18  |
|    | 生命工学専攻   | 12  |
|    | 農業生産学専攻  | 12  |
|    | 地域開発科学専攻 | 22  |
|    | 計        | 136 |
| 合計 |          | 513 |

4 医学系研究科博士課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成20年度から平成22年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名   | 専攻名   | 収容定員   |        |        |
|--------|-------|--------|--------|--------|
|        |       | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
| 医学系研究科 | 医科学専攻 | 30     | 60     | 90     |
|        | 形態系専攻 | 24     | 16     | 8      |
|        | 機能系専攻 | 45     | 30     | 15     |
|        | 生態系専攻 | 21     | 14     | 7      |
|        | 計     | 120    | 120    | 120    |

附 則（平成20年 7月22日一部改正）

この学則は、平成20年 7月22日から施行する。

附 則（平成21年 3月17日一部改正）

1 この学則は、平成21年 4月 1日から施行する。

2 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員及び収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成21年度から平成34年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員   |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 医学部 | 医学科    | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     |
|     | 計      | 155    | 155    | 155    | 155    | 155    | 155    | 155    |
| 合計  |        | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  |

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員   |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 | 平成33年度 | 平成34年度 |
| 医学部 | 医学科    | 95     | 95     | 90     | 90     | 90     | 90     | 90     |
|     | 計      | 155    | 155    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    |
| 合計  |        | 1,150  | 1,150  | 1,145  | 1,145  | 1,145  | 1,145  | 1,145  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 医学部 | 医学科    | 560    | 570    | 580    | 590    | 600    | 610    | 610    |
|     | 計      | 820    | 830    | 840    | 850    | 860    | 870    | 870    |

|    |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 合計 | 4,900 | 4,910 | 4,920 | 4,930 | 4,940 | 4,950 | 4,950 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 学部  | 学科又は<br>課程 | 収容定員       |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |            | 平成<br>28年度 | 平成<br>29年度 | 平成<br>30年度 | 平成<br>31年度 | 平成<br>32年度 | 平成<br>33年度 | 平成<br>34年度 |
| 医学部 | 医学科        | 610        | 610        | 605        | 600        | 595        | 590        | 585        |
|     | 計          | 870        | 870        | 865        | 860        | 855        | 850        | 845        |
| 合計  |            | 4,950      | 4,950      | 4,945      | 4,940      | 4,935      | 4,930      | 4,925      |

附 則（平成21年 4月21日一部改正）

この学則は、平成21年 4月21日から施行する。

附 則（平成22年 1月26日一部改正）

この学則は、平成22年 4月 1日から施行する。

附 則（平成22年 3月17日一部改正）

1 この学則は、平成22年 4月 1日から施行する。

2 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員及び収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成22年度から平成36年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は<br>課程 | 入学定員       |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |            | 平成<br>22年度 | 平成<br>23年度 | 平成<br>24年度 | 平成<br>25年度 | 平成<br>26年度 |
| 医学部 | 医学科        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        |
|     | 計          | 160        | 160        | 160        | 160        | 160        |
| 合計  |            | 1,155      | 1,155      | 1,155      | 1,155      | 1,155      |

| 学部  | 学科又は<br>課程 | 入学定員       |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |            | 平成<br>27年度 | 平成<br>28年度 | 平成<br>29年度 | 平成<br>30年度 | 平成<br>31年度 |
| 医学部 | 医学科        | 100        | 100        | 100        | 95         | 95         |
|     | 計          | 160        | 160        | 160        | 155        | 155        |
| 合計  |            | 1,155      | 1,155      | 1,155      | 1,150      | 1,150      |

| 学部  | 学科又は<br>課程 | 入学定員       |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |            | 平成<br>32年度 | 平成<br>33年度 | 平成<br>34年度 | 平成<br>35年度 | 平成<br>36年度 |
| 医学部 | 医学科        | 90         | 90         | 90         | 90         | 90         |
|     | 計          | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        |
| 合計  |            | 1,145      | 1,145      | 1,145      | 1,145      | 1,145      |

| 学部 | 学科又は<br>課程 | 収容定員       |            |            |            |            |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|    |            | 平成<br>22年度 | 平成<br>23年度 | 平成<br>24年度 | 平成<br>25年度 | 平成<br>26年度 |
|    |            |            |            |            |            |            |

|     |     |       |       |       |       |       |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 医学部 | 医学科 | 575   | 590   | 605   | 620   | 635   |
|     | 計   | 835   | 850   | 865   | 880   | 895   |
| 合計  |     | 4,915 | 4,930 | 4,945 | 4,960 | 4,975 |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 医学部 | 医学科    | 640    | 640    | 640    | 635    | 630    |
|     | 計      | 900    | 900    | 900    | 895    | 890    |
| 合計  |        | 4,980  | 4,980  | 4,980  | 4,975  | 4,970  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成32年度 | 平成33年度 | 平成34年度 | 平成35年度 | 平成36年度 |
| 医学部 | 医学科    | 620    | 610    | 600    | 590    | 585    |
|     | 計      | 880    | 870    | 860    | 850    | 845    |
| 合計  |        | 4,960  | 4,950  | 4,940  | 4,930  | 4,925  |

3 法務研究科の収容定員及び全研究科の専門職学位課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成22年度及び平成23年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名  | 専攻名    | 収容定員   |        |
|-------|--------|--------|--------|
|       |        | 平成22年度 | 平成23年度 |
| 法務研究科 | 法曹養成専攻 | 80     | 70     |
|       | 計      | 80     | 70     |
| 合計    |        | 80     | 70     |

附 則（平成23年 3月23日一部改正）

- この学則は、平成23年 4月 1日から施行する。
- 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員及び収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成23年度から平成36年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員   |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102    | 102    | 102    | 102    | 102    |
|     | 計      | 162    | 162    | 162    | 162    | 162    |
| 合計  |        | 1,157  | 1,157  | 1,157  | 1,157  | 1,157  |

| 学部 | 学科又は課程 | 入学定員   |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    |        | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 |

|     |     |       |       |       |       |       |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 医学部 | 医学科 | 102   | 102   | 97    | 97    | 90    |
|     | 計   | 162   | 162   | 157   | 157   | 150   |
| 合計  |     | 1,157 | 1,157 | 1,152 | 1,152 | 1,145 |

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員   |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成33年度 | 平成34年度 | 平成35年度 | 平成36年度 |
| 医学部 | 医学科    | 90     | 90     | 90     | 90     |
|     | 計      | 150    | 150    | 150    | 150    |
| 合計  |        | 1,145  | 1,145  | 1,145  | 1,145  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 医学部 | 医学科    | 592    | 609    | 626    | 643    | 650    |
|     | 計      | 852    | 869    | 886    | 903    | 910    |
| 合計  |        | 4,932  | 4,949  | 4,966  | 4,983  | 4,990  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 |
| 医学部 | 医学科    | 652    | 652    | 647    | 642    | 630    |
|     | 計      | 912    | 912    | 907    | 902    | 890    |
| 合計  |        | 4,992  | 4,992  | 4,987  | 4,982  | 4,970  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員   |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |        | 平成33年度 | 平成34年度 | 平成35年度 | 平成36年度 |
| 医学部 | 医学科    | 618    | 606    | 594    | 587    |
|     | 計      | 878    | 866    | 854    | 847    |
| 合計  |        | 4,958  | 4,946  | 4,934  | 4,927  |

附 則（平成24年 3月19日一部改正）

- この学則は、平成24年 4月 1日から施行する。
- 総合理工学部の電子制御システム工学科及び材料プロセス工学科並びに生物資源科学部の生態環境科学科、農業生産学科及び地域開発科学科は、第10条の規定にかかわらず、当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 総合理工学部及び生物資源科学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成24年度から平成26年度については、次の表のとおりとする。

| 学部名     | 学科又は課程名     | 収容定員   |        |        |
|---------|-------------|--------|--------|--------|
|         |             | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
| 総合理工学部  | 機械・電気電子工学科  | 80     | 160    | 240    |
|         | 建築・生産設計工学科  | 40     | 80     | 120    |
|         | 電子制御システム工学科 | 240    | 160    | 80     |
|         | 材料プロセス工学科   | 120    | 80     | 40     |
|         | 計           | 1,632  | 1,624  | 1,624  |
| 生物資源科学部 | 農林生産学科      | 85     | 170    | 255    |
|         | 地域環境科学科     | 45     | 90     | 135    |
|         | 生態環境科学科     | 135    | 90     | 45     |
|         | 農業生産学科      | 90     | 60     | 30     |
|         | 地域開発科学科     | 165    | 110    | 55     |
|         | 計           | 840    | 840    | 840    |

4 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成24年度から平成36年度については、次の表のとおりとする。

|    | 収容定員   |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
| 合計 | 4,941  | 4,950  | 4,967  | 4,974  | 4,976  |

|    | 収容定員   |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 | 平成33年度 |
| 合計 | 4,976  | 4,971  | 4,966  | 4,954  | 4,942  |

|    | 収容定員   |        |        |
|----|--------|--------|--------|
|    | 平成34年度 | 平成35年度 | 平成36年度 |
| 合計 | 4,930  | 4,918  | 4,911  |

5 総合理工学研究科の物質科学専攻、地球資源環境学専攻、数理・情報システム学専攻、電子制御システム工学専攻及び材料プロセス工学専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

6 総合理工学研究科博士前期課程の収容定員及び全研究科の修士課程・博士前期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成24年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名     | 専攻名          | 収容定員 |
|----------|--------------|------|
| 総合理工学研究科 | 総合理工学専攻      | 124  |
|          | 物質科学専攻       | 36   |
|          | 地球資源環境学専攻    | 14   |
|          | 数理・情報システム学専攻 | 28   |
|          | 電子制御システム工学専攻 | 22   |
|          | 材料プロセス工学専攻   | 12   |
|          | 計            | 236  |



|    |     |
|----|-----|
| 合計 | 514 |
|----|-----|

附 則（平成24年 6月22日一部改正）

この学則は、平成24年 7月 1日から施行する。

附 則（平成25年 3月14日一部改正）

この学則は、平成25年 4月 1日から施行する。

附 則（平成25年 9月 9日一部改正）

この学則は、平成25年 9月 9日から施行する。

附 則（平成25年10月15日一部改正）

この学則は、平成25年10月15日から施行する。

附 則（平成26年 1月29日一部改正）

- この学則は、平成26年 2月 1日から施行する。ただし、第10条第3項の改正規定中地域・老年看護学に係る部分並びに第45条、第45条の2、第47条及び第49条の3の改正規定は、平成26年 4月 1日から施行する。
- 総合理工学研究科の MATERIAL 創成工学専攻及び電子機能システム工学専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 総合理工学研究科博士後期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名     | 専攻名             | 収容定員   |        |
|----------|-----------------|--------|--------|
|          |                 | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 総合理工学研究科 | 総合理工学専攻         | 12     | 24     |
|          | MATERIAL 創成工学専攻 | 12     | 6      |
|          | 電子機能システム工学専攻    | 12     | 6      |
|          | 計               | 36     | 36     |

附 則（平成26年 3月19日一部改正）

この学則は、平成26年 4月 1日から施行する。

附 則（平成26年 7月14日一部改正）

この学則は、平成26年 7月14日から施行し、平成26年7月1日から適用する。

附 則（平成27年 1月29日一部改正）

この学則は、平成27年 4月 1日から施行する。

附 則（平成27年 3月18日一部改正）

- この学則は、平成27年 4月 1日から施行する。
- 法務研究科法曹養成専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 法務研究科法曹養成専攻の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成27年度及び平成28年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名  | 専攻名    | 収容定員   |        |
|-------|--------|--------|--------|
|       |        | 平成27年度 | 平成28年度 |
| 法務研究科 | 法曹養成専攻 | 40     | 20     |
|       | 計      | 40     | 20     |
| 合計    |        | 40     | 20     |

附 則（平成27年 3月25日一部改正）

この学則は、平成27年 4月 1日から施行する。

附 則（平成27年 6月25日一部改正）

この学則は、平成27年 7月 1日から施行する。

附 則（平成 27 年 10 月 1 日一部改正）

この学則は、平成 27 年 10 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年 3 月 15 日一部改正）

- この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 教育学研究科修士課程の教育実践開発専攻及び教育内容開発専攻は、第 45 条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 教育学研究科修士課程及び教育学研究科専門職学位課程の収容定員並びに全研究科の修士課程及び専門職学位課程の収容定員は、第 47 条の規定にかかわらず、平成 28 年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名   | 専攻名      | 修士課程<br>博士前期課程 | 専門職学位課程 |
|--------|----------|----------------|---------|
|        |          | 収容定員           | 収容定員    |
| 教育学研究科 | 教育実践開発専攻 | 20             | 17      |
|        | 臨床心理専攻   | 8              | —       |
|        | 教育内容開発専攻 | 20             | —       |
| 合計     |          | 494            | 37      |

- 医学系研究科看護学専攻博士後期課程の収容定員及び全研究科の博士後期課程の収容定員は、第 47 条の規定にかかわらず、平成 28 年度及び平成 29 年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名   | 専攻名   | 収容定員     | 収容定員     |
|--------|-------|----------|----------|
|        |       | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 |
| 医学系研究科 | 看護学専攻 | 2        | 4        |
| 合計     |       | 158      | 160      |

附 則（平成 28 年 6 月 24 日一部改正）

この学則は、平成 28 年 7 月 1 日から施行する。

附 則（平成 29 年 2 月 2 日一部改正）

この学則は、平成 29 年 2 月 2 日から施行する。

附 則（平成 29 年 2 月 2 日一部改正）

- この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 法文学部、教育学部及び人間科学部の収容定員は、第 42 条の規定にかかわらず、平成 29 年度から平成 31 年度については、次の表のとおりとする。

| 学部名   | 学科又は課程名 | 収容定員     |          |          |
|-------|---------|----------|----------|----------|
|       |         | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 |
| 法文学部  | 法経学科    | 350      | 340      | 330      |
|       | 社会文化学科  | 260      | 240      | 220      |
|       | 言語文化学科  | 250      | 240      | 230      |
|       | 計       | 880      | 840      | 800      |
| 教育学部  | 学校教育課程  | 640      | 600      | 560      |
|       | 計       | 640      | 600      | 560      |
| 人間科学部 | 人間科学科   | 80       | 160      | 240      |
|       | 計       | 80       | 160      | 240      |

附 則（平成 29 年 3 月 14 日一部改正）

この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 28 年島大学則第 1 号附則第 3 項の改正規定は、平成 28 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 30 年 3 月 14 日一部改正）

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 総合理工学部の物質科学科，地球資源環境学科，数理・情報システム学科及び建築・生産設計工学科並びに生物資源科学部の生物科学科，生命工学科及び地域環境科学科は，第 10 条の規定にかかわらず，当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間，存続するものとする。
- 3 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員は，第 42 条の規定にかかわらず，平成 30 年度から平成 36 年度については，次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員     |          |          |          |          |
|-----|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     |        | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | 平成 34 年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102      | 102      | 90       | 90       | 90       |
|     | 計      | 162      | 162      | 150      | 150      | 150      |
| 合計  |        | 1,157    | 1,157    | 1,145    | 1,145    | 1,145    |

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員     |          |
|-----|--------|----------|----------|
|     |        | 平成 35 年度 | 平成 36 年度 |
| 医学部 | 医学科    | 90       | 90       |
|     | 計      | 150      | 150      |
| 合計  |        | 1,145    | 1,145    |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員     |          |          |          |          |
|-----|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     |        | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | 平成 34 年度 |
| 医学部 | 医学科    | 652      | 652      | 640      | 628      | 616      |
|     | 計      | 912      | 912      | 900      | 888      | 876      |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員     |          |
|-----|--------|----------|----------|
|     |        | 平成 35 年度 | 平成 36 年度 |
| 医学部 | 医学科    | 604      | 592      |
|     | 計      | 864      | 852      |

- 4 総合理工学部及び生物資源科学部の収容定員は，第 42 条の規定にかかわらず，平成 30 年度から平成 32 年度については，次の表のとおりとする。

| 学部名    | 学科又は課程名     | 収容定員     |          |          |
|--------|-------------|----------|----------|----------|
|        |             | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 32 年度 |
| 総合理工学部 | 物理・マテリアル工学科 | 73       | 146      | 221      |

|         |             |       |       |       |
|---------|-------------|-------|-------|-------|
|         | 物質化学科       | 73    | 146   | 221   |
|         | 地球科学科       | 50    | 100   | 151   |
|         | 数理科学科       | 50    | 100   | 151   |
|         | 知能情報デザイン学科  | 50    | 100   | 152   |
|         | 機械・電気電子工学科  | 304   | 288   | 274   |
|         | 建築デザイン学科    | 40    | 80    | 122   |
|         | 物質科学科       | 390   | 260   | 130   |
|         | 地球資源環境学科    | 150   | 100   | 50    |
|         | 数理・情報システム学科 | 300   | 200   | 100   |
|         | 建築・生産設計工学科  | 120   | 80    | 40    |
|         | (第3年次編入学)   | 24    | 24    | 12    |
|         | 計           | 1,624 | 1,624 | 1,624 |
| 生物資源科学部 | 生命科学科       | 70    | 140   | 213   |
|         | 農林生産学科      | 315   | 290   | 274   |
|         | 環境共生科学科     | 70    | 140   | 213   |
|         | 生物科学科       | 90    | 60    | 30    |
|         | 生命工学科       | 120   | 80    | 40    |
|         | 地域環境科学科     | 135   | 90    | 45    |
|         | (第3年次編入学)   | 40    | 40    | 20    |
|         | 計           | 840   | 840   | 835   |

5 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、平成30年度から平成36年度については、次の表のとおりとする。

|    | 収容定員   |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 | 平成33年度 | 平成34年度 |
| 合計 | 4,976  | 4,976  | 4,959  | 4,942  | 4,930  |

|    | 収容定員   |        |
|----|--------|--------|
|    | 平成35年度 | 平成36年度 |
| 合計 | 4,918  | 4,906  |

6 総合理工学研究科博士前期課程総合理工学専攻並びに生物資源科学研究科生物生命科学専攻、農林生産科学専攻及び環境資源科学専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

7 自然科学研究科博士前期課程、総合理工学研究科博士前期課程及び生物資源科学研究科の収容定員並びに全研究科の修士課程・博士前期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、平成30年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名    | 専攻名        | 収容定員 |
|---------|------------|------|
| 自然科学研究科 | 理工学専攻      | 79   |
|         | 環境システム科学専攻 | 78   |
|         | 農生命科学専攻    | 43   |

|           |          |     |
|-----------|----------|-----|
|           | 計        | 200 |
| 総合理工学研究科  | 総合理工学専攻  | 124 |
|           | 計        | 124 |
| 生物資源科学研究科 | 生物生命科学専攻 | 20  |
|           | 農林生産科学専攻 | 22  |
|           | 環境資源科学専攻 | 18  |
|           | 計        | 60  |
| 合計        |          | 478 |

附 則（平成30年 3月20日一部改正）

この学則は、平成30年 4月 1日から施行する。

附 則（平成30年 5月14日一部改正）

この学則は、平成30年 6月 1日から施行する。

附 則（平成30年10月 4日一部改正）

この学則は、平成30年11月 1日から施行する。

附 則（平成31年 1月25日一部改正）

この学則は、平成31年 2月 1日から施行する。

附 則（平成31年 3月11日一部改正）

この学則は、平成31年 4月 1日から施行する。

附 則（平成31年 3月22日一部改正）

この学則は、平成31年 4月 1日から施行する。

附 則（令和元年10月15日一部改正）

この学則は、令和元年10月15日から施行する。

附 則（令和2年 3月11日一部改正）

1 この学則は、令和 2年 4月 1日から施行する。

2 医学部医学科の入学定員及び医学部の収容定員並びに全学部の入学定員は、第42条の規定にかかわらず、令和2年度から令和8年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員  |       |       |       |       |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |        | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102   | 102   | 90    | 90    | 90    |
|     | 計      | 162   | 162   | 150   | 150   | 150   |
| 合計  |        | 1,157 | 1,157 | 1,145 | 1,145 | 1,145 |

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員  |       |
|-----|--------|-------|-------|
|     |        | 令和7年度 | 令和8年度 |
| 医学部 | 医学科    | 90    | 90    |
|     | 計      | 150   | 150   |
| 合計  |        | 1,145 | 1,145 |

| 学部 | 学科又は課程 | 収容定員 |    |    |    |    |
|----|--------|------|----|----|----|----|
|    |        | 令和   | 令和 | 令和 | 令和 | 令和 |

|     |      | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 医学部 | 医学科  | 652 | 652 | 640 | 628 | 621 |
|     | 看護学科 | 250 | 240 | 240 | 240 | 240 |
|     | 計    | 902 | 892 | 880 | 868 | 861 |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員  |       |
|-----|--------|-------|-------|
|     |        | 令和7年度 | 令和8年度 |
| 医学部 | 医学科    | 609   | 597   |
|     | 看護学科   | 240   | 240   |
|     | 計      | 849   | 837   |

3 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和2年度から令和8年度については、次の表のとおりとする。

|    | 収容定員  |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
|    | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 合計 | 4,961 | 4,946 | 4,934 | 4,922 | 4,915 |

|    | 収容定員  |       |
|----|-------|-------|
|    | 令和7年度 | 令和8年度 |
| 合計 | 4,903 | 4,891 |

4 総合理工学研究科博士後期課程総合理工学専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

5 自然科学研究科博士後期課程及び総合理工学研究科博士後期課程の収容定員並びに全研究科の博士後期課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、令和2年度及び令和3年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名     | 専攻名     | 収容定員  |       |
|----------|---------|-------|-------|
|          |         | 令和2年度 | 令和3年度 |
| 自然科学研究科  | 創成理工学専攻 | 15    | 30    |
|          | 計       | 15    | 30    |
| 総合理工学研究科 | 総合理工学専攻 | 24    | 12    |
|          | 計       | 24    | 12    |
| 合計       |         | 165   | 168   |

附 則（令和2年12月28日一部改正）

この学則は、令和3年1月1日から施行する。

附 則（令和3年3月29日一部改正）

- この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 人文科学研究科法経専攻及び言語・社会文化専攻並びに教育学研究科臨床心理専攻は、第45条の規定にかかわらず、当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 人間科学研究科、人文科学研究科及び教育学研究科の収容定員並びに全研究科の修士課程・博士前期課程及び専門職学位課程の収容定員は、第47条の規定にかかわらず、令和3年度については、次の表のとおりとする。

| 研究科名      | 専攻名       | 修士課程<br>博士前期課程 | 専門職学位課程 |
|-----------|-----------|----------------|---------|
|           |           | 収容定員           | 収容定員    |
| 人間社会科学研究科 | 社会創成専攻    | 15             | —       |
|           | 臨床心理学専攻   | 10             | —       |
|           | 計         | 25             | —       |
| 人文社会科学研究科 | 法経専攻      | 6              | —       |
|           | 言語・社会文化専攻 | 6              | —       |
|           | 計         | 12             | —       |
| 教育学研究科    | 教育実践開発専攻  | —              | 37      |
|           | 臨床心理専攻    | 8              | —       |
|           | 計         | 8              | 37      |
| 合計        |           | 45             | 37      |

附 則（令和3年9月30日一部改正）

この学則は、令和3年10月1日から施行する。

附 則（令和4年3月22日一部改正）

1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。

2 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員は、第42条の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員  |       |       |       |       |       |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |        | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102   | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    |
|     | 計      | 162   | 150   | 150   | 150   | 150   | 150   |
| 合計  |        | 1,157 | 1,145 | 1,145 | 1,145 | 1,145 | 1,145 |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員  |       |       |       |       |       |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |        | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 |
| 医学部 | 医学科    | 652   | 640   | 633   | 621   | 609   | 597   |
|     | 計      | 892   | 880   | 873   | 861   | 849   | 837   |

3 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度については、次の表のとおりとする。

|    | 収容定員  |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 |
| 合計 | 4,946 | 4,934 | 4,927 | 4,915 | 4,903 | 4,891 |

附 則（令和4年3月22日一部改正）

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則（令和4年11月22日一部改正）

この学則は、令和4年11月22日から施行する。

附 則（令和5年3月22日一部改正）

- この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員は、第42条の規定にかかわらず、令和5年度から令和10年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員  |       |       |       |       |        |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|     |        | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102   | 90    | 90    | 90    | 90    | 90     |
|     | 計      | 162   | 150   | 150   | 150   | 150   | 150    |
| 合計  |        | 1,197 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185  |

| 学部  | 学科又は課程 | 収容定員  |       |       |       |       |        |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|     |        | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
| 医学部 | 医学科    | 652   | 645   | 633   | 621   | 609   | 597    |
|     | 計      | 892   | 885   | 873   | 861   | 849   | 837    |

- 法文学部、総合理工学部及び材料エネルギー学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和5年度から令和7年度については、次の表のとおりとする。

| 学部名       | 学科又は課程名    | 収容定員  |       |       |
|-----------|------------|-------|-------|-------|
|           |            | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| 法文学部      | 法経学科       | 316   | 312   | 308   |
|           | 社会文化学科     | 197   | 194   | 191   |
|           | 言語文化学科     | 217   | 214   | 211   |
|           | (3年次編入学)   | 20    | 20    | 20    |
|           | 計          | 750   | 740   | 730   |
| 総合理工学部    | 物理工学科      | 283   | 270   | 257   |
|           | 物質化学科      | 283   | 270   | 257   |
|           | 地球科学科      | 202   | 202   | 202   |
|           | 数理科学科      | 198   | 194   | 190   |
|           | 知能情報デザイン学科 | 204   | 204   | 204   |
|           | 機械・電気電子工学科 | 260   | 260   | 260   |
|           | 建築デザイン学科   | 164   | 164   | 164   |
| 計         | 1,594      | 1,564 | 1,534 |       |
| 材料エネルギー学部 | 材料エネルギー学科  | 80    | 160   | 245   |
|           | 計          | 80    | 160   | 245   |

- 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和5年度から令和10年度については、次の表のとおりとする。

|    | 収容定員  |       |       |       |       |        |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|    | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 |
| 合計 | 4,986 | 5,019 | 5,052 | 5,085 | 5,073 | 5,061  |

附 則 (令和6年 月 日一部改正)

- この学則は、令和6年4月1日から施行する。



2 医学部医学科の入学定員及び收容定員並びに全学部の入学定員は、第42条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度については、次の表のとおりとする。

| 学部  | 学科又は課程 | 入学定員  |       |       |       |        |        |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|     |        | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |
| 医学部 | 医学科    | 102   | 90    | 90    | 90    | 90     | 90     |
|     | 計      | 162   | 150   | 150   | 150   | 150    | 150    |
| 合計  |        | 1,197 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185  | 1,185  |

| 学部  | 学科又は課程 | 收容定員  |       |       |       |        |        |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|     |        | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |
| 医学部 | 医学科    | 657   | 645   | 633   | 621   | 609    | 597    |
|     | 計      | 897   | 885   | 873   | 861   | 849    | 837    |

3 全学部の收容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度については、次の表のとおりとする。

|    | 收容定員  |       |       |       |        |        |
|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|    | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |
| 合計 | 5,031 | 5,064 | 5,097 | 5,085 | 5,073  | 5,061  |

## 変更事項を記載した書類

### 学則変更の事由

「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について（令和5年8月8日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知）」に基づき、令和6年度までの1年間の再度の定員増を行うため。

### 学則の変更点

医学部医学科における令和6年度から1年間の再度の定員増に関して、国立大学法人島根大学管理学則の附則において、①令和6年4月1日から施行すること、②令和6年度の入学定員を再度の定員増を行った場合の102名に変更すること、③令和6年度の再度の入学定員増を踏まえて令和6年度から令和11年度までの収容定員の推移を規定する。

管理学則 新旧対照表（案）

| 改定（案）  |        |       |       |       |       |        |        | 現行   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 管理学則<br>附 則（令和6年 月 日一部改正）<br>1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。<br>2 医学部医学科の入学定員及び収容定員並びに全学部の入学定員は、第42条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度については、次の表のとおりとする。 |        |       |       |       |       |        |        | 管理学則 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |        | 入学定員  |       |       |       |        |        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 学部   | 学科又は課程 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 医学部  | 医学科    | 102   | 90    | 90    | 90    | 90     | 90     |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 計      | 162   | 150   | 150   | 150   | 150    | 150    |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計   |        | 1,197 | 1,185 | 1,185 | 1,185 | 1,185  | 1,185  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  |        | 収容定員  |       |       |       |        |        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 学部   | 学科又は課程 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 医学部  | 医学科    | 657   | 645   | 633   | 621   | 609    | 597    |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 計      | 897   | 885   | 873   | 861   | 849    | 837    |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  |        | 収容定員  |       |       |       |        |        |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  |        | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計   |        | 5,031 | 5,064 | 5,097 | 5,085 | 5,073  | 5,061  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 全学部の収容定員は、第42条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度については、次の表のとおりとする。   |        |       |       |       |       |        |        |      |  |  |  |  |  |  |  |

## 学則の変更の趣旨等を記載した書類

### ア 学則変更（収容定員変更）の内容

島根大学医学部医学科の平成 20 年度以降の入学定員については、平成 21 年度に「緊急医師確保対策」に基づき平成 29 年度までの期限を付した 5 名の臨時定員増を、また平成 22 年度に「経済財政改革の基本方針 2009（骨太 2009）」に基づき平成 31 年度までの期限を付した 5 名の臨時定員増を、さらに平成 23 年度に「新成長戦略」に基づき平成 31 年度までの期限を付した 2 名の臨時定員増をそれぞれ実施した。この他平成 21 年度に「経済財政改革の基本方針 2008（骨太 2008）」に基づき 5 名の恒久定員増を実施した。

また、平成 29 年度を期限とする 5 名の入学定員について、平成 31 年度までの期限を付した再度の入学定員増を行い、平成 31 年度までの期限付き臨時定員を 12 名とした。その後、この臨時定員 12 名について、令和 2 年度から令和 5 年度まで再度の臨時定員増を行った。

今回、「地域の医師確保等の観点からの令和 6 年度医学部入学定員の増加について（令和 5 年 8 月 8 日付け 5 文科高第 669 号・医政発 0807 第 12 号）」に基づき、令和 6 年度までの 1 年間の再度の定員増を行い、令和 6 年度の入学定員増を行わなかった場合の 90 名から 102 名に変更する。

これにあわせて、医学科の収容定員についても令和 6 年度までの期限を付した臨時の入学定員増を踏まえ、定員増を行わなかった場合の 585 名から 597 名に変更する。

### イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

地域社会における医療の確保及び福祉の増進を図ることが求められている中、島根県内の医師充足率は 84.3%（令和 4 年 10 月 1 日現在。医育機関である島根大学医学部附属病院を除く。）であり、中山間地・離島をはじめとした地域における医師不足状況は続き、県西部地区の充足率は東部地区に比べ低く、医療の地域間格差は依然として大きな問題である。

本学では、恒久定員の中で、平成 18 年度から島根県内のへき地出身者を対象にした地域枠推薦入試（現：地域枠学校推薦型選抜。以下、地域枠という。）（募集定員：平成 18 年度 5 名、平成 19 年度より 10 名に拡大）を実施し、また、平成 19 年度から学士入学に地域枠（募集定員：3 名、令和 2 年度より 4 名）を設置してきた。さらに平成 21 年度から緊急医師確保対策枠推薦入試（現：緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜。以下、緊急医師確保対策枠という。）（募集定員：平成 21 年度 5 名、令和 2 年度より 9 名）、一般選抜において、平成 23 年度から県内定着枠入試（以下、県内定着枠という。）募集定員：平成 23 年度 7 名、令和 2 年度より 3 名）を実施してきた。このほか、平成 21 年度から 5 名の恒久的な定員増を行った。

入学者選抜において、臨時定員である県内定着枠は、出身地を問わず、島根県の地域

医療に熱意を持つ学生を選抜する。

また、同じく臨時定員である緊急医師確保対策枠では、募集定員9名のうち、5名以内を島根県内枠としている。緊急医師確保対策枠出願者は、出願前に本学が指定する県内の医療機関で医療体験活動に参加し適性評価を受けるとともに、島根県担当者による事前面接を行うことで、将来、島根県の地域医療に従事する意思を確認している。入学後の教育では、地域医療教育に力を入れ、地域枠、緊急医師確保対策枠及び県内定着枠の卒業医師が徐々に医師不足地域に勤務しはじめているが、医師不足の解消には至っていない。

これらの背景により、臨時定員である緊急医師確保対策枠9名及び県内定着枠3名の計12名について令和6年度において再度の入学定員増を行い、これに合わせて収容定員の変更を行うものである。

## ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

### (ア) 教育課程の変更内容

平成21年度から入学定員を増員し、地域医療等に関する下記の教育を継続的に行っているため、今回の収容定員変更に伴う教育課程の変更は行わない。

#### ① 1年次開講科目

早期体験実習、地域医療学

#### ② 3年次開講科目

環境保健医学Ⅰ、環境保健医学Ⅱ、医学チュートリアル「総合診療・地域医療」、医学チュートリアル「環境保健医学実習」

#### ③ 4～5年次開講科目

臨床実習Ⅰ

#### ④ 5～6年次開講科目

臨床実習Ⅱ

#### ⑤ 1～6年次開講科目

地域医療体験実習Ⅰ、地域医療体験実習Ⅱ ※いずれも選択必修

### (イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

6年間の教育において採用される教育課程編成・実施の方針の概要は、医学科のカリキュラム・ポリシーに定めている。令和5年2月に「教育課程における教育・学習方法に関する方針」を改正し、各年次におけるカリキュラムの方針及び6年間一貫したコース構築について定めた。

また、令和5年6月に「指導教員の手引き」を改訂し、指導教員に求められる役割を明確にした。これにより、指導教員が学生一人一人に対して定期的に面談を行い、履修等についてきめ細やかな指導を行っていく。

#### **(ウ) 教員組織の変更内容**

本学医学部医学科では、専任教員 141 名（教授 53 名、准教授 22 名、講師 9 名、助教 57 名）、兼任教員 150 名を配置し、教員組織を編成している。

上記の教員組織により、令和 5 年度まで 12 名増員された入学定員 102 名の下で教育を実施してきた実績を有しているため、収容定員変更を行った場合でも、教育の質を十分に担保することが可能である。

#### **(エ) 大学全体の施設・設備の変更内容**

図書館や情報演習室、実習室等の施設・設備について、定員変更前と同等の学習環境を提供することができるため、今回の収容定員変更に伴う大学全体の施設・設備の変更は行わない。

# 教 育 課 程 等 の 概 要

(医学部医学科)

| 科目区分        | 授業科目の名称                   | 配当年次       | 単位数 |    |    | 授業形態 |    |       | 専任教員等の配置 |     |    |    |    | 備考 |     |             |        |
|-------------|---------------------------|------------|-----|----|----|------|----|-------|----------|-----|----|----|----|----|-----|-------------|--------|
|             |                           |            | 必修  | 選択 | 自由 | 講義   | 演習 | 実験・実習 | 教授       | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 |    |     |             |        |
| 基礎科目        | 外国語(英語) 英語 I A            | 1前         | 1   |    |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  | クラス別        |        |
|             | 英語 I B                    | 1後         | 1   |    |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  | クラス別        |        |
|             | 英語 II A                   | 1前         | 1   |    |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼2  | クラス別        |        |
|             | 英語 II B                   | 1後         | 1   |    |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼2  | クラス別        |        |
|             | 小計(4科目)                   | —          | 4   | 0  | 0  |      |    | —     |          | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 兼4  |             |        |
|             | 外国語(初修外国語) ドイツ語 I         | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼2  | 週2回<br>クラス別 |        |
|             | フランス語 I                   | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  | 週2回<br>クラス別 |        |
|             | 中国語 I                     | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼2  | 週2回<br>クラス別 |        |
|             | 韓国・朝鮮語 I                  | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  | 週2回<br>クラス別 |        |
|             | 小計(4科目)                   | —          | 0   | 8  | 0  |      |    | —     |          | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 兼6  |             |        |
|             | 健康・スポーツ 健康科学概論            | 1後         | 2   |    |    |      |    | ○     |          |     | 3  |    |    |    |     | 兼8          |        |
|             | スポーツ実習                    | 1前         | 1   |    |    |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          | クラス別   |
|             | 小計(2科目)                   | —          | 3   | 0  | 0  |      |    | —     |          | 3   | 0  | 0  | 0  | 0  | 兼9  |             |        |
|             | 情報科学 情報科学概論               | 1後         | 2   |    |    |      |    | ○     |          |     | 1  | 1  |    |    |     | 兼12         |        |
|             | 小計(1科目)                   | —          | 2   | 0  | 0  |      |    | —     |          | 1   | 1  | 0  | 0  | 0  | 兼12 |             |        |
|             | イテ数学・データサイエンス 数理・データサイエンス | 1前         | 2   |    |    |      |    | ○     |          |     | 1  | 2  |    |    |     |             | クラス別   |
|             | 小計(1科目)                   | —          | 2   | 0  | 0  |      |    | —     |          | 1   | 2  | 0  | 0  | 0  | 兼0  |             |        |
|             | 入門科目(人文社会科学分野)            | 人間行動論      | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 論理学        | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 行為と価値      | 1後  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 自己と世界      | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 心の世界       | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          | 共同     |
|             |                           | 心の不思議      | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 日本人の宗教と死生観 | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          | 地域志向科目 |
|             |                           | 異文化との出会い   | 1後  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 東アジアの歴史と文化 | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
|             |                           | 小説の構造      | 1前  |    | 2  |      |    |       | ○        |     |    |    |    |    |     | 兼1          |        |
| 日本語のしくみ     |                           | 1後         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 王朝の文学       |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 生成文法入門      |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 日常生活と犯罪学    |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 教養としての政治    |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 日本経済を見る眼    |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 世界経済を見る眼    |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 現代経済へのアプローチ |                           | 1後         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 国際農村開発概論    |                           | 1後         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 医療経済論(看護学科) |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 地図の歴史       |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  | 地域志向科目      |        |
| 基礎社会学 I     |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 知ることと生きること  |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 心の形成        |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼2  |             |        |
| 映像タイポグラフィ論  |                           | 1後         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 現代芸術の世界     |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 現代芸術の思想     |                           | 1前         |     | 2  |    |      |    | ○     |          |     |    |    |    |    | 兼1  |             |        |
| 東アジアのことばと文学 | 1前                        |            | 2   |    |    |      | ○  |       |          |     |    |    |    | 兼1 |     |             |        |
| 英語と日本人      | 1後                        |            | 2   |    |    |      | ○  |       |          |     |    |    |    | 兼1 |     |             |        |

|                                |     |   |    |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
|--------------------------------|-----|---|----|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|----|--------|--------|
| 古代出雲の考古学                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 兼1 | 地域志向科目 |        |
| 山陰の歴史-古代・中世-                   | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     | 地域志向科目 |
| 山陰の歴史-近世・近現代-                  | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼2     |        |
| 考古学からみた古代山陰の世界                 | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     | 地域志向科目 |
| 企業と法                           | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 現代社会と法・人権                      | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 情報化社会と経済                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     | 地域志向科目 |
| 国際化のなかの地域経済                    | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 基礎社会学Ⅱ                         | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 地域開発と環境                        | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| フランスの社会と文化                     | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 考古学からみた韓半島の先史・古代文化             | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 山陰のことば                         | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 大学教育論-島根大学と社会-                 | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼2     |        |
| 観光学入門                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼2     |        |
| スタートアップ・イングリッシュA               | 1前  |   | 1  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 福祉の世界                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 問題解決の進め方                       | 1前後 |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 社会の産業と倫理                       | 1前後 |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 市民自治の知識と実践                     | 1前後 |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 小計(49科目)                       | -   | 0 | 97 | 0 |   | - |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |    | 兼45    |        |
| 医科基礎生物学                        | 1前  | 2 |    |   | ○ |   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
| 医科基礎化学                         | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 医科基礎物理Ⅰ                        | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
| 医科基礎物理Ⅱ                        | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
| 分子細胞生物学Ⅰ                       | 1前  | 2 |    |   | ○ |   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
| 分子細胞生物学Ⅱ                       | 1後  | 2 |    |   | ○ |   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    |        |        |
| 初級微分積分学Ⅰ                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 初級微分積分学Ⅱ                       | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼3     |        |
| 初級線形代数学Ⅰ                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼2     |        |
| 初級線形代数学Ⅱ                       | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼2     |        |
| 実用微分積分学Ⅰ                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 実用微分積分学Ⅱ                       | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 実用線形代数学Ⅰ                       | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 実用線形代数学Ⅱ                       | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 統計学入門                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 実験データ解析入門                      | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 物理学で見る自然界の仕組み<br>-力学・電磁気学と熱力学- | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 物理のための数学入門                     | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 反応の化学                          | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 環境の化学                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 生物有機化学                         | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 高分子と有機分子の化学                    | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 地球と人間生活                        | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 計測のはなし                         | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 住まいの科学                         | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     | 地域志向科目 |
| エレクトロニクスのはなし                   | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 動物の世界                          | 1後  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼3     |        |
| 植物の世界                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |
| 物質と生命                          | 1前  |   | 2  |   | ○ |   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |    | 兼1     |        |

入門科目(自然科学分野)







|                            |              |    |     |    |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    |     |        |    |
|----------------------------|--------------|----|-----|----|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|----|-----|--------|----|
| 国際文化情報A (韓国・朝鮮語圏)          | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 兼1 | 隔年  |        |    |
| 国際文化情報B (韓国・朝鮮語圏)          | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 隔年     |    |
| 国際文化情報C (韓国・朝鮮語圏)          | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  |        |    |
| 国際文化情報D (韓国・朝鮮語圏)          | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  |        |    |
| グローバル・アクティビティ              | 1通           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| グローバル・アクティビティB             | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| 英語海外研修A                    | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  | 集中     |    |
| 英語海外研修B                    | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  | 集中     |    |
| 英語海外研修F (セントラルワシントン大学)     | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| 英語海外研修G (ヴァージニア・コモンウェルス大学) | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| 英語海外研修H (ミシガン州立大学)         | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| 異文化理解入門                    | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 留学のための英語による教養基礎            | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| ビジネス英語海外研修                 | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| フランス短期海外研修                 | 1通           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  | 集中     |    |
| 大学で学ぶ世界史 講義編               | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 大学で学ぶ世界史 探求編               | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| アカデミック・ライティング              | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 中国語海外研修A (北京大学)            | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 隔年     |    |
| 中国語海外研修C (北京言語大学)          | 1前           |    | 2   |    |   |   |   |  |  | ○ |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 中国の歴史と文化                   | 1通           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼4  | 集中     |    |
| 韓国の文化と風土                   | 1通           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  | 集中     |    |
| 現代中国を読む I                  | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 漢文史料を読む                    | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 平和学                        | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼13 |        |    |
| 働く人の法知識                    | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼4  |        |    |
| 株式会社の経営と法                  | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 知的財産から見た法の世界               | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼4  |        |    |
| 医療から見た法の世界                 | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼4  |        |    |
| 弁護士が語る大学生のための法律問題          | 1前           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼3  |        |    |
| 消費生活と法                     | 1後           |    | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
| 小計 (98科目)                  | —            | 2  | 194 | 0  |   | — |   |  |  | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 |   |  |  |  |  |    | 兼62 |        |    |
| 発展科目<br>(自然科学分野)           | 物理学入門セミナー    | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼2  |        |    |
|                            | 物理学の世界       | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 遺伝子を考える      | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 山陰の自然史       | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 自然環境の復元      | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 自然と語ろう       | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼4  |        |    |
|                            | 汽水域船上調査法実習   | 1後 | 2   |    |   |   |   |  |  | ○ |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼5  |        |    |
|                            | 物性科学のフロンティア  | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼12 |        |    |
|                            | 汽水域の科学 (入門編) | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼13 |        |    |
|                            | 汽水域の科学 (応用編) | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼6  |        |    |
|                            | 開発フレームワーク    | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 山陰地域の自然災害    | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼6  | 地域志向科目 |    |
|                            | 食の守り方のあゆみ    | 1前 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 食の守り方のあゆみB   | 1後 | 2   |    |   | ○ |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 兼1  |        |    |
|                            | 地域医療と地方創生    | 1前 | 2   |    |   |   |   |  |  |   | ○ |   |   |   |   |  |  |  |  |    | 1   |        | 集中 |
|                            | 小計 (21科目)    | —  | 0   | 30 | 0 |   | — |  |  |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |    |     | 兼44    |    |

|                                   |                                  |                  |     |    |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |     |        |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|-----|----|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|-----|--------|--|
| 発展科目<br>(学際分野)                    | 医療倫理・プロフェッショナリズム                 | 1前               | 2   |    |   | ○ |   |  | 4 | 1 |   |   |   |   |  | 兼9  |        |  |
|                                   | 地域医療学                            | 1後               | 2   |    |   | ○ |   |  | 3 |   |   | 1 |   |   |  | 兼8  |        |  |
|                                   | くらしの中の製作技術                       | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  |        |  |
|                                   | くらしの中の製作技術                       | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  |        |  |
|                                   | 海外研修・学習体験                        | 1前後              |     | 1  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
|                                   | 酒一杯の酒から覗く学問の世界                   | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼7  | 地域志向科目 |  |
|                                   | フィールドで学ぶ「斐伊川百科」                  | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼17 | 地域志向科目 |  |
|                                   | 地域博物館へのいざない                      | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼4  |        |  |
|                                   | 島根学                              | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 地域志向科目 |  |
|                                   | 環境問題通論A                          | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼8  |        |  |
|                                   | 環境問題通論B                          | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼9  |        |  |
|                                   | 環境教育フィールド科学                      | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  | 集中     |  |
|                                   | 教育研究のための統計法                      | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼3  |        |  |
|                                   | ジオパーク学入門                         | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼14 |        |  |
|                                   | ジオパーク学各論                         | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼14 |        |  |
|                                   | ワークショップスキル入門<br>(地域の課題解決をめざして)   | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
|                                   | ものづくりと創造性                        | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
|                                   | 教育から地域を魅せる                       | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  | 集中     |  |
|                                   | グローバル課題解決型研修<br>(タイ：観光開発の現状と課題)  | 1通               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 集中     |  |
|                                   | イノベーション創成基礎セミナー I                | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼3  |        |  |
|                                   | グローバルイシュー実践海外研修                  | 1通               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 集中     |  |
|                                   | 海外課題解決型就業体験プログラム                 | 1通               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 集中     |  |
|                                   | 観光の展開－新しい観光の発掘－                  | 1後               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
|                                   | 小計 (28科目)                        | —                | 4   | 41 | 0 |   | — |  |   | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 |  | 兼73 |        |  |
|                                   | 社会<br>人<br>力<br>養<br>成<br>科<br>目 | 大学生の就職とキャリア      | 1後  |    | 2 |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  |     | 兼1     |  |
|                                   |                                  | ジェンダー - 性を科学する - | 1後  |    | 2 |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  |     | 兼12    |  |
|                                   |                                  | 地域社会の生活と安全       | 1前  |    | 2 |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  |     | 兼1     |  |
|                                   |                                  | 地域社会体験 I         | 1前後 |    | 1 |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  |     | 兼2     |  |
| 地域社会体験 II                         |                                  | 1前後              |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  |        |  |
| 出雲文化学                             |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼13 |        |  |
| 島根の企業と経済                          |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 集中     |  |
| ボランティアと障がい者支援                     |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 地域志向科目 |  |
| 地域社会と法 I : 知識編                    |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
| ライフキャリアデザインA                      |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
| ビジネススキル入門                         |                                  | 1前               |     | 2  |   | ○ |   |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  |        |  |
| 課題解決人材入門：東京圏と島根県の学生の対流・対話による未来の共創 |                                  | 1前               |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼2  | 集中     |  |
| 観光実践                              |                                  | 1通年              |     | 2  |   |   | ○ |  |   |   |   |   |   |   |  | 兼1  | 集中     |  |
| 小計 (13科目)                         |                                  | —                | 0   | 25 | 0 |   | — |  |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 兼34 |        |  |

|           |                          |       |       |   |  |   |   |    |   |   |   |   |   |  |     |      |      |
|-----------|--------------------------|-------|-------|---|--|---|---|----|---|---|---|---|---|--|-----|------|------|
| 専門基礎科目    | 基礎医学英語 I                 | 1前    | 1     |   |  |   | ○ |    | 1 |   |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 基礎医学英語 II                | 1後    | 1     |   |  |   | ○ |    | 1 |   |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 生体物質科学                   | 1後    | 2     |   |  |   | ○ |    |   | 1 |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 自然科学実習                   | 1後    | 2     |   |  |   |   | ○  | 1 |   |   |   |   |  |     | クラス別 |      |
|           | 情報学・統計学演習                | 1後    | 1     |   |  |   |   | ○  | 1 | 2 |   |   |   |  |     | クラス別 |      |
|           | 早期体験実習                   | 1通    | 1     |   |  |   |   | ○  | 1 |   |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 医学英語 I                   | 2後    | 0.5   |   |  |   |   | ○  | 1 |   |   |   |   |  |     | クラス別 |      |
|           | 医学英語 II                  | 3前    | 0.5   |   |  |   |   | ○  |   |   |   |   |   |  |     | 兼1   | クラス別 |
|           | 実用英語演習 I                 | 2前    | 0.5   |   |  |   |   | ○  |   |   | 1 | 1 |   |  |     |      | クラス別 |
|           | 実用英語演習 II                | 2後    | 0.5   |   |  |   |   | ○  |   |   | 1 | 1 |   |  |     |      | クラス別 |
|           | 英語論文読解演習                 | 3前    | 0.2   |   |  |   |   | ○  | 1 |   |   |   |   |  |     |      | クラス別 |
| 小計 (11科目) | —                        | 10.2  | 0     | 0 |  |   | — | 4  | 3 | 1 | 1 | 0 |   |  | 兼1  | —    |      |
| 基礎医学系     | 生化学 (講義)                 | 2後    | (80)  |   |  |   | ○ |    | 2 | 1 | 1 | 3 |   |  |     | 兼4   |      |
|           | 生化学 (実習)                 | 1後    | (72)  |   |  |   |   | ○  | 2 | 1 | 1 | 3 |   |  |     |      |      |
|           | 医科遺伝学                    | 2前    | (15)  |   |  |   |   | ○  | 6 |   |   |   |   |  |     | 兼2   |      |
|           | 組織学                      | 1後    | (64)  |   |  |   | ○ | ○  | 1 |   |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 解剖学 I                    | 2通    | (125) |   |  |   | ○ | ○  | 3 | 1 |   | 2 |   |  |     |      |      |
|           | 解剖学 II                   | 2通    | (165) |   |  |   | ○ | ○  | 2 | 1 |   | 1 |   |  |     |      |      |
|           | 生理学 I                    | 2通    | (48)  |   |  |   | ○ | ○  | 2 |   |   |   |   |  |     | 兼4   |      |
|           | 生理学 II                   | 2通    | (40)  |   |  |   | ○ | ○  |   | 1 | 1 | 1 |   |  |     |      |      |
| 小計 (8科目)  | —                        | (609) | 0     | 0 |  |   | — | 13 | 4 | 2 | 6 | 0 |   |  | 兼10 | —    |      |
| 臨床基礎医学系   | 免疫学 (基礎)                 | 1後    | (28)  |   |  |   | ○ | ○  | 1 |   | 1 | 1 |   |  |     |      |      |
|           | 免疫学 (展開)                 | 2後    | (15)  |   |  |   | ○ | ○  | 1 |   | 1 | 1 |   |  |     | 兼1   |      |
|           | 薬理学 (基礎)                 | 3前    | (68)  |   |  |   | ○ | ○  | 2 | 2 | 1 |   |   |  |     | 兼2   |      |
|           | 臨床薬理学                    | 3前    | (20)  |   |  |   | ○ | ○  | 3 | 1 | 1 |   |   |  |     | 兼3   |      |
|           | 細菌学                      | 2後    | (29)  |   |  |   | ○ |    | 1 | 1 |   | 1 |   |  |     | 兼1   |      |
|           | ウイルス学                    | 3前    | (22)  |   |  |   | ○ |    | 1 | 1 |   | 1 |   |  |     | 兼3   |      |
|           | 微生物学 (実習)                | 3前    | (16)  |   |  |   | ○ | ○  | 1 | 1 |   | 2 |   |  |     |      |      |
|           | 病理学                      | 3前    | (42)  |   |  |   | ○ | ○  | 2 |   |   |   |   |  |     |      |      |
|           | 放射線基礎医学                  | 3前    | (10)  |   |  |   | ○ |    |   | 2 | 1 | 5 | 1 |  |     |      |      |
| 小計 (9科目)  | —                        | (250) | 0     | 0 |  |   | — | 7  | 4 | 3 | 8 | 1 |   |  | 兼10 | —    |      |
| 社会医学系     | 環境保健医学 I                 | 3前    | (15)  |   |  |   | ○ |    | 1 | 1 | 1 | 1 |   |  |     | 兼4   |      |
|           | 環境保健医学 II                | 3前    | (15)  |   |  |   | ○ |    | 1 | 1 | 1 | 1 |   |  |     | 兼7   |      |
|           | 法医学                      | 3前    | (13)  |   |  |   | ○ |    | 1 |   | 2 |   |   |  |     | 兼3   |      |
|           | 医事法制                     | 3前    | (7)   |   |  |   | ○ |    | 1 |   | 2 |   |   |  |     | 兼2   |      |
| 小計 (4科目)  | —                        | (50)  | 0     | 0 |  |   | — | 2  | 1 | 3 | 1 | 0 |   |  | 兼15 | —    |      |
| 臨床医学系     | 総合診療・地域医療                | 3後    | (30)  |   |  |   | ○ |    | 4 | 1 | 1 |   |   |  |     | 兼11  |      |
|           | 呼吸器・感染症                  | 3後    | (90)  |   |  |   | ○ |    | 4 | 1 | 4 | 4 |   |  |     | 兼3   |      |
|           | 循環器                      | 3後    | (60)  |   |  |   | ○ |    | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 |  |     | 兼8   |      |
|           | 消化器                      | 3後    | (90)  |   |  |   | ○ |    | 6 | 4 | 6 | 5 |   |  |     | 兼19  |      |
|           | 内分泌・代謝・乳腺                | 3後    | (60)  |   |  |   | ○ |    | 3 | 4 | 3 | 3 |   |  |     | 兼9   |      |
|           | 血液・造血器                   | 3後    | (60)  |   |  |   | ○ |    | 5 | 3 | 2 | 2 |   |  |     | 兼6   |      |
|           | 神経                       | 3後    | (90)  |   |  |   | ○ |    | 7 | 2 | 2 | 2 |   |  |     | 兼16  |      |
|           | 腎・尿路                     | 3後4前  | (60)  |   |  |   | ○ |    | 3 | 2 | 2 | 2 |   |  |     | 兼6   |      |
|           | 膠原病                      | 4前    | (30)  |   |  |   | ○ |    | 6 |   | 1 |   |   |  |     | 兼3   |      |
|           | アレルギー・皮膚                 | 4前    | (30)  |   |  |   | ○ |    | 3 | 2 | 3 | 1 |   |  |     | 兼2   |      |
|           | 運動器                      | 4前    | (30)  |   |  |   | ○ |    | 2 | 2 | 3 | 3 |   |  |     | 兼3   |      |
|           | 感覚器                      | 4前    | (60)  |   |  |   | ○ |    | 6 | 6 | 9 | 6 |   |  |     | 兼15  |      |
|           | 麻酔・救急・Acute Care Surgery | 4前    | (90)  |   |  |   | ○ |    | 7 | 4 | 2 | 5 |   |  |     | 兼18  |      |
| 周産期・女性生殖器 | 4前                       | (60)  |       |   |  | ○ |   | 1  | 2 | 2 |   | 1 |   |  | 兼3  |      |      |
| 成長・発達     | 4前                       | (30)  |       |   |  | ○ |   | 4  | 2 | 3 | 3 |   |   |  | 兼8  |      |      |

|                        |   |                |                |       |       |   |   |   |    |    |    |    |    |      |
|------------------------|---|----------------|----------------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|------|
|                        | 精神・行動                                       | 4前             | (30)           |       |       | ○ |   |   | 2  |    | 3  | 2  |    | 兼8   |
|                        | 腫瘍・緩和ケア・老年学                                 | 4前             | (90)           |       |       | ○ |   |   | 14 | 4  | 4  | 1  |    | 兼12  |
|                        | 環境保健医学実習                                    | 3後4前           | (30)           |       |       | ○ | ○ |   | 1  | 1  | 1  | 1  |    |      |
|                        | 病理実習  | 3後4前           | (60)           |       |       |   | ○ |   | 2  |    |    |    |    |      |
|                        | PBL   | 3後4前           | (90)           |       |       |   | ○ |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 診察診断学・共用試験                                  | 4後             | (120)          |       |       | ○ | ○ | ○ | 1  | 2  | 2  |    |    | 兼2   |
|                        | 臨床実習Ⅰ（入門プログラム，学年末試験を含む）                     | 4後5通           | (1920)         |       |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 臨床実習Ⅱ（卒業試験を含む）                              | 5後6前           | (1120)         |       |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 小計（23科目）                                    | —              | (4330)         | 0     | 0     |   |   | — | 43 | 24 | 11 | 42 | 2  | 兼134 |
|                        | 研究室配属                                       | 3後             | (150)          |       |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 地域医療体験実習Ⅰ*                                  | 1-6通           |                | (20)  |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 地域医療体験実習Ⅱ*                                  | 1-6通           |                | (20)  |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 医学研究の基礎                                     | 1-6通           |                | (120) |       |   |   | ○ | 1  |    |    |    |    |      |
| アドバンスト・イングリッシュスキルコース** | 上級TOEICセミナーⅠ                                | 1-6通           |                | (20)  |       | ○ |   |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 上級TOEICセミナーⅡ                                | 1-6通           |                | (20)  |       | ○ |   |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | グローバルリテラシーセミナーⅠ                             | 1-6前           |                | (20)  |       | ○ |   |   |    |    |    |    |    | 兼1   |
|                        | グローバルリテラシーセミナーⅡ                             | 1-6後           |                | (20)  |       | ○ |   |   |    |    |    |    |    | 兼1   |
|                        | 海外留学セミナー                                    | 1-6後           |                | (20)  |       | ○ |   |   |    |    | 1  |    |    |      |
|                        | 臨床英語  | 1-6通           |                | (20)  |       | ○ |   |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | アカデミックイングリッシュA                              | 1-6前           |                | (20)  |       | ○ |   |   |    |    | 1  |    |    |      |
|                        | アカデミックイングリッシュB                              | 1-6後           |                | (20)  |       | ○ |   |   |    |    |    | 1  |    |      |
|                        | 海外研修A                                       | 1-6後           |                | (40)  |       |   | ○ |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 海外研修B                                       | 1-6通           |                | (40)  |       |   | ○ |   | 1  |    |    |    |    |      |
|                        | 海外研修C                                       | 1-6通           |                | (40)  |       |   | ○ |   | 1  |    |    |    |    |      |
| 高度総合診療力修得コース           | 感専総<br>コ攻合<br>ー医診<br>ス体療                    | 総合診療のコアコンピテンシー | 4-6前           |       | (60)  | ○ | ○ | ○ |    | 1  | 1  |    |    | 兼3   |
|                        |   | しまね総合診療医の集い    | 1-6通           |       | (15)  | ○ | ○ | ○ |    | 1  |    |    |    | 兼1   |
|                        | スに総<br>コよ合<br>ール診<br>ス育臨<br>成床医             | 臨床スキル育成セミナーⅠ   | 1-3後           |       | (20)  | ○ | ○ | ○ |    | 1  |    |    |    | 兼3   |
|                        |   | 臨床スキル育成セミナーⅡ   | 4-6後           |       | (20)  | ○ | ○ | ○ |    | 1  |    |    |    | 兼3   |
|                        | コズに<br>ーオ合<br>コよ診<br>ーオる<br>ン診<br>スハ療<br>ン医 | ハンズオンエコーセミナーⅠ  | 1-3後           |       | (20)  | ○ | ○ | ○ |    | 1  |    |    |    | 兼1   |
| ハンズオンエコーセミナーⅡ          |   | 4-6前           |                | (20)  | ○     | ○ | ○ |   | 1  |    |    |    | 兼1 |      |
|                        | 臨床研究コース（学会発表・論文作成）                          | 1-6通           |                | (15)  | ○     | ○ | ○ |   | 1  |    |    |    |    | 兼2   |
|                        | 小計（25科目）                                    | —              | (150)          | 0     | (610) |   |   | — | 4  | 1  | 2  | 1  | 0  | 兼9   |
| 合計（352科目）              |   | —              | 33.2<br>(5389) | 493   | (610) |   |   | — | 49 | 24 | 11 | 58 | 3  | 兼515 |
| 学位又は称号                 | 学士（医学）                                      | 学位又は学科の分野      |                |       | 医学関係  |   |   |   |    |    |    |    |    |      |

| 卒業要件及び履修方法   | 授業期間等    |                       |
|--|----------|-----------------------|
| <p>(卒業要件)<br/>卒業のために必要な単位数は以下のとおりである。<br/>なお、課程表の単位欄のうち()は時間数を示す。</p> <p>1.全学共通科目</p> <p>○基礎科目 13単位<br/>・初修外国語はドイツ語Ⅰ，フランス語Ⅰ，中国語Ⅰ，韓国・朝鮮語Ⅰの中から1つを選んで履修する。</p> <p>○教養育成科目 18単位<br/>・教養育成科目は、「入門科目」，「発展科目」の中から計9科目(18単位)を履修する。<br/>ただし、次の科目は必修科目とする。<br/>「医療倫理・プロフェッショナリズム」，「行動科学」，「地域医療学」，「医科基礎生物学」，「分子細胞生物学Ⅰ」，「分子細胞生物学Ⅱ」<br/>また、次の科目のうち1科目(2単位)以上を選択必修科目とする。<br/>「医科基礎化学」，「医科基礎物理Ⅰ」，「医科基礎物理Ⅱ」，「物理学入門セミナー」</p> <p>2.専門教育科目</p> <p>○専門基礎科目 10.2単位</p> <p>○基礎医学系 必修科目609時間</p> <p>○臨床基礎医学系 必修科目250時間</p> <p>○社会医学系 必修科目50時間</p> <p>○臨床医学系 必修科目4330時間</p> <p>○特別系 必修科目150時間</p> <p>*地域人材育成コースに所属する学生は、地域医療体験実習Ⅰまたは地域医療体験実習Ⅱのいずれかの科目を修得しなければならない。<br/>**アドバンスト・イングリッシュスキルコース科目群から合計120時間以上履修した学生には「アドバンストイングリッシュスキルコース修了認定書(Certificate for Advanced English Skills)」を授与する。</p> | 1学年の学期区分 | 2学期                   |
|  | 1学期の授業期間 | 14週                   |
|  | 1時限の授業時間 | 1年生：100分<br>2年生以上：60分 |

令和6年度  
医学部入学定員増員計画

島大企広第2号  
令和5年8月21日

文部科学省高等教育局長 殿

国立大学法人島根大学  
学長 服部 泰直

「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について（令和5年8月8日文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知）」を受けて、標記に関する資料を提出します。

<連絡先>

|        |        |                                 |
|--------|--------|---------------------------------|
| 責任者連絡先 | 職名・氏名  | 島根大学医学部総務課長 山崎 健治               |
|        | TEL    | (0853) 20-2011                  |
|        | FAX    | (0853) 20-2025                  |
|        | E-mail | mga-somu@office.shimane-u.ac.jp |



|      |     |
|------|-----|
| 大学名  | 国公立 |
| 島根大学 | 国立  |

1. 現在（令和5年度）の入学定員（編入学定員）及び収容定員

|      |          |          |      |
|------|----------|----------|------|
| 入学定員 | 2年次編入学定員 | 3年次編入学定員 | 収容定員 |
| 102  | 5        | 5        | 652  |

↑  
(収容定員計算用)

|              |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | H30 | R1  | R2  | R3  | R4  | R5  | 計   |
| (ア) 入学定員     | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 612 |
| (イ) 2年次編入学定員 | 0   | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 20  |
| (ウ) 3年次編入学定員 | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 0   | 20  |
| 計            | 107 | 112 | 112 | 112 | 107 | 102 | 652 |

2. 本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和6年度の入学定員（編入学定員）及び収容定員

|      |          |          |      |
|------|----------|----------|------|
| 入学定員 | 2年次編入学定員 | 3年次編入学定員 | 収容定員 |
| 90   | 5        | 5        | 585  |

↑  
(収容定員計算用)

|                      |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | R6  | R7  | R8  | R9  | R10 | R11 | 計   |
| (ア) 入学定員             | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 540 |
| (イ) 2年次編入学定員         | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 25  |
| (ウ) 3年次編入学定員         | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 0   | 20  |
| 計                    | 100 | 100 | 100 | 100 | 95  | 90  | 585 |
| (臨時的な措置で減員した場合、その人数) |     |     |     |     |     |     |     |

3. 令和6年度の増員計画

|      |          |          |      |
|------|----------|----------|------|
| 入学定員 | 2年次編入学定員 | 3年次編入学定員 | 収容定員 |
| 102  | 5        | 5        | 597  |

↑  
(収容定員計算用)

|                      |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | R6  | R7  | R8  | R9  | R10 | R11 | 計   |
| (ア) 入学定員             | 102 | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 552 |
| (イ) 2年次編入学定員         | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 25  |
| (ウ) 3年次編入学定員         | 5   | 5   | 5   | 5   | 0   | 0   | 20  |
| 計                    | 112 | 100 | 100 | 100 | 95  | 90  | 597 |
| (臨時的な措置で減員した場合、その人数) |     |     |     |     |     |     |     |

増員希望人数 **12**

↑  
(内訳)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| (1) 地域の医師確保のための入学定員／編入学定員増（地域枠） | 12 |
| (2) 研究医養成のための入学定員／編入学定員増（研究医枠）  | 0  |
| 計                               | 12 |

## 1. 地域の医師確保のための入学定員増について

増員希望人数 12

### (1) 対象都道府県名及び増員希望人数

|              | 都道府県名 | 増員希望人数 |
|--------------|-------|--------|
| 大学が所在する都道府県  | 島根県   | 12     |
| 大学所在地以外の都道府県 |       |        |
|              |       |        |
|              |       |        |
|              |       |        |
| 計            |       | 12     |

※「大学所在地以外の都道府県」が5都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

### (2) 修学資金の貸与を受けた地域枠学生の確保状況

| 都道府県名 | R4地域枠定員<br>(※1) | R4貸与者数<br>(※2) | R5地域枠定員<br>(※1) | R5貸与者数<br>(※2) | R4とR5の貸与<br>者数のうち多い<br>方の数 |
|-------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| 島根県   | 12              | 21             | 12              | 21             | 21                         |
|       |                 |                |                 |                | 0                          |
|       |                 |                |                 |                | 0                          |
|       |                 |                |                 |                | 0                          |
|       |                 |                |                 |                | 0                          |
| 計     | 12              | 21             | 12              | 21             | 21                         |

(※1) 臨時定員分のみご記入ください。

(※2) 恒久定員の中で地域枠を実施している場合、恒久定員分の地域枠の人数も含めた修学資金の貸与実績をご記入ください。

※6都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(3) 令和6年度地域の医師確保のための入学定員増について

1. 大学が講ずる措置

1-1. 地域卒学生の選抜

① 令和4年度に実施した地域卒学生(令和5年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行った場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

| 名称               | 入試区分        | 選抜方式    | 募集人数 |         | 選抜方法(※1)  | 出願要件(※1)  | 診療科の限定の有無 | (診療科の限定(推奨)がある場合)その診療科名 | 開始年度  | 備考 |
|------------------|-------------|---------|------|---------|---|---|-----------|-------------------------|-------|----|
|                  |             |         |      | うち臨時定員分 |   |   |           |                         |       |    |
| 地域卒学校推薦型選抜       | (i) 学校推薦型選抜 | 別枠(先行型) | 10   | 0       | <p>大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。</p> <p>①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。</p> <p>②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。</p>  | <p>次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テストを受験する者(本学部では、令和5年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。)であって、志願者の出身地に最も関連の深い市町村長の意見を参考に学校長(教育施設の長)が責任を持って推薦できる者</p> <p>(1) 生まれ育った地域が島根県内のへき地等に該当し、その地域における医療に貢献する強い意志のある者(小中学校時代に概ね5年以上を当該地域で生活した者を含む。)</p> <p>(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和3年4月以降に修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>(3) 本学指定の島根県内医療機関が実施する、オンラインでの医療体験活動(以下「医療体験活動」という。)に参加し、市町村長等による面接を受けた者</p> <p>(4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者</p> <p>(5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者</p> <p>または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修(見込みを含む。)した者</p> <p>(6) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(7) 合格した場合は島根県の奨学金を受給する者</p> <p>(8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者</p> <p>(9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者</p> <p>(10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関(うち4年以上は特定地域医療機関)で医師の業務に従事することを確約できる者</p> | 無         |                         | H21以前 |    |
| 緊急医師確保対策卒学校推薦型選抜 | (i) 学校推薦型選抜 | 別枠(先行型) | 9    | 9       | <p>大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。</p> <p>①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。</p> <p>②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。</p> <p>※島根県内枠で出願した者は、島根県内枠において合格とならなかった場合は、一般枠としての選抜の対象とします。</p> | <p>【一般枠】</p> <p>次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テストを受験する者(本学部では、令和5年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。)であって、学校長(教育施設の長)が責任を持って推薦できる者</p> <p>(1) 島根県の医療に貢献する強い意志のある者</p> <p>(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和3年4月以降に修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>(3) 本学指定の島根県内医療機関がオンラインで実施する医療体験活動(以下「医療体験活動」という。)に参加し、島根県の担当者がオンラインで実施する面接を受ける者</p> <p>(4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の評定平均値が4.1以上である者</p> <p>(5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者</p> <p>または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する</p>  | 無         |                         | H21以前 |    |

|             |                      |         |   |   |   |  |   |  |       |  |
|-------------|----------------------|---------|---|---|---|--|---|--|-------|--|
|             |                      |         |   |   |   | <p>る科目を履修（見込みを含む。）した者<br/> (6) 合格した場合は、入学することを確約できる者<br/> (7) 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者<br/> (8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br/> (9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者<br/> (10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者<br/> 【島根県内枠】<br/> 上記一般枠の出願要件に加え、次の要件を満たす者<br/> (1) 島根県内の高等学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者<br/> ※島根県内枠の出願者は、一般枠の併願者として取り扱います。</p>   |   |  |       |  |
| 一般選抜（県内定着枠） | (iii) 一般選抜地域枠（前期・後期） | 別枠（区別型） | 3 | 3 | <p>大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。<br/> 個別学力試験では、数学、英語の筆記試験を課し、これらの科目の知識、思考力、判断力、表現力を評価し、さらに面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。<br/> なお、県内定着枠では、卒業後は島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献する意欲・使命感を面接によって評価します。</p> | <p>医学部医学科「県内定着枠」に出願できる者は、令和5年度大学入学共通テストを受験した者で、次の①から⑥の要件を満たす者とします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。<br/> ① 高等学校又は中等教育学校を令和2年3月以降に卒業した者並びに令和5年3月卒業見込みの者<br/> ② 合格した場合は、入学することを確約できる者<br/> ③ 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者<br/> ④ 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br/> ⑤ 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者<br/> ⑥ 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、⑤の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者</p>  | 無 |  | H23   |  |
| 学士入学（地域枠）   | (iv) その他※備考欄に詳細を記入   | 別枠（区別型） | 4 | 0 | <p>(1) 第1次選抜<br/> ① 「筆記学力試験(大学教養教育修了程度)」を実施します。<br/> なお、自然科学総合問題は、化学、生物学などの自然科学系の科目を出題範囲とします。<br/> また、外国語（英語）は、筆記学力試験に加え、TOEICスコアを本学部医学科が定める換算式に基づいて換算し、総合的に評価します。<br/> ② 推薦書などの出願書類とともに総合して判定し、2年次編入学及び3年次編入学それぞれにおいて募集人員の約3.5倍を合格者とします。<br/> (2) 第2次選抜<br/> 第1次選抜合格者に対して「面接」を実施します。</p>   | <p>【学士入学（2年次編入学）】<br/> 出願資格<br/> (1) 一般枠 次の1及び2の各号に該当する者<br/> 1 次の①から④のいずれかに該当する者<br/> ① 大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）<br/> ② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）<br/> ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者（医学部 医学科の修了者及び在学者を除く。）<br/> ④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和5年3月修了見込みの者を含む。）<br/> 2 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&amp;Rを受験しており、その得点が600点以上の者<br/> (2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者<br/> 1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生（高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。）<br/> 2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br/> なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者として、合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。</p> <p>【学士入学（3年次編入学）】<br/> 出願資格<br/> (1) 一般枠 次の1から3の各号に該当する者</p> | 無 |  | H21以前 | <p>3年次編入学：募集人数5人（うち地域枠2人以内）<br/><br/> 2年次編入学：募集人数5人（うち地域枠2人以内）</p> |

|    |  |  |    |    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|
|    |  |  |    |    |  | <p>1 次の①から④のいずれかに該当する者</p> <p>① 大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）</p> <p>② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）</p> <p>③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者（医学部医学科の修了者及び在学者を除く。）</p> <p>④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和5年3月修了見込みの者を含む。）</p> <p>2 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許を保持する者（令和5年3月末までに取得見込みの者も含む）</p> <p>3 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&amp;Rを受験しており、その得点が600点以上の者</p> <p>(2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者</p> <p>1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生（高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。）</p> <p>2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者</p> <p>なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者となります。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。</p> |  |  |  |  |
| 合計 |  |  | 26 | 12 |  |   |  |  |  |  |

(※1) 貴大学において作成した学生募集要項に記載の内容をご記入ください。  
※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

② **令和5年度に実施する地域枠学生(令和6年入学)**の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。  
また、参考としてPRのために作成した文書（リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等）の写しをご提出ください。

| 名称         | 入試区分        | 選抜方式    | 募集人数 |         | 選抜方法（※1）   | 出願要件（※1）   | 診療科の限定の有無 | （診療科の限定（推奨）がある場合）その診療科名 | 開始年度  | 備考 |
|------------|-------------|---------|------|---------|--|--|-----------|-------------------------|-------|----|
|            |             |         |      | うち臨時定員分 |  |  |           |                         |       |    |
| 地域枠学校推薦型選抜 | (i) 学校推薦型選抜 | 別枠（先行型） | 10   | 0       | <p>大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。</p> <p>①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。</p> <p>②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。</p> | <p>次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テストを受験する者（本学部では、令和6年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。）であって、志願者の出身地に最も関連の深い市町村長の意見を参考に学校長（教育施設の長）が責任を持って推薦できる者</p> <p>(1) 生まれ育った地域が島根県内のへき地等に該当し、その地域における医療に貢献する強い意志のある者（小中学校時代に概ね5年以上を当該地域で生活した者も含む。）</p> <p>(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>(3) へき地の医療機関及び社会福祉施設で適性評価を受け、市町村長等による面接を受けた者</p> <p>(4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者</p> <p>(5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者</p> | 無         |                         | H21以前 |    |

|                          |                              |             |   |   |  |  |   |  |       |
|--------------------------|------------------------------|-------------|---|---|--|--|---|--|-------|
|                          |                              |             |   |   |  | または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者<br>(6) 合格した場合は、入学することを確約できる者<br>(7) 合格した場合は島根県の奨学金を受給する者<br>(8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br>(9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者<br>(10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者  |   |  |       |
| 緊急医師確保<br>対策枠学校推<br>薦型選抜 | (i) 学校推薦<br>型選抜              | 別枠（先行<br>型） | 9 | 9 | 大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課しま<br>す。<br>①小論文試験：出題された文章等に対し、主として<br>論述式により解答を行う問題を課します。<br>②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員に<br>よる1人20分程度を2回、計40分程度の個人<br>面接を行います。<br>※島根県内枠で出願した者は、島根県内枠において<br>合格とならなかった場合は、一般枠としての選抜の対象<br>とします。   | 【一般枠】<br>次の1から10の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト<br>を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦でき<br>るもの<br>1 島根県の医療に貢献する強い意志のある者<br>2 次の①又は②のいずれかに該当する者<br>① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和<br>6年3月卒業見込みの者<br>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を<br>有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降<br>に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者<br>3 本学が指定する島根県内の医療機関で適性評価を受け、島根県の<br>担当者による面接を受ける者<br>4 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況<br>が4.1以上である者<br>5 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学B<br>を、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英<br>語Ⅲ、英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者または、文部科学省<br>高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込<br>みを含む。）した者<br>6 合格した場合は、入学することを確約できる者<br>7 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者<br>8 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br>9 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床<br>研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者<br>10 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日か<br>ら12年を経過する日までの間に、9の期間を含めて9年間キャリア形成<br>プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機<br>関）で医師の業務に従事することを確約できる者<br>【島根県内枠】<br>上記の【一般枠】の出願要件に加え、次の要件を満たす者<br>1 島根県内の高等学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3<br>月卒業見込みの者<br>※島根県内枠の出願者は、一般枠の併願者として取り扱います。 | 無 |  | H21以前 |
| 一般選抜（県<br>内定着枠）          | (iii) 一般選抜<br>地域枠（前期・<br>後期） | 別枠（区別<br>型） | 3 | 3 | 大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、<br>国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレ<br>ベルの基礎学力を有しているかを評価します。<br>個別学力試験では、数学、英語の筆記試験を課<br>し、これらの科目の知識、思考力、判断力、表現力を<br>評価し、さらに面接では、医療人として必要な豊かな人<br>間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能<br>力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る<br>能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力<br>などを評価します。<br>なお、県内定着枠では、卒業後は島根大学医学部<br>附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラ<br>ムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根<br>県の地域医療に貢献する意欲・使命感を面接によって<br>評価します。 | 医学部医学科「県内定着枠」に出願できる者は、令和6年度大学入学<br>共通テストを受験した者で、次の①から⑥の要件を満たす者とします。<br>ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として<br>取り扱います。<br>① 高等学校又は中等教育学校を令和3年3月以降に卒業した者並び<br>に令和6年3月卒業見込みの者<br>② 合格した場合は、入学することを確約できる者<br>③ 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者<br>④ 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br>⑤ 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床<br>研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者<br>⑥ 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から<br>12年を経過する日までの間に、⑤の期間を含めて9年間キャリア形成プロ<br>グラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）<br>で医師の業務に従事することを確約できる者<br>※出願資格の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要<br>項（11月下旬公表予定）を必ずご確認ください。  | 無 |  | H23   |

|           |                    |         |    |    |   |  |   |  |       |   |
|-----------|--------------------|---------|----|----|---|--|---|--|-------|---|
| 学士入学（地域枠） | (iv) その他※備考欄に詳細を記入 | 別枠（区別型） | 4  | 0  | <p>(1) 第1次選抜<br/>①「筆記学力試験(大学教養教育修了程度)」を実施します。<br/>なお、自然科学総合問題は、化学、生物学などの自然科学系の科目を出題範囲とします。<br/>また、外国語（英語）は、筆記学力試験に加え、TOEICスコアを本学部医学科が定める換算式に基づいて換算し、総合的に評価します。<br/>② 推薦書などの出願書類とともに総合して判定し、2年次編入学及び3年次編入学それぞれにおいて募集人員の約3.5倍を合格者とします。</p> <p>(2) 第2次選抜<br/>第1次選抜合格者に対して「面接」を実施します。</p> | <p>【学士入学（2年次編入学）】<br/>3 出願資格<br/>(1) 一般枠 次の1及び2の各号に該当する者<br/>1 次の①から④のいずれかに該当する者<br/>① 大学を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）<br/>② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）<br/>③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者（医学部医学科の修了者及び在学者を除く。）<br/>④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和6年3月修了見込みの者を含む。）<br/>2 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&amp;Rを受験しており、その得点が600点以上の者<br/>(2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者<br/>1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生（高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。）<br/>2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br/>なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者とします。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。</p> <p>【学士入学（3年次編入学）】<br/>3 出願資格<br/>(1) 一般枠 次の1から3の各号に該当する者<br/>1 次の①から④のいずれかに該当する者<br/>① 大学を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）<br/>② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）<br/>③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者（医学部医学科の修了者及び在学者を除く。）<br/>④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和6年3月修了見込みの者を含む。）<br/>2 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許を保持する者(令和6年3月末までに取得見込みの者も含む)<br/>3 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&amp;Rを受験しており、その得点が600点以上の者<br/>(2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者<br/>1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生（高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。）<br/>2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者<br/>なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者とします。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。</p> | 無 |  | H21以前 | <p>3年次編入学：募集人数5人（うち地域枠2人以内）</p> <p>2年次編入学：募集人数5人（うち地域枠2人以内）</p> |
| 合計        |                    |         | 26 | 12 |   |  |   |  |       |   |

(※1) 貴大学において、PRのために作成した文書（リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等）に記載の内容（貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容）をご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

## 1-2. 教育内容

①地域枠学生が卒後に勤務することが見込まれる都道府県での地域医療実習など、地域医療を担う医師養成の観点からの教育内容の概要（令和6年度）について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。

1年次には、early exposureとして大学病院実習を行い、3年次には県内の地域住民の健康管理を学んでいる。4年次にはチュートリアル教育によるプライマリケアコースを行い、5年次には4週間の「総合診療・地域医療学」実習を必修で、6年次では選択実習の一部を希望制で学外の地域医療機関で行っている。その他に、春季・夏季地域医療実習、学生自らが企画するフレキシブル実習等を実施しており、地域枠学生は必須となっている。例年、地域医療機関で実施する臨床実習の振り返りや改善などを目的として、各機関の教員及び事務担当者招き、地域医療教育連絡会を実施している。

（参考：記入例）

1～2年次には、「○○」という科目を開講するとともに「△△」を必修化し、～～を学んでいる。3～4年次には、××実習を行い、～～を学んでいる。またキャリア支援として□□を実施している。令和4年度からは、■●を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。

②（過去に地域枠を設定したことがある場合）これまでの取組・実績を、3～5行程度で簡潔にご記入ください。

平成18年度から医師不足地域出身者による地域枠を開始し、平成21年度から緊急医師確保対策枠、平成23年度からは県内定着枠の増員を開始し、同時期に学内に寄附講座を設置し、（一社）しまね地域医療支援センターとともに県内の医師定着に取り組んできた。現在、卒業した218名のうち171名が県内の地域医療に貢献している。

（参考：記入例）

平成○年度から地域枠による増員を開始し、□□、■●などの取組を行ってきた。令和4年度までに△名の地域枠学生を確保し、そのうち▲名が現在～～として地域医療に貢献している。

③上記①の教育内容（正規科目）について、講義・実習科目内容をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

| 対象学年  | 講義・実習名                 | 対象者<br>(※1) | 必修／選択の別 |        | 講義／実習の別 | 単位数    | 開始年度  |
|-------|------------------------|-------------|---------|--------|---------|--------|-------|
|       |                        |             | 地域枠学生   | その他の学生 |         |        |       |
| 1年    | 早期体験実習                 | 全員          | 必修      | 必修     | 実習      | 1      | H21以前 |
| 1年    | 地域医療学                  | 全員          | 必修      | 必修     | 講義      | 2      | H28   |
| 3年    | 環境保健医学                 | 全員          | 必修      | 必修     | 講義      | 30時間   | H21以前 |
| 3年    | 医学チュートリアル<br>総合診療・地域医療 | 全員          | 必修      | 必修     | 講義      | 30時間   | H21以前 |
| 3年～4年 | 医学チュートリアル<br>環境保健医学実習  | 全員          | 必修      | 必修     | 実習      | 30時間   | H21以前 |
| 4年～5年 | 臨床実習Ⅰ                  | 全員          | 必修      | 必修     | 実習      | 1920時間 | H21以前 |
| 5年～6年 | 臨床実習Ⅱ                  | 全員          | 必修      | 必修     | 実習      | 1120時間 | H21以前 |
| 1年～6年 | 地域医療体験実習Ⅰ              | 全員          | 選択必修    | 選択     | 実習      | 20時間   | H29   |
| 1年～6年 | 地域医療体験実習Ⅱ              | 全員          | 選択必修    | 選択     | 実習      | 20時間   | H29   |

（※1）対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。（地域枠学生の希望者のみの場合は、対象者を「地域枠学生」、必修／選択の別を「選択」とご記載ください。）

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままご提出ください。



④大学の正規科目以外で、提供する地域医療教育プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

| 対象学年  | プログラム名    | 対象者<br>(※1) | 都道府県との連携 | 期間<br>(例：○週<br>間) | プログラムの概要（1～2行程度）      | 開始年度 |
|-------|-----------|-------------|----------|-------------------|-----------------------|------|
| 1年～6年 | 地域医療セミナー  | 全員          | 島根県との連携  | 通年                | 地域医療の魅力を伝える。          | H22  |
| 1年～6年 | ランチョンセミナー | 全員          | 島根県との連携  | 通年                | 地域医療で活躍するロールモデルを提示する。 | H22  |
|       |           |             |          |                   |                       |      |
|       |           |             |          |                   |                       |      |
|       |           |             |          |                   |                       |      |

(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。

※該当がない場合は、何も記入せずにご提出ください。

⑤上記③④以外に、地域医療を担う医師の養成に関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。(令和4年度以前から継続する取組を含む) (1～2行程度)

| 取組の名称              | 取組の概要（1～2行程度）  | 開始年度 |
|--------------------|--|------|
| しまね地域医療支援センターの設置   | 大学と島根県が中心となり、県内の医療機関、自治体等と連携し、同センターを学内に設置し、若手医師の育成・定着を目的に様々な取り組みを行っている。  | H24  |
| 地域医療系 寄附講座の設置      | 学生が地域医療に興味を持ち地域医療へのモチベーションを膨らませるため、医師としてのキャリアアップと県内で安心して働ける環境づくりを支援している。 | H22  |
| 島根県医師会との共同でのキャリア講義 | 島根県内の医師の労働環境改善ならびに男女共同参画への取り組みについて、本学学生、島根県医師会員へ報告・講義を行っている。             | H27  |
|                    |  |      |

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。



### 3. その他

**1～2に記入したもの以外で、**その他、地域の医師確保の観点から大学の今後の取組があれば、簡潔にご記入ください。（1～3行程度）

特に、都道府県からの奨学金の貸与を受ける者、地域枠入学者を確保するために貴大学で取り組まれていることや今後の取組み予定がありましたら、ご記入ください。

令和5年度

# 学生募集要項

医学部医学科

地域枠学校推薦型選抜

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 出願期間 | 令和4年11月1日（火）～11月4日（金） |
| 試験日  | 令和4年12月3日（土）・4日（日）    |

島根大学

**学生募集要項**  
**地域枠学校推薦型選抜**

| 目 次   | ページ |
|---|-----|
| I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）・・・・・・・・            | 1   |
| II 地域枠学校推薦型選抜                                 |     |
| 1 募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                | 2   |
| 2 出願要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                | 2   |
| 3 医療体験活動及び市町村長等による面接・・・・・・・・                  | 3   |
| 4 へき地医療に関する論文・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 5   |
| III 入試方法，入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及<br>び個別試験の配点 |     |
| 1 入試方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                | 6   |
| 2 入試日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                | 6   |
| 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点・・・               | 6   |
| 4 採点・評価基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 6   |
| 5 合否判定基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 7   |
| 6 出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 7   |
| 7 試験場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                   | 9   |
| 8 受験上の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 9   |
| 9 合格発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 9   |
| 10 入学手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 9   |
| 11 その他の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 10  |
| 12 入試に関する情報提供・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 10  |
| 13 授業料について・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 11  |
| 14 入学料の徴収猶予・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 11  |
| 15 離脱要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 11  |
| 16 医学生地域医療奨学金・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 12  |
| 17 キャリア形成について・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 12  |
| 18 障がい等を有する志願者との事前相談・・・・・・・・                  | 15  |
| 19 個人情報の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 15  |
| 20 地域人材育成コースカリキュラム・・・・・・・・・・                  | 15  |
| 21 インターネット出願の流れ・・・・・・・・・・                     | 16  |
| 位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                   | 22  |
| 建物配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 23  |

## I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）

### 1. 使命と教育理念

島根大学医学部医学科は、「地域に根ざし、地域社会から世界に発信する個性輝く大学」を目指す島根大学の理念に基づき、地域の医療を担う優れた人材を育成するとともに、疾病の予防や新たな治療法の開発など医学・医療に関する特色ある研究を推進し、広く人類の医療・福祉の発展に寄与できる人材を育成することを使命としています。

#### 大学教育を通じて発展向上させる力

地域枠学校推薦型選抜にて入学した学生は、地域医療に対するより一層高い意欲と強い使命感を涵養し、地域医療に貢献できる能力の発展向上を目指します。そのために、高大連携から卒前卒後教育・生涯教育の一貫した地域医療人育成のための取組みを積極的に推進し、また、島根県や県内医療機関等と連携し、県内で活躍する医師のキャリア形成支援の充実を図り、安心して地域医療に取り組める体制を整備しています。

### 2. 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

#### 知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

#### 思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

#### 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

### 3. 入学者選抜の基本方針

出願前に本学指定の島根県内医療機関がオンラインで実施する医療体験活動に参加するとともに、市町村長等による面接を受けます。この面接では、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。

小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。

面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。

## 選抜試験における評価項目と評価方法

### 地域枠学校推薦型選抜

| 評価方法        | 知識 | 思考力・判断力・表現力 | コミュニケーション・協調性 | 地域医療に対する意欲・使命感 |
|-------------|----|-------------|---------------|----------------|
| 推薦書・調査書     | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 大学入学共通テスト   | ◎  | ○           |               |                |
| 小論文         | ○  | ◎           |               |                |
| 面接          |    | ○           | ◎             | ◎              |
| 地域医療等に関する論文 | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 医療機関における評価  | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 学外第三者*による面接 | ★  | ★           | ★             | ★              |

★ 参考とするもの

◎, ○ 評価を点数化し、合否判定に用いる (◎ 評価する上で重視するもの, ○ 評価に用いるもの)

\* 市町村長等

## II 地域枠学校推薦型選抜

### 1 募集人員

10人以内

### 2 出願要件

次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テスト(6ページに定める5教科7科目)を受験する者(本学部では、令和5年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。)であって、志願者の出身地に最も関連の深い市町村長の意見を参考に学校長(教育施設の長)が責任を持って推薦できる者

(1) 生まれ育った地域が島根県内のへき地等(3ページ「地域枠該当市町村」に掲げる市町村)に該当し、その地域における医療に貢献する強い意志のある者(小中学校時代に概ね5年以上を当該地域で生活した者も含む。)

(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者

① 高等学校又は中等教育学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者

② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和3年4月以降に修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者

(3) 本学指定の島根県内医療機関(5ページ(4)医療体験活動実施医療機関)が実施する、オンラインでの医療体験活動(以下「医療体験活動」という。)に参加し、市町村長等による面接を受けた者(3ページ「3 医療体験活動及び市町村長等による面接」)

(4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者

(5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者

または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修(見込みを含む。)した者

- (6) 合格した場合は、入学することを確約できる者
- (7) 合格した場合は島根県の奨学金（12ページ「16 医学生地域医療奨学金」を参照）を受給する者
- (8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
- (9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
- (10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）（14ページ「主な指定医療機関及び特定地域医療機関」を参照）で医師の業務に従事することを確約できる者

※地域枠該当市町村

地域枠の対象となる本学が指定する地域

|             |              |             |             |             |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 松江市<br>美保関町 | 安来市          | 仁多郡<br>奥出雲町 | 雲南市         | 飯石郡<br>飯南町  |
| 出雲市<br>佐田町  | 出雲市<br>多伎町   | 大田市         | 邑智郡<br>川本町  | 邑智郡<br>美郷町  |
| 邑智郡<br>邑南町  | 江津市          | 浜田市         | 益田市         | 鹿足郡<br>津和野町 |
| 鹿足郡<br>吉賀町  | 隠岐郡<br>隠岐の島町 | 隠岐郡<br>海士町  | 隠岐郡<br>西ノ島町 | 隠岐郡<br>知夫村  |

3 医療体験活動及び市町村長等による面接

令和5年度地域枠学校推薦型選抜実施における変更点

新型コロナウイルス感染防止対策として、令和5年度地域枠学校推薦型選抜の医療福祉体験活動は実施方法を以下のとおり変更します。

- ① 社会福祉施設における福祉体験活動は取り止めます。
- ② 医療機関における医療体験活動は、実施期間を縮小し、**オンラインで実施します**。実施方法の詳細は、後述の説明をよくお読みください。

(1) 医療体験活動

志願者は、**出願前に**（4）の医療機関等がオンラインで実施する医療体験活動に参加してください。  
 ※以下の医療体験活動の内容については、変更になることがあります。変更する場合は、島根大学医学部ホームページにて公表します。

ア 医療体験活動プログラム

（4）の医療機関において、それぞれ独自のプログラムが提供されます。医療体験活動の期間は2日間ですが、別途、事前の接続テストを行います。

イ 医療体験活動の実施方法

オンラインでの医療体験活動は、web会議システム「Zoom」を使用して実施します。在籍している高等学校又は出身高等学校（以下、「高等学校」という）のオンライン環境を使用して参加することを推奨しますので、必ず高等学校と相談のうえで、（3）の申し込みを行ってください。

なお、各自でオンライン環境を準備する場合は、以下を参考にしてください。



- ① ビデオ通話が可能な機器（カメラ付きパソコン、タブレット等）が必要です。カメラが内蔵されていないパソコンの場合は、外付けのwebカメラが必要です。なお、ビデオ通話用の機器として、スマートフォンは使用できません。
- ② パソコンやタブレット内蔵型のマイクは周囲の音も拾うため、ノイズの原因となります。パソコンやタブレットにマイクが内蔵されている場合も、ヘッドセットやマイク付きイヤホンを使用してください。
- ③ 予めZoom公式サイトからZoomアプリをダウンロードして、使用する機器にインストールし、アカウント登録をしておいてください。
- ④ 当日は、接続トラブル等が発生した場合、電話で連絡を取ることがあるため、携帯電話やスマートフォン等を準備してください。
- ⑤ 良好かつ安定したインターネット環境を確保できる部屋から参加してください。  
この他、詳細については、(3)の申し込み後、高等学校を通じてお知らせします。

#### ウ 医療体験活動についての感想文

医療体験活動プログラムの最後に、感想文を作成する時間を設けます。志願者は800字程度の感想文をwordで作成し、医療体験活動終了後、直ちに高等学校を通じて島根大学医学部学務課及び医療体験活動実施医療機関にメールで送付してください。送付方法及び送付先は、高等学校にお知らせします。

#### エ 医療機関担当者による評価

ウの感想文と医療体験活動への参加の様子を総合して、医療機関担当者（病院長、診療所長等）が評価を行います。評価の内容は本学が実施する面接試験の参考とします。

オ 前年度の同選抜に出願するため医療体験活動をし、評価を受けている場合は、医療体験活動を省略することができます。

また、前年度の「緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜」に出願するため医療体験活動をし、評価を受けている場合は、医療機関での医療体験活動を省略することができます。

#### (2) 市町村長等による面接

志願者は、(1)の医療体験活動に参加した後に、出身地の市町村長及び本学が指名する地元関係者（へき地医療機関等担当者※、市町村健康福祉担当者等）による面接を受けてください。

この面接は、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めるために、医師不足に直面しているへき地市町村関係者により行うものです。市町村長等による面接内容は本学が実施する面接試験の参考とします。

※市町村長等による面接では、志願者の地元の医療機関等担当者が担当します。医療体験活動実施医療機関と異なることがあります。

#### (3) 申し込み

##### ア 医療体験活動

志願者は、事前に高等学校の教員を通じて、希望の日程を島根大学医学部学務課入試担当に

申込んでください。志願者が希望する日程に応じて、(4)の医療機関から実施医療機関を決定し高等学校へ連絡します。なお、医療機関の調整等に時間を要することがありますので、ご了承ください。

申込期限：令和4年6月24日(金)

※これ以降は原則受けませんので、志願者は早めに高等学校の教員に相談してください。

#### イ 市町村長等による面接

志願者は、事前に高等学校の教員を通じて、出身地にある市町村医療対策担当者に連絡したうえで、担当者の指示に基づき、行ってください。

#### (4) 医療体験活動実施医療機関

医療体験活動を実施する医療機関は下記のとおりです。各医療機関の都合により変更になることがありますのでご了承ください。

|                 |                   |                    |              |        |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|--------|
| 隠岐広域連合立<br>隠岐病院 | 隠岐広域連合立<br>隠岐島前病院 | 奥出雲町立<br>奥出雲病院     | 飯南町立<br>飯南病院 | 公立邑智病院 |
| 益田赤十字病院         | 津和野共存病院           | 国立病院機構<br>浜田医療センター | 大田市立病院       | 出雲市民病院 |
| 浜田診療所群          | 雲南市立病院            |                    |              |        |

#### 医療体験活動の実施日程

下記の期間内に、事前の接続テストと医療体験活動(2日間)を実施します。

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 8月 1日(月)～8月 5日(金) | 8月22日(月)～8月26日(金) |
| 8月 8日(月)～8月12日(金) | 8月29日(月)～9月 2日(金) |
| 8月15日(月)～8月19日(金) | 9月 5日(月)～9月 9日(金) |

その他、地域枠学校推薦型選抜に関する質問は、下記に問い合わせてください。

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| 島根大学医学部学務課入試担当 | 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079   |
|                | E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp |

#### 4 へき地医療に関する論文

志願者は、出身地のへき地医療の実態と自分のへき地医療に対する考えを本学所定の用紙に2,000字程度にまとめて、本人が自筆で作成し、論文には題名を付けてください。本学所定の用紙はホームページからダウンロードしてください。出願期間に、その他の出願書類と一緒に提出してください。

### Ⅲ 入試方法、入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

#### 1 入試方法

大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。

①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。

②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。

#### 2 入試日程

| 期 日          | 教科名 | 時 間        |
|--------------|-----|------------|
| 令和4年12月3日(土) | 小論文 | 9:00～11:30 |
| 令和4年12月4日(日) | 面接  | 9:00～18:00 |

#### 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

| 教科等         | 利用科目等                                | 配点    |      |
|-------------|--------------------------------------|-------|------|
|             | 大学入学共通テスト                            | 共通テスト | 個別試験 |
| 国 語         | 国語                                   | 100   |      |
| 地理歴史<br>公 民 | 世B, 日B, 地理B<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 | 100   |      |
| 数 学         | 数I・数Aと<br>数II・数B, 簿, 情報から1の計2        | 300   |      |
| 理 科         | 物, 化, 生から2                           | 300   |      |
| 外 国 語       | 英(リスニングを含む)                          | 200   |      |
| 小論文         |                                      |       | 200  |
| 面接          |                                      |       | 600  |
| 総合点         | 5教科7科目                               | 1,000 | 800  |

(備考)

1. 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。
2. 外国語で「英(リスニングを含む)」については、リーディング(100点満点)を200点に、リスニング(100点満点)を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮して利用します。なお、聴覚障がい者のうち、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算得点(200点満点)をそのまま利用します。
3. 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限りです。
4. 指定された教科・科目を受験しない場合は、選考対象者としません。

#### 4 採点・評価基準

| 項 目           | 採 点 ・ 評 価 基 準   |
|---------------|---|
| 小 論 文         | 小論文は、主として物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価するものです。   |
| 面 接           | 面接は、人物、能力、意欲等の観点から、地域医療に従事する者としての適性をみるものです。なお、学校長の推薦書及び調査書、提出された論文、医療体験活動の感想文、医療機関担当者による評価並びに市町村長等による面接内容は、面接の重要な資料として用います。 |
| 大学入学<br>共通テスト | 大学入学共通テストの成績は、基礎的な学習の達成の程度をみるものです。  |

## 5 合否判定基準

小論文、面接の総合点により合否を判定します。  
ただし、大学入学共通テストの成績が本学の定める基準に満たない者は、不合格とします。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間

**インターネット出願登録の後、下記期間内に必ず届くように書類等を郵送してください。**

出願期間は令和4年11月1日（火）から11月4日（金）17時まで。

（インターネットでの「登録」については10月21日（金）10時から可能です。）

出願書類の持参は、出願期間内（土、日及び祝日を除く）の9時から17時までとします。

郵送（「特定記録・速達」郵便に限る）による場合は、出願期間内必着としますが、これ以降に到着したものについては、11月2日（水）までの消印のあるものに限り受理します。

### (2) 出願方法

出願はインターネット出願（インターネットによる志願者登録）のみとします。16～21ページのインターネット出願の流れをよく読み、手続きを行ってください。

志願者はインターネットにより志願者登録を行ったうえで提出書類を出力し、「出願書類提出用封筒」と共に、高等学校長に提出してください。学校長が「出願書類提出用封筒」に一括して入れ、厳封のうえ（4）の提出先に提出してください。

### (3) 出願書類等

#### ①入学検定料

**支払期間 令和4年10月21日（金）10時から11月4日（金）17時**

入学検定料 17,000円

**※災害等により入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「入学検定料免除について」をご確認ください。**

本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録後、入学検定料決済を行ってください。入学検定料の支払方法は、「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>) Step4 お支払い 支払方法」により確認してください。

**なお、以下の場合を除き、支払われた入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。**

- ① 出願（インターネットによる志願者登録及び出願書類の提出）したが、受理されなかった場合  
該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続きを行ってください。
- ② 入学検定料を払い込んだが、島根大学に書類を提出しなかった場合
- ③ 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

上記②又は③に該当する場合は、本人の申し出により支払われた入学検定料を返還することができますので、令和4年12月23日（金）までに本学のホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「インターネット出願による入学検定料の返還手続き」をご確認のうえ申請してください。

問合せ先：財務部経理・調達課出納担当（TEL：(0852) 32-6029）

#### ②出願書類

「出願書類提出用封筒」に、次の書類等を取りそろえて、提出してください。

**※出願書類提出用封筒・・・本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行った後、「出願書類提出用封筒宛名シート」をダウンロードし、印刷して市販の角形2号封筒（24cm×33.2cm）に貼り付けて作成してください。（出願書類を持参される場合も必ず貼り付けて作成してください。）**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 入学志願票                      | <p>本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行ってください。</p> <p>その後、「入学志願票」をダウンロードし、印刷してください。</p> <p>なお、入学志願票とともに印刷する「宛名シート」はカラー印刷が望ましいが、できない場合は「速達」及び「特定記録」は朱書き又はスタンプを押してください。</p> |
| 写真データ<br>(データ<br>アップロードのみ) | <p>写真は、本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」にて出願前3か月以内に正面向、上半身、無帽、背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。(20ページの「写真データの提出について」を参照してください。)</p>  |
| 調査書                        | <p>文部科学省所定の様式により学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。</p>  |
| 推薦書                        | <p>本学所定の用紙により、学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>  |
| 論文                         | <p>本学所定の用紙を使用し、へき地医療に関する論文(2,000字程度)を本人が自筆で作成し、提出してください。</p> <p>(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>  |
| 参考資料                       | <p>1 医療体験活動についての感想文(1部)<br/>医療体験活動後にメールで提出したものを、任意の用紙(A4サイズ)に片面印刷し、提出してください。</p> <p>2 市町村長等による面接評価票(4部以上)<br/>※前年度の地域枠学校推薦型選抜に出願した既卒者で、今年度の医療体験活動を省略した者は、市町村長等と面接し「2 市町村長等による面接評価票」のみ提出してください。</p>  |
| 確約書                        | <p>本学所定の用紙に必要事項を記入してください。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p> <p>確約書は、地域枠学校推薦型選抜出願要件(9)及び(10)に示す従事要件(3ページ)と、離脱要件(11ページ)を十分理解した上で記入してください。</p>   |

※推薦書及び論文用紙の掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

※出願書類等提出後

|       |  |
|-------|--|
| 成績請求票 | <p><b>令和5大学入学共通テスト成績請求票(国公立推薦型選抜用)を12月23日(金)までに、(4)の出願書類等提出先へ必ず郵送してください。</b>(裏面に受験番号、氏名を記入し、長形3号の封筒を使用してください。)なお、成績請求票が12月23日(金)までに到着しない場合は、(4)の問合せ先へ連絡してください。</p> |
|-------|--|

### ③受験票のダウンロード

11月11日(金)以降に受験票ダウンロード及び印刷してください。

- ① **令和4年11月11日(金)に、志願者全員に対し、出願時に登録したメールアドレスへ「受験票ダウンロード通知メール」を送信します**ので、その後、受験票をダウンロードして印刷してください。(「受験票ダウンロード通知メール」の確認が確実にできるよう、常時利用しているメールアドレスを登録しておいてください。)
 

なお、令和4年11月14日(月)までにメールが届いていない場合は、(4)の問合せ先までご連絡ください。
- ② **受験票は、試験当日、入学手続及び入試に関する情報提供の申請の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。**
- ③ 詳細なダウンロード方法は、21ページの「受験票ダウンロードについて」を参照してください。

(4) 出願書類等提出先及び問合せ先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079

#### (5) 出願上の留意事項

- ① 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、「一つの大学・学部」に限られており、本学の地域枠学校推薦型選抜に出願した者は、本学並びに他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願することはできません。なお、本学の一般選抜を受験しようとする者は、令和4年11月下旬発表予定の令和5年度学生募集要項（一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜）を参照のうえ、あらためて出願してください。
- ② いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- ③ 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- ④ その他不明な点があれば、島根大学医学部学務課入試担当（出雲キャンパス）へ問い合わせてください。

#### 7 試験場

島根大学医学部（出雲キャンパス） 島根県出雲市塩冶町89-1  
（23ページ「建物配置図」を参照してください。）

#### 8 受験上の留意事項

- (1) 国公立大学の学校推薦型選抜合格者は、他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く）の個別学力試験を受験しても入学許可は得られません。  
ただし、特別の事情があり、学校長を経由して「学校推薦型選抜入学辞退願」を提出し、令和5年2月15日（水）までに辞退を許可された場合を除きます。  
※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）を参照してください。
- (2) 入試に不正があった場合には、入学を許可しません。
- (3) 受験者は、試験当日必ず島根大学受験票を持参してください。
- (4) 試験場の下見は、試験前日の13時から17時の間です。ただし、建物内へは入れません。  
なお、医学部（出雲キャンパス）構内（講義棟玄関前）に試験室配置図及び注意事項を掲示していますので、確認しておいてください。

#### 9 合格発表

- (1) 合格者には合格通知書を送付します。なお、合格者の受験番号を本学のホームページにも掲載します。（ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>）  
また、メールや電話等による合否の照会には応じません。
- (2) 合格発表日時  
令和5年2月13日（月） 午前11時
- (3) 合格通知書が令和5年2月15日（水）までに到着しない場合は、医学部学務課入試担当へ申し出てください。

#### 10 入学手続

- (1) 入学手続期日  
令和5年2月20日（月） 9時から17時まで  
合格者は、本人が直接来学し次のとおり入学手続を行ってください。
- (2) 国公立大学の合格者は、一つの国公立大学・学部に入学者手続を行った場合には、それ以後、これを辞

退して他国公立大学・学部に入學手続を行うことができません。

(3) 入學手続時に必要な書類等

- ①入學届 (本学所定の用紙)
- ②入學料の「Ⅲ票 振込金証明書 (島根大学提出用)」
- ③大学入學共通テスト受験票
- ④島根大学受験票

上記以外の書類等、入學手続の詳細については、合格者に送付する「入學案内」の中でお知らせします。

(4) 入學手続時に必要な経費

入學料 282,000円 (予定額)

※入學手続時まで改定が行われた場合には、新入學料が適用されます。

※島根県の奨学金 (12ページ「16 医学生地域医療奨学金」を参照) を受給する場合であっても、入學手続期日までに入學料を振り込んでいただく必要があります。

(5) ノートパソコンの必携化についてのご案内

本学では、オンライン学修の促進、対面授業の学修効果の向上、情報機器に関する基礎的な知識の習得及び各種配布物や提出物のペーパーレス化等を推進することなどを目的として、令和3(2021)年度の学部新入生からノートパソコンを必携化しました。

ノートパソコンの必携化とは、教員から指示があった場合に、ノートパソコンを活用できる状態にしておくことを言います。

令和5(2023)年度の学部新入生に対する推奨スペックなど詳細については、11月頃に以下のWebサイトで公表予定です。

[https://www.shimane-u.ac.jp/education/school\\_info/notice/note\\_pc.html](https://www.shimane-u.ac.jp/education/school_info/notice/note_pc.html)

(参考) 経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち、本学が定める条件を満たす希望者には、本学からノートパソコンを1年間無償で貸与します。本学が定める条件については、入學手続書類送付時にお知らせいたします。

(6) 入學手続場所

**医学部** 〒693-8501 出雲市塩冶町89-1 (出雲キャンパス)

島根大学医学部学務課入試担当 電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079

## 11 その他の注意事項

国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入學共通テストの受験番号に限って、学校推薦型選抜の合格及び入學手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## 12 入試に関する情報提供

本学ホームページ上で、入試情報等を提供しています。

アドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

(1) 入學者選抜試験成績の提供

地域枠学校推薦型選抜受験者で、試験成績の提供を希望する者には、本人からの申請により大学入学共通テストの得点と個別学力試験等の科目ごとの得点を通知します。

また、調査書(客観的事実に係る記録部分)についても試験成績と同様の手続きにより、写しを交付します。

|           |   |
|-----------|---|
| 申請時の必要書類  |   |
| 入試情報提供申請書 | 申請は、医学部学務課入試担当へ郵送により行ってください。<br>入試情報提供申請書は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。  |
| 島根大学受験票   | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。   |
| 返信用封筒     | 返信用封筒(長形3号[12cm×23.5cm])には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手(414円分)を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になる場合があります。  |
| 注意事項      | (1) 申請期間は、令和5年5月1日(月)から5月31日(水)17時必着とします。ただし、土曜、日曜及び祝日を除きます。<br>(2) 申請書の記入は、必ず本人が自書してください。<br>(3) 調査書は、「指導上参考となる事項」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」欄等は提供しません。<br>(4) 入試情報提供の通知は、郵送により行います。<br>なお、通知書の発送は、申請書の提出後1ヶ月程度を要します。 |
| 申請及び問合せ先  | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087   |

### 13 授業料について

授業料は、入学後にお支払いいただくこととなります。

- (1) 授業料の額 (前期分) 267,900円 (後期分) 267,900円 【年額 535,800円】

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

- (2) 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預金口座からの「口座振替」を原則としています。

### 14 入学料の徴収猶予

入学料は、経済的理由により入学手続き時に入学料の支払いが困難であると認められる方については、入学料の徴収が猶予される制度があります。

詳細は、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせします。

### 15 離脱要件

従事要件からの離脱は、以下の離脱要件のいずれかに該当した場合に認められます。

- (1) 死亡したとき。
- (2) 退学等により、医学科の教育課程を修了する見込みがなくなったとき。
- (3) 医師国家試験の不合格により、医師になることを断念したとき(注1)。
- (4) その他、(1)から(3)に準ずるやむを得ない事由(注2)があるとして、島根県及び島根大学が地域医療対策協議会(島根県地域医療支援会議)に協議した上で離脱を承認したとき。



(注1) (3)により離脱したのち、他の入学枠に基づく医学科の教育課程を修了することなく医師国家試験に合格したことが判明した場合は、離脱承認を取り消す。この場合、島根大学医学部医学科地域枠学校推薦型選抜で入学し卒業した医師として従事要件を履行する。

(注2) 心身故障のうち、回復の見込みがない場合を想定している。

## 16 医学生地域医療奨学金

島根県の地域医療を担う医師育成のために、島根県による奨学金が設けられています。

### (1) 貸与目的

へき地医療を中心とする島根県の医療に貢献したいという強い使命感を持ち、地域枠で入学される方に奨学金を貸与し、県内の医師の確保及び充実に努めることを目的としています。

### (2) 貸与額（令和5年度貸与予定額）

入学金相当額 282,000円（入学年のみ）

月額 100,000円

授業料相当額 535,800円（年額）

### (3) 貸与期間

大学の課程を修了する月まで貸与します。ただし、6年を超えることはできません。

### (4) 返還免除

医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間（返還猶予期間）に、指定医療機関において臨床研修を受け、かつ、その期間を含めて9年間、指定医療機関（うち4年間は特定地域医療機関）で医師の業務に従事した場合、貸与金全額の返還が免除されます。

指定医療機関及び特定地域医療機関については、14ページの「主な指定医療機関及び特定地域医療機関(令和4年4月)」を参照ください。

※島根県の奨学金の詳細については、県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryu/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

電話 (0852)22-6684 E-mail [iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp](mailto:iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp)

## 17 キャリア形成について

### (1) しまね地域医療支援センター

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ <http://www.allshimane.jp/>)

### (2) キャリア形成プログラム

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県

と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師（地域枠・奨学金貸与医師等）キャリア形成プログラム」に、卒業後、必ず参加していただきます。

（キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>）

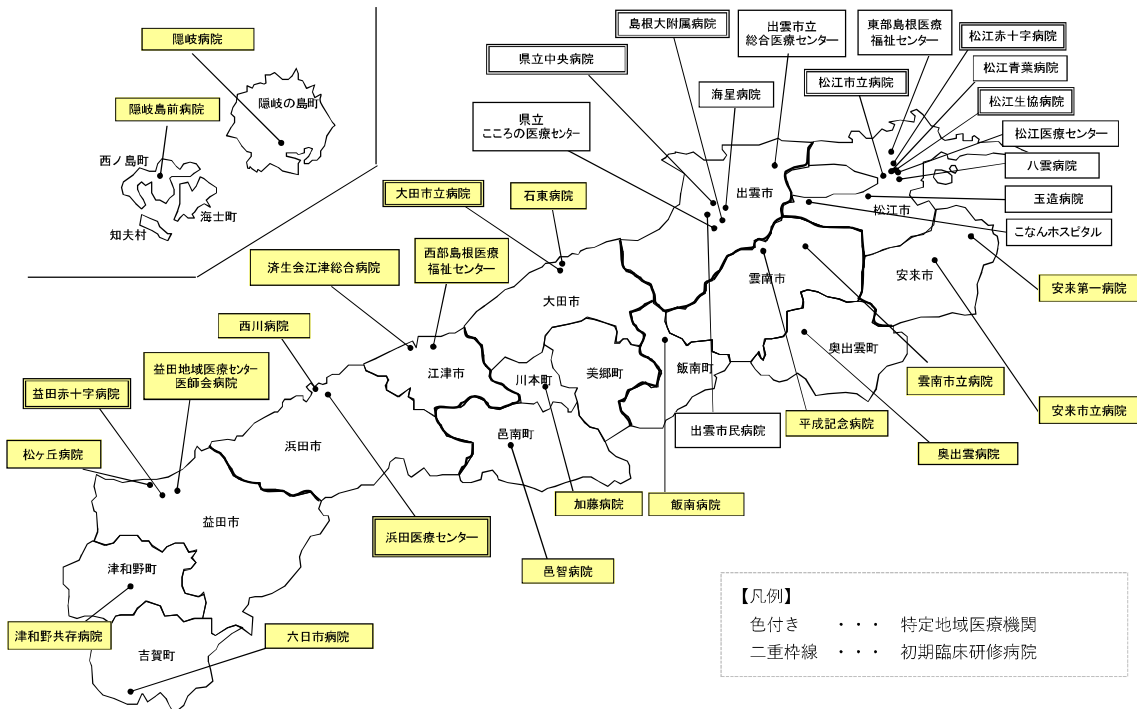
（3）キャリア形成卒前支援プラン

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるよう島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」に、在学中、参加していただきます。

（キャリア形成卒前支援プラン <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhota-isaku/career-formation-pre-graduation-support-plan.html>）

主な指定医療機関及び特定地域医療機関 (R4年4月現在)

| 圏域               | 医療機関名                     | 指定医療機関 |                 | 圏域                                | 医療機関名                      | 指定医療機関                         |          |   |
|------------------|---------------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|---|
|                  |                           |        | 特定地域医療機関        |                                   |                            |                                | 特定地域医療機関 |   |
| 松江               | 松江市立病院                    | ○      |                 | 大田                                | 大田市立病院                     | ○                              | ○        |   |
|                  | 松江保健生活協同組合総合病院 松江生協病院     | ○      |                 |                                   | 医療法人恵和会 石東病院               | ○                              | ○        |   |
|                  | 日本赤十字社 松江赤十字病院            | ○      |                 |                                   | 社会医療法人仁寿会 加藤病院             | ○                              | ○        |   |
|                  | 独立行政法人国立病院機構 松江医療センター     | ○      |                 |                                   | 邑智郡公立病院組合 公立邑智病院           | ○                              | ○        |   |
|                  | 医療法人青葉会 松江青葉病院            | ○      |                 | 浜田                                | 独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター      | ○                              | ○        |   |
|                  | 社会福祉法人島根整肢学園 東部島根医療福祉センター | ○      |                 |                                   | 社会医療法人清和会 西川病院             | ○                              | ○        |   |
|                  | 医療法人仁風会 八雲病院              | ○      |                 |                                   | 社会福祉法人島根整肢学園 西部島根医療福祉センター  | ○                              | ○        |   |
|                  | 地域医療機能推進機構 玉造病院           | ○      |                 |                                   | 社会福祉法人恩賜財団済生会 島根県済生会江津総合病院 | ○                              | ○        |   |
|                  | 医療法人同仁会 こなんホスピタル          | ○      |                 |                                   | 益田                         | 日本赤十字社 益田赤十字病院                 | ○        | ○ |
|                  | 安来市立病院                    | ○      | ○               |                                   |                            | 公益社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター 医師会病院 | ○        | ○ |
| 社会医療法人昌林会 安来第一病院 | ○                         | ○      | 社会医療法人正光会 松ヶ丘病院 | ○                                 |                            | ○                              |          |   |
|                  |                           |        | 津和野共存病院         | ○                                 |                            | ○                              |          |   |
| 雲南               | 雲南市立病院                    | ○      | ○               | 隠岐                                | 社会医療法人石州会 六日市病院            | ○                              | ○        |   |
|                  | 医療法人陶朋会 平成記念病院            | ○      | ○               |                                   | 隠岐広域連合立 隠岐病院               | ○                              | ○        |   |
|                  | 奥出雲町立 奥出雲病院               | ○      | ○               |                                   | 隠岐広域連合立 隠岐島前病院             | ○                              | ○        |   |
|                  | 飯南町立 飯南病院                 | ○      | ○               |                                   |                            |                                |          |   |
| 出雲               | 出雲医療生活協同組合 出雲市民病院         | ○      |                 | ※上記のほか、公立診療所(保健所含む)も指定医療機関等に入ります。 |                            |                                |          |   |
|                  | 島根県立中央病院                  | ○      |                 |                                   |                            |                                |          |   |
|                  | 国立大学法人 島根大学医学部附属病院        | ○      |                 |                                   |                            |                                |          |   |
|                  | 出雲市立総合医療センター              | ○      |                 |                                   |                            |                                |          |   |
|                  | 島根県立こころの医療センター            | ○      |                 |                                   |                            |                                |          |   |
|                  | 医療法人同仁会 海星病院              | ○      |                 |                                   |                            |                                |          |   |



## 18 障がい等を有する志願者との事前相談

本学部に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合は、次の「(2)連絡先」に相談してください。

### (1) 相談の方法

次の事項について、出願受付開始までに本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」（島根大学ホームページからダウンロードしてください。）に障害者手帳の写し又は医師の診断書を添付し「(2)連絡先」へ提出してください。

本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談を行います。なお、相談書は原則として出身学校を經由して提出してください。

① 氏名、志望学部、学科 ② 障がいの種類、程度 ③ 受験上配慮を希望する事項 ④ 修学上配慮を希望する事項 ⑤ 出身学校等でとられていた配慮 ⑥ 日常生活の状況

※「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

### (2) 連絡先 医学部（出雲キャンパス）

〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 島根大学医学部学務課入試担当

電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079 E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp

## 19 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報について、次のとおり取り扱います。

出願時に記入された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続きを行うために利用します。

また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導、教育課程の改善等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務及び調査・研究（入学者選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係職員以外への提供は行いません。

ただし、国公立大学の入学者選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。

なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。

島根大学における個人情報の取扱いについては、下記のURLを参照してください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## 20 地域人材育成コースカリキュラム

地域枠学校推薦型選抜で入学した学生は、実際に所属する学部の専門教育を受けるとともに「地域人材育成コース」に所属し、地域関連科目を系統的に学ぶことで、地域の現状と課題を知り、学部で学んだ専門的な知識を地域の課題に対して応用するための高度な知識と技能を修得していきます。

令和5年度

# 学生募集要項

医学部医学科

緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 出願期間 | 令和4年11月1日（火）～11月4日（金） |
| 試験日  | 令和4年12月3日（土）          |

島根大学

**学生募集要項**  
**緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜**

| 目 次                                       | ページ |
|---|-----|
| I アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）                   | 1   |
| II 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜                       |     |
| 1 募集人員                                    | 2   |
| 2 出願要件                                    | 2   |
| 3 医療体験活動及び島根県の担当者による面接                    | 3   |
| 4 島根県の医療に関する論文                            | 5   |
| III 入試方法，入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点 |     |
| 1 入試方法                                    | 6   |
| 2 入試日程                                    | 6   |
| 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点              | 6   |
| 4 採点・評価基準                                 | 6   |
| 5 合否判定基準                                  | 7   |
| 6 出願手続                                    | 7   |
| 7 試験場                                     | 9   |
| 8 受験上の留意事項                                | 9   |
| 9 合格発表                                    | 9   |
| 10 入学手続                                   | 9   |
| 11 その他の注意事項                               | 10  |
| 12 入試に関する情報提供                             | 10  |
| 13 授業料について                                | 11  |
| 14 入学料の徴収猶予                               | 11  |
| 15 離脱要件                                   | 11  |
| 16 医学生地域医療奨学金                             | 12  |
| 17 キャリア形成について                             | 12  |
| 18 障がい等を有する志願者との事前相談                      | 15  |
| 19 個人情報の取扱い                               | 15  |
| 20 地域人材育成コースカリキュラム                        | 15  |
| 21 インターネット出願の流れ                           | 16  |
| 位置図                                       | 22  |
| 建物配置図                                     | 23  |

医学部医学科緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員は，文部科学省に認可申請予定のため，変更になる可能性があります。

## I アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

### 1. 使命と教育理念

島根大学医学部医学科は、「地域に根ざし、地域社会から世界に発信する個性輝く大学」を目指す島根大学の理念に基づき、地域の医療を担う優れた人材を育成するとともに、疾病の予防や新たな治療法の開発など医学・医療に関する特色ある研究を推進し、広く人類の医療・福祉の発展に寄与できる人材を育成することを使命としています。

#### 大学教育を通じて発展向上させる力

緊急医師確保対策学校推薦型選抜にて入学した学生は、地域医療に対するより一層高い意欲と強い使命感を涵養し、地域医療に貢献できる能力の発展向上を目指します。そのために、高大連携から卒前卒後教育・生涯教育の一貫した地域医療人育成のための取組みを積極的に推進し、また、島根県や県内医療機関等と連携し、県内で活躍する医師のキャリア形成支援の充実を図り、安心して地域医療に取り組める体制を整備しています。

### 2. 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

#### 知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

#### 思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

#### 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

### 3. 入学者選抜の基本方針

本学指定の島根県内医療機関がオンラインで実施する医療体験活動に参加するとともに、島根県担当者がオンラインで実施する面接を受けます。この面接は、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。

小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。

面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願

者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。

## 選抜試験における評価項目と評価方法

(緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜)

| 評価方法        | 知識 | 思考力・判断力・<br>表現力 | コミュニケーション・協調性 | 地域医療に対する<br>意欲・使命感 |
|-------------|----|-----------------|---------------|--------------------|
| 推薦書・調査書     | ★  | ★               | ★             | ★                  |
| 大学入学共通テスト   | ◎  | ○               |               |                    |
| 小論文         | ○  | ◎               |               |                    |
| 面接          | ○  | ○               | ◎             | ◎                  |
| 地域医療等に関する論文 | ★  | ★               | ★             | ★                  |
| 医療機関における評価  | ★  | ★               | ★             | ★                  |
| 学外第三者*による面接 | ★  | ★               | ★             | ★                  |

★ 参考とするもの

◎, ○ 評価を点数化し、合否判定に用いる (◎ 評価する上で重視するもの, ○ 評価に用いるもの)

\* 島根県担当者

## II 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜

### 1 募集人員

9人以内

内訳 一般枠 4人

島根県内枠 5人以内

注1 島根県内枠の合格者が5人に満たない場合は、その不足した人員を一般枠の募集人員に加えます。

注2 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を前期日程(県内定着枠)の募集人員に加えます。

### 2 出願要件

#### 【一般枠】

次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テスト(6ページに定める5教科7科目)を受験する者(本学部では、令和5年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。)であって、学校長(教育施設の長)が責任を持って推薦できる者

(1) 島根県の医療に貢献する強い意志のある者

(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者

① 高等学校又は中等教育学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者

② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和3年4月以降に修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者

(3) 本学指定の島根県内医療機関(4ページ(2)医療体験活動実施医療機関)がオンラインで実施する医療体験活動(以下「医療体験活動」という。)に参加し、島根県の担当者がオンラインで実施する面接



を受ける者（3ページ「3 医療体験活動及び島根県の担当者による面接」を参照）

- (4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の評定平均値が4.1以上である者
- (5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者  
または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者
- (6) 合格した場合は、入学することを確約できる者
- (7) 合格した場合は、島根県の奨学金（12ページ「16医学生地域医療奨学金」を参照）を受給する者
- (8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
- (9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
- (10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）（14ページ「主な指定医療機関及び特定地域医療機関」を参照）で医師の業務に従事することを確約できる者

#### 【島根県内枠】

上記一般枠の出願要件に加え、次の要件を満たす者

- (1) 島根県内の高等学校を令和4年3月に卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者  
※島根県内枠の出願者は、一般枠の併願者として取り扱います。

### 3 医療体験活動及び島根県の担当者による面接

#### 令和5年度緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜実施における変更点

新型コロナウイルス感染防止対策として、令和5年度緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の医療体験活動は、実施期間を縮小し、**オンラインで実施します。**

また、島根県の担当者による面接もオンラインで実施します。

実施方法の詳細は、後述の説明をよくお読みください。

#### (1) 医療体験活動

志願者は、(2)の医療機関がオンラインで実施する医療体験活動に参加してください。

※以下の医療体験活動の内容については、変更になることがあります。変更する場合は、島根大学医学部ホームページにて公表します。

※令和5年度学生募集要項公表前に医療体験活動に参加している場合は、改めて参加する必要はありません。

##### ア 医療体験活動プログラム

本学指定の医療機関において、独自のプログラムが提供されます。医療体験活動の期間は2日間ですが、別途、事前の接続テストを行います。

##### イ 医療体験活動の実施方法

オンラインでの医療体験活動は、web会議システム「Zoom」を使用して実施します。在籍してい

る高等学校又は出身高等学校（以下、「高等学校」という）のオンライン環境を使用して参加することを推奨しますので、必ず高等学校と相談のうえで、（５）の申込を行ってください。

なお、各自でオンライン環境を準備する場合は、以下を参考にしてください。

- ① ビデオ通話が可能な機器（カメラ付きパソコン、タブレット等）が必要です。カメラが内蔵されていないパソコンの場合は、外付けのwebカメラが必要です。なお、ビデオ通話用の機器として、スマートフォンは使用できません。
- ② パソコンやタブレット内蔵型のマイクは周囲の音も拾うため、ノイズの原因となります。パソコンやタブレットにマイクが内蔵されている場合も、ヘッドセットやマイク付きイヤホンを使用してください。
- ③ 予めZoom公式サイトからZoomアプリをダウンロードして、使用する機器にインストールし、アカウント登録をしておいてください。
- ④ 当日は、接続トラブル等が発生した場合、電話で連絡を取ることがあるため、携帯電話やスマートフォン等を準備してください。
- ⑤ 良好かつ安定したインターネット環境を確保できる部屋から参加してください。その他、詳細については、（５）の申込後、高等学校を通じてお知らせします。

#### ウ 医療体験活動についての感想文

医療体験活動プログラムの最後に、感想文を作成する時間を設けます。志願者は800字程度の感想文をwordで作成し、医療体験活動終了後、直ちに高等学校を通じて島根大学医学部学務課及び医療体験活動実施医療機関にメールで送付してください。送付方法及び送付先は、高等学校にお知らせします。

#### エ 医療機関担当者による評価

ウの感想文と医療体験活動への参加の様子を総合して、医療機関担当者（病院長等）が評価を行います。評価の内容は本学が実施する面接試験の参考とします。

オ 前年度に、次の選抜試験に出願するため医療体験活動をし、評価を受けている場合は、医療体験活動を省略することができます。

- (a) 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜
- (b) 地域枠学校推薦型選抜

#### (2) 医療体験活動実施医療機関

医療体験活動を実施する医療機関は下記のとおりです。

なお、令和5年度学生募集要項公表後に医療体験活動を希望する場合は、太字で示した医療機関において実施します。

|                 |                           |                    |              |        |
|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------|--------|
| 隠岐広域連合立<br>隠岐病院 | <b>隠岐広域連合立<br/>隠岐島前病院</b> | 奥出雲町立<br>奥出雲病院     | 飯南町立<br>飯南病院 | 公立邑智病院 |
| 益田赤十字病院         | 津和野共存病院                   | 国立病院機構<br>浜田医療センター | 大田市立病院       | 出雲市民病院 |
| 浜田診療所群          | 雲南市立病院                    |                    |              |        |

(3) 医療体験活動実施日程

医療体験活動実施日程は下記のとおりです。医療機関の都合により変更になることがありますのでご了承ください。

| 実施日程                  | 実施医療機関        |
|-----------------------|---------------|
| 令和4年10月17日(月), 18日(火) | 隠岐広域連合立隠岐島前病院 |

※上記以外に事前の接続テストを行います。接続テストの日時は、(5)の申込後、高等学校を通じてお知らせします。

※申込者多数の場合は、上記日程等を変更する場合があります。

(4) 島根県の担当者による面接

志願者は、島根県の担当者がオンラインで実施する面接を、医療体験活動に参加した後に受けてください。

この面接は、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めるために、島根県関係者により行うものです。島根県の担当者による面接内容は本学が実施する面接試験の参考とします。

なお、面接の日程等については、(5)の申込後に、島根県健康福祉部医療政策課が志願者本人と調整します。前年度に医療体験活動実施済の者も、島根県の担当者による面接を受ける必要があります。

(5) 医療体験活動及び島根県の担当者による面接の申込

志願者は、高等学校の教員を通じて、本学所定の用紙(「緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜医療体験活動等申込書」)により、島根大学医学部学務課入試担当に郵送またはFAXにより申込んでください。

**申込期限は、令和4年10月3日(月)午後5時とします。これ以降は受け付けませんので、志願者は早めに高等学校に相談してください。**

(本学所定の申込用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)

掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

※令和5年度学生募集要項公表前に医療体験活動に参加している場合は、改めて申込み必要はありません。

その他、緊急医療確保対策枠学校推薦型選抜に関する質問は、下記に問い合わせてください。

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| 島根大学医学部学務課入試担当 | 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079   |
|                | E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp |

4 島根県の医療に関する論文

島根県の医療の実態と島根県の医療に対する自分の考えを所定の用紙に2,000字程度にまとめて、本人が自筆で作成し、論文には題名を付けてください。本学所定の用紙はホームページからダウンロードしてください。出願期間に、その他の出願書類と一緒に提出してください。

### Ⅲ 入試方法、入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

#### 1 入試方法

大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。

①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。

②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。

※島根県内枠で出願した者は、島根県内枠において合格とならなかった場合は、一般枠としての選抜の対象とします。

#### 2 入試日程

| 期 日          | 教科名 | 時 間         |
|--------------|-----|-------------|
| 令和4年12月3日(土) | 小論文 | 9:00～11:30  |
|              | 面接  | 13:00～19:00 |

#### 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

| 教科等        | 利用科目等                           | 配点    |      |
|------------|---------------------------------|-------|------|
|            | 大学入学共通テスト                       | 共通テスト | 個別試験 |
| 国語         | 国語                              | 100   |      |
| 地理歴史<br>公民 | 世B、口B、地理B<br>現社、倫、政経、倫・政経 } から1 | 100   |      |
| 数 学        | 数Ⅰ・数Ⅱと<br>数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2      | 300   |      |
| 理 科        | 物、化、生から2                        | 300   |      |
| 外国語        | 英(リスニングを含む)                     | 200   |      |
| 小論文        |                                 |       | 200  |
| 面接         |                                 |       | 600  |
| 総合点        | 5教科7科目                          | 1,000 | 800  |

(備考)

1. 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。
2. 外国語で「英(リスニングを含む)」については、リーディング(100点満点)を200点に、リスニング(100点満点)を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮して利用します。なお、聴覚障がい者のうち、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算得点(200点満点)をそのまま利用します。
3. 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。
4. 指定された教科・科目を受験しない場合は、選考対象者としません。

#### 4 採点・評価基準

| 項 目       | 採 点 ・ 評 価 基 準  |
|-----------|--|
| 小論文       | 小論文は、主として物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価するものです。  |
| 面接        | 面接は、人物、能力、意欲等の観点から、医学・医療に従事する者としての適性をみるものです。なお、学校長の推薦書及び調査書、提出された論文、指定医療機関における医療体験活動の感想文、医療機関担当者による評価並びに島根県の担当者による面接内容は、面接の重要な資料として用います。 |
| 大学入学共通テスト | 大学入学共通テストの成績は、基礎的な学習の達成の程度をみるものです。   |

## 5 合否判定基準

小論文、面接の総合点により合否を判定します。  
ただし、大学入学共通テストの成績が本学の定める基準に満たない者は、不合格とします。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間

**インターネット出願登録の後、下記期間内に必ず届くように書類等を郵送してください。**

出願期間は令和4年11月1日（火）から11月4日（金）17時まで。

（インターネットでの「登録」については10月21日（金）10時から可能です。）

出願書類の持参は、出願期間内（土、日及び祝日を除く）の9時から17時までとします。

郵送（「特定記録・速達」郵便に限る）による場合は、出願期間内必着としますが、これ以降に到着したものについては、11月2日（水）までの消印のあるものに限り受理します。

### (2) 出願方法

出願はインターネット出願（インターネットによる志願者登録）のみとします。16～21ページのインターネット出願の流れをよく読み、手続きを行ってください。

志願者はインターネットにより志願者登録を行ったうえで提出書類を出力し、志願者又は学校長が「出願書類提出用封筒」に一括して入れ、厳封のうえ（4）の提出先に提出してください。

### (3) 出願書類等

#### ①入学検定料

**支払期間 令和4年10月21日（金）10時から11月4日（金）17時**

入学検定料 17,000円

**※災害等により入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「入学検定料免除について」をご確認ください。**

本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録後、入学検定料決済を行ってください。入学検定料の支払方法は、「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>) Step4 お支払い 支払方法」により確認してください。

**なお、以下の場合を除き、支払われた入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。**

- ① 出願（インターネットによる志願者登録及び出願書類の提出）したが、受理されなかった場合  
該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続きを行ってください。
- ② 入学検定料を払い込んだが、島根大学に書類を提出しなかった場合
- ③ 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

上記②又は③に該当する場合は、本人の申し出により支払われた入学検定料を返還することができますので、令和4年12月23日（金）までに本学のホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「インターネット出願による入学検定料の返還手続き」をご確認のうえ申請してください。

問合せ先：財務部経理・調達課出納担当（TEL：(0852) 32-6029）

#### ②出願書類

志願者又は学校長は、「出願書類提出用封筒」に、次の書類等を取りそろえて、提出してください。  
**※出願書類提出用封筒・・・**本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行った後、「出願書類提出用封筒宛名」をダウンロードし、印刷して市販の角形2号封筒（24cm×33.2cm）に貼り付けて作成してください。（出願書類を持参される場合も必ず貼り付けて作成してください。）

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 入学志願票                      | <p>本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行ってください。</p> <p>その後、「入学志願票」をダウンロードし、印刷してください。</p> <p>なお、入学志願票とともに印刷する「宛名シート」はカラー印刷が望ましいが、できない場合は「速達」及び「特定記録」は朱書き又はスタンプを押してください。</p> |
| 写真データ<br>(データ<br>アップロードのみ) | <p>写真は、本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」にて出願前3か月以内に正面向、上半身、無帽、背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。(20ページの「写真データの提出について」を参照してください。)</p>  |
| 調査書                        | <p>文部科学省所定の様式により学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。</p>  |
| 推薦書                        | <p>本学所定の用紙により、学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>  |
| 論文                         | <p>本学所定の用紙を使用し、島根県の医療に関する論文(2,000字程度)を本人が自筆で作成し、提出してください。</p> <p>(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>   |
| 参考資料                       | <p>医療体験活動についての感想文(1部)</p> <p>医療体験活動後にメールで提出したものを、任意の用紙(A4サイズ)に片面印刷し、提出してください。</p> <p>※前年度の同選抜又は地域枠学校推薦型選抜に出願した者で、今年度の医療体験活動を省略した者は提出不要です。</p>   |
| 確約書                        | <p>本学所定の用紙に必要事項を記入してください。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p> <p>確約書は、緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜出願要件(9)及び(10)に示す従事要件(3ページ)と、離脱要件(11～12ページ)を十分理解した上で記入してください。</p>  |

※推薦書及び論文用紙の掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

※出願書類等提出後

|       |  |
|-------|--|
| 成績請求票 | <p><b>令和5大学入学共通テスト成績請求票(国公立推薦型選抜用)を12月23日(金)までに、(4)の出願書類等提出先へ必ず郵送してください。</b>(裏面に受験番号、氏名を記入し、長形3号の封筒を使用してください。)なお、成績請求票が12月23日(金)までに到着しない場合は、(4)の問合せ先へ連絡してください。</p> |
|-------|--|

### ③受験票のダウンロード

11月11日(金)以降に受験票ダウンロード及び印刷してください。

- ① 令和4年11月11日(金)に、志願者全員に対し、出願時に登録したメールアドレスへ「受験票ダウンロード通知メール」を送信しますので、その後、受験票をダウンロードして印刷してください。(「受験票ダウンロード通知メール」の確認が確実にできるよう、常時利用しているメールアドレスを登録しておいてください。)
 

なお、令和4年11月14日(月)までにメールが届いていない場合は、(4)の問合せ先までご連絡ください。
- ② 受験票は、試験当日、入学手続及び入試に関する情報提供の申請の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。
- ③ 詳細なダウンロード方法は、21ページの「受験票ダウンロードについて」を参照してください。

(4) 出願書類等提出先及び問合せ先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079

#### (5) 出願上の留意事項

- ① 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、「一つの大学・学部」に限られており、本学の緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜に出願した者は、本学並びに他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願することはできません。なお、本学の一般選抜を受験しようとする者は、令和4年11月下旬発表予定の令和5年度学生募集要項（一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜）を参照のうえ、あらためて出願してください。
- ② いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- ③ 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- ④ その他不明な点があれば、島根大学医学部学務課入試担当（出雲キャンパス）へ問い合わせてください。

#### 7 試験場

島根大学医学部（出雲キャンパス） 島根県出雲市塩冶町89-1  
（「建物配置図」を参照してください。）

#### 8 受験上の留意事項

- (1) 国公立大学の学校推薦型選抜合格者は、他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く）の個別学力試験を受験しても入学許可は得られません。  
ただし、特別の事情があり、学校長を経由して「学校推薦型選抜入学辞退願」を提出し、令和5年2月15日（水）までに辞退を許可された場合を除きます。  
※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）を参照してください。
- (2) 入試に不正があった場合には、入学を許可しません。
- (3) 受験者は、試験当日必ず島根大学受験票を持参してください。
- (4) 試験場の下見は、試験前日の13時から17時の間です。ただし、建物内へは入れません。  
なお、医学部（出雲キャンパス）構内（講義棟玄関前）に試験室配置図及び注意事項を掲示していますので、確認しておいてください。

#### 9 合格発表

- (1) 合格者には合格通知書を送付します。なお、合格者の受験番号を本学のホームページにも掲載します。  
（ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>）  
**また、メールや電話等による合否の照会には応じません。**
- (2) 合格発表日時  
**令和5年2月13日（月） 午前11時**
- (3) 合格通知書が令和5年2月15日（水）までに到着しない場合は、医学部学務課入試担当へ申し出てください。

#### 10 入学手続

- (1) 入学手続期日  
令和5年2月20日（月） 9時から17時まで  
合格者は、本人が直接来学し次のとおり入学手続を行ってください。

(2) 国公立大学の合格者は、一つの国公立大学・学部に入學手続を行った場合には、それ以後、これを辞退して他国公立大学・学部に入學手続を行うことができません。

(3) 入學手続時に必要な書類等

- ①入學届 (本学所定の用紙)
- ②入學料の「Ⅲ票 振込金証明書 (島根大学提出用)」
- ③大学入學共通テスト受験票
- ④島根大学受験票

上記以外の書類等、入學手続の詳細については、合格者に送付する「入學案内」の中でお知らせします。

(4) 入學手続時に必要な経費

入學料 282,000円 (予定額)

※入學手続時まで改定が行われた場合には、新入學料が適用されます。

※島根県の奨学金 (12ページ「16 医学生地域医療奨学金」を参照) を受給する場合であっても、入學手続期日までに入學料を振り込んでいただく必要があります。

(5) ノートパソコンの必携化についてのご案内

本学では、オンライン学修の促進、対面授業の学修効果の向上、情報機器に関する基礎的な知識の習得及び各種配布物や提出物のペーパーレス化等を推進することなどを目的として、令和3(2021)年度の学部新入生からノートパソコンを必携化しました。

ノートパソコンの必携化とは、教員から指示があった場合に、ノートパソコンを活用できる状態にしておくことを言います。

令和5(2023)年度の学部新入生に対する推奨スペックなど詳細については、11月頃に以下のWeb サイトで公表予定です。

[https://www.shimane-u.ac.jp/education/school\\_info/notice/note\\_pc.html](https://www.shimane-u.ac.jp/education/school_info/notice/note_pc.html)

(参考) 経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち、本学が定める条件を満たす希望者には、本学からノートパソコンを1年間無償で貸与します。本学が定める条件については、入學手続書類送付時にお知らせいたします。

(6) 入學手続場所

**医学部** 〒693-8501 出雲市塩冶町89-1 (出雲キャンパス)

島根大学医学部学務課入試担当 電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079

## 11 その他の注意事項

国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入學共通テストの受験番号に限って、学校推薦型選抜の合格及び入學手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## 12 入試に関する情報提供

本学ホームページ上で、入試情報等を提供しています。

アドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>



### (1) 入学者選抜試験成績の提供

緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜受験者で、試験成績の提供を希望する者には、本人からの申請により大学入学共通テストの得点と個別学力試験等の科目ごとの得点を通知します。

また、調査書(客観的事実に係る記録部分)についても試験成績と同様の手続きにより、写しを交付します。

| 申請時の必要書類  |   |
|-----------|---|
| 入試情報提供申請書 | 申請は、医学部学務課入試担当へ郵送により行ってください。<br>入試情報提供申請書は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。  |
| 島根大学受験票   | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。   |
| 返信用封筒     | 返信用封筒(長形3号[12cm×23.5cm])には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手(414円分)を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になる場合があります。  |
| 注意事項      | (1) 申請期間は、令和5年5月1日(月)から5月31日(水)17時必着とします。ただし、土曜、日曜及び祝日を除きます。<br>(2) 申請書の記入は、必ず本人が自書してください。<br>(5) 調査書は、「指導上参考となる事項」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」欄等は提供しません。<br>(4) 入試情報提供の通知は、郵送により行います。<br>なお、通知書の発送は、申請書の提出後1ヶ月程度を要します。 |
| 申請及び問合せ先  | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087   |

### 13 授業料について

授業料は、入学後にお支払いいただくこととなります。

- (1) 授業料の額 (前期分) 267,900円 (後期分) 267,900円 【年額 535,800円】

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

- (2) 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預金口座からの「口座振替」を原則としています。

### 14 入学料の徴収猶予

入学料は、経済的理由により入学手続き時に入学料の支払いが困難であると認められる方については、入学料の徴収が猶予される制度があります。

詳細は、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせします。

### 15 離脱要件

従事要件からの離脱は、以下の離脱要件のいずれかに該当した場合に認められます。

- (1) 死亡したとき。
- (2) 退学等により、医学科の教育課程を修了する見込みがなくなったとき。
- (3) 医師国家試験の不合格により、医師になることを断念したとき(注1)。

(4) その他、(1) から (3) に準ずるやむを得ない事由<sup>(注2)</sup> があるとして、島根県及び島根大学が地域医療対策協議会（島根県地域医療支援会議）に協議した上で離脱を承認したとき。

(注1) (3) により離脱したのち、他の入学枠に基づく医学科の教育課程を修了することなく医師国家試験に合格したことが判明した場合は、離脱承認を取り消す。この場合、島根大学医学部医学科緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜で入学し卒業した医師として従事要件を履行する。

(注2) 心身故障のうち、回復の見込みがない場合を想定している。

## 16 医学生地域医療奨学金

島根県の地域医療を担う医師育成のために、島根県による奨学金が設けられています。

### (1) 貸与目的

へき地医療を中心とする島根県の医療に貢献したいという強い使命感を持ち、緊急医師確保対策枠で入学される方に奨学金を貸与し、県内の医師の確保及び充実を図ることを目的としています。

### (2) 貸与額（令和5年度貸与予定額）

入学金相当額 282,000円（入学年のみ）

月額 100,000円

授業料相当額 535,800円（年額）

### (3) 貸与期間

大学の課程を修了する月まで貸与します。ただし、6年を超えることはできません。

### (4) 返還免除

医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間（返還猶予期間）に、指定医療機関において臨床研修を受け、かつ、その期間を含めて9年間、指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事した場合、貸与金全額の返還が免除されます。

指定医療機関及び特定地域医療機関については、14ページの「主な指定医療機関及び特定地域医療機関(令和4年4月現在)」を参照ください。

※島根県の奨学金の詳細については、県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

### ○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

電話 (0852)22-6684 E-mail iryou-ishi@pref.shimane.lg.jp

## 17 キャリア形成について

### (1) しまね地域医療支援センター

緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ：<http://www.allshimane.jp/>)

(2) キャリア形成プログラム

緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師（地域枠・奨学金貸与医師等）キャリア形成プログラム」に、卒業後、必ず参加していただきます。

（キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>）

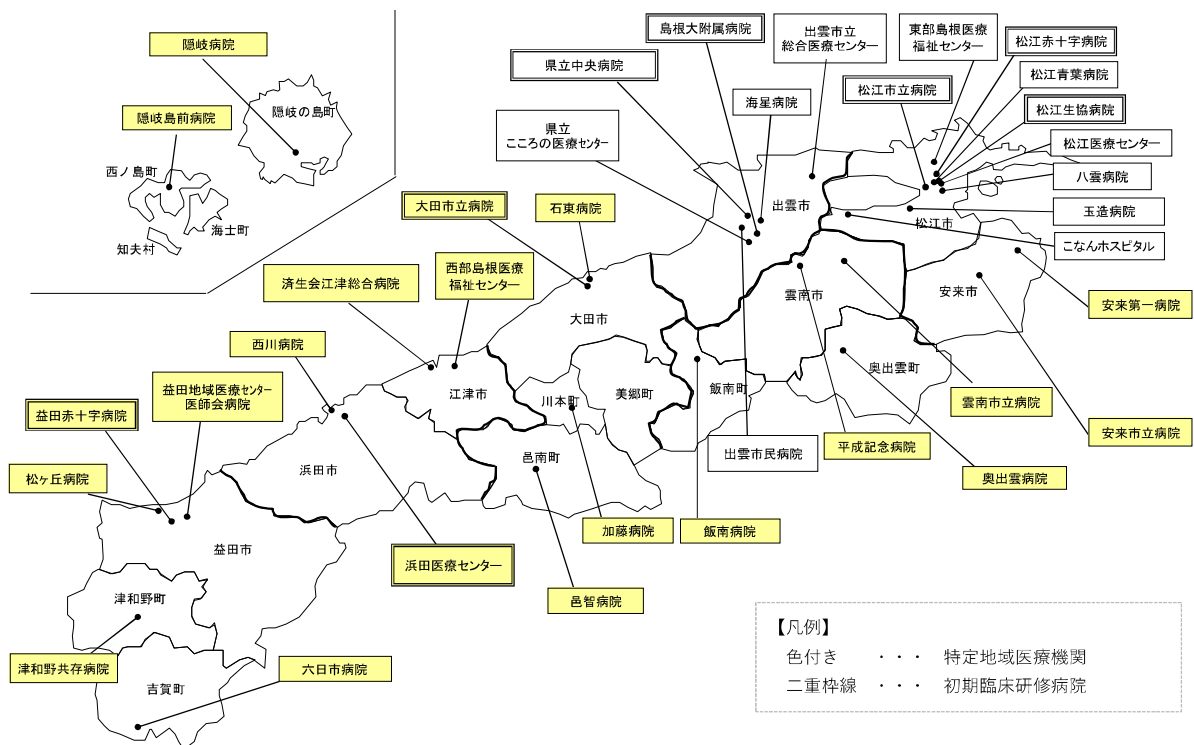
(3) キャリア形成卒前支援プラン

緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の入学者は、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるよう島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」に、在学中、参加していただきます。

（キャリア形成卒前支援プラン <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhota-isaku/career-formation-pre-graduation-support-plan.html>）

主な指定医療機関及び特定地域医療機関 (R4年4月現在)

| 圏域               | 医療機関名                     | 指定医療機関 |          | 圏域                                | 医療機関名                         | 指定医療機関 |          |
|------------------|---------------------------|--------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
|                  |                           |        | 特定地域医療機関 |                                   |                               |        | 特定地域医療機関 |
| 松江               | 松江市立病院                    | ○      |          | 大田                                | 大田市立病院                        | ○      | ○        |
|                  | 松江保健生活協同組合総合病院 松江生協病院     | ○      |          |                                   | 医療法人恵和会 石東病院                  | ○      | ○        |
|                  | 日本赤十字社 松江赤十字病院            | ○      |          |                                   | 社会医療法人仁寿会 加藤病院                | ○      | ○        |
|                  | 独立行政法人国立病院機構 松江医療センター     | ○      |          |                                   | 邑智郡公立病院組合 公立邑智病院              | ○      | ○        |
|                  | 医療法人青葉会 松江青葉病院            | ○      |          | 浜田                                | 独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター         | ○      | ○        |
|                  | 社会福祉法人島根整肢学園 東部島根医療福祉センター | ○      |          |                                   | 社会医療法人清和会 西川病院                | ○      | ○        |
|                  | 医療法人仁風会 八雲病院              | ○      |          |                                   | 社会福祉法人島根整肢学園 西部島根医療福祉センター     | ○      | ○        |
|                  | 地域医療機能推進機構 玉造病院           | ○      |          |                                   | 社会福祉法人恩賜財団済生会 島根県済生会江津総合病院    | ○      | ○        |
|                  | 医療法人同仁会 こなんホスピタル          | ○      |          |                                   | 日本赤十字社 益田赤十字病院                | ○      | ○        |
|                  | 安来市立病院                    | ○      | ○        |                                   | 公益社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター医師会病院 | ○      | ○        |
| 社会医療法人昌林会 安来第一病院 | ○                         | ○      | 益田       | 社会医療法人正光会 松ヶ丘病院                   | ○                             | ○      |          |
| 雲南               | 雲南市立病院                    | ○      |          | ○                                 | 津和野共存病院                       | ○      | ○        |
|                  | 医療法人陶朋会 平成記念病院            | ○      |          | ○                                 | 社会医療法人石州会 六日市病院               | ○      | ○        |
|                  | 奥出雲町立 奥出雲病院               | ○      | ○        | 隠岐                                | 隠岐広域連合立 隠岐病院                  | ○      | ○        |
|                  | 飯南町立 飯南病院                 | ○      | ○        |                                   | 隠岐広域連合立 隠岐島前病院                | ○      | ○        |
| 出雲               | 出雲医療生活協同組合 出雲市民病院         | ○      |          | ※上記のほか、公立診療所(保健所含む)も指定医療機関等に入ります。 |                               |        |          |
|                  | 島根県立中央病院                  | ○      |          |                                   |                               |        |          |
|                  | 国立大学法人 島根大学医学部附属病院        | ○      |          |                                   |                               |        |          |
|                  | 出雲市立総合医療センター              | ○      |          |                                   |                               |        |          |
|                  | 島根県立こころの医療センター            | ○      |          |                                   |                               |        |          |
| 医療法人同仁会 海星病院     | ○                         |        |          |                                   |                               |        |          |



## 18 障がい等を有する志願者との事前相談

本学部に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障害がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合は、次の「(2)連絡先」に相談してください。

### (1) 相談の方法

次の事項について、出願開始までに本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」（島根大学ホームページからダウンロードしてください。）に障害者手帳の写又は医師の診断書の写等を添付し「(2)連絡先」へ提出してください。

本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談を行います。なお、相談書は原則として出身学校を経由して提出してください。

① 氏名、志望学部、学科 ② 障がいの種類、程度 ③ 受験上配慮を希望する事項 ④ 修学上配慮を希望する事項 ⑤ 出身学校等でとられていた配慮 ⑥ 日常生活の状況

※「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

### (2) 連絡先 医学部（出雲キャンパス）

〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 島根大学医学部学務課入試担当

電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079 E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp

## 19 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報について、次のとおり取り扱います。

出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続きを行うために利用します。

また同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導、教育課程の改善等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務及び調査・研究（入学者選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

ただし、国公立大学の入学者選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。

なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。

島根大学における個人情報の取扱いについては下記のURLを参照してください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## 20 地域人材育成コースカリキュラム

緊急医師確保対策卒学校推薦型選抜で入学した学生は、実際に所属する学部の専門教育を受けるとともに「地域人材育成コース」に所属し、地域関連科目を系統的に学ぶことで、地域の現状と課題を知り、学部で学んだ専門的な知識を地域の課題に対して応用するための高度な知識と技能を修得していきます。

# 令和5年度 学生募集要項

## 前期日程，後期日程 専門高校・総合学科卒業生選抜

新型コロナウイルス感染症に罹患又は罹患の疑いがあり，令和5年度入学者選抜一般選抜（前期日程，後期日程），専門高校・総合学科卒業生選抜を受験できなかった志願者を対象とした追試験を，3月22日（水）に実施します。  
詳細は本学HP (<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>) でお知らせします。

|            | 前期日程<br>専門高校・総合学科<br>卒業生選抜              | 後期日程                    | 追試験          |
|------------|---|-------------------------|--------------|
| 出願期間       | 令和5年1月23日（月）～2月3日（金）                    |                         | 各試験当日に受付     |
| 試験日        | 令和5年2月25日（土）<br>26日（日）<br>※26日（日）は医学部のみ | 令和5年3月12日（日）            | 令和5年3月22日（水） |
| 合格発表       | 令和5年3月6日（月）                             | 令和5年3月21日（火）            | 令和5年3月26日（日） |
| 入学手続<br>期間 | 令和5年3月7日（火）<br>～15日（水）                  | 令和5年3月22日（水）<br>～26日（日） | 令和5年3月30日（木） |

新型コロナウイルス感染拡大に伴い変更が生じた場合は，  
本学HPで公表します。



人とともに 地域とともに  
国立大学法人  
島根大学

《医学部》

■ 医学科

● 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かで、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

● 入学者選抜の基本方針

| 区分                   |      | 基本方針   |
|----------------------|------|--|
| 一般選抜                 | 前期日程 | 大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。<br>個別学力試験では、数学、英語の筆記試験を課し、これらの科目の知識、思考力、判断力、表現力を評価し、さらに面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。<br>なお、県内定着枠では、卒業後は島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献する意欲・使命感を面接によって評価します。 |
| 学校推薦型選抜Ⅱ             |      | 大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。<br>小論文では、出題された文章等に対し、主として論述式により解答する問題を課し、知識、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。<br>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。   |
| 地域枠<br>学校推薦型選抜       |      | 出願前にへき地医療機関等で医療体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、市町村長等による面接を受けます。この面接は、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。<br>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。<br>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。                      |
| 緊急医師確保対策枠<br>学校推薦型選抜 |      | 出願前に県内医療機関等で医療体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、島根県担当者による面接を受けます。この面接は、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。<br>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。<br>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。                    |

● 各選抜方法における求める力（評価する力）

| 区分                   |      | 選抜方法               | 知識 | 思考力<br>判断力<br>表現力 | コミュニケーション<br>協調性 | 地域医療に<br>対する意欲・<br>使命感 |
|----------------------|------|--------------------|----|-------------------|------------------|------------------------|
| 一般選抜                 | 前期日程 | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 個別学力試験             | ◎  | ○                 |                  |                        |
| 学校推薦型選抜Ⅱ             |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
|                      |      | 推薦書・調査書            | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 小論文                | ○  | ◎                 |                  |                        |
| 地域枠<br>学校推薦型選抜       |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
|                      |      | 推薦書・調査書            | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 小論文                | ○  | ◎                 |                  |                        |
| 緊急医師確保対策枠<br>学校推薦型選抜 |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
|                      |      | 地域医療等に関する論文        | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 地域の医療機関における適性評価(※) | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 学外第三者*による面接        | ★  | ★                 | ★                | ★                      |

★: 参考とするもの

\*: 市町村長等または県担当者

※令和5年度入試においては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、地域枠学校推薦型選抜及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜における医療体験活動は、実施方法等を変更して実施します。詳細は、各募集要項を確認してください。

## II 募集人員

| 学部      | 学科・課程・専攻等    | 入学定員(名) | 日程・募集人員(名) |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|---------|--------------|---------|------------|----------|----------------------------|----------------------|------------------------|---------------|----------|-------------|--------------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|-------|----|----|----|--|---|--|--|----|----|--|----|--|--|--|--|--|
|         |              |         | 一般選抜       |          | 専門高校・<br>総合学科<br>卒業生<br>選抜 | 総合型選抜                |                        |               |          |             |                    | 学校推薦<br>型選抜 | 社会人<br>選抜 | 帰国生<br>選抜 | 私費<br>外国人<br>留学生<br>選抜 | バイリン<br>ガル教育<br>コース<br>選抜 |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         | 前期<br>日程   | 後期<br>日程 |                            | I「へるん入試」(共通テストを課さない) |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           | II<br>(共通テスト<br>を課す) |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            | 一般型                  | 地域志向<br>(島根県・<br>鳥取県枠) | 地域志向<br>(全国枠) | 専門<br>高校 | グローバル<br>英語 | 芸術・<br>スポーツ・<br>技能 |             |           |           |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 法文学部    | 法経学科         | 76      | 30         | 21       |                            | 19                   |                        |               |          |             |                    |             |           | 若干名       | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 社会文化学科       | 47      | 21         | 10       |                            | 11                   | 5                      | 5             | 2        | 5           |                    |             |           | 若干名       | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 言語文化学科       | 52      | 25         | 9        |                            | 12                   |                        |               |          |             |                    |             |           | 若干名       | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 小計           | 175     | 76         | 40       |                            | 42                   | 5                      | 5             | 2        | 5           |                    |             |           | 若干名       | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 教育学部    | 学校教育課程<br>I類 | 130     | 60         | 10       |                            |                      |                        |               |          |             |                    | 35          |           |           |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      | 学校教育課程<br>II類 | 7     |    |    |    |  | 3 |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      |               | 5     |    |    |    |  | 5 |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      |               | 3     |    |    |    |  | 2 |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      | 小計            | 130   | 75 | 10 |    |  |   |  |  | 10 | 35 |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      | 人間科学部         | 人間科学科 | 80 | 45 | 10 |  |   |  |  |    |    |  | 25 |  |  |  |  |  |
|         |              |         |            |          |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           |           |                        |                           |                      |               | 小計    | 80 | 45 | 10 |  |   |  |  |    |    |  | 25 |  |  |  |  |  |
|         | 医学部          | 医学科     | 102        | 58       |                            |                      |                        |               |          |             |                    |             |           | 44        |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              | 看護学科    | 60         | 32       | 10                         | 3以内                  |                        |               |          |             |                    |             |           | 15        |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         |              | 小計      | 162        | 90       | 10                         | 3以内                  |                        |               |          |             |                    |             |           | 59        |                        |                           |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 総合理工学部  | 物理工学科        | 60      | 32         | 10       |                            | 15                   |                        |               |          | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 物質化学科        | 60      | 30         | 8        |                            | 17                   |                        | 1             | 1        | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 地球科学科        | 50      | 23         | 10       |                            | 14                   |                        |               |          | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 数理科学科        | 46      | 20         | 9        |                            | 14                   |                        |               |          | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 知能情報デザイン学科   | 50      | 21         | 9        |                            | 12                   |                        | 1             | 4        | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 機械・電気電子工学科   | 64      | 34         | 11       |                            | 12                   |                        | 1             | 3        | 1           |                    |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 建築デザイン学科     | 40      | 21         | 4        |                            | 6                    |                        | 1             |          | 1           | 5                  |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 小計           | 370     | 181        | 61       |                            | 90                   | 14                     | 4             | 8        | 7           | 5                  |             |           |           |                        | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 材料工学部   | 材料エネルギー学科    | 80      | 40         | 8        |                            | 12                   | 8                      |               | 3        | 3           |                    | 6           |           |           |                        | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 小計           | 80      | 40         | 8        |                            | 12                   | 8                      |               | 3        | 3           |                    | 6           |           |           |                        | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 生物資源科学部 | 生命科学科        | 70      | 40         | 6        |                            | 19                   |                        |               |          |             |                    |             |           |           | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 農林生産学科       | 60      | 31         | 5        |                            | 15                   | 8                      | 3             | 5        | 3           |                    |             |           |           | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 環境共生科学科      | 70      | 35         | 11       |                            | 14                   |                        |               | 5        |             |                    |             |           |           | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
|         | 小計           | 200     | 106        | 22       |                            | 48                   | 8                      | 3             | 10       | 3           |                    |             |           |           | 若干名                    | 若干名                       |                      |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |
| 合計      |              | 1,197   | 613        | 161      | 3以内                        | 192                  | 35                     | 12            | 23       | 18          | 15                 | 60          | 65        | 若干名       | 若干名                    | 若干名                       | 若干名                  |               |       |    |    |    |  |   |  |  |    |    |  |    |  |  |  |  |  |

- 注 1. 教育学部の総合型選抜IIには地域課題探究型7名を含んでいます。  
 2. 人間科学部の総合型選抜IIには地域貢献型5名を含んでいます。  
 3. 医学部医学科の前期日程には県内定着枠3名を含んでいます。  
 4. 医学部医学科の学校推薦型選抜IIには、地域枠学校推薦型選抜10名以内及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜9名以内を含んでいます。  
 5. 医学部看護学科の学校推薦型選抜IIには地域枠5名を含んでいます。  
 6. 総合型選抜、学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たないときは、不足した人員を一般選抜(前期日程)の募集人員に加えます。  
 7. 一般選抜(前期日程)及び一般選抜(後期日程)の募集人員には、社会人選抜、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜及びバイリンガル教育コース選抜の募集人員若干名を含みます。



### Ⅲ 入試の方式等

#### 1 入試の方式

(1) 本学の個別学力試験等は、全学部において「分離分割方式」による前期日程、後期日程（教育学部学校教育課程Ⅱ類並びに医学部医学科及び看護学科専門高校・総合学科卒業生選抜を除く。）で実施します。

(2) 本学の令和5年度入試においては、令和5年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。

#### (3) 学内併願

本学の「前期日程」の学部・学科（課程）又は「専門高校・総合学科卒業生選抜」から一つ、「後期日程」の学部・学科（課程）から一つの、合計二つの学部・学科（課程）との併願を認めます。

#### 2 出願資格

##### (1) 一般選抜(前期日程, 後期日程)

一般選抜へ出願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テスト〔本要項の「V-6 入試の実施教科・科目等」(28~44 ページ) 参照〕を受験した者として扱います。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により「高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者」及び令和5年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※ 上記③に該当する者は、次のとおりです。

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部科学省告示第153号）

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び令和5年3月31日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）に基づく大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和5年3月31日までに合格見込みの者で、令和5年3月31日までに18歳に達するもの

カ 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの

キ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和5年3月31日までに18歳に達するもの

なお、上記「キ」により出願を希望する者は、入学資格審査の申請方法を本学教育・学生支援部入試課に問い合わせてください。

【入学資格審査の申請期間は、令和5年1月16日（月）～1月18日（水）（必着）です。】

##### 【医学部医学科「県内定着枠」出願資格】

医学部医学科「県内定着枠」に出願できる者は、令和5年度大学入学共通テスト〔本要項の「V-6 入試の実施教科・科目等」(34~35 ページ) 参照〕を受験した者で、次の①から⑥の要件を満たす者として扱います。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を令和2年3月以降に卒業した者並びに令和5年3月卒業見込みの者

- ② 合格した場合は、入学することを確約できる者
  - ③ 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者
  - ④ 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
  - ⑤ 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
  - ⑥ 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、⑤の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関(うち4年以上は特定地域医療機関)で医師の業務に従事することを確約できる者
- ※ 奨学金の詳細については、60～61 ページ参照

### ●離脱要件について

県内定着卒の卒業後の従事要件からの離脱は、以下の離脱要件のいずれかに該当した場合に認められます。

- (1) 死亡したとき。
- (2) 退学等により、医学科の教育課程を修了する見込みがなくなったとき。
- (3) 医師国家試験の不合格により、医師になることを断念したとき<sup>(注1)</sup>。
- (4) その他、(1)から(3)に準ずるやむを得ない事由<sup>(注2)</sup>があるとして、島根県及び島根大学が地域医療対策協議会(島根県地域医療支援会議)に協議した上で離脱を承認したとき。

(注1) (3)により離脱したのち、他の入学卒に基づく医学科の教育課程を修了することなく医師国家試験に合格したことが判明した場合は、離脱承認を取り消す。この場合、島根大学医学部医学科県内定着卒で入学し卒業した医師として従事要件を履行する。

(注2) 心身故障のうち、回復の見込みがない場合を想定している。

### ●キャリア形成について

#### (1) しまね地域医療支援センター

県内定着卒の入学者は、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ: <https://www.allshimane.jp/>)

#### (2) キャリア形成プログラム

県内定着卒の入学者は、円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師(地域卒・奨学金貸与医師等)キャリア形成プログラム」に、卒業後、必ず参加していただきます。

(キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>)

#### (3) キャリア形成卒前支援プラン

県内定着卒の入学者は、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるよう島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」に、在学中、参加していただきます。

(キャリア形成卒前支援プラン <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/career-formation-pre-graduation-support-plan.html>)

#### ○県内定着卒に関する問合せ先

島根大学 医学部 学務課 入試担当 TEL : (0853) 20-2087 FAX : (0853) 20-2079

## (2) 専門高校・総合学科卒業生選抜

専門高校・総合学科卒業生選抜へ出願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和5年度大学入学共通テスト[本要項の「V-6 入試の実施教科・科目等」(34～35 ページ)参照]を受験した者として扱います。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校の職業に関する学科を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者
- ② 高等学校の総合学科を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者

## IV 障がい等を有する志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障がい等(視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等)があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合については、「2 連絡先」までお知らせください。

### 1 事前相談の方法

出願受付開始までに本学所定の「島根大学入試受験相談書」(様式は島根大学ホームページからダウンロードしてください。)に障害者手帳の写又は医師の診断書の写等を添付し、原則として出身学校を經由して提出してください。**本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。**出願受付開始までに提出がなかった場合は、受験上の配慮が困難となる場合がありますので、十分に注意してください。

なお、大学入学共通テストの受験上の配慮事項の決定を受けた者は、大学入試センターからの「受験上の配慮事項決定通知書」の写しを添付してください。

※ 「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

### 2 連絡先及び書類提出先

- (1) 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部  
(松江キャンパス)  
島根大学 教育・学生支援部 入試課  
〒690-8504 松江市西川津町 1060 TEL : (0852) 32-6073 FAX : (0852) 32-9726
- (2) 医学部 (出雲キャンパス)  
島根大学 医学部 学務課 入試担当  
〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 TEL : (0853) 20-2087 FAX : (0853) 20-2079

## V 入試

### 1 出願手続

#### (1) 出願方法

出願はインターネット出願（インターネットによる志願者登録及び出願書類の提出）のみとします。65～68 ページの「インターネット出願の流れ」をよく読み、手続きを行ってください。

#### (2) 出願期間及び書類提出期限

**インターネット出願登録の後、下記期間内に必ず書類を郵送してください。**

**出願期間は令和5年1月23日（月）から2月3日（金）17時まで**

（インターネットでの「登録」については、1月16日（月）10時から可能です）

**(4)の出願書類は出願期間内に必着するように「特定記録・速達」郵便で郵送してください。出願期間以降に到着したのものについては、2月2日（木）までの消印のあるものに限り受理します。**

発送時に郵便局で到着予定日時を必ず確認してください。郵便事情等を十分考慮のうえ、早めに送付してください。

※やむを得ない理由により2月3日（金）に郵送する場合は、2月2日（木）17時までに(5)提出先及び問合せ先まで必ず連絡してください。

なお、事前連絡がない2月3日（金）消印の出願書類は原則受理しません。

出願書類に不備があった場合は出願期間内の再提出が必要になりますので、早めに提出してください。

**大学窓口へ出願書類を持参する場合は、下記の日時に限り受け付けます。**

| 学 部  | キャンパス | 受 付 日 時                                 |
|--|-------|---|
| 法 文 学 部<br>教 育 学 部<br>人 間 科 学 部<br>総 合 理 工 学 部<br>材 料 エ ネ ル ギ ー 学 部<br>生 物 資 源 科 学 部 | 松 江   | 令和5年2月3日（金）9時から17時まで、入試課にて出願を受け付けます。    |
| 医 学 部  | 出 雲   | 令和5年2月3日（金）9時から17時まで、医学部学務課にて出願を受け付けます。 |

#### (3) 入学検定料

**支払期間 令和5年1月16日（月）10時から2月3日（金）17時まで**

入学検定料 17,000 円

※災害等により入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「お知らせ」→「入学検定料免除について」をご確認ください。

本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録後、入学検定料決済を行ってください。入学検定料の支払方法は、「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>) Step4 お支払い 支払方法」により確認してください。

なお、以下の場合を除き、支払われた入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。

- ① 人間科学部人間科学科（後期日程）及び医学部医学科の第1段階選抜の不合格者には、13,000 円を返還します。  
返還請求手続については第1段階選抜結果を通知する際に該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続を行ってください。
- ② 出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合は、13,000 円を返還します。  
該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続を行ってください。
- ③ 出願（インターネットによる志願者登録及び出願書類の提出）したが、受理されなかった

場合該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続きを行ってください。

④ 入学検定料を払い込んだが、島根大学に書類を提出しなかった場合

⑤ 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

上記④又は⑤に該当した場合は、支払われた入学検定料を返還することができますので、3月24日（金）までに本学のホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「お知らせ」→「入学検定料の返還手続きについて」→「インターネット出願による入学検定料の返還手続きについて」をご確認のうえ申請してください。

問合せ先：財務部経理・調達課出納担当（TEL：(0852) 32-6029）

#### (4) 出願書類

志願者は、「出願書類提出用封筒」に、次の書類等を取りそろえて、提出してください。

※出願書類提出用封筒・・・本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行った後、「出願書類提出用封筒宛名シート」をダウンロードし、印刷して市販の**角形2号封筒**（24cm×33.2cm）に貼り付けて作成してください。（**出願書類を持参される場合も必ず貼り付けて作成してください。**）

| 入学志願票                        | <p>① 本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行ってください。<br/>その後、「入学志願票」をダウンロードし、<b>A4判</b>で等倍に印刷してください。<br/>なお、入学志願票とともに印刷する「宛名シート」はカラー印刷が望ましいが、できない場合は「速達」及び「特定記録」は朱書き又はスタンプを押してください。</p> <p>② 大学入学共通テスト成績請求票（前期日程、専門高校・総合学科卒業生選抜は「<b>前</b> 国公立前期日程用」、後期日程は「<b>後</b> 国公立後期日程用」）を所定の箇所に貼ってください。</p>  |      |      |                          |  |                              |                               |
|------------------------------|---|------|------|--------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 写真データ<br>(データアップロードのみ)       | <p>写真は、本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」にて出願前3か月以内に正面向、上半身、無帽、背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。（69ページの「写真データの提出について」を参照してください）</p>   |      |      |                          |  |                              |                               |
| 調査書等                         | <p><b>出願資格（19ページ）を参照し、該当する証明書類を提出してください。</b><br/><b>※前期・後期ともに島根大学に出願する場合でも、証明書類は1通ずつ必要です。</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出願資格</th> <th>証明書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①<br/>高等学校又は中等教育学校卒業(見込)者</td> <td> <p>調査書(文部科学省所定の様式により学校長が作成し、厳封したもの。)<br/>※学校長は学習成績概評Aに属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀な者については、「学習成績概評」欄に①と標示し、この場合「備考」欄に①標示の理由を明記してください。<br/>※出身高等学校等において指導要録が保存年限を超えるなどの理由により調査書を提出できない場合は、卒業証明書を提出してください。卒業証明書が提出できない者は、提出できない旨の証明書を出身学校から取り寄せ提出してください。</p> </td> </tr> <tr> <td>②<br/>通常の課程による12年の学校教育修了(見込)者</td> <td> <p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p> </td> </tr> </tbody> </table> | 出願資格 | 証明書類 | ①<br>高等学校又は中等教育学校卒業(見込)者 | <p>調査書(文部科学省所定の様式により学校長が作成し、厳封したもの。)<br/>※学校長は学習成績概評Aに属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀な者については、「学習成績概評」欄に①と標示し、この場合「備考」欄に①標示の理由を明記してください。<br/>※出身高等学校等において指導要録が保存年限を超えるなどの理由により調査書を提出できない場合は、卒業証明書を提出してください。卒業証明書が提出できない者は、提出できない旨の証明書を出身学校から取り寄せ提出してください。</p> | ②<br>通常の課程による12年の学校教育修了(見込)者 | <p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p> |
| 出願資格                         | 証明書類  |      |      |                          |  |                              |                               |
| ①<br>高等学校又は中等教育学校卒業(見込)者     | <p>調査書(文部科学省所定の様式により学校長が作成し、厳封したもの。)<br/>※学校長は学習成績概評Aに属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀な者については、「学習成績概評」欄に①と標示し、この場合「備考」欄に①標示の理由を明記してください。<br/>※出身高等学校等において指導要録が保存年限を超えるなどの理由により調査書を提出できない場合は、卒業証明書を提出してください。卒業証明書が提出できない者は、提出できない旨の証明書を出身学校から取り寄せ提出してください。</p>  |      |      |                          |  |                              |                               |
| ②<br>通常の課程による12年の学校教育修了(見込)者 | <p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p>   |      |      |                          |  |                              |                               |

|      |   |   |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 調査書等 | ③ | 7   | 外国において学校教育における12年の課程修了(見込)者                         | 卒業(修了)証明書及び成績証明書<br>※日本国の高等学校に在学したことがある場合には、在学高等学校の調査書を併せて提出してください。              |
|      |   | イ   | 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程修了(見込)者 | 文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの   |
|      |   | ウ   | 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科修了(見込)者                     | 成績証明書  |
|      |   | E   | 国際バカロレア資格取得者  | 資格証書の写しとIB最終試験6科目の成績証明書  |
|      |   |   | アビトゥア資格取得者  | 一般的大学入学資格証明書の写し  |
|      |   |   | フランス共和国のバカロレア資格取得者                                  | バカロレア資格試験成績証明書の写し  |
|      |   |   | GCE Aレベル資格取得者                                       | GCE Aレベル試験の成績評価証明書   |
|      |   | オ   | 国際的な評価団体(WASC, ACSI, CIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程修了(見込)者  | 修了(見込)証明書及び当該教育施設が左記団体から認定を受けていることが明記された成績証明書                                    |
|      |   | オ   | 高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者                           | 合格成績証明書<br>※免除科目がある場合は、免除に係る証明書類(高校等在学期間中の調査書又は成績証明書、各種技能検定の合格証明書等)を併せて提出してください。 |
|      |   | <p>※廃校又は被災その他の事情により、出身学校長が作成する調査書を提出することができない場合は、その理由を詳記して、卒業証明書、成績通信簿等、その他志願者が提出できる書類を提出してください。</p> <p>該当する者については、個別学力試験等期間内に面接を行うことがあります。</p> <p>※教育学部の志願者のうち、調査書(文部科学省所定の様式により学校長が作成し、厳封したもの。)を提出できない者は、上記の証明書類に加えて、本学所定の用紙「調査書代替報告書」により、これまでの学習活動での努力や工夫等を記入し提出してください。</p> <p>※出願資格(19ページ)③カ及びキに該当する場合は本学へ問い合わせてください。</p> |   |  |

※「調査書代替報告書」の用紙の掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

以下については、該当者のみ提出が必要です。

|       |   |
|-------|---|
| 伴奏用楽譜 | 教育学部学校教育課程Ⅱ類音楽科教育専攻志願者で、特技試験において「声楽」を選択した者は、伴奏用楽譜を提出してください。   |
| 確約書   | 医学部医学科の県内定着枠志願者は、本学所定の「確約書」に必要事項を記入し提出してください。<br>確約書は、県内定着枠出願要件(19～20ページ)、確約書に記載された従事要件及び離脱要件を十分理解した上で記入してください。 |

※確約書(様式)掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

## (5) 提出先及び問合せ先

- ① 法文学部, 教育学部, 人間科学部, 総合理工学部, 材料エネルギー学部, 生物資源科学部  
(松江キャンパス)  
島根大学 教育・学生支援部 入試課  
〒690-8504 松江市西川津町 1060  
TEL : (0852)32-6073 FAX : (0852)32-9726 E-mail: epd-nnyushi@office.shimane-u.ac.jp
- ② 医学部 (出雲キャンパス)  
島根大学 医学部 学務課 入試担当  
〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1  
TEL : (0853)20-2087 FAX : (0853)20-2079 E-mail: nyusi@med.shimane-u.ac.jp

## (6) 出願上の注意事項

- ① 志願者は、「前期日程」又は「専門高校・総合学科卒業生選抜」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つの、合計二つの国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）に出願することができます。したがって、「前期（専門・総合）－前期（専門・総合）」、「後期－後期」の併願はできません。※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org/>) を参照願います。
- ② 医学部医学科県内定着枠の出願要件に該当する者は、「一般枠」又は「県内定着枠」どちらの区分でも出願できます。なお、「県内定着枠」出願者は、「一般枠」との併願者として取扱います。
- ③ 出願受理後の入試区分、志願学部及び学科等の変更は認められません。
- ④ 出願登録及び書類に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ⑤ 出願登録及び書類等に不備がある場合で、出願期間内に不備が解消されない場合は、原則として受理しません。
- ⑥ 受理した出願書類等については、いかなる理由があっても返還しません。また、出願登録内容及び書類の記載内容の変更も認めません。
- ⑦ 改姓（名）をした者は、志願票の氏名と異なる旧姓（名）の記載された調査書等も使用できます。なお、この場合は改姓（名）された日付と新旧姓（名）を入学志願者本人が記入した文書（様式は任意です。）を添付してください。
- ⑧ 国公立大学・学部の学校推薦型選抜及び総合型選抜合格者は、他の国公立大学の個別学力試験を受験しても入学許可は得られません。ただし、特別の事情があり、当該大学の定める入学辞退手続により、入学手続期限までに辞退を許可された場合は、この限りではありません。
- ⑨ 国公立大学・学部の前期日程に合格し、各大学の定める期日までに入学手続を行った者は、後期日程を受験してもその合格者とはなりません。
- ⑩ 国公立大学の入学者選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報を独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。
- ⑪ 大学入学共通テストで、本学が指定した教科・科目〔本要項の「V-6 入試の実施教科・科目等」(28～44 ページ) 参照〕を受験していない場合は、「出願無資格者」として取り扱います。

## 2 学部、学科等の選定方法

学部、学科等の選定方法は、大学案内等を参照し、志望する1学部を選び、さらに、法文学部、医学部、総合理工学部及び生物資源科学部については志望する1学科を、教育学部についてはI類又はII類（志望する1専攻）を、選んでください。

## 3 医学部医学科県内定着枠の選抜について

医学部医学科前期日程の県内定着枠に出願した者の選抜は県内定着枠を優先して行い、県内定着枠において合格とならなかった場合は一般枠として選抜対象とします。

## 4 2段階選抜

### (1) 第1段階選抜の実施について

入学志願者が募集人員を大幅に上回り、個別学力試験等を適切に実施できない場合に次のとおり第1段階の選抜を行い、その合格者に対して個別学力試験等を課します。

| 学部・学科          | 日程   | 実施倍率 | 第1段階選抜の内容  |
|----------------|------|------|--|
| 人間科学部<br>人間科学科 | 後期日程 | 約16倍 | ・大学入学共通テストの成績<br>(P33で指定する教科・科目による配点合計)            |
| 医学部<br>医学科     | 前期日程 | 約8倍  | ・大学入学共通テストの成績<br>(P34～35で指定する教科・科目による配点合計)<br>・調査書 |

なお、第1段階選抜の実施に際しては、実施倍率を変更（緩和）する場合があります。

### (2) 第1段階選抜による結果通知・受験票

※選抜結果に関する電話、メール等の照会には応じません。

| 第1段階選抜実施の有無 | 実施の有無に関する発表                     | 選考結果通知等   | 受験票  |
|-------------|---------------------------------|---|--|
| 実施した場合      | 令和5年2月13日（月）<br>HPにて実施した旨を発表    | 令和5年2月13日（月）<br>郵便で通知<br><br>第1段階選抜不合格者には<br>入学検定料返還手続き書類等<br>を同封 | 令和5年2月13日（月）<br>第1段階選抜合格者へ受験票ダウンロード等に関するメールを出願時に登録したアドレスへ送信します。<br>受験票ダウンロード後、印刷し、切り取り線で切って準備してください。 |
| 実施しなかった場合   | 令和5年2月13日（月）<br>HPにて実施しなかった旨を発表 |   | 令和5年2月13日（月）<br>志願者全員へ受験票ダウンロード等に関するメールを出願時に登録したアドレスへ送信します。<br>受験票ダウンロード後、印刷し、切り取り線で切って準備してください。     |



## 5 受験票のダウンロード

### 2月13日（月）以降に受験票をダウンロード及び印刷してください。

① 令和5年2月13日（月）に、以下A、Bの該当者に対し、出願時に登録したメールアドレスへ「受験票ダウンロード通知メール」を送信しますので、その後、受験票をダウンロードし、印刷してください。（「受験票ダウンロード通知メール」の確認が確実にできるよう、常時利用しているメールアドレスを登録しておいてください。）

なお、以下のA、Bどちらかに該当する方で、令和5年2月16日（木）までにメールが届いていない場合は、(5)の問合せ先までご連絡ください。（メール通知に関する問合せ先は松江キャンパスの入試課までお問合せください。）

A 第1段階選抜が無い場合及び実施しなかった場合、志願者全員  
（第1段階選抜の実施の有無については、本学ホームページ上  
<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>に掲載します。）

B 第1段階選抜を実施し、その合格通知書が郵送されてきた方

② 受験票は、試験当日、入学手続及び入試に関する情報提供の申請の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

③ 詳細なダウンロード方法は、70ページの「受験票ダウンロードについて」を参照してください。

医学部

| 学科名                            | 区分等        | 教科等        | 配点        |  | 利用科目等  |           |                    |       |                           |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|--|--|-----------|--------------------|-------|---------------------------|
|                                |            |            | 共通テスト     | 個別試験   | 大学入学共通テスト  |           | 個別学力試験等            | 2段階選抜 |                           |
| 医学科                            | 前期日程       | 国語         | 200       | —  | 国語   |           | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・<br>数A・数B | 約8倍   |                           |
|                                |            | 地理歴史<br>公民 | 100       | —  | 世B, 日B, 地理B<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 }から1              |           |                    |       |                           |
|                                |            | 数学         | 100       | 200  | 数Ⅰ・数Aと<br>数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2                     |           |                    |       |                           |
|                                |            | 理科         | 200       | —  | 物, 化, 生から2                                       |           |                    |       |                           |
|                                |            | 外国語        | 100       | 200  | 英(リスニングを含む)                                      |           |                    |       | ⅡⅠ英Ⅰ・ⅡⅠ英Ⅱ・ⅡⅠ英Ⅲ<br>英表Ⅰ・英表Ⅱ |
|                                |            | 面接         | —         | 60   |  |           |                    |       | 面接                        |
|                                |            | 合計         | 700       | 460  | 5教科7科目   |           |                    |       |                           |
|                                |            |            | 1,160     |  |  |           |                    |       |                           |
| 看護学科                           | 前期日程       | 国語         | 200       | —  | 国語   |           | 小論文<br>面接          | —     |                           |
|                                |            | 地理歴史<br>公民 | 100       | —  | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |           |                    |       |                           |
|                                |            | 数学         | 100       | —  | 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1                       |           |                    |       |                           |
|                                |            | 理科         | 100       | —  | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |           |                    |       |                           |
|                                |            | 外国語        | 200       | —  | 英(リスニングを含む)                                      |           |                    |       |                           |
|                                |            | 小論文<br>面接  | —         | 100<br>60  |  |           |                    |       |                           |
|                                |            | 合計         | 700       | 160  | 5教科5科目又は5教科6科目                                   |           |                    |       |                           |
|                                |            |            |           | 860  |  |           |                    |       |                           |
|                                | 後期日程       | 国語         | 200       | —  | 国語   |           | 面接                 | —     |                           |
|                                |            | 地理歴史<br>公民 | 100       | —  | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |           |                    |       |                           |
|                                |            | 数学         | 100       | —  | 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1                       |           |                    |       |                           |
|                                |            | 理科         | 100       | —  | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |           |                    |       |                           |
|                                |            | 外国語        | 200       | —  | 英(リスニングを含む)                                      |           |                    |       |                           |
|                                |            | 面接         | —         | 60   |  |           |                    |       |                           |
| 合計                             |            | 700        | 60        | 5教科5科目又は5教科6科目                                   |  |           |                    |       |                           |
|                                |            |            | 760       |  |  |           |                    |       |                           |
| 専門<br>高校・<br>総合学<br>科卒業<br>生選抜 | 国語         | 100        | —         | 国語   |  | 小論文<br>面接 | —                  |       |                           |
|                                | 地理歴史<br>公民 | 100        | —         | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |  |           |                    |       |                           |
|                                | 数学         | 100        | —         | 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1                       |  |           |                    |       |                           |
|                                | 理科         | 100        | —         | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |  |           |                    |       |                           |
|                                | 外国語        | 100        | —         | 英(リスニングを含む)                                      |  |           |                    |       |                           |
|                                | 小論文<br>面接  | —          | 100<br>60 |  |  |           |                    |       |                           |
|                                | 合計         | 500        | 160       | 5教科5科目又は5教科6科目                                   |  |           |                    |       |                           |
|                                |            |            | 660       |  |  |           |                    |       |                           |

## 医学部

### 備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 医学科で、地理歴史、公民から2科目を受験している場合は第1解答科目を採用します。
- (2) 看護学科で、地理歴史、公民の2科目及び理科の基礎を付していない科目2科目を受験している場合は、それぞれの第1解答科目を採用し、数学を2科目受験している場合は高得点の科目を採用します。
- (3) 看護学科で、理科の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは、高得点の科目を採用します。
- (4) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。

### 2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

### 3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) 大学入学共通テストの外国語で「英（リスニングを含む）」については、医学科及び看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を100点満点に圧縮して利用します。

また、看護学科前期日程及び後期日程ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を200点満点に圧縮して利用します。

なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、次のとおり取扱います。

- ①医学科では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ②看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ③看護学科前期日程及び後期日程では、リーディング（100点満点）の得点を200点満点として利用します。

(前頁の続き)

|              |             |   |  |
|--------------|-------------|---|--|
| 学校<br>教育課程Ⅱ類 | 音楽科<br>教育専攻 | 全員対象試験：①又は②のどちらか一つを選択してください。ただし、特技試験でピアノを選んだ者は①を、同じく声楽を選んだ者は②を選択してください。   |  |
|              |             | ①コールユーブンゲン  | 第1巻 No.30～71の中から、当日1曲指定します。(移動ド唱法、固定ド唱法のいずれも可とします。)  |
|              |             | ②ピアノ  | <p>右記の曲集から任意の1曲を選択し、繰り返しを省略して演奏してください。楽譜を使用しても構いません。</p> <p>ピアノ曲集『ソナチネ・アルバム1』※に収められているKuhlau, Clementi, Dussekのソナチネの第1楽章</p> <p>※ 楽譜は、音楽之友社『新訂 ソナチネ・アルバム1』、カワイ出版『ソナチネ・アルバム1』、全音楽譜出版社『ソナチネ・アルバム(1)〔標準版〕』のいずれかを参照してください。</p> |
| 【留意事項】       |             | <p>1 実技試験に要する楽器は、各自持参してください。ただし、ピアノ、コントラバス、マリimbaについては、本学が準備したものを使用することができます。(マリimbaのメーカー及び規格は、KOROGI UM1500FFです。)</p> <p>2 演奏は、途中で中止させる場合があります。</p> <p>3 試験に関する課題及び内容の詳細については、試験当日発表し、指示します。</p> |  |

| 課程       | 専攻      | 日程 | 試験内容   | 留意事項  |
|----------|---------|----|--|---|
| 学校教育課程Ⅱ類 | 美術科教育専攻 | 前期 | 複数のモチーフによる静物画を水彩によって制作します。水彩絵具については透明水彩あるいはグアッシュとし、アクリル系絵具は不可とします。 | <p>1 水彩画については、鉛筆、消しゴム、水彩絵具(透明水彩もしくはグアッシュ)、筆、筆洗、雑巾、ティッシュを各自で用意してください。画用紙・画板は本学で用意します。</p> <p>2 試験に関する課題及び内容の詳細については、試験当日発表し、指示します。</p> |

## 8 面接

| 学部、学科、課程               | 日程         | 方式                                 | 備考               |   |
|------------------------|------------|------------------------------------|------------------|---|
| 教育学部<br>学校教育課程Ⅰ類       | 後期         | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。 | 詳細については、当日指示します。 |   |
| 人間科学部<br>人間科学科         | 後期         | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、15分程度行います。    |                  |   |
| 医学部                    | 医学科        | 前期                                 |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10分程度行います。   |
|                        | 看護学科       | 前期<br>専門総合<br>後期                   |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |
| 総合理工学部                 | 理工工学科      | 後期                                 |                  | 面接は、各志願者に対して10～15分程度行います。面接委員は3～4名です。   |
|                        | 物質化学科      |                                    |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10分程度行います。   |
|                        | 地球科学科      |                                    |                  | 各志願者に対して数名の面接委員で、10分程度行います。<br>なお、面接の前に各志願者は、情報科学・情報工学に関して提示されたテーマに対し、レポートを作成します(作成時間45分)。このレポートは面接の参考にします。 |
|                        | 知能情報デザイン学科 |                                    |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |
|                        | 機械・電気電子工学科 |                                    |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |
| 材料エネルギー学部<br>材料エネルギー学科 | 後期         | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。 |                  |   |
| 生物資源科学部                | 生命科学科      | 後期                                 |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |
|                        | 農林生産学科     | 後期                                 |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |
|                        | 環境共生科学科    | 後期                                 |                  | 面接は、各志願者に対して数名の面接委員で、10～15分程度行います。  |

## 9 採点・評価の基準

| 教科・科目等  | 学部・学科等                 | 日程  | 採点・評価基準  |  |
|---------|------------------------|---|--|--|
| 国語      | 全学部                    | 前期  | 日本語の文章を正確に読み取る能力及び自分の考えを日本語で的確に表現する能力について、採点・評価します。  |  |
| 数学      |                        |   | 高校数学に関する記述式問題を課し、数学的思考力、表現力、計算力及び理解度を評価します。  |  |
| 理科      |                        |   | 物理   | 高校物理に関する基礎知識の理解度、物理的思考力及び計算力を総合的に評価します。  |
|         |                        |   | 化学   | 高校化学に関する基礎学力及び思考力を総合的に評価します。   |
|         |                        |   | 生物   | 高校生物に関する理解度及び知識を基にした科学的な考え方と論理的な思考能力を総合的に評価します。  |
| 地学      |                        |   | 高校地学における基礎知識の修得度と理解度、さらに科学的思考力について総合的に評価します。   |  |
| 外国語     |                        | 高等学校における英語学習を前提とした記述式あるいは客観式の問題を課し、英語コミュニケーション能力のうち、読解力及び表現力を中心に採点・評価します。                 |  |  |
| 小論文     | 教育学部<br>学校教育課程Ⅰ類       | 前期  | 提示された課題に対する理解と文章表現を通して、教職への興味・関心、論理的思考力、構想力、表現力について評価します。  |  |
|         | 医学部<br>看護学科            | 前期<br>専門総合  | 日本語で書かれた文章・図表等を出題し、読解力、思考力、論理構成を含めた文章力を評価します。  |  |
|         | 総合理工学部<br>数理科学科        | 後期  | 課題文を課し、数学または数学の応用に対する理解力、考察力、記述力、表現力、および意欲、適性を評価します。   |  |
| 数学      | 総合理工学部<br>数理科学科        | 後期  | 高校数学に関する記述式問題を課し、数学的思考力、表現力、計算力及び理解度を評価します。  |  |
| 総合問題    | 法文学部                   | 後期  | 読解力・表現力などの日本語力と図表等の分析力、論理的思考力および多様な考えを踏まえて自らの意見を述べることでできる主体的な姿勢を評価します。   |  |
|         |                        |   | 日本語・英語の文章の読解力を測るとともに、論理的思考力、表現力、および多様な考えを踏まえて自らの意見を述べることでできる主体的な姿勢を評価します。  |  |
|         |                        |   |  |  |
| 実技      | 教育学部                   | 前期  | 実技は、入学後専攻での学習に必要な運動能力について試験することを目的とし、技術や能力などを評価します。<br>特技種目試験と選択種目試験を行います。選択種目試験では基礎的技能を試験し、また特技種目試験では基礎技能と応用技能を試験し、その種目に関する能力や適性を総合的に評価します。 |  |
|         |                        |   | 全員対象試験では基礎的音乐能力を、特技試験では音楽表現のための技術的到達度と表現能力を試験します。<br>実技は、入学後専攻での学習に必要な実技について試験することを目的とし、技術や能力などを総合的に評価します。                                   |  |
|         |                        |   | 造形に関する基本的な表現能力を試験します。<br>実技は、入学後専攻での学習に必要な実技について試験することを目的とし、技術や能力などを総合的に評価します。   |  |
| 面接      | 教育学部<br>学校教育課程Ⅰ類       | 後期  | 志望理由や具体的な興味、関心などを中心に、教職への意欲や適性について評価します。   |  |
|         | 人間科学部<br>人間科学科         | 後期  | 本学部で学ぼうとする意欲と高校段階での学び（とくに地域社会への関心、主体的な活動体験、他者との協働体験等）に関わって、主体性と協働性について評価します。   |  |
|         | 医学部                    | 医学科   | 前期   | 話し方・態度、目的意識、意欲、思考内容のまとまり等の観点から、将来、医学・医療に従事する者としての適性をみます。   |
|         |                        | 看護学科  | 前期<br>専門総合<br>後期   | 話し方・態度、コミュニケーション能力、論理的な思考、意欲等の観点から、将来、看護職に従事する者としての適性をみます。   |
|         | 総合理工学部                 | 物理工学科   | 後期   | 理解力、思考力、表現力、科学的好奇心、意欲、適性を評価します。また、調査書の記載内容を評価の参考とします。物理の基礎的な内容について問うことがあります。   |
|         |                        | 物質化学科   |  | 理解力、思考力、表現力、科学的好奇心、意欲、適性を評価します。また、調査書の記載内容を評価の参考とします。化学の基礎的な内容について問うことがあります。   |
|         |                        | 地球科学科   |  | 地学（気象・天文を除く）及び関連分野に対する学習意欲、地学（気象・天文を除く）及び関連分野に関する経験・体験、主体性、論理的思考能力、理解力、適性を評価し、その合計点を志願者の得点とします。面接の際、調査書の記載内容を参考とします。学習意欲、論理的思考能力を評価するため、専門分野の基礎的な内容を問うことがあります。 |
|         |                        | 知能情報デザイン学科  |  | 情報科学・情報工学に対する学習意欲・適性、論理的思考能力、理解力、表現能力を評価します。面接の際、作成したレポートおよび調査書の記載内容を参考にします。   |
|         |                        | 機械・電気電子工学科  |  | 機械工学及び電気電子工学の各分野に対する学習の熱意・適性、論理的思考能力、理解力、表現能力を評価し、志願者の得点とします。面接の際、調査書の記載内容を参考にします。論理的思考能力、適性を評価するため、数学の基礎的な内容を問うことがあります。                                       |
|         |                        | 建築デザイン学科  |  | 理解力、思考力、表現力、科学的好奇心、意欲、適性を評価します。また、調査書の記載内容を評価の参考とします。建築に関する興味・関心について問うことがあります。   |
|         | 材料エネルギー学部<br>材料エネルギー学科 | 後期  | 理解力、思考力、表現力、科学的好奇心、意欲、適性を評価します。また、調査書の記載内容を評価の参考とします。理科の基礎的な内容及び材料科学やエネルギー課題に関する興味・関心について問うことがあります。  |  |
|         | 生物資源科学部                | 生命科学科   | 後期   | 生命科学を学ぶための基礎知識、理解力、科学的思考力、学習意欲及び適性を質疑応答によって評価します。面接の際、調査書の記載内容を参考にします。   |
|         |                        | 農林生産学科  |  | 本学科が教育対象としている農林水産業について学ぶうえで必要となる基礎知識、目的意識、学習意欲、科学的思考力、理解力などを評価します。面接の際、調査書の記載内容を参考にします。  |
| 環境共生科学科 |                        | 環境調和型社会の創造について学ぶための基礎知識・理解力・論理的思考力にくわえて、学習・研究に対する目的意識、学習意欲、適性を評価します。面接の際、調査書の記載内容を参考にします。 |  |  |
| 調査書     | 教育学部                   | 学校教育課程Ⅰ類  | 前期<br>後期   | 以下の事項を評価します。<br>学習成績の状況、総合的な学習の時間の内容・評価、生徒会活動（学校役員及び学級役員）、学校行事（文化祭、体育祭等役員）、学習における特徴、行動の特徴、特技、部活動、ボランティア活動、地域における活動、留学、海外経験、取得資格・検定、表彰・顕彰、出欠の記録                 |
|         |                        | 学校教育課程Ⅱ類  |  | 前期   |

## 10 合否判定の基準

| 学部・学科     |            | 日程         | 合否判定基準  |
|-----------|------------|------------|---|
| 法文学部      |            | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、個別学力試験の得点の高い者を上位とします。   |
| 教育学部      | 学校教育課程Ⅰ類   | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、小論文の得点の高い者を上位とします。  |
|           |            | 後期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、面接の得点の高い者を上位とします。   |
|           | 保健体育科教育専攻  | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、実技試験の得点の高い者を上位とします。<br>なお、実技試験の得点が、次の場合には不合格とします。<br>*特技種目試験もしくは選択種目試験のいずれかの得点が、満点の1/3以下の場合     |
|           | 音楽科教育専攻    | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、実技試験の得点の高い者を上位とします。<br>なお、実技試験の得点が、次の場合には不合格とします。<br>*特技種目試験もしくは全員対象試験のいずれかの得点が、満点の1/3以下の場合     |
|           | 美術科教育専攻    | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、実技試験の得点の高い者を上位とします。<br>なお、実技試験の得点が、次の場合には不合格とします。<br>*水彩画の得点が、満点の1/3以下の場合                       |
| 人間科学部     |            | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、同順位とします。  |
| 医学部       | 医学科        | 前期         | 大学入学共通テスト、個別学力試験及び面接の総得点の高い順に合格とします。同点の場合は、面接の得点の高い者を上位とします。<br>なお、面接では医療人としての適性及び将来性も審査し、その評価が著しく低い場合は不合格とすることがあります。 |
|           | 看護学科       | 前期<br>専門総合 | 大学入学共通テスト、小論文及び面接の総得点の高い順に合格とします。同点の場合は、小論文及び面接の得点の高い者を上位とします。<br>なお、面接では医療人としての適性も審査し、その評価が著しく低い場合は不合格とすることがあります。    |
|           |            | 後期         | 大学入学共通テスト及び面接の総得点の高い順に合格とします。同点の場合は、面接の得点の高い者を上位とします。<br>なお、面接では医療人としての適性も審査し、その評価が著しく低い場合は不合格とすることがあります。             |
| 総合理工学部    | 物理工学科      | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、個別学力試験の得点の高い者を上位とします。   |
|           |            | 後期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、面接の得点の高い者を上位とします。   |
|           | 物質化学科      | 前期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、個別学力試験の得点の高い者を上位とします。   |
|           |            | 後期         | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、面接の得点の高い者を上位とします。   |
|           | 地球科学科      | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、大学入学共通テストの理科の得点の高い者を上位に、さらに同点の場合は数学の得点の高い者を上位とします。  |
|           | 数理科学科      | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、同順位とします。  |
|           | 知能情報デザイン学科 | 前期<br>後期   |   |
|           | 機械・電気電子工学科 | 前期<br>後期   |   |
| 建築デザイン学科  | 前期<br>後期   |            |   |
| 材料エネルギー学部 |            | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、同順位とします。  |
| 生物資源科学部   | 生命科学科      | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、大学入学共通テストの素点の高い者を上位とします。  |
|           | 農林生産学科     | 前期<br>後期   | 総合点の高い順に合格とします。同点の場合は、同順位とします。  |
|           | 環境共生科学科    | 前期<br>後期   |   |

## VI 個別学力試験及び実技試験等の実施日程等

### 1 前期日程、専門高校・総合学科卒業生選抜

#### (1) タイムテーブル

| 学部・学科等    |             | 令和5年2月25日（土）      |                      |                       |                       | 令和5年2月26日（日）        |                     |  |
|-----------|-------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| 法文学部      | 法経学科        | 国語<br>9:00～11:00  |                      | 外国語<br>12:00～13:30    |                       |                     |                     |  |
|           | 社会文化学科      |                   |                      |                       |                       |                     |                     |  |
|           | 言語文化学科      |                   |                      |                       |                       |                     |                     |  |
| 教育学部      | 学校教育課程Ⅰ類    | 小論文<br>9:00～11:00 |                      |                       |                       |                     |                     |  |
|           | 保健体育科教育専攻*1 | 受付                | 特技種目試験<br>9:00～12:00 |                       | 選択種目試験<br>13:30～17:00 |                     |                     |  |
|           | 音楽科教育専攻*1   | 受付                | 特技試験<br>9:30～10:30   | 全員対象試験<br>10:45～12:00 |                       |                     |                     |  |
|           | 美術科教育専攻     | 受付                | 水彩画<br>9:00～12:00    |                       | 特技試験<br>13:00～17:00   |                     |                     |  |
| 人間科学部     | 人間科学科       | 国語<br>9:00～11:00  |                      | 外国語<br>12:00～13:30    | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
| 医学部       | 医学科         |                   |                      | 外国語<br>12:00～14:00    | 数学<br>15:00～17:00     | 面接 *2<br>9:00～17:00 |                     |  |
|           | 看護学科        |                   |                      | 小論文<br>12:00～14:00    |                       |                     | 面接 *2<br>9:00～17:00 |  |
| 総合理工学部    | 物理工学科       |                   |                      | 理科<br>12:00～13:30     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 物質化学科       |                   |                      | 理科<br>12:00～13:50     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 地球科学科       |                   |                      | 理科<br>12:00～13:30     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 数理科学科       |                   |                      |                       |                       | 数学<br>15:00～17:00   |                     |  |
|           | 知能情報デザイン学科  |                   |                      | 理科<br>12:00～13:30     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 機械・電気電子工学科  |                   |                      | 理科<br>12:00～13:30     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 建築デザイン学科    |                   |                      | 理科/外国語<br>12:00～13:30 | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
| 材料エネルギー学部 | 材料エネルギー学科   |                   |                      | 理科<br>12:00～13:30     | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
| 生物資源科学部   | 生命科学科       |                   |                      | 理科/外国語<br>12:00～13:30 |                       |                     |                     |  |
|           | 農林生産学科      |                   |                      | 理科/外国語<br>12:00～13:30 | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |
|           | 環境共生科学科     |                   |                      | 理科/外国語<br>12:00～13:30 | 数学<br>15:00～16:30     |                     |                     |  |

備考 \*1：保健体育科教育専攻及び音楽科教育専攻の試験日程については、志願者数によって変更することがあります。

\*2：志願者数により、面接実施時刻を変更することがあります。

#### (2) 受験者入場時刻等

① 個別学力試験及び小論文の受験者の入場時刻は、下記のとおりです。

なお、入場と同時に試験室へ入室することができます。

| 教科等  | 国語・<br>小論文（教育学部） | 外国語（医学部除く）<br>・理科 | 外国語（医学部）<br>・小論文（医学部） | 数学          |
|------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 入場時刻 | 8:20～8:40        | 11:20～11:40       | 11:00～11:40           | 14:30～14:40 |

試験開始時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。入場時刻は変更となる場合があります。

② 実技試験（教育学部学校教育課程Ⅱ類）の受験者は、以下の時間帯に集合場所で受付をしてください。

集合場所において、実技試験の課題・内容等の発表・指示を行います。

| 専攻     | 保健体育科教育   | 音楽科教育           |                   | 美術科教育     |
|--------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|
| 試験項目選択 | -         | 特技試験<br>「作曲」選択者 | 特技試験<br>「作曲以外」選択者 | -         |
| 受付時刻   | 8:20～8:40 | 8:50～9:10       | 10:00～10:20       | 8:20～8:40 |
| 集合場所   | 第1体育館     | 音楽実技試験控室        |                   | 美術実技試験控室  |

受付終了時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

③ 面接（医学部）の集合時刻については、本学ホームページに掲載します。

ホームページの閲覧方法については、令和5年2月13日（月）に、出願時に登録したメールアドレスへ送付する

「受験票ダウンロード通知メール」と併せて通知いたしますので、確認してください。

集合時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

## 2 後期日程

### (1) タイムテーブル

| 学部・学科等                 |            | 令和5年3月12日（日）        |  |                    |
|------------------------|------------|---------------------|--|--------------------|
| 法文学部                   | 法経学科       | 総合問題<br>9:00～11:00  |  |                    |
|                        | 社会文化学科     |                     |  |                    |
|                        | 言語文化学科     |                     |  |                    |
| 教育学部<br>学校教育課程Ⅰ類       |            | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
| 人間科学部<br>人間科学科         |            | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
| 医学部<br>看護学科            |            | 面接 *2<br>9:30～16:30 |  |                    |
| 総合理工学部                 | 物理工学科      | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
|                        | 物質化学科      |                     |  |                    |
|                        | 地球科学科      |                     |  |                    |
|                        | 数理科学科      | 数学<br>9:00～11:00    |  | 小論文<br>12:00～13:00 |
|                        | 知能情報デザイン学科 | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
|                        | 機械・電気電子工学科 |                     |  |                    |
|                        | 建築デザイン学科   |                     |  |                    |
| 材料エネルギー学部<br>材料エネルギー学科 |            | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
| 生物資源科学部                | 生命科学科      | 面接 *1<br>9:00～13:00 |  |                    |
|                        | 農林生産学科     |                     |  |                    |
|                        | 環境共生科学科    |                     |  |                    |

備考 \*1：看護学科以外の面接は、志願者数によって終了時刻を変更することがあります。

\*2：看護学科の面接は、志願者数により、実施時刻を変更することがあります。

### (2) 受験者入場時刻等

- ① **数学及び総合問題**の受験者の入場時刻は**8:20～8:40**です。

なお、入場と同時に試験室へ入室することができます。

試験開始時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

- ② **面接（看護学科以外）**の受験者は、**8:20～8:40**の間に受付を済ませ、面接控室へ入室してください。

面接開始時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

- ③ **面接（看護学科）**の集合時刻については、3月11日（土）13時頃より、医学部構内（講義棟玄関前）に掲示します。

集合時刻に遅刻した場合は、15分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。



### 3 試験場

法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部：  
松江キャンパス

〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

医学部：出雲キャンパス

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1

※アクセス方法等は本要項の「XII 交通案内・キャンパス位置図」(63 ページ) 参照

#### 【注意事項】

JR 松江駅，米子駅，出雲市駅及び松江キャンパス周辺，出雲キャンパス周辺等で，試験当日等に行われる「合否至急電話連絡」等の勧誘については，本学とは一切関係ありませんので，十分注意してください。

### 4 受験上の注意事項

#### (1) 試験場・試験室入室等に関する注意

① 試験場の建物及び試験室等の案内について，試験前日の 13 時から 17 時まで，下表の掲示場所を確認することができます。ただし，試験場建物内へ入ることはできません。

| 学 部  | キャンパス | 掲 示 場 所                           |
|--|-------|-----------------------------------|
| 法文学部・教育学部<br>人間科学部<br>総合理工学部<br>材料エネルギー学部<br>生物資源科学部 | 松 江   | 試験場建物：正門付近の掲示板<br>試験室等の案内：試験場建物入口 |
| 医 学 部  | 出 雲   | 医学部構内（講義棟玄関前）                     |

② 試験当日に試験場建物へ出入りする際は，『島根大学受験票』及び『大学入学共通テスト受験票』を係員に提示してください。紛失又は忘れた場合は，係員に申し出てください。  
なお，試験場建物内へ受験者以外の者が入ることはできません。

#### (2) 試験に関する注意

- ① 試験中は，すべて係員の指示に従ってください。
- ② 次の場合は，手を挙げるなどし，監督者の指示に従ってください。  
ア 試験開始時刻から 30 分を経過し，退室しようとする場合  
(医学部においては，「イ」を除き試験時間中途の退室は認めません。)  
イ 発病等やむを得ない場合  
ウ 問題紙等に乱丁，落丁又は印刷に不鮮明の箇所があった場合
- ③ 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
- ④ 試験時間中に携帯電話，スマートフォン，ウェアラブル端末，タブレット端末，電子辞書，IC レコーダー，イヤホン，音楽プレーヤー等の電子機器類を使用してはいけません。  
※イヤホンについては，耳に装着していれば使用しているものとします。試験時間中，病気・障がい等により補聴器等を使用したい場合は，事前相談が必要です。(21 ページ)
- ⑤ 不正行為の取扱いについては，大学入学共通テストに準じます。不正行為については，状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。なお，不正行為を行った者は，本学の試験全部が無効となり，無資格者として取り扱います。
- ⑥ 定められた受験科目（実技試験や面接等も含みます。）のうち一つでも受験しなかった者は，本学の試験全部が無効となり，無資格者として取り扱います。
- ⑦ 試験に関する重要なお知らせが生じた場合（災害の発生や大規模な感染症の流行を含む。）は，本学のホームページにて周知を行いますので，必ず確認してください。

島根大学ホームページ 【 <https://www.shimane-u.ac.jp/> 】



### (3) 携行品に関する注意

- ① **試験当日は、『島根大学受験票』及び『大学入学共通テスト受験票』を必ず持参してください。**
- ② 試験中、机の上には、「島根大学受験票」、「大学入学共通テスト受験票」、「黒鉛筆（シャープペンシル使用可）」、「鉛筆キャップ」、「消しゴム」、「鉛筆削り（電動式を除く）」、「時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可）」及び「メガネ」を置くことができます。これ以外のものについては、各試験場が指定した場所に置いてください。なお、貴重品は各自で保管してください。
- ③ 「黒鉛筆（シャープペンシル使用可）」、「消しゴム」及び「鉛筆削り（電動式を除く）」は各人で用意し、他人のものを借用したり、共用したりすることはできません。
- ④ **携帯電話・スマートフォン等の電子機器類は必ず電源を切り、カバンに入れておいてください。**
- ⑤ 筆記試験中、**英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。**着用している場合には脱いでもらうことがあります。

### (4) その他

- ① 松江キャンパス（法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部）は，受験者及び引率者等の駐車場及び駐輪場（自転車を除きます。）はありません。  
出雲キャンパス（医学部）においては，試験当日，自家用車による構内の通行は，係員の指示に従ってください。
- ② 試験当日は，交通機関の混雑が予想されますので，試験開始時刻又は集合時間に遅れないように注意してください。
- ③ 受験に際し，大学による宿泊所の紹介や斡旋は行いません。
- ④ **出雲キャンパスは，松江市内からは1時間以上要しますので，宿泊される場合は出雲市内の宿泊施設を利用してください。**

## 5 合格者の発表

### (1) 合格者の発表は，次のとおり本学ホームページで行います。

| 試験区分                       | 発表日時            |                           |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 前期日程<br>専門高校・総合学科<br>卒業生選抜 | 令和5年3月6日（月）10時  | 追試験受験者<br>令和5年3月26日（日）10時 |
| 後期日程                       | 令和5年3月21日（火）13時 |                           |

合格者の受験番号を本学のホームページ及び携帯電話サイトに掲載します。

**電話，メール等の照会には応じません。**

島根大学ホームページ 【 <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/> 】

島根大学携帯電話サイト 【 <https://daigakujc.jp/shimane-u/> 】



### (2) 合格者には，合格通知書及び入学手続書類等を，合格者の発表後に郵送します。

合格者の発表後，2日を経過しても合格通知書及び入学手続書類等が配達されない場合は，下記に連絡してください。

- ① 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部  
教育・学生支援部入試課 TEL：(0852) 32-6073
- ② 医学部  
医学部学務課入試担当 TEL：(0853) 20-2087

## Ⅶ 入学手続

### 1 入学手続

入学手続期限及び場所は、学部及び入試区分（前期日程、専門高校・総合学科卒業生選抜又は後期日程）によって異なります。次の(1)～(3)の各事項に十分注意し、合格者に送付する「入学案内」を参照の上、入学手続を行ってください。

#### (1) 入学手続期限

- ① 前期日程及び専門高校・総合学科卒業生選抜合格者  
令和5年3月15日（水）17時まで（時間厳守）  
※医学部県内定着枠は、令和5年3月15日（水）9時～17時のみ（時間厳守）
- ② 後期日程合格者  
令和5年3月26日（日）17時まで（時間厳守）
- ③ ①、②のうち、追試験合格者  
令和5年3月30日（木）17時まで（時間厳守）

#### (2) 入学手続方法

入学手続期限までに郵送又は持参により、入学手続に必要な書類を提出してください。郵送の場合も入学手続期限までに必着するように送付してください。（手続期限後に到着した場合は受理できません。）

【入学手続に必要な書類等】

- ① 令和5年度大学入学共通テスト受験票
- ② 島根大学受験票
- ③ 入学届
- ④ 入学料の「Ⅲ票 振込金証明書（島根大学提出用）」
- ⑤ 添付の返信用封筒（受験票等の返送に使用します。）

上記以外の書類等、入学手続の詳細については、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせします。

※医学部県内定着枠の入学手続は持参による受付となります。

#### 【注意事項】

- ① 所定の入学手続期限までに入学手続を完了しなかった者は、本学への入学を辞退したものととして取り扱います。
- ② 入学手続完了後は、これを辞退して他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）へ入学手続を行うことはできません。  
※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページを参照願います。（参照先：<http://www.kodaikyo.org/>）

#### (3) 提出先及び入学手続場所

- ① 法文学部、教育学部、人間科学部、総合理工学部、材料エネルギー学部、生物資源科学部（松江キャンパス）  
島根大学 教育・学生支援部 入試課  
〒690-8504 松江市西川津町 1060 TEL:(0852)32-6073 FAX:(0852)32-9726
- ② 医学部（出雲キャンパス）  
島根大学 医学部 学務課 入試担当  
〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 TEL:(0853)20-2087 FAX:(0853)20-2079

## 2 入学時に要する経費等

### (1) 入学料について

- ① 入学料の額  
282,000 円（予定額）※入学手続時まで改定が行われた場合には、新入学料が適用されます。
- ② 入学料のお支払方法  
入学料は、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせする方法によりお支払いください。

#### 【注意事項】

- ア 納入された入学料は、入学手続を行わなかった場合以外は、いかなる理由があっても返還することができません。
- イ 入学料の減免又は徴収猶予を希望する者は、本要項の【XI-1 入学料減免、授業料減免制度について】及び【XI-2 入学料徴収猶予について】(59 ページ)を参照してください。

### (2) 授業料について

授業料は入学後にお支払いいただくこととなります。

- ① 授業料の額  
(前期分) 267,900 円 (後期分) 267,900 円 【年額 535,800 円】  
※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。
- ② 授業料のお支払方法  
授業料のお支払いは、預貯金口座からの「口座振替」を原則としています。

#### 【注意事項】

授業料の免除、授業料等奨学融資制度を希望する者は、本要項の【XI-1 入学料減免、授業料減免制度について】及び【XI-3 授業料等奨学融資制度（ローン）について】(59 ページ)を参照してください。

### (3) ノートパソコンの必携化についてのご案内

本学では、オンライン学修の促進、対面授業の学修効果の向上、情報機器に関する基礎的な知識の習得及び各種配布物や提出物のペーパーレス化等を推進することなどを目的として、令和 3(2021)年度の学部新入生からノートパソコンを必携化しました。

ノートパソコンの必携化とは、教員から指示があった場合に、ノートパソコンを活用できる状態にしておくことを言います。

(参考)

令和 5 (2023) 年度の学部新入生に対する推奨スペックなど詳細については、以下の Web サイトで掲載しています。

[https://www.shimane-u.ac.jp/education/school\\_info/notice/note\\_pc.html](https://www.shimane-u.ac.jp/education/school_info/notice/note_pc.html)

(参考) 経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち、本学が定める条件を満たす希望者には、本学からノートパソコンを1年間無償で貸与します。本学が定める条件については、入学手続書類送付時にお知らせいたします。

### (4) その他

入学料、授業料及び学生教育研究災害傷害保険料の他に、任意の経費があります。詳細は合格者に送付する「入学案内」に同封します。

## VIII 欠員の補充の方法

### 1 追加合格

入学手続完了者が入学定員に満たない場合には、原則として追加合格による欠員補充を行います。追加合格の通知は、令和5年3月28日（火）から3月31日（金）の間に、電話により出願時に登録された志願者の電話番号に連絡します。その際、本人に入学の意志を確認しますので、連絡が取れるようにしておいてください。

追加合格実施の有無は、ホームページに3月28日（火）に掲載します。**（電話、メール等の照会には応じません。）**

### 2 欠員補充第2次募集

追加合格によっても、なお全入学手続完了者が入学定員に満たない場合には、欠員補充第2次募集を行います。

欠員補充第2次募集は、別途ホームページに発表します。**（電話、メール等の照会には応じません。）**

## IX 入試に関する情報提供

令和5年度については、次のとおり公表・提供します。

### 1 合格者成績情報

各学部、学科、課程・専攻ごとの合格者の最高点、最低点及び平均点を大学入学共通テスト、個別学力試験等別に本学のホームページにより、令和5年4月中に公表します。ただし、募集人員又は合格者が10名程度の場合など、公表すると個人が特定できるような場合は公表しません。

令和4年度合格者成績情報は、本学ホームページに掲載中です。

### 2 試験問題

入試問題の閲覧希望に応えるために、個別学力試験で出題した試験問題を本学ホームページに、令和5年5月以降に掲載します。ただし、著作権の関係で問題を掲載できない場合があります。

なお、令和2年度～令和4年度に個別学力試験で出題した試験問題については、本学ホームページに掲載中です。ただし、著作権の関係で問題を掲載していないものがあります。

### 3 出題意図

個別学力試験で出題した試験問題の出題意図を本学ホームページにより、令和5年5月以降に公表します。

なお、令和2年度～令和4年度に個別学力試験で出題した試験問題の出題意図は、本学ホームページに掲載中です。

### 4 申請により本人に提供する情報

#### (1) 法文学部、教育学部、人間科学部、総合理工学部、材料エネルギー学部、生物資源科学部

一般選抜（前期日程及び後期日程）受験者のうちで、試験成績の提供を希望する者には、本人からの申請により大学入学共通テスト及び個別学力試験等の科目ごとの得点並びに総合順位（ランク区分）を通知します。

また、調査書（客観的事実に係る記録部分）についても試験成績と同様の手続きにより、写しを交付します。

#### (2) 医学部

一般選抜（前期日程及び後期日程）受験者のうちで、試験成績の提供を希望する者には、本人からの申請により大学入学共通テストの得点と個別学力試験等の科目ごとの得点及びそれらの合計点並びに総合順位（ランク区分）を通知します。

また、調査書（客観的事実に係る記録部分）についても試験成績と同様の手続きにより、写しを交付します。

#### 【申請時必要書類】

|              |  |
|--------------|--|
| 1. 入試情報提供申請書 | 入試情報提供申請書は島根大学ホームページからダウンロードしてください。  |
| 2. 島根大学受験票   | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。  |
| 3. 返信用封筒     | 封筒（長形3号[120mm×235mm]）には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手（414円）を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になることがあります。 |

### 【注意事項】

- ① 申請方法は、郵送のみとします。
- ② 申請期間は、令和5年5月1日（月）から5月31日（水）17時必着とします。ただし、土曜、日曜及び祝日を除きます。
- ③ 申請書の記入は、必ず本人が自書してください。
- ④ 調査書は、「指導上参考となる事項」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」欄は提供しません。
- ⑤ 入試情報提供の通知は、郵送により行います。  
なお、通知書の発送は、申請書の受理後1ヶ月程度を要します。
- ⑥ 法文学部、教育学部、人間科学部、総合理工学部、材料エネルギー学部、生物資源科学部受験生に係る総合順位のランク区分は、上位から10名単位を1ランクとして表記します。

## 5 問合せ先

### 【松江キャンパス】

法文学部、教育学部、人間科学部、総合理工学部、材料エネルギー学部、生物資源科学部  
教育・学生支援部 入試課 TEL：(0852) 32-6073 FAX：(0852) 32-9726  
E-mail：epd-nnyushi@office.shimane-u.ac.jp

### 【出雲キャンパス】医学部

医学部学務課 入試担当 TEL：(0853) 20-2087 FAX：(0853) 20-2079  
E-mail：nyusi@med.shimane-u.ac.jp

## X 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報については、次のとおり取り扱います。

出願時に記入された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続きを行うために利用します。

また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導、教育課程の改善等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務及び調査・研究（入学者選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係職員以外への提供は行いません。

ただし、国公立大学の入学者選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。

なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。

島根大学における個人情報の取扱いについては下記のURLをご参照ください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## XI 学生支援制度

### 1 入学料減免、授業料減免制度について

国の高等教育の修学支援新制度により、日本学生支援機構の給付奨学金に採用された方は、入学料減免、授業料減免を受けることができます。本制度の詳細は以下のホームページでご確認ください。

- 高等教育の修学支援新制度の概要（文部科学省 HP）  
→ <https://www.mext.go.jp/kyufu/>
- 給付奨学金の制度概要（日本学生支援機構 HP）  
→ <https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/kyufu/index.html>

### 2 入学料徴収猶予について

次に掲げる「徴収猶予の基準」のいずれかに該当する方については、選考のうえ、入学料の徴収を猶予することがあります。

#### 徴収猶予の基準

- ① 経済的理由により支払期限までに入学料の支払いが困難であり、かつ、学業優秀と認められる方
- ② 入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は入学する方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたこと等により、支払期限までに入学料の支払いが困難であると認められる方

### 3 授業料等奨学融資制度（ローン）について

学生が、本学の提携銀行である山陰合同銀行から、授業料相当額及び入学料相当額の融資を受け、卒業後返済する制度で、授業料及び入学料の支払いに困らないように学生への支援のひとつとして設けたものです。制度の概要は次のとおりです。

- ① 在学中は、本学が奨学援助金として利息を負担し、銀行へ支払います。
- ② 授業料についての申請時期は、前期は7月、後期は翌年1月を予定しています。入学料についての申請時期は、入学料徴収猶予を許可された学生を対象に、4月入学は6月、10月入学は12月を予定しています。申請後、本学及び銀行の審査があります。
- ③ 日本学生支援機構等の奨学金利用者も申請できます。
- ④ 学生が山陰合同銀行と融資契約を締結します。



## 4 奨学金制度について

日本学生支援機構，地方公共団体，民間の事業団体による奨学金の貸与，給付を受けることができます。入学前に申し込むものもありますので，早めに調べてみてください。

また，医学部医学科の県内定着枠入学者は，将来の島根県の地域医療を担う医師養成のため「医学生地域医療奨学金」を必ず受給してください。奨学金の概要は次のとおりです。

医学生地域医療奨学金：県内定着枠入学者対象（令和5年度予定）

① 貸与額

入学金相当額 282,000 円（入学年のみ）

月額 100,000 円

授業料相当額 535,800 円（年額）

② 貸与期間

大学の課程を修了する月まで貸与します。ただし，6年を超えることはできません。

③ 返還免除

医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間（返還猶予期間）に，指定医療機関において臨床研修を受け，かつ，その期間を含めて9年間，指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事した場合，貸与金全額の返還が免除されます。

※指定医療機関及び特定地域医療機関については，61ページの「主な指定医療機関及び特定地域医療機関（令和4年4月現在）」を参照ください。

※島根県の奨学金の詳細については，県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryu/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

TEL：(0852)22-6684 E-mail：iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp

主な指定医療機関及び特定地域医療機関（令和4年4月現在）

| 圏域               | 医療機関名                     | 指定医療機関 |          | 圏域              | 医療機関名                          | 指定医療機関       |          |
|------------------|---------------------------|--------|----------|-----------------|--------------------------------|--------------|----------|
|                  |                           |        | 特定地域医療機関 |                 |                                |              | 特定地域医療機関 |
| 松江               | 松江市立病院                    | ○      |          | 大田              | 大田市立病院                         | ○            | ○        |
|                  | 松江保健生活協同組合総合病院 松江生協病院     | ○      |          |                 | 医療法人恵和会 石東病院                   | ○            | ○        |
|                  | 日本赤十字社 松江赤十字病院            | ○      |          |                 | 社会医療法人仁寿会 加藤病院                 | ○            | ○        |
|                  | 独立行政法人国立病院機構 松江医療センター     | ○      |          |                 | 邑智郡公立病院組合 公立邑智病院               | ○            | ○        |
|                  | 医療法人青葉会 松江青葉病院            | ○      |          | 浜田              | 独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター          | ○            | ○        |
|                  | 社会福祉法人島根整肢学園 東部島根医療福祉センター | ○      |          |                 | 社会医療法人清和会 西川病院                 | ○            | ○        |
|                  | 医療法人仁風会 八雲病院              | ○      |          |                 | 社会福祉法人島根整肢学園 西部島根医療福祉センター      | ○            | ○        |
|                  | 地域医療機能推進機構 玉造病院           | ○      |          |                 | 社会福祉法人恩賜財団済生会 島根県済生会江津総合病院     | ○            | ○        |
|                  | 医療法人同仁会 こなんホスピタル          | ○      |          |                 | 日本赤十字社 益田赤十字病院                 | ○            | ○        |
|                  | 安来市立病院                    | ○      | ○        |                 | 公益社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター-医師会病院 | ○            | ○        |
| 社会医療法人昌林会 安来第一病院 | ○                         | ○      | 益田       | 社会医療法人正光会 松ヶ丘病院 | ○                              | ○            |          |
|                  |                           |        |          | 津和野共存病院         | ○                              | ○            |          |
| 雲南               | 雲南市立病院                    | ○      | ○        | 社会医療法人石州会 六日市病院 | ○                              | ○            |          |
|                  | 医療法人陶朋会 平成記念病院            | ○      | ○        |                 | 隠岐                             | 隠岐広域連合立 隠岐病院 | ○        |
|                  | 奥出雲町立 奥出雲病院               | ○      | ○        | 隠岐広域連合立 隠岐島前病院  |                                | ○            | ○        |
|                  | 飯南町立 飯南病院                 | ○      | ○        |                 |                                |              |          |
| 出雲               | 出雲医療生活協同組合 出雲市民病院         | ○      |          |                 |                                |              |          |
|                  | 島根県立中央病院                  | ○      |          |                 |                                |              |          |
|                  | 国立大学法人 島根大学医学部附属病院        | ○      |          |                 |                                |              |          |
|                  | 出雲市立総合医療センター              | ○      |          |                 |                                |              |          |
|                  | 島根県立こころの医療センター            | ○      |          |                 |                                |              |          |
|                  | 医療法人同仁会 海星病院              | ○      |          |                 |                                |              |          |

【凡例】  
 色付き・・・特定地域医療機関  
 二重枠線・・・初期臨床研修病院

※上記のほか、公立診療所(保健所含む)も指定医療機関等に入ります。

**5 学生教育研究災害傷害保険制度・学研災付帯賠償責任保険制度について**

学生教育研究災害傷害保険は、インターンシップ・介護体験活動・教育実習等を含む学生の正課中、学校行事中、課外活動中及び学校施設内などでの教育研究活動中の急激かつ偶然な外来の事故により身体に傷害を負った場合に保険金が支払われるものです。

また、同じく上記活動中に他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊したことにより、法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害について保険金が支払われる学研災付帯賠償責任保険というものもあり、本学では両方への加入をお勧めしています。

なお、医学部では、両方の保険に全員が加入することになっています。

## 6 住まいについて

### ① 学生寮（松江キャンパスのみ）

平成 24 年度に新築した完全個室型の A 棟（定員 168 名）、平成 25 年度に旧寮を改修した半個室型の B 棟（定員 91 名）・完全個室型の C 棟（定員 59 名）があります。

令和 5 年度の募集については、ホームページ等でお知らせします。

担当：学生支援課 TEL (0852)32-6009 又は (0852)32-6062

### ② アパート・マンション等

#### 【松江キャンパス】

学生生活に適したアパート・マンション等の紹介を島根大学生生活協同組合が行っています。

#### 【出雲キャンパス】

医学部については、アパート等の紹介を業者が行っています。

※ 参照先：島根大学公式 HP > 学生生活 > 福利厚生 > 住居

<https://www.shimane-u.ac.jp/campus-life/welfare/residence/>

## 7 その他

1～6に関する詳細については、合格者に対して送付する「入学案内」でお知らせします。

令和5年度

# 学生募集要項

## 医学部医学科

学士入学（2年次編入学）

学士入学（3年次編入学）

島根大学

## 学生募集要項 学士入学（2年次編入学・3年次編入学）

| 目 次  | ページ |
|--|-----|
| I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）                   | 1   |
| II 学生募集要項                                    |     |
| 【学士入学（2年次編入学）】                               |     |
| 1 募集人員                                       | 2   |
| 2 入学の時期及び年次                                  | 2   |
| 3 出願資格                                       | 2   |
| 【学士入学（3年次編入学）】                               |     |
| 1 募集人員                                       | 3   |
| 2 入学の時期及び年次                                  | 3   |
| 3 出願資格                                       | 3   |
| 【2年次編入学・3年次編入学 共通事項】                         |     |
| 1 出願手続                                       | 4   |
| 2 入学者選抜方法                                    | 6   |
| 3 新型コロナウイルス感染拡大状況等における試験日程及び選抜方法の<br>取扱いについて | 7   |
| 4 合格発表                                       | 7   |
| 5 入学手続                                       | 8   |
| 6 欠員の補充方法                                    | 8   |
| 7 その他の注意事項                                   | 8   |
| 8 障がい等を有する入学志願者との事前相談                        | 9   |
| 9 将来研究者を志す方のために                              | 9   |
| 10 入学者選抜試験成績の提供                              | 10  |
| 11 入試に関する情報提供                                | 10  |
| 12 個人情報の取扱い                                  | 10  |
| 13 医学生地域医療奨学金                                | 10  |
| 14 キャリア形成について                                | 11  |
| 位置図  | 12  |
| 建物配置図  | 13  |

### **不測の事態等が発生した場合の対応について**

新型コロナウイルス感染拡大及び大規模災害等の不測の事態により、学生募集要項等で公表した入学者選抜試験の方法による実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により受験者に相当程度の影響が及ぶと判断した場合は、試験日時、選抜方法及び合格発表日の変更等の対応をとることがあります。その場合、対応を以下のホームページでお知らせしますので、出願及び受験の直前には特に注意してください。

また、試験実施日を延期する場合、それに伴い、その後のスケジュールも変更となりますので、予めご了承ください。

島根大学ホームページ入試情報 <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

### **学士入学(2年次編入学・3年次編入学)試験実施における感染症対応について**

入学試験当日において、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水痘、新型コロナウイルス等）に罹患し治癒していない場合は、受験できません。

また、新型コロナウイルス感染者との濃厚接触又は発熱等の症状により自宅待機となっている場合も、受験できません。

上記いずれの場合も、追試験等の特別措置は行いません。

事前の体調管理やマスク着用など、感染防止に十分注意して試験に臨んでください。

## **I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）**

### **1. 求める学生像**

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

#### 知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

#### 思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

#### 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

### **2. 入学者選抜の基本方針**

（一般枠）

第1次選抜では、学力試験として大学教養レベルの語学力（英語）、自然科学総合（化学、生物学）を課し、

試験結果から合格者を決定します。

第2次選抜では面接を課し、第1次選抜結果を総合し、学力、適性、将来性共に優れた人材を合格者とします。

(地域枠)

第1次選抜では、学力試験として大学教養レベルの語学力(英語)、自然科学総合(化学、生物学)を課し、試験結果から合格者を決定します。

第2次選抜では面接を課し、第1次選抜結果を総合し、学力、適性、将来性共に優れ、また、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者を合格者とします。

## II 学生募集要項

### 【学士入学(2年次編入学)】

#### 1 募集人員

医学部医学科 5人(うち地域枠2人以内)

なお、地域枠合格者が2人に満たない場合は、その不足した人員を一般枠の募集人員に加えます。

#### 2 入学の時期及び年次

- (1) 入学の時期 令和5年4月
- (2) 入学年次 2年次に編入学

#### 3 出願資格

- (1) 一般枠 次の1及び2の各号に該当する者
  - 1 次の①から④のいずれかに該当する者
    - ① 大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者(医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。)
    - ② 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者(学士(医学)の学位を授与された者を除く。)
    - ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者(医学部医学科の修了生及び在学者を除く。)
    - ④ 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者(令和5年3月修了見込みの者を含む。)
  - 2 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&Rを受験しており、その得点が600点以上の者
- (2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者
  - 1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生(高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。)
  - 2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者

なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者として扱います。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。

※外国の4年制未満の大学を卒業又は卒業見込みで出願希望の方は、令和4年6月16日（木）までに下記書類を作成し、「6ページ 出願手続(4)の照会先」に予め連絡の上、郵送してください。なお、後日、追加の書類を提出いただく場合がありますので、予めご了承ください。

《提出書類》

- ・履歴書
- ・当該学校の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込み証明書
- ・当該学校の成績証明書
- ・該当国の教育システムに関し説明する書類

## 【学士入学（3年次編入学）】

### 1 募集人員

医学部医学科 5人(うち地域枠2人以内)

なお、地域枠合格者が2人に満たない場合は、その不足した人員を一般枠の募集人員に加えます。

### 2 入学の時期及び年次

- (1) 入学の時期 令和5年4月
- (2) 入学年次 3年次に編入学

### 3 出願資格

(1) 一般枠 次の1から3の各号に該当する者

1 次の①から④のいずれかに該当する者

- ① 大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）
- ② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）
- ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者（医学部医学科の修了生及び在学者を除く。）
- ④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和5年3月修了見込みの者を含む。）

2 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許を保持する者(令和5年3月末までに取得見込みの者も含む)

3 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&Rを受験しており、その得点が600点以上の者

(2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者

- 1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生(高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。)
- 2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者

なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者とします。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。



※上記(1) 2の免許を取得見込みの者は、いずれかの試験に合格した後、免許状の写し又は合格通知の写しを直ちに提出してください。本入学試験に合格しても、令和5年3月末までに免許を取得できなかった場合又はいずれかの試験に合格できなかった場合は、合格を取り消します。

※外国の4年制未満の大学を卒業又は卒業見込みで出願希望の方は、令和4年6月16日(木)までに下記書類を作成し、「6ページ 出願手続(4)の照会先」に予め連絡の上、郵送してください。なお、後日、追加の書類を提出いただく場合がありますので、予めご了承ください。

《提出書類》

- ・履歴書
- ・当該学校の卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込み証明書
- ・当該学校の成績証明書
- ・該当国の教育システムに関し説明する書類

【2年次編入学・3年次編入学 共通事項】

1 出願手続

(1) 出願期間

令和4年7月19日(火)から7月22日(金)17時までとします。

新型コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、提出方法は郵送に限定します。郵送により出願期間内必着としますが、これ以降に到着したものについては、7月21日(木)までの消印のある「簡易書留・速達」郵便に限り受理します。

(2) 出願方法

(3)の出願書類を封筒(市販の角型2号)に一括して入れ、厳封のうえ、(4)の提出先に「簡易書留・速達」で郵送してください。

(3) 出願書類等

提出書類の1, 2, 3, 7, 9及び11(11は地域枠のみ)は、本学ホームページからダウンロードした本学所定の用紙を使用してください。

各種様式掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

| 提出書類               | 摘 要   |
|--------------------|---|
| 1<br>入学志願票<br>①及び② | 本学所定の用紙に記入してください。<br>地域枠志願者は、志願票①の高等学校等在学中の住所を必ず記入してください。   |
| 2<br>受験票<br>写真票    | 本学所定の用紙のそれぞれに出願区分及び氏名を記入のうえ、所定欄に写真(上半身、無帽、正面向きとし、出願前3ヶ月以内に撮影したもので、大きさは、縦4cm×横3cm)を貼付してください。なお、眼鏡を着用して受験する者は、眼鏡を着用し撮影してください。 |
| 3<br>推薦書<br>1通     | 本学所定の用紙を使用し、原則として大学或いは大学院等の指導教員(指導教員に依頼できない場合は志願者の人格、性行、研究意欲など熟知している者)による志願者の人物評価を含めた推薦書で、作成者が厳封したものとします。                   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 4 | 成績証明書   | <p>大学等の成績証明書で、出身大学(学部)等の長が作成し厳封したものとします。</p> <p>なお、大学院修了者及び在学中の者は、大学等の成績証明書の他に大学院の成績証明書(当該研究科の長が作成し厳封したもの)も提出してください。</p> <p>令和5年3月卒業見込み又は修了見込みの者は、出願時点での成績証明書とします。</p> <p>出願資格1の②による出願者については、学位申請時に提出した成績証明書と同様のものを提出してください。</p>   |
| 5 | 卒業証明書<br>修了証明書  | <p>大学等の卒業証明書で、出身大学(学部)等の長が作成し厳封したものとします。</p> <p>なお、大学院修了者及び在学中の者は、大学等の卒業証明書の他に大学院の修了証明書・修了見込み証明書又は大学院在学証明書(いずれも当該研究科の長が作成し厳封したもの)のいずれかを提出してください。</p> <p>令和5年3月卒業見込み又は修了見込みの者は、卒業見込み又は修了見込み証明書とします。地域枠志願者は、高等学校等の卒業証明書も提出してください。</p> <p>また、出願資格1の②による出願者については、学位授与証明書を証明者が厳封したものを提出してください。</p>  |
| 6 | 英語スコア証明書<br>(TOEIC L&Rの<br>Official Score<br>Certificate (公<br>式認定証)) | <p>提出可能なスコア証明書は、令和2年7月23日以降に受験したものとします。</p> <p>なお、提出された英語スコアの本紙は、受験票送付時に返却します。</p> <p>注) 1 TOEIC S&amp;W, TOEIC Bridge Test 及び団体特別受験制度(IPテスト)により受験したものは対象外とします。</p> <p>2 提出するスコア証明書は原本のみとし、コピーは認めません。</p>  |
| 7 | 入学検定料<br>振込金証明書   | <p>入学検定料 30,000 円</p> <p>※災害等による入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<a href="https://www.shimane-u.ac.jp">https://www.shimane-u.ac.jp</a>) の「入試情報」→「お知らせ」→「入学検定料免除について」をご確認ください。</p> <p>令和5年度島根大学「入学検定料」振込依頼書等用紙の所定欄に必要事項を記入し、銀行・信用金庫・農協等の金融機関(ゆうちょ銀行・郵便局を利用される場合は、「通帳及び印鑑」が必要です。現金による振込はできません。)で、取扱期間中(令和4年7月14日(木)～7月22日(金))の窓口取扱時間内に同用紙により、<b>入学検定料30,000円</b>を振り込んでください。<b>ATM(現金自動預払機)は使用しないでください。</b></p> <p>払込手続後、窓口で返却された「<b>Ⅲ票 振込金証明書(島根大学提出用)</b>」を同封してください。</p> <p><b>なお、以下の場合以外は、納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。</b></p> <p>① 出願書類等を提出したが、受理されなかった場合<br/>該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続を行ってください。</p> <p>② 検定料を振り込んだが、島根大学に出願しなかった場合</p> <p>③ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合</p> <p>上記②又は③に該当する場合は、本人の申し出により納入された入学検定料を返還することができますので、必ず7月29日(金)(土曜、日曜日及び祝日を除く9時から17時までの間)までに財務部経理・調達課出納担当(電話 0852-32-6029)へ連絡してください。</p> <p>なお、返還の手続を行う際に「<b>Ⅱ票 振込金受取書(志願者保管)</b>」及び「<b>Ⅲ票 振込金証明書(島根大学提出用)</b>」が必要となりますので、大切に保管しておいてください。この書類がないと振込事実の確認ができず、返還ができないことがあります。</p> |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 8 | 返信用封筒<br>(受験票送付用) | 市販の長型3号封筒に、郵便番号、住所、氏名を記入し、514円(特定記録・速達)分の切手を貼付してください。                    |
| 9 | 宛名票               | 本学所定の「宛名票」に志願者の郵便番号、住所、氏名及び電話番号を記入してください。記入箇所は①～④の4か所ありますので、全てに記入してください。 |

以下については、3年次編入学出願者のみ提出が必要です。

|    |        |   |
|----|--------|---|
| 10 | 免許状の写し | 歯科医師、獣医師、薬剤師の免許保持者は、いずれかの免許状の写しを提出してください。 |
|----|--------|---|

以下については、地域枠出願者のみ提出が必要です。

|    |     |                        |
|----|-----|------------------------|
| 11 | 確約書 | 本学所定の用紙に必要事項を記入してください。 |
|----|-----|------------------------|

#### (4) 出願書類等提出先及び照会先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課 入試担当

電話 0853-20-2087 E-mail nyusi@med.shimane-u.ac.jp

#### (5) 出願上の留意事項

- ① いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- ② 出願書類等に不備がある場合は、受理しません。
- ③ 推薦書及び外国の大学等の証明書については、日本語又は英語で作成してください。
- ④ 改姓(名)をした者は、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された調査書等も使用できます。なお、この場合は改姓(名)された日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書(様式は任意)を添付してください。
- ⑤ その他不明な点があれば、前記(4)の「出願書類等提出先及び照会先」へ問い合わせてください。

## 2 入学者選抜方法

### (1) 第1次選抜

- ① 次の日程で「筆記学力試験(大学教養教育修了程度)」を実施します。  
 なお、自然科学総合問題は、化学、生物学などの自然科学系の科目を出題範囲とします。  
 また、外国語(英語)は、筆記学力試験に加え、TOEICスコアを本学部医学科が定める換算式に基づいて換算し、総合的に評価します。
- ② 推薦書などの出願書類とともに総合して判定し、2年次編入学及び3年次編入学それぞれにおいて募集人員の約3.5倍を合格者とします。

| 期 日          | 教 科 名    | 時 間           |
|--------------|----------|---------------|
| 令和4年8月27日(土) | 外国語(英語)  | 12:20 ~ 13:20 |
|              | 自然科学総合問題 | 14:00 ~ 15:30 |

(注意) 教科ごとの試験時間は変更になることがあります。

### (2) 第2次選抜

第1次選抜合格者に対して次の日程で「面接」を実施します。

| 期 日          | 教 科 名 | 時 間          |
|--------------|-------|--------------|
| 令和4年9月24日（土） | 面 接   | 8:30 ～ 18:00 |
| 令和4年9月25日（日） | 面 接   | 8:30 ～ 18:00 |

（注意）第2次選抜試験の実施方法等は、第1次選抜合格通知の際にお知らせします。

### (3) 合格判定

第1次及び第2次選抜の結果を総合的に判断し、学力、適性、将来性共に優れた人材を合格者とします。

### (4) 試験場

島根大学医学部（出雲キャンパス）

島根県出雲市塩冶町89-1（12ページ「位置図」、13ページ「建物配置図」を参照）

## 3 新型コロナウイルス感染拡大状況等における試験日程及び選抜方法の取扱いについて

新型コロナウイルス感染拡大状況等により、試験日程及び選抜方法を下記のとおり変更することがあります。

8月27日（土）に第1次選抜を実施できない場合は日程を延期し、志願者全員に対し、9月23日（金）に、第1次選抜として筆記学力試験を実施し、募集人員の約3.5倍を合格者とします。

なお、その場合の第2次選抜の実施方法については、第1次選抜の合格者に対し、第1次選抜合格通知の際にお知らせします。

**試験実施の日程を変更する場合は、それに続く合格発表、入学手続き及び追加合格者への通知開始日についても変更となります。**

第1次選抜実施の日程延期の有無は、8月12日（金）に本学のホームページに公表します。

**試験日前日までに事態が急変し、試験実施が困難であると判断される場合は、試験日程及び選抜方法を変更することもありますので、予めご了承ください。試験実施にあたり、変更や通知がある場合は本学部ホームページに掲載しますので、各自で必ず確認してください。**

（ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>）

## 4 合格発表

### (1) 第1次選抜合格発表 令和4年9月9日（金） 11時

① 第1次選抜合格者本人には、結果通知書を郵送します。

② 第1次選抜合格者は、結果通知の際に同封する様式により「これまでの研究の概要と医学の研究、教育或いは診療への応用に対する抱負」を800字程度にまとめて、「簡易書留・速達」郵便にて**令和4年9月16日（金）（17時必着）**までに島根大学医学部学務課入試担当へ送付してください。（これまでの研究の概要は研究のレベルを問うものではありません。）

③ 第1次選抜合格者のうち地域枠志願者は、同封する様式により「島根県の地域医療の実態と自分の医療に対する考え」を800字程度にまとめて、「簡易書留・速達」郵便にて、**令和4年9月16日（金）（17時必着）**までに島根大学医学部学務課入試担当へ送付してください。

### (2) 合格発表 令和4年10月12日（水） 11時

合格者本人には合格通知書を郵送します。

注1. 上記の(1)、(2)のいずれについても、合格者の受験番号を本学のホームページに掲載します。

(ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>)

なお、合格者の受験番号を速報として掲載しますが、正式には通知書等により確認してください。

2. 上記の(1)、(2)のいずれについても、メールや電話等による可否の照会には応じません。

## 5 入学手続

### (1) 入学手続期間

令和4年10月13日(木) 9時から 10月19日(水) 17時まで

新型コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、提出方法は郵送に限定します。出雲キャンパス宛での郵送により入学手続を行ってください。

なお、令和4年10月19日(水) 17時に必着することを最寄の郵便局で確認し送付してください。(手続期限後に到着した場合は受理できませんので、特に注意してください。)

詳細については、合格通知書送付の際に連絡します。

### (2) 入学手続書類等送付先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課入試担当

### (3) 入学手続時の注意事項

入学手続期限までに入学手続を完了しなかった場合は、入学を辞退したものと取り扱います。

### (4) 入学金及び授業料

① 入学金 282,000円(予定額)

※ 入学手続き時までに改定が行われた場合には、新入学金が適用されます。

② 授業料

授業料は、入学後にお支払いいただくこととなります。

ア 授業料の額

(前期分) 267,900円 (後期分) 267,900円 年額 535,800円(予定額)

イ 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預貯金口座からの「口座振替」を原則としています。

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

### (5) 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許取得見込みで3年次編入学に合格した者

3年次編入学に合格した者のうち、歯科医師、獣医師、薬剤師の免許を取得見込みで出願した者は、いずれかの資格試験に合格した後、免許状の写し又は合格通知の写しを直ちに提出してください。下記期限までに提出がない場合は、入学を辞退したものとみなします。

**提出期限：令和5年3月24日(金)17時必着**

## 6 欠員の補充方法

入学辞退により入学者が入学定員に満たない場合は、追加合格により欠員の補充を行います。追加合格者への通知は、令和4年10月20日(木)以降、入学志願票に記載の「本人の連絡先(住所)」への電話連絡によって行います。なお、電話等による照会には応じません。

## 7 その他の注意事項

- (1) 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学許可を取り消すことがあります。
- (2) 試験当日は、受験票を必ず持参してください。また、受験票に同封する「受験上の注意事項」をよく読ん

でおいてください。

- (3) 試験場の下見は、第1次選抜は令和4年8月26日(金)、第2次選抜は令和4年9月22日(木)のそれぞれ13時からです。島根大学医学部(出雲キャンパス)構内(講義棟玄関前)に注意事項等を掲示しますので確認しておいてください。ただし、建物内には入れません。

新型コロナウイルス感染拡大状況によって、日程や実施方法が変更になった場合は、試験場の下見についても変更しますので、本学のホームページ又は志願者への通知等を確認してください。

- (4) 受験票は令和4年8月10日(水)に発送する予定です。受験票が令和4年8月17日(水)までに到着しない場合には、学務課入試担当へ申し出てください。また、第1次選抜合格通知が令和4年9月14日(水)までに到着しない場合にも、学務課入試担当へ申し出てください。
- (5) 受験に際して、宿泊所等の斡旋は行いません。

## 8 障がい等を有する入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障がい等(視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等)があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合は、以下の連絡先に相談してください。

### 1 相談の時期

令和4年7月6日(水)まで

※ 事前相談の内容によっては、対応に時間を要する場合がありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

### 2 相談の方法

次の事項について、本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」に医師の診断書の写又は身体障害者手帳の写を添付し提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る関係者との面談を行います。

| 相談時の必要書類 |   |
|----------|---|
| 受験相談書    | 「島根大学入試受験相談書」は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。<br><a href="https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/information/handicapped/">https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/information/handicapped/</a><br>① 氏名、志望学部、学科 ② 障がいの種類、程度 ③ 受験上配慮を希望する事項<br>④ 修学上配慮を希望する事項 ⑤ 出身大学等でなされていた配慮 ⑥ 日常生活の状況 |
| 提出先及び連絡先 | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話：(0853)20-2087 FAX：(0853)20-2079<br>E-mail：nyusi@med.shimane-u.ac.jp  |

## 9 将来研究者を志す方のために

将来研究者を志す方のために、医学科の基礎系、社会医学系、臨床系の各講座のうち希望する講座を選択し、配属された講座の教員の指導のもとで、卒業に必要な授業科目に加えて、自由選択科目「医学研究の基礎」として、医学の研究についての基礎を学ぶことができます。

また、現在、病理医や法病理医などの基礎医学者の不足は深刻であり、全国的に各大学で早急な養成を目指す機運にありますので、本学でも基礎医学者の育成を重要な課題として取りあげています。

## 10 入学者選抜試験成績の提供

入学者選抜試験のうち、第1次選抜試験の成績に限り提供します。

提供内容 成績順位をランクで提供します。

| 申請時の必要書類      |   |
|---------------|---|
| 入試情報<br>提供申請書 | 申請は、医学部学務課入試担当へ郵送により行ってください。<br>・入試情報提供申請書は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。   |
| 受験票           | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。   |
| 返信用封筒         | 返信用封筒（長形3号〔12cm×23.5cm〕）には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手（414円分）を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になる場合があります。  |
| 申請期間          | ①令和5年5月1日（月）から5月31日（水）17時必着とします。ただし、土曜日、日曜日及び祝日を除きます。<br>②申請書の記入は、必ず本人が自書してください。<br>③入試情報提供の通知は、郵送により行います。なお、通知書の発送は、申請書の提出後1ヶ月程度を要します。 |
| 申請及び<br>提供場所  | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087   |

## 11 入試に関する情報提供

入試問題の閲覧希望に応えるために、試験問題を本学ホームページに、令和5年5月以降に掲載します。ただし、著作権の関係で問題を掲載できない場合があります。

アドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

## 12 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報については、次のとおり取り扱います。

出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続きを行うために利用します。

また同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、授業料等に関する業務及び調査・研究（入試の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

島根大学における個人情報の取扱いについては下記のURLをご参照ください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## 13 医学生地域医療奨学金

島根県の地域医療を担う医師育成のために、島根県による奨学金が設けられています。

へき地医療を中心とする島根県の医療に貢献したいという強い使命感を持つ学生に奨学金を貸与し、県内の

医師の確保及び充実を図ることを目的としています。

※島根県の奨学金の詳細については、県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryu/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

#### ○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

電話 (0852)22-6684 E-mail [iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp](mailto:iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp)

## 14 キャリア形成について

### (1)しまね地域医療支援センター

学士入学地域枠で入学した学生については、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ：<https://www.allshimane.jp/>)

### (2)キャリア形成プログラム

学士入学地域枠で入学した学生については、卒業後の円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師（地域枠・奨学金貸与医師等）キャリア形成プログラム」が設けられています。

(キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>)

### (3)キャリア形成卒前支援プラン

学士入学地域枠で入学した学生については、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援することを目的として島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」を設けることとしています。



令和6年度

# 学生募集要項

医学部医学科

地域枠学校推薦型選抜

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 出願期間 | 令和5年11月1日（水）～11月6日（月） |
| 試験日  | 令和5年12月2日（土）・3日（日）    |

島根大学

**学生募集要項**  
**地域枠学校推薦型選抜**

| 目 次  | ページ |
|--|-----|
| I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）・・・・・・・・   | 1   |
| II 地域枠学校推薦型選抜  |     |
| 1 募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2   |
| 2 出願要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2   |
| 3 適性評価及び市町村長等による面接・・・・・・・・   | 3   |
| 4 へき地医療に関する論文・・・・・・・・  | 5   |
| III 入試方法，入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点                                  |     |
| 1 入試方法・・・・・・・・・・・・・・・・   | 6   |
| 2 入試日程・・・・・・・・   | 6   |
| 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点・・   | 6   |
| 4 採点・評価基準・・・・・・・・  | 6   |
| 5 合否判定基準・・・・・・・・   | 7   |
| 6 出願手続・・・・・・・・   | 7   |
| 7 試験場・・・・・・・・  | 9   |
| 8 受験上の留意事項・・・・・・・・   | 9   |
| 9 合格発表・・・・・・・・   | 9   |
| 10 入学手続・・・・・・・・  | 10  |
| 11 その他の注意事項・・・・・・・・  | 10  |
| 12 入試に関する情報提供・・・・・・・・  | 11  |
| 13 授業料について・・・・・・・・   | 11  |
| 14 入学料の徴収猶予・・・・・・・・  | 11  |
| 15 離脱要件・・・・・・・・  | 12  |
| 16 医学生地域医療奨学金・・・・・・・・  | 12  |
| 17 キャリア形成について・・・・・・・・  | 13  |
| 18 障がい等を有する志願者との事前相談・・・・・・・・   | 15  |
| 19 個人情報の取扱い・・・・・・・・  | 15  |
| 20 地域人材育成コースカリキュラム・・・・・・・・   | 16  |
| 21 インターネット出願の流れ・・・・・・・・  | 17  |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">位 置 図</span> ・・・・・・・・ | 23  |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建物配置図</span> ・・・・・・・・ | 24  |

## I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）

### 1. 使命と教育理念

島根大学医学部医学科は、「地域に根ざし、地域社会から世界に発信する個性輝く大学」を目指す島根大学の理念に基づき、地域の医療を担う優れた人材を育成するとともに、疾病の予防や新たな治療法の開発など医学・医療に関する特色ある研究を推進し、広く人類の医療・福祉の発展に寄与できる人材を育成することを使命としています。

#### 大学教育を通じて発展向上させる力

地域枠学校推薦型選抜にて入学した学生は、地域医療に対するより一層高い意欲と強い使命感を涵養し、地域医療に貢献できる能力の発展向上を目指します。そのために、高大連携から卒前卒後教育・生涯教育の一貫した地域医療人育成のための取組みを積極的に推進し、また、島根県や県内医療機関等と連携し、県内で活躍する医師のキャリア形成支援の充実を図り、安心して地域医療に取り組める体制を整備しています。

### 2. 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

#### 知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

#### 思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

#### 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

### 3. 入学者選抜の基本方針

出願前にへき地医療機関等で医療福祉体験活動を行い、適性評価を受けるとともに、市町村長等による面接を受けます。この面接は、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。

小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。

面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。

## 選抜試験における評価項目と評価方法

### 地域枠学校推薦型選抜

| 評価方法            | 知識 | 思考力・判断力・表現力 | コミュニケーション・協調性 | 地域医療に対する意欲・使命感 |
|-----------------|----|-------------|---------------|----------------|
| 推薦書・調査書         | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 大学入学共通テスト       | ◎  | ○           |               |                |
| 小論文             | ○  | ◎           |               |                |
| 面接              |    | ○           | ◎             | ◎              |
| 地域医療等に関する論文     | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 地域の医療機関における適性評価 | ★  | ★           | ★             | ★              |
| 学外第三者*による面接     | ★  | ★           | ★             | ★              |

★ 参考とするもの

◎, ○ 評価を点数化し、合否判定に用いる (◎ 評価する上で重視するもの, ○ 評価に用いるもの)

\* 市町村長等

## II 地域枠学校推薦型選抜

### 1 募集人員

10人以内

### 2 出願要件

次の(1)から(10)の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト(6ページに定める5教科7科目)を受験する者(本学部では、令和6年度大学入学共通テスト成績のみ利用します。)であって、志願者の出身地に最も関連の深い市町村長の意見を参考に学校長(教育施設の長)が責任を持って推薦できる者

(1) 生まれ育った地域が島根県内のへき地等(3ページ「地域枠該当市町村」に掲げる市町村)に該当し、その地域における医療に貢献する強い意志のある者(小中学校時代に概ね5年以上を当該地域で生活した者も含む。)

(2) 次の①又は②のいずれかに該当する者

① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者

② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者

(3) へき地の医療機関及び社会福祉施設で適性評価を受け、市町村長等による面接を受けた者

(4) 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者

(5) 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者

または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修(見込みを含む。)した者

(6) 合格した場合は、入学することを確約できる者

(7) 合格した場合は島根県の奨学金(12ページ「16 医学生地域医療奨学金」を参照)を受給する者

- (8) 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
- (9) 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
- (10) 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、(9)の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）（14ページ「主な指定医療機関及び特定地域医療機関」を参照）で医師の業務に従事することを確約できる者

#### ※地域枠該当市町村

##### 地域枠の対象となる本学が指定する地域

|             |              |             |             |             |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 松江市<br>美保関町 | 安来市          | 仁多郡<br>奥出雲町 | 雲南市         | 飯石郡<br>飯南町  |
| 出雲市<br>佐田町  | 出雲市<br>多伎町   | 大田市         | 邑智郡<br>川本町  | 邑智郡<br>美郷町  |
| 邑智郡<br>邑南町  | 江津市          | 浜田市         | 益田市         | 鹿足郡<br>津和野町 |
| 鹿足郡<br>吉賀町  | 隠岐郡<br>隠岐の島町 | 隠岐郡<br>海士町  | 隠岐郡<br>西ノ島町 | 隠岐郡<br>知夫村  |

### 3 適性評価及び市町村長等による面接

#### (1) 適性評価

志願者は、**出願前に**(4)の医療機関及び社会福祉施設で医療福祉体験活動を行い、適性評価を受けてください。その評価内容は合否判定の参考とします。

##### ① へき地の医療機関における適性評価

県内（出身地近辺）のへき地の医療機関（4, 5ページ「(4) 医療機関及び社会福祉施設」に掲げる医療機関。ただし、※印の医療機関を除く。）において、少なくとも合計5日以上の医療福祉体験活動を行い、活動記録と感想文を提出し、当該医療機関の担当者（病院長、診療所長等）の適性評価を受けてください。

##### ② へき地の社会福祉施設における適性評価

県内（出身地近辺）のへき地の社会福祉施設（4, 5ページ「(4) 医療機関及び社会福祉施設」に掲げる社会福祉施設）において、少なくとも合計3日以上の医療福祉体験活動を行い、活動記録と感想文を提出し、当該社会福祉施設の担当者（施設長等）の適性評価を受けてください。

##### ③ 医療福祉体験活動について

###### ア 医療福祉体験活動プログラム

(4)の医療機関及び社会福祉施設において、それぞれ独自のプログラムが提供されます。

イ 所定の様式で、1日毎に作成し、担当者に提出してください。

###### ウ 医療福祉体験活動についての感想文

所定の期間の医療福祉体験活動を行い、その感想文を所定の用紙に800字程度で記載し、(4)の医療機関及び社会福祉施設のそれぞれの担当者に提出してください。

エ 医療福祉体験活動記録，感想文用紙は，各機関の担当者から配付されます。

オ 医療福祉体験活動を実施するにあたって，日頃から体調管理に留意し，検温を行うなど，各自で感染防止対策を行う他，市町村及び受入れ先の医療機関，社会福祉施設の指示に従って，新型コロナウイルス感染防止対策を行ってください。

また，受入側（医療機関，社会福祉施設，市町村）の方針に従い，事前に抗原定量検査又はPCR検査等を受けていただく場合がありますが，検査に伴う費用は，原則自己負担とします。詳細については受入側から高等学校を通じて連絡します。

カ 怪我等に備え各自で保険に加入してください。

## (2) 市町村長等による面接

志願者は，出身地の市町村長及び本学が指名する地元関係者（へき地医療機関等担当者※，市町村健康福祉担当者等）による面接を，医療福祉体験活動を実施する前と後に受けてください。

この面接は，志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに，医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めるために，医師不足に直面しているへき地市町村関係者により行うものです。市町村長等による面接内容は本学が実施する面接試験の参考とします。

※市町村長等による面接の担当者は，医療福祉体験活動を実施した医療機関や社会福祉施設の担当者とは異なることがあります。

## (3) 申し込み

### ア 医療福祉体験活動

志願者は，事前に高等学校の教員を通じて，医療機関，社会福祉施設及び日程等の希望を，出身地にある市町村医療対策担当者及び島根大学医学部学務課入試担当に連絡をしてください。そのうえで，担当者の指示に基づき，**出願前に適性評価**を受けてください。なお，適性評価の実施については，受入れ機関の調整等に時間を要することがあります。

### イ 市町村長等による面接

志願者は，事前に高等学校の教員を通じて，出身地にある市町村医療対策担当者に連絡したうえで，担当者の指示に基づき，行ってください。

## (4) 医療機関及び社会福祉施設

医療機関及び社会福祉施設は次のとおりですが，機関の日程等諸事情により医療福祉体験活動等の受け入れを承諾されない場合があります。

なお，下記の医療機関及び社会福祉施設以外での医療福祉体験活動等を希望する場合，機関の承諾があれば活動ができることがありますので，その際は島根大学医学部学務課入試担当に連絡してください。

ただし，地域枠学校推薦型選抜の志願者は，※印の医療機関での医療福祉体験活動はできません。

(1) 病院・診療所等

| 病院名称               | 所在地       | 診療所等名称          | 所在地      |
|--------------------|-----------|-----------------|----------|
| 安来第一病院             | 安来市安来町    | 浜田市国民健康保険弥栄診療所  | 浜田市弥栄町   |
| 安来市立病院             | 安来市広瀬町    | 浜田市国民健康保険波佐診療所  | 浜田市金城町   |
| ※松江市立病院            | 松江市乃白町    | 浜田市国民健康保険あさひ診療所 | 浜田市旭町    |
| ※松江赤十字病院           | 松江市母衣町    | 国民健康保険五箇診療所     | 隠岐郡隠岐の島町 |
| ※島根県立中央病院          | 出雲市姫原     | 国民健康保険都万診療所     | 隠岐郡隠岐の島町 |
| ※島根大学医学部附属病院       | 出雲市塩冶町    | 国民健康保険中村診療所     | 隠岐郡隠岐の島町 |
| 奥出雲町立奥出雲病院         | 仁多郡奥出雲町三成 | 布施へき地診療所        | 隠岐郡隠岐の島町 |
| 雲南市立病院             | 雲南市大東町    | 国民健康保険浦郷診療所     | 隠岐郡西ノ島町  |
| 飯南町立飯南病院           | 飯石郡飯南町頓原  | 国民健康保険海士診療所     | 隠岐郡海士町   |
| 大田市立病院             | 大田市大田町    |                 |          |
| 社会医療法人仁寿会加藤病院      | 邑智郡川本町川本  |                 |          |
| 公立邑智病院             | 邑智郡邑南町中野  |                 |          |
| 島根県済生会江津総合病院       | 江津市江津町    |                 |          |
| 島根整肢学園西部島根医療福祉センター | 江津市渡津町    |                 |          |
| 国立病院機構浜田医療センター     | 浜田市浅井町    |                 |          |
| 益田赤十字病院            | 益田市乙吉町    |                 |          |
| 益田地域医療センター医師会病院    | 益田市遠田町    |                 |          |
| 津和野共存病院            | 鹿足郡津和野町森村 |                 |          |
| 社会医療法人石州会六日市病院     | 鹿足郡吉賀町六日市 |                 |          |
| 隠岐広域連立隠岐病院         | 隠岐郡隠岐の島町  |                 |          |
| 隠岐広域連立隠岐島前病院       | 隠岐郡西ノ島町   |                 |          |

(2) 社会福祉施設

| 施設名         | 所在地      | 施設名        | 所在地      |
|-------------|----------|------------|----------|
| 昌寿苑         | 安来市安来町   | 社会福祉法人 吾郷会 | 邑智郡美郷町   |
| 伯寿の郷        | 安来市伯太町   | あさぎり       | 邑智郡邑南町   |
| しらすぎ苑       | 安来市古川町   | 白寿園        | 江津市江津町   |
| 松楽苑         | 松江市野原町   | ミレ青山       | 江津市二宮町   |
| 明翔苑         | 松江市西浜佐陀町 | 美川苑        | 浜田市内村町   |
| 美保の里        | 松江市美保関町  | かなぎ園       | 浜田市金城町   |
| 簸の上園        | 雲南市大東町   | 清月の里       | 益田市横田町   |
| 笑寿苑         | 雲南市加茂町   | 「ますだ」ハイツ   | 益田市高津町   |
| 梅里苑         | 雲南市三刀屋町  | せせらぎ       | 鹿足郡津和野町  |
| えがおの里       | 雲南市掛合町   | シルバーリーフつわの | 鹿足郡津和野町  |
| 奥出雲介護老人保健施設 | 仁多郡奥出雲町  | 星の里        | 鹿足郡津和野町  |
| むらくも苑       | 仁多郡奥出雲町  | みろく苑       | 鹿足郡吉賀町   |
| あかぎの里       | 飯石郡飯南町   | とびのこ苑      | 鹿足郡吉賀町   |
| やまゆり苑       | 出雲市佐田町   | 社会福祉法人 愛宕会 | 隠岐郡隠岐の島町 |
| 潮風苑         | 出雲市多伎町   | 社会福祉法人 高田会 | 隠岐郡隠岐の島町 |
| 眺峰園         | 大田市川合町   | 蓬萊苑        | 隠岐郡隠岐の島町 |
| やすらぎ荘       | 邑智郡川本町   | 和光苑        | 隠岐郡西ノ島町  |
| 江川荘         | 邑智郡川本町   |            |          |

その他、地域枠学校推薦型選抜に関する質問は、下記に問い合わせてください。

島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079

E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp

4 へき地医療に関する論文

志願者は、出身地のへき地医療の実態と自分のへき地医療に対する考えを本学所定の用紙に2,000字程度にまとめて、本人が自筆で作成し、論文には題名を付けてください。本学所定の用紙はホームページからダウンロードしてください。出願期間に、その他の出願書類と一緒に提出してください。

### Ⅲ 入試方法、入試日程及び大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

#### 1 入試方法

大学入学共通テスト及び下記の個別試験を課します。

①小論文試験：出題された文章等に対し、主として論述式により解答を行う問題を課します。

②面接試験：各志願者に対して、数名の面接委員による1人20分程度を2回、計40分程度の個人面接を行います。

#### 2 入試日程

| 期 日          | 教科名 | 時 間        |
|--------------|-----|------------|
| 令和5年12月2日(土) | 小論文 | 9:00～11:30 |
| 令和5年12月3日(日) | 面接  | 9:00～18:00 |

#### 3 大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別試験の配点

| 教科等         | 利用科目等                                | 配点    |      |
|-------------|--------------------------------------|-------|------|
|             | 大学入学共通テスト                            | 共通テスト | 個別試験 |
| 国 語         | 国語                                   | 100   |      |
| 地理歴史<br>公 民 | 世B, 口B, 地理B<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 | 100   |      |
| 数 学         | 数Ⅰ・数Ⅱと<br>数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2         | 300   |      |
| 理 科         | 物, 化, 生から2                           | 300   |      |
| 外 国 語       | 英(リスニングを含む)                          | 200   |      |
| 小論文         |                                      |       | 200  |
| 面接          |                                      |       | 600  |
| 総合点         | 5教科7科目                               | 1,000 | 800  |

(備考)

1. 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。
2. 外国語で「英(リスニングを含む)」については、リーディング(100点満点)を200点に、リスニング(100点満点)を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮して利用します。なお、聴覚障がい者のうち、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算得点(200点満点)をそのまま利用します。
3. 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。
4. 指定された教科・科目を受験しない場合は、選考対象者としません。

#### 4 採点・評価基準

| 項 目           | 採 点・ 評 価 基 準   |
|---------------|--|
| 小 論 文         | 小論文は、主として物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価するものです。  |
| 面 接           | 面接は、人物、能力、意欲等の観点から、地域医療に従事する者としての適性をみるものです。なお、学校長の推薦書及び調査書、提出された論文、へき地医療機関等における医療福祉体験活動の記録、感想文、適性評価並びに市町村長等による面接内容は、面接の重要な資料として用います。 |
| 大学入学<br>共通テスト | 大学入学共通テストの成績は、基礎的な学習の達成の程度をみるものです。   |



## 5 合否判定基準

小論文、面接の総合点により合否を判定します。  
ただし、大学入学共通テストの成績が本学の定める基準に満たない者は、不合格とします。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間

インターネット出願登録の後、下記期間内に必ず届くように書類等を郵送してください。

出願期間は令和5年11月1日（水）から11月6日（月）17時まで。

（インターネットでの「登録」については10月23日（月）10時から可能です。）

出願書類の持参は、出願期間内（土、日及び祝日を除く）の9時から17時までとします。

郵送（「特定記録・速達」郵便に限る）による場合は、出願期間内必着としますが、これ以降に到着したものについては、11月4日（土）までの消印のあるものに限り受理します。

### (2) 出願方法

出願はインターネット出願（インターネットによる志願者登録）のみとします。17～22ページのインターネット出願の流れをよく読み、手続きを行ってください。

志願者はインターネットにより志願者登録を行ったうえで提出書類を出力し、「出願書類提出用封筒」と共に、高等学校長に提出してください。学校長が「出願書類提出用封筒」に一括して入れ、厳封のうえ（4）の提出先に提出してください。

### (3) 出願書類等

#### ①入学検定料

支払期間 令和5年10月23日（月）10時から11月6日（月）17時

入学検定料 17,000円

※災害等により入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「入学検定料免除について」をご確認ください。

本学の「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>)」より出願し、志願者登録後、入学検定料決済を行ってください。入学検定料の支払方法は、「インターネット出願ページ (<https://e-apply.jp/ds/shimane-u/>) STEP4 入学検定料のお支払」により確認してください。

なお、以下の場合を除き、支払われた入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。

- ① 出願（インターネットによる志願者登録及び出願書類の提出）したが、受理されなかった場合  
該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続きを行ってください。
- ② 入学検定料を払い込んだが、島根大学に書類を提出しなかった場合
- ③ 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

上記②又は③に該当する場合は、本人の申し出により支払われた入学検定料を返還することができますので、令和5年12月25日（月）までに本学のホームページ (<https://www.shimane-u.ac.jp>) の「入試情報」→「インターネット出願による入学検定料の返還手続き」をご確認のうえ申請してください。

問合せ先：財務部経理・調達課出納担当（TEL：(0852) 32-6029）

| ②出願書類  |   |
|--|---|
| <p>「出願書類提出用封筒」に、次の書類等を取りそろえて、提出してください。</p> <p>※出願書類提出用封筒・・・本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行った後、「出願書類提出用封筒宛名シート」をダウンロードし、印刷して市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)に貼り付けて作成してください。(出願書類を持参される場合も必ず貼り付けて作成してください。)</p> |   |
| 入学志願票  | <p>本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」より出願し、志願者登録、入学検定料決済を行ってください。</p> <p>その後、「入学志願票」をダウンロードし、印刷してください。</p> <p>なお、入学志願票とともに印刷する「宛名シート」はカラー印刷が望ましいが、できない場合は「速達」及び「特定記録」は朱書き又はスタンプを押してください。</p> |
| 写真データ<br>(データ<br>アップロードのみ)   | <p>写真は、本学の「インターネット出願ページ (<a href="https://e-apply.jp/ds/shimane-u/">https://e-apply.jp/ds/shimane-u/</a>)」にて出願前3か月以内に正面向、上半身、無帽、背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。(21ページの「写真データの提出について」を参照してください。)</p>  |
| 調査書  | <p>文部科学省所定の様式により学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。</p>  |
| 推薦書  | <p>本学所定の用紙により、学校長(教育施設の長)が作成し、厳封されたもの。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>  |
| 論文   | <p>本学所定の用紙を使用し、へき地医療に関する論文(2,000字程度)を本人が自筆で作成し、提出してください。</p> <p>(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p>  |
| 参考資料   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 へき地医療機関及び社会福祉施設における医療福祉体験活動記録(各1部)</li> <li>2 医療福祉体験活動についての感想文(1部)</li> <li>3 へき地医療機関及び社会福祉施設における医療福祉体験活動にかかる適性評価票(各1部)</li> <li>4 市町村長等による面接評価票(4部以上)</li> </ol>  |
| 確約書  | <p>本学所定の用紙に必要事項を記入してください。(本学所定の用紙は、ホームページからダウンロードしてください。)</p> <p><b>確約書は、地域枠学校推薦型選抜出願要件(9)及び(10)に示す従事要件(3ページ)と、離脱要件(12ページ)を十分理解した上で記入してください。</b></p>  |

※推薦書、論文及び確約書用紙の掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

※出願書類等提出後

|       |  |
|-------|--|
| 成績請求票 | <p><b>令和6大学入学共通テスト成績請求票(国公立推薦型選抜用)を12月22日(金)までに、(4)の出願書類等提出先へ必ず郵送してください。</b>(裏面に受験番号、氏名を記入し、長形3号の封筒を使用してください。)なお、成績請求票が12月22日(金)までに到着しない場合は、(4)の問合せ先へ連絡してください。</p> |
|-------|--|

### ③受験票のダウンロード

11月13日(月)以降に受験票ダウンロード及び印刷してください。

- ① 令和5年11月13日(月)に、志願者全員に対し、出願時に登録したメールアドレスへ「**受験票ダウンロード通知メール**」を送信しますので、その後、受験票をダウンロードして印刷してください。(「受験票ダウンロード通知メール」の確認が確実にできるよう、常時利用しているメールアドレスを登録しておいてください。)
- ② 受験票は、試験当日、入学手続及び入試に関する情報提供の申請の際に必要となりますので、大切に保管しておいてください。
- ③ 詳細なダウンロード方法は、22ページの「受験票ダウンロードについて」を参照してください。

(4) 出願書類等提出先及び問合せ先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079

(5) 出願上の留意事項

- ① 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、「一つの大学・学部」に限られており、本学の地域枠学校推薦型選抜に出願した者は、本学並びに他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願することはできません。なお、本学の一般選抜を受験しようとする者は、令和5年11月下旬発表予定の令和6年度学生募集要項（一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜）を参照のうえ、あらためて出願してください。
- ② いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- ③ 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- ④ その他不明な点があれば、島根大学医学部学務課入試担当（出雲キャンパス）へ問い合わせてください。

## 7 試験場

島根大学医学部（出雲キャンパス） 島根県出雲市塩冶町89-1

（24ページ「建物配置図」を参照してください。）

## 8 受験上の留意事項

- (1) 国公立大学の学校推薦型選抜合格者は、他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く）の個別学力試験を受験しても入学許可は得られません。

ただし、特別の事情があり、学校長を経由して「学校推薦型選抜入学辞退願」を提出し、令和6年2月15日（木）までに辞退を許可された場合を除きます。

※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）を参照してください。

- (2) 入試に不正があった場合には、入学を許可しません。
- (3) **受験者は、試験当日必ず島根大学受験票を持参してください。**
- (4) 試験場の下見は、試験前日の13時から17時の間です。ただし、建物内へは入れません。  
なお、医学部（出雲キャンパス）構内（講義棟玄関前）に試験室配置図及び注意事項を掲示していますので、確認しておいてください。

## 9 合格発表

- (1) 合格者には合格通知書を送付します。なお、合格者の受験番号を本学のホームページにも掲載します。（ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>）

また、メールや電話等による合否の照会には応じません。

- (2) 合格発表日時

令和6年2月13日（火） 午前11時

- (3) 合格通知書が令和6年2月15日（木）までに到着しない場合は、医学部学務課入試担当へ申し出てください。

## 10 入学手続

### (1) 入学手続期日

令和6年2月19日(月) 9時から17時まで

合格者は、本人が直接来学し次のとおり入学手続を行ってください。

(2) 国公立大学の合格者は、一つの国公立大学・学部に入学者を行った場合には、それ以後、これを辞退して他の国公立大学・学部に入学者を行うことができません。

### (3) 入学手続時に必要な書類等

- ①入学届(本学所定の用紙)
- ②入学料の「Ⅲ票 振込金証明書(島根大学提出用)」
- ③大学入学共通テスト受験票
- ④島根大学受験票

上記以外の書類等、入学手続の詳細については、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせします。

### (4) 入学手続時に必要な経費

入学料 282,000円(予定額)

※入学手続時まで改定が行われた場合には、新入学料が適用されます。

※島根県の奨学金(12ページ「16 医学生地域医療奨学金」を参照)を受給する場合であっても、入学手続期日までに入学料を振り込んでいただく必要があります。

### (5) ノートパソコンの必携化についてのご案内

本学では、オンライン学修の促進、対面授業の学修効果の向上、情報機器に関する基礎的な知識の習得及び各種配布物や提出物のペーパーレス化等を推進することなどを目的として、令和3(2021)年度の学部新生からノートパソコンを必携化しました。

ノートパソコンの必携化とは、教員から指示があった場合に、ノートパソコンを活用できる状態にしておくことを言います。

令和6(2024)年度の学部新生に対する推奨スペックなど詳細については、11月頃に以下のWebサイトで公表予定です。

[https://www.shimane-u.ac.jp/education/school\\_info/notice/note\\_pc.html](https://www.shimane-u.ac.jp/education/school_info/notice/note_pc.html)

(参考) 経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的理由等によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち、本学が定める条件を満たす希望者には、本学からノートパソコンを1年間無償で貸与します。本学が定める条件については、入学手続書類送付時にお知らせいたします。

### (6) 入学手続場所

**医学部** 〒693-8501 出雲市塩冶町89-1(出雲キャンパス)

島根大学医学部学務課入試担当 電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079

## 11 その他の注意事項

国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、学校推薦型選抜の合格及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## 12 入試に関する情報提供

(1) 本学ホームページ上で、入試情報等を提供しています。

アドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

(2) 入学者選抜試験成績の提供

地域枠学校推薦型選抜受験者で、試験成績の提供を希望する者には、本人からの申請により大学入学共通テストの得点と個別学力試験等の科目ごとの得点を通知します。

また、調査書(客観的事実に係る記録部分)についても試験成績と同様の手続きにより、写しを交付します。

|           |   |
|-----------|---|
| 申請時の必要書類  |   |
| 入試情報提供申請書 | 申請は、医学部学務課入試担当へ郵送により行ってください。<br>入試情報提供申請書は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。  |
| 島根大学受験票   | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。   |
| 返信用封筒     | 返信用封筒(長形3号[12cm×23.5cm])には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手(414円分)を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になる場合があります。  |
| 注意事項      | (1) 申請期間は、令和6年5月1日(水)から5月31日(金)17時必着とします。ただし、土曜、日曜及び祝日を除きます。<br>(2) 申請書の記入は、必ず本人が自書してください。<br>(3) 調査書は、「指導上参考となる事項」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」欄等は提供しません。<br>(4) 入試情報提供の通知は、郵送により行います。<br>なお、通知書の発送は、申請書の提出後1ヶ月程度を要します。 |
| 申請及び問合せ先  | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087   |

## 13 授業料について

授業料は、入学後にお支払いいただくことになります。

(1) 授業料の額 (前期分) 267,900円 (後期分) 267,900円 【年額 535,800円】

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

(2) 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預金口座からの「口座振替」を原則としています。

## 14 入学料の徴収猶予

入学料は、経済的理由により入学手続き時に入学料の支払いが困難であると認められる方については、入学料の徴収が猶予される制度があります。

詳細は、合格者に送付する「入学案内」の中でお知らせします。

## 15 離脱要件

従事要件からの離脱は、以下の離脱要件のいずれかに該当した場合に認められます。

- (1) 死亡したとき。
- (2) 退学等により、医学科の教育課程を修了する見込みがなくなったとき。
- (3) 医師国家試験の不合格により、医師になることを断念したとき<sup>(注1)</sup>。
- (4) その他、(1) から (3) に準ずるやむを得ない事由<sup>(注2)</sup> があるとして、島根県及び島根大学が地域医療対策協議会（島根県地域医療支援会議）に協議した上で離脱を承認したとき。

(注1) (3) により離脱したのち、他の入学枠に基づく医学科の教育課程を修了することなく医師国家試験に合格したことが判明した場合は、離脱承認を取り消す。この場合、島根大学医学部医学科地域枠学校推薦型選抜で入学し卒業した医師として従事要件を履行する。

(注2) 心身故障のうち、回復の見込みがない場合を想定している。

## 16 医学生地域医療奨学金

島根県の地域医療を担う医師育成のために、島根県による奨学金が設けられています。

### (1) 貸与目的

へき地医療を中心とする島根県の医療に貢献したいという強い使命感を持ち、地域枠で入学される方に奨学金を貸与し、県内の医師の確保及び充実を図ることを目的としています。

### (2) 貸与額（令和6年度貸与予定額）

入学金相当額 282,000円（入学年のみ）

月額 100,000円

授業料相当額 535,800円（年額）

### (3) 貸与期間

大学の課程を修了する月まで貸与します。ただし、6年を超えることはできません。

### (4) 返還免除

医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間（返還猶予期間）に、指定医療機関において臨床研修を受け、かつ、その期間を含めて9年間、指定医療機関（うち4年間は特定地域医療機関）で医師の業務に従事した場合、貸与金全額の返還が免除されます。

指定医療機関及び特定地域医療機関については、14ページの「主な指定医療機関及び特定地域医療機関(令和5年4月)」を参照ください。

※島根県の奨学金の詳細については、県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

### ○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

電話 (0852)22-6684 E-mail [iryuu-ishi@pref.shimane.lg.jp](mailto:iryuu-ishi@pref.shimane.lg.jp)

## 17 キャリア形成について

### (1) しまね地域医療支援センター

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ <http://www.allshimane.jp/>)

### (2) キャリア形成プログラム

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師（地域枠・奨学金貸与医師等）キャリア形成プログラム」に、卒業後、必ず参加していただきます。

(キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>)

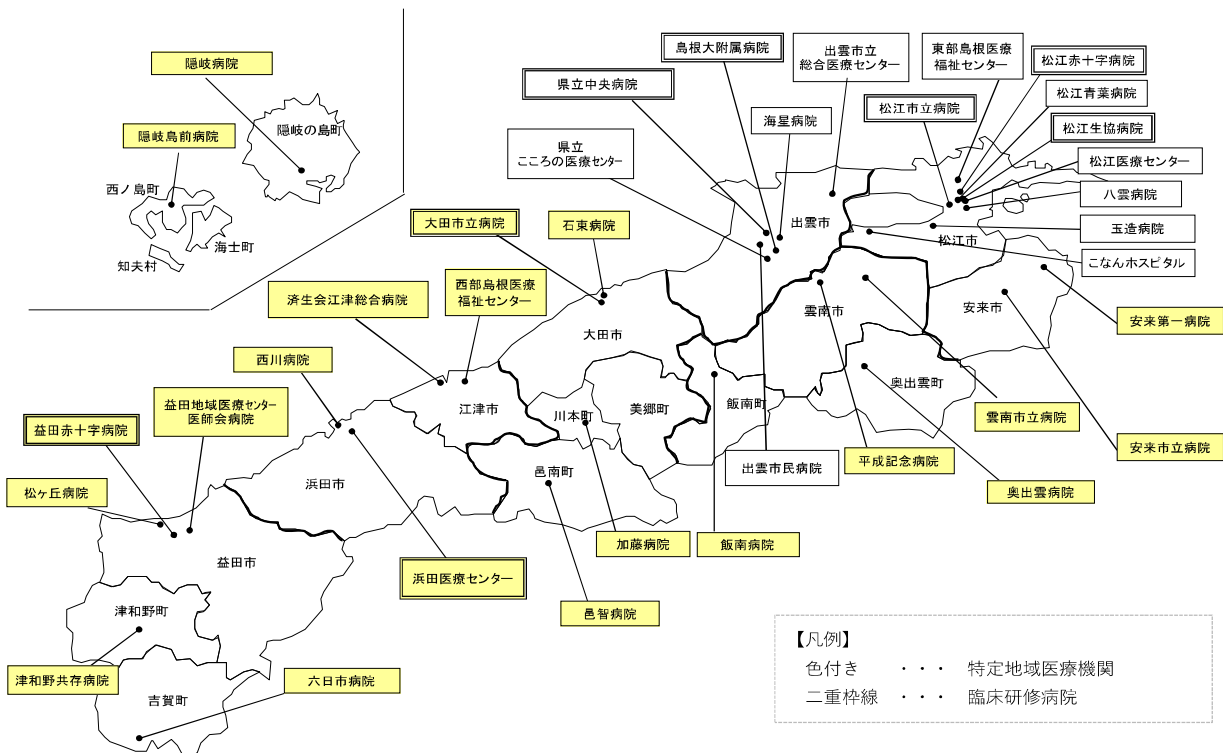
### (3) キャリア形成卒前支援プラン

地域枠学校推薦型選抜の入学者は、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるよう島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」に、在学中、参加していただきます。

(キャリア形成卒前支援プラン <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhota-isaku/career-formation-pre-graduation-support-plan.html>)

主な指定医療機関及び特定地域医療機関 (R5年4月現在)

| 圏域               | 医療機関名                     | 指定医療機関 |                 | 圏域                                | 医療機関名                          | 指定医療機関 |          |
|------------------|---------------------------|--------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|----------|
|                  |                           |        | 特定地域医療機関        |                                   |                                |        | 特定地域医療機関 |
| 松江               | 松江市立病院                    | ○      |                 | 大田                                | 大田市立病院                         | ○      | ○        |
|                  | 松江保健生活協同組合総合病院 松江生協病院     | ○      |                 |                                   | 医療法人恵和会 石東病院                   | ○      | ○        |
|                  | 日本赤十字社 松江赤十字病院            | ○      |                 |                                   | 社会医療法人仁寿会 加藤病院                 | ○      | ○        |
|                  | 独立行政法人国立病院機構 松江医療センター     | ○      |                 |                                   | 昌智郡公立病院組合 公立昌智病院               | ○      | ○        |
|                  | 医療法人青葉会 松江青葉病院            | ○      |                 | 浜田                                | 独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター          | ○      | ○        |
|                  | 社会福祉法人島根整肢学園 東部島根医療福祉センター | ○      |                 |                                   | 社会医療法人清和会 西川病院                 | ○      | ○        |
|                  | 医療法人仁風会 八雲病院              | ○      |                 |                                   | 社会福祉法人島根整肢学園 西部島根医療福祉センター      | ○      | ○        |
|                  | 地域医療機能推進機構 玉造病院           | ○      |                 |                                   | 社会福祉法人恩賜財団済生会 島根県済生会江津総合病院     | ○      | ○        |
|                  | 医療法人同仁会 こなんホスピタル          | ○      |                 | 益田                                | 日本赤十字社 益田赤十字病院                 | ○      | ○        |
|                  | 安来市立病院                    | ○      | ○               |                                   | 公益社団法人益田市医師会立 益田地域医療センター 医師会病院 | ○      | ○        |
| 社会医療法人昌林会 安来第一病院 | ○                         | ○      | 社会医療法人正光会 松ヶ丘病院 |                                   | ○                              | ○      |          |
|                  |                           |        | 津和野共存病院         |                                   | ○                              | ○      |          |
| 雲南               | 雲南市立病院                    | ○      | ○               |                                   | 社会医療法人石州会 六日市病院                | ○      | ○        |
|                  | 医療法人陶朋会 平成記念病院            | ○      | ○               | 隠岐                                | 隠岐広域連合立 隠岐病院                   | ○      | ○        |
|                  | 奥出雲町立 奥出雲病院               | ○      | ○               |                                   | 隠岐広域連合立 隠岐島前病院                 | ○      | ○        |
|                  | 飯南町立 飯南病院                 | ○      | ○               |                                   |                                |        |          |
| 出雲               | 出雲医療生活協同組合 出雲市民病院         | ○      |                 | ※上記のほか、公立診療所(保健所含む)も指定医療機関等に入ります。 |                                |        |          |
|                  | 島根県立中央病院                  | ○      |                 |                                   |                                |        |          |
|                  | 国立大学法人 島根大学医学部附属病院        | ○      |                 |                                   |                                |        |          |
|                  | 出雲市立総合医療センター              | ○      |                 |                                   |                                |        |          |
|                  | 島根県立こころの医療センター            | ○      |                 |                                   |                                |        |          |
|                  | 医療法人同仁会 海星病院              | ○      |                 |                                   |                                |        |          |





## 18 障がい等を有する志願者との事前相談

本学部に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合は、次の「(3) 連絡先」に相談してください。

### (1) 事前相談の方法

次の事項について、「(2) 事前相談の期限」までに本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」（島根大学ホームページからダウンロードしてください。）に障害者手帳の写又は医師の診断書の写等を添付し「(3) 連絡先」へ提出してください。

本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談を行います。

なお、相談書は原則として出身学校を経由して提出してください。

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① 氏名、志望学部、学科・課程、日程 | ④ 修学上配慮を希望する事項   |
| ② 障がいの種類、程度        | ⑤ 出身学校等でとられていた配慮 |
| ③ 受験上配慮を希望する事項     | ⑥ 日常生活の状況        |

### 主な配慮事項の例

| 「解答方法」や「試験時間」に関する配慮  | 「試験室や座席」に関する配慮   | 「持参使用するもの」に関する配慮  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>代筆解答</li><li>試験時間の延長</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>出入口近くの座席</li><li>トイレに近い試験室</li><li>前列の座席</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>補聴器</li><li>杖</li><li>車椅子</li><li>読書補助具</li></ul> |

### (2) 事前相談の期限

**令和5年10月13日（金）**

※「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

### (3) 連絡先 医学部（出雲キャンパス）

〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1 島根大学医学部学務課入試担当

電話 (0853)20-2087 FAX (0853)20-2079 E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp

## 19 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報について、次のとおり取り扱います。

出願時に記入された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続きを行うために利用します。

また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導、教育課程の改善等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務及び調査・研

究（入学者選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係職員以外への提供は行いません。

ただし、国公立大学の入学者選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供します。

なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。

島根大学における個人情報の取扱いについては、下記のURLを参照してください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## 20 地域人材育成コースカリキュラム

地域枠学校推薦型選抜で入学した学生は、実際に所属する学部の専門教育を受けるとともに「地域人材育成コース」に所属し、地域関連科目を系統的に学ぶことで、地域の現状と課題を知り、学部で学んだ専門的な知識を地域の課題に対して応用するための高度な知識と技能を修得していきます。

令和6年度

# 入学者選抜要項

各入試の出願方法は次のとおりとなります。

| 区分                   | 出願方法      | 募集要項・出願書類 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 一般選抜                 | インターネット出願 | 本学HPから取得  |
| 専門高校・総合学科<br>卒業生選抜   |           |           |
| 総合型選抜Ⅰ「へるん入試」        |           |           |
| 総合型選抜Ⅱ               |           |           |
| 学校推薦型選抜Ⅱ             |           |           |
| 私費外国人留学生選抜           |           |           |
| 地域枠学校推薦型選抜           |           |           |
| 緊急医師確保対策枠<br>学校推薦型選抜 |           |           |
| 帰国生選抜                | 紙媒体による出願  | 本学HPから取得  |
| 社会人選抜                |           |           |
| バイリンガル教育コース選抜        |           |           |

インターネット出願については、本学HP「入試情報」-「インフォメーション」-「インターネット出願」を参照してください。



人とともに 地域とともに  
**島根大学**  
SHIMANE UNIVERSITY

令和6年度入試日程の概要

| 区分                       | 学部等                                 | 大学入学共通テスト                 | 出願期間                        | 個別学力試験等の日程                     | 合格発表                       | 入学手続                      | 入学式                       |   |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 一般選抜<br>前期日程             | 全学部                                 | 1月13日(土)<br>~<br>1月14日(日) | 1月22日(月)<br>~<br>2月2日(金)    | 2月25日(日)<br>医学部は<br>2月26日(月)まで | 3月6日(水)                    | 3月7日(木)<br>~<br>3月15日(金)  | 4月2日(火)                   |   |
| 専門高校・総合学科卒業生選抜           | 医学部看護学科                             |                           |                             |                                |                            |                           |                           | 追加合格<br>入学定員に満たない場合(入学<br>手続期間を含む)<br>3月28日(木)<br>~<br>3月31日(日) |
| 一般選抜<br>後期日程             | 全学部                                 |                           |                             | 3月12日(火)                       | 3月22日(金)                   | 3月23日(土)<br>~<br>3月27日(水) |                           |   |
| 学校推薦型<br>選抜Ⅱ             | 医学部                                 |                           |                             | 11月1日(水)<br>~<br>11月6日(月)      | 12月2日(土)                   | 2月13日(火)                  |                           | 2月14日(水)<br>~<br>2月19日(月)                                       |
|                          | 材料エネルギー学部                           |                           |                             | 1月16日(火)<br>~<br>1月23日(火)      | 2月2日(金)                    |                           |                           |   |
| 地域枠学校<br>推薦型選抜           | 医学部                                 |                           |                             | 11月1日(水)<br>~<br>11月6日(月)      | 12月2日(土)<br>~<br>12月3日(日)  |                           |                           | 2月19日(月)  |
| 緊急医師確保<br>対策枠学校<br>推薦型選抜 | 医学科                                 |                           |                             | 未定                             | 未定                         | 未定                        |                           |   |
| 社会人選抜                    | 法文学部                                |                           |                             | 10月2日(月)<br>~<br>10月6日(金)      | 11月11日(土)                  | 12月1日(金)                  |                           | 12月4日(月)<br>~<br>12月8日(金)                                       |
| 帰国生選抜<br>(2024年春季入学)     | 法文学部<br>生物資源<br>科学部                 |                           |                             | 10月2日(月)<br>~<br>10月6日(金)      | 11月11日(土)                  | 12月1日(金)                  |                           | 12月4日(月)<br>~<br>12月8日(金)                                       |
| 私費外国人<br>留学生選抜           | 法文学部                                |                           |                             | 課<br>さ<br>な<br>い               | 8月31日(木)<br>~<br>9月6日(水)   | 課さない                      |                           | 10月4日(水)  |
|                          | 人間科学部                               |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
|                          | 総合理工学<br>部                          |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
|                          | 材料エネルギー学部<br>生物資源<br>科学部            |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
| バイリンガル<br>教育コース<br>選抜    | 総合理工学<br>部                          | 8月31日(木)<br>~<br>9月6日(水)  | 課さない                        | 10月4日(水)                       | 10月27日(金)<br>~<br>11月2日(木) |                           |                           |   |
| 区分                       | 学部等                                 | 出願期間                      | 第1次選考<br>結果発表               | 第2次選考                          | 第2次選考<br>結果発表              | 大学入学<br>共通テスト             | 合格発表                      | 入学手続  |
| 総合型選抜Ⅰ<br>「へるん入試」        | 法文学部                                | 10月2日(月)<br>~<br>10月6日(金) | 10月27日(金)                   | 11月11日(土)<br>~<br>11月12日(日)    | →                          | 課さない                      | 12月1日(金)                  | 12月4日(月)<br>~<br>12月8日(金)                                       |
|                          | 教育学部<br>学校教育<br>課程Ⅱ類                |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
|                          | 総合理工学<br>部                          |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
|                          | 材料エネルギー学部<br>生物資源<br>科学部            |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
| 総合型選抜Ⅱ                   | 教育学部<br>学校教育<br>課程Ⅰ類<br>一般型         | 10月2日(月)<br>~<br>10月6日(金) | 10月27日(金)                   | 11月11日(土)<br>~<br>11月12日(日)    |                            | 12月1日(金)                  | 1月13日(土)<br>~<br>1月14日(日) | 2月14日(水)<br>~<br>2月19日(月)                                       |
|                          | 人間科学部<br>一般型                        |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |
| 区分                       | 学部等                                 | 出願期間                      | 選考実施日                       | 選考結果発表                         | 大学入学<br>共通テスト              | 合格発表                      | 入学手続                      |   |
| 総合型選抜Ⅱ                   | 教育学部<br>学校教育<br>課程Ⅰ類<br>地域教員<br>育成型 | 10月2日(月)<br>~<br>10月6日(金) | 11月11日(土)<br>~<br>11月12日(日) | 12月1日(金)                       | 1月13日(土)<br>~<br>1月14日(日)  | 2月13日(火)                  | 2月14日(水)<br>~<br>2月19日(月) |   |
|                          | 人間科学部<br>地域実践型                      |                           |                             |                                |                            |                           |                           |   |

地域志向の強い学生を受け入れる入試を全学部で下記のとおり実施します。

- ・法文学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・教育学部：総合型選抜Ⅱ(地域教員育成型)
- ・人間科学部：総合型選抜Ⅱ(地域実践型)
- ・医学部：一般選抜前期日程(県内定着枠)〈注〉、学校推薦型選抜Ⅱ(看護学科地域枠)、  
地域枠学校推薦型選抜、緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜〈注〉
- ・総合理工学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・材料エネルギー学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・生物資源科学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)

上記の選抜で入学した学生は、実際に所属する学部の専門教育を受けるとともに「地域人材育成コース」にも学部横断的に所属し、地域関連科目を系統的に学ぶことで、地域の現状と課題を知り、学部で学んだ専門的な知識を地域の課題に対して応用するための高度な知識と技能を修得していきます。

## 目 次

|   |  |
|---|--|
| <p>I アドミッション・ポリシー(入学者受入方針) ..... 1</p> <p>II 募集人員 ..... 18</p> <p>III 一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜</p> <p>1 入試実施方式等 ..... 19</p> <p>2 出願資格 ..... 19</p> <p>3 学部、学科等の選定方法 ..... 20</p> <p>4 入試の方法等(一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜) ..... 21</p> <p>5 入試の実施教科・科目等</p> <p>法文学部 ..... 22</p> <p>教育学部 ..... 24</p> <p>人間科学部 ..... 29</p> <p>医学部【県内定着枠を含む】 ..... 30</p> <p>総合理工学部 ..... 32</p> <p>材料エネルギー学部 ..... 38</p> <p>生物資源科学部 ..... 39</p> <p>IV 特別選抜</p> <p>1 入試の方法等 ..... 41</p> <p>2 大学入学共通テストを課さない総合型選抜(総合型選抜Ⅰ「へるん入試」)</p> <p>法文学部【地域志向入試を含む】 ..... 42</p> <p>教育学部 ..... 44</p> <p>総合理工学部【地域志向入試を含む】 ..... 45</p> <p>材料エネルギー学部【地域志向入試を含む】 ..... 48</p> <p>生物資源科学部【地域志向入試を含む】 ..... 50</p> <p>3 大学入学共通テストを課す総合型選抜(総合型選抜Ⅱ)</p> <p>教育学部【地域教員育成型を含む】 ..... 52</p> <p>人間科学部【地域実践型を含む】 ..... 54</p> | <p>4 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜(学校推薦型選抜Ⅱ)</p> <p>医学部 ..... 55</p> <p>材料エネルギー学部 ..... 58</p> <p>5 地域枠学校推薦型選抜</p> <p>医学部 ..... 59</p> <p>6 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜</p> <p>医学部 ..... 60</p> <p>7 帰国生選抜(2024年春季入学)</p> <p>法文学部 ..... 61</p> <p>生物資源科学部 ..... 61</p> <p>8 社会人選抜</p> <p>法文学部 ..... 62</p> <p>9 私費外国人留学生選抜</p> <p>法文学部 ..... 63</p> <p>人間科学部 ..... 63</p> <p>総合理工学部 ..... 63</p> <p>材料エネルギー学部 ..... 63</p> <p>生物資源科学部 ..... 63</p> <p>10 バイリンガル教育コース選抜</p> <p>総合理工学部 ..... 65</p> <p>V 障がい等を有する志願者との事前相談 ..... 66</p> <p>VI 個別の入学資格審査について ..... 67</p> <p>VII 学生募集要項及び各種資料の請求方法等 ..... 68</p> |
|---|--|

〈注〉医学部医学科一般選抜前期日程(県内定着枠)及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員等を含めた内容については文部科学省と協議中であり、変更になる場合があります。協議の結果については、学生募集要項でご確認ください。

### 不測の事態が発生した場合の対応について

大規模災害等の不測の事態により、学生募集要項等で公表した入学者選抜試験の方法による実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により受験者に相当程度の影響が及ぶと判断した場合は、試験日時、選抜方法及び合格発表日の変更等の対応をとることがあります。その場合、対応を以下のホームページでお知らせしますので、出願及び受験の直前には特に注意してください。

島根大学入試情報ホームページ  
<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

■ 医学科

● 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支話し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

● 入学者選抜の基本方針

| 区分                   |      | 基本方針  |
|----------------------|------|---|
| 一般選抜                 | 前期日程 | <p>大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。</p> <p>個別学力試験では、数学、英語の筆記試験を課し、これらの科目の知識、思考力、判断力、表現力を評価し、さらに面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。</p> <p>なお、県内定着枠では、卒業後は島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献する意欲・使命感を面接によって評価します。</p> |
| 学校推薦型選抜Ⅱ             |      | <p>大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。</p> <p>小論文では、出題された文章等に対し、主として論述式により解答する問題を課し、知識、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。</p>   |
| 地域枠<br>学校推薦型選抜       |      | <p>出願前にへき地医療機関等で医療福祉体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、市町村長等による面接を受けます。この面接は、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。</p> <p>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。</p>                    |
| 緊急医師確保対策枠<br>学校推薦型選抜 |      | <p>出願前に県内医療機関等で医療体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、島根県担当者による面接を受けます。この面接は、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。</p> <p>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。</p>                    |

● 各選抜方法における求める力（評価する力）

| 区分                   |      | 選抜方法               | 知識 | 思考力<br>判断力<br>表現力 | コミュニケーション<br>協調性 | 地域医療に<br>対する意欲・<br>使命感 |
|----------------------|------|--------------------|----|-------------------|------------------|------------------------|
| 一般選抜                 | 前期日程 | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 個別学力試験             | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
| 学校推薦型選抜Ⅱ             |      | 推薦書・調査書            | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 小論文                | ○  | ◎                 |                  |                        |
|                      |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
| 地域枠<br>学校推薦型選抜       |      | 推薦書・調査書            | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 大学入学共通テスト          | ◎  | ○                 |                  |                        |
|                      |      | 小論文                | ○  | ◎                 |                  |                        |
|                      |      | 面接                 |    | ○                 | ◎                | ◎                      |
| 緊急医師確保対策枠<br>学校推薦型選抜 |      | 地域医療等に関する論文        | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 地域の医療機関における適性評価(※) | ★  | ★                 | ★                | ★                      |
|                      |      | 学外第三者*による面接        | ★  | ★                 | ★                | ★                      |

★：参考とするもの

\*：市町村長等または県担当者

※不測の事態等が生じた場合は、医療福祉体験活動の実施方法等の変更を行う場合があります。その場合は、島根大学入試情報HP(<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>)でお知らせします。

## II 募集人員

| 学部            | 学科・課程・専攻等     | 入学定員(名)      | 日程・募集人員(名) |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|---------------|---------------|--------------|------------|----------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|----------|-------------|------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|------------------------|---------------------------|
|               |               |              | 一般選抜       |          | 専門高校<br>総合学科<br>卒業生<br>選抜 | 総合型選抜                |                       |              |          |             |                  | 学校推薦<br>型選抜<br>II<br>(共通テスト<br>名簿) | II<br>(共通テスト<br>名簿) | 社会人<br>選抜 | 帰国生<br>選抜 | 私費<br>外国人<br>留学生<br>選抜 | バイリン<br>ガル教育<br>コース<br>選抜 |
|               |               |              | 前期<br>日程   | 後期<br>日程 |                           | I「へるん入試」(共通テストを課さない) |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               |               |              |            |          |                           | 一般型                  | 地域志向<br>(島根県・<br>鳥取県) | 地域志向<br>(全道) | 専門<br>高校 | グローバル<br>英語 | 芸術・<br>IT・<br>技能 |                                    |                     |           |           |                        |                           |
| 法文学部          | 法経学科          | 76           | 27         | 19       |                           | 23                   |                       |              |          |             |                  |                                    |                     | 若干名       | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 社会文化学科        | 47           | 19         | 9        |                           | 13                   | 6                     | 6            | 2        | 6           |                  |                                    |                     | 若干名       | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 言語文化学科        | 52           | 23         | 8        |                           | 14                   |                       |              |          |             |                  |                                    |                     | 若干名       | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 小計            | 175          | 69         | 36       |                           | 50                   | 6                     | 6            | 2        | 6           |                  |                                    |                     | 若干名       | 若干名       | 若干名                    |                           |
| 教育学部          | 学校教育課程<br>I類  | 小学校<br>教育専攻  | 130        | 53       | 10                        |                      |                       |              |          |             |                  | 42                                 |                     |           |           |                        |                           |
|               |               | 特別支援<br>教育専攻 |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               |               | 国語科<br>教育専攻  |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               |               | 英語科<br>教育専攻  |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               |               | 社会科<br>教育専攻  |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               |               | 数学科<br>教育専攻  |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               | 理科<br>教育専攻    |              |            |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           |           |                        |                           |
| 学校教育課程<br>II類 | 保健体育科<br>教育専攻 | 7            |            |          |                           |                      |                       |              |          |             | 3                |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               | 音楽科<br>教育専攻   | 5            |            |          |                           |                      |                       |              |          |             | 5                |                                    |                     |           |           |                        |                           |
|               | 美術科<br>教育専攻   | 3            |            |          |                           |                      |                       |              |          |             | 2                |                                    |                     |           |           |                        |                           |
| 小計            | 130           | 68           | 10         |          |                           |                      |                       |              |          | 10          | 42               |                                    |                     |           |           |                        |                           |
| 人間科学部         | 人間科学科         | 80           | 40         | 8        |                           |                      |                       |              |          |             |                  | 32                                 |                     |           |           | 若干名                    |                           |
|               | 小計            | 80           | 40         | 8        |                           |                      |                       |              |          |             |                  | 32                                 |                     |           |           | 若干名                    |                           |
| 医学部           | 医学科           | 102          | 58         |          |                           |                      |                       |              |          |             |                  |                                    | 44                  |           |           |                        |                           |
|               | 看護学科          | 60           | 32         | 10       | 3以内                       |                      |                       |              |          |             |                  |                                    | 15                  |           |           |                        |                           |
|               | 小計            | 162          | 90         | 10       | 3以内                       |                      |                       |              |          |             |                  |                                    | 59                  |           |           |                        |                           |
| 総合理工学部        | 物理工学科         | 60           | 32         | 10       |                           | 15                   |                       |              |          | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 物質化学科         | 60           | 30         | 8        |                           | 17                   |                       | 1            | 1        | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 地球科学科         | 50           | 23         | 10       |                           | 14                   |                       |              |          | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 数理科学科         | 46           | 20         | 9        |                           | 14                   | 14                    |              |          | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 知能情報デザイン学科    | 50           | 21         | 9        |                           | 12                   |                       | 1            | 4        | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 機械・電気電子工学科    | 64           | 34         | 11       |                           | 12                   |                       | 1            | 3        | 1           |                  |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
|               | 建築デザイン学科      | 40           | 21         | 4        |                           | 6                    |                       | 1            |          | 1           | 5                |                                    |                     |           |           | 若干名                    | 若干名                       |
| 小計            | 370           | 181          | 61         |          | 90                        | 14                   | 4                     | 8            | 7        | 5           |                  |                                    |                     |           | 若干名       | 若干名                    |                           |
| 材料エネルギー学部     | 材料エネルギー学科     | 80           | 40         | 8        |                           | 12                   | 8                     |              | 3        | 3           |                  | 6                                  |                     |           |           | 若干名                    |                           |
|               | 小計            | 80           | 40         | 8        |                           | 12                   | 8                     |              | 3        | 3           |                  | 6                                  |                     |           |           | 若干名                    |                           |
| 生物資源科学部       | 生命科学科         | 70           | 40         | 6        |                           | 19                   |                       |              |          |             |                  |                                    |                     |           | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 農林生産学科        | 60           | 31         | 5        |                           | 15                   | 8                     | 3            | 5        | 3           |                  |                                    |                     |           | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 環境共生科学科       | 70           | 35         | 11       |                           | 14                   |                       |              | 5        |             |                  |                                    |                     |           | 若干名       | 若干名                    |                           |
|               | 小計            | 200          | 106        | 22       |                           | 48                   | 8                     | 3            | 10       | 3           |                  |                                    |                     |           | 若干名       | 若干名                    |                           |
| 合計            | 1,197         | 594          | 155        | 3以内      | 200                       | 36                   | 13                    | 23           | 19       | 15          | 74               | 65                                 | 若干名                 | 若干名       | 若干名       | 若干名                    |                           |

- 注 1. 教育学部の総合型選抜IIには地域教員育成型(島根県枠)7名, 地域教員育成型(鳥取県枠)7名を含んでいます。  
 2. 人間科学部の総合型選抜IIには地域実践型8名を含んでいます。  
 3. 医学部医学科の前期日程には県内定着枠3名を含んでいます, 県内定着枠の募集人員は文部科学省と今後協議を行いますので, 変更になる場合があります。  
 4. 医学部医学科の学校推薦型選抜IIには, 地域枠学校推薦型選抜10名以内及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜9名以内を含んでいます, 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員は文部科学省と今後協議を行いますので, 変更になる場合があります。  
 5. 医学部看護学科の学校推薦型選抜IIには地域枠5名を含んでいます。  
 6. 総合型選抜, 学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たないときは, 不足した人員を一般選抜(前期日程)の募集人員に加えます。  
 7. 一般選抜(前期日程)及び一般選抜(後期日程)の募集人員には, 社会人選抜, 帰国生選抜, 私費外国人留学生選抜及びバイリンガル教育コース選抜の募集人員若干名を含みます。

## II

募集人員

## Ⅲ 一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜

### 1 入試実施方式等

- (1) 本学では，全学部において「分離分割方式」による前期日程，後期日程（教育学部学校教育課程Ⅱ類並びに医学部医学科及び医学部看護学科専門高校・総合学科卒業生選抜を除く。）で実施します。
- (2) 本学の大学入学共通テストを課す令和6年度入試においては，令和6年度大学入学共通テストの成績のみ利用します。
- (3) 学内併願  
本学の「前期日程」の学部・学科（課程）又は「専門高校・総合学科卒業生選抜」から一つ，「後期日程」の学部・学科（課程）から一つの，合計二つの学部・学科（課程）との併願を認めます。

### 2 出願資格

#### (1) 一般選抜

一般選抜へ出願できる者は，次の各号のいずれかに該当し，かつ，令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(22～40 ページ)参照〕を受験した者とします。ただし，指定された教科・科目を受験していない場合は，無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により「高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者」及び令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※ 上記③に該当する者は，次のとおりです。

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部科学省告示第153号）

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により，文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）に基づく大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で，令和6年3月31日までに18歳に達するもの

カ 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって，本学において，大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

キ 本学において，個別の入学資格審査により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で，令和6年3月31日までに18歳に達するもの



**【医学部医学科「県内定着枠」出願資格】**

医学部医学科「県内定着枠」に出願できる者は、令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(30～31ページ)参照〕を受験した者で、次の①から⑥の要件を満たす者としてします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を令和3年3月以降に卒業した者並びに令和6年3月卒業見込みの者
- ② 合格した場合は、入学することを確約できる者
- ③ 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者
- ④ 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
- ⑤ 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
- ⑥ 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、⑤の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関(うち4年以上は特定地域医療機関)で医師の業務に従事することを確約できる者

※出願資格の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要項(11月下旬公表予定)を必ずご確認ください。

**(2) 専門高校・総合学科卒業生選抜**

専門高校・総合学科卒業生選抜へ出願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(30～31ページ)参照〕を受験した者としてします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校の職業に関する学科を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- ② 高等学校の総合学科を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者

**3 学部、学科等の選定方法**

学部、学科等の選定方法は、いずれか1学部を選び、さらに、法文学部、医学部、総合理工学部及び生物資源科学部については志望する1学科を、教育学部についてはⅠ類又はⅡ類(志望する1専攻)を、選んでください。

#### 4 入試の方法等（一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜）

| 日程                       | 学部、学科・課程・専攻    |                     | 入試方法等      | 一般選抜 |       |    |     |      | 専門高校・総合学科卒業生選抜 |      |       | 個別学力試験等の日程 | 備考<br>(欠員補充の方法等) |  |               |
|--------------------------|----------------|---------------------|------------|------|-------|----|-----|------|----------------|------|-------|------------|------------------|--|---------------|
|                          |                |                     |            | 学力試験 | 実技試験等 |    |     |      | 2段階選抜          | 学力試験 | 実技試験等 |            |                  |  |               |
|                          |                |                     |            |      | 実技    | 面接 | 小論文 | 総合問題 |                |      | 実技    |            |                  | 面接   | 小論文           |
| 一般選抜・前期日程、専門高校・総合学科卒業生選抜 | 法文学部           | 法経学科                | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 2月25日            | 原則として追加合格により補充します。なお、欠員が生じた場合には欠員補充第2次募集を行います。 |               |
|                          |                | 社会文化学科              | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 言語文化学科              | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 教育学部           | 学校教育課程Ⅰ類            | —          | —    | —     | ○  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 2月25日            |  |               |
|                          |                | 課学<br>程校<br>Ⅱ教<br>育 | 保健体育科教育専攻  | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                |                     | 音楽科教育専攻    | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 人間科学部          | 人間科学科               | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 2月25日            |  |               |
|                          |                | 医学部                 | 医学科        | ○    | —     | ○  | —   | —    | ○              | —    | —     | —          |                  |  | 2月25日<br>～26日 |
|                          | 総合理工学部         | 看護学科                | —          | —    | ○     | ○  | —   | —    | —              | —    | ○     | ○          | 2月25日            |  |               |
|                          |                | 物理工学科               | 物理工学科      | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          |                |                     | 物質化学科      | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          |                |                     | 地球科学科      | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          |                |                     | 数理科学科      | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          |                |                     | 知能情報デザイン学科 | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          |                |                     | 機械・電気電子工学科 | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  | —             |
|                          | 建築デザイン学科       | ○                   | —          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     |            |                  |  |               |
|                          | 材料エネルギー学部      | 材料エネルギー学科           | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 2月25日            |  |               |
|                          | 科生<br>学部<br>資源 | 生命科学科               | ○          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 2月25日            |  |               |
| 農林生産学科                   |                | ○                   | —          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     |            |                  |  |               |
| 環境共生科学科                  |                | ○                   | —          | —    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     |            |                  |  |               |
| 一般選抜・後期日程                | 法文学部           | 法経学科                | —          | —    | —     | —  | ○   | —    | —              | —    | —     | —          | 3月12日            |  |               |
|                          |                | 社会文化学科              | —          | —    | —     | —  | ○   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 言語文化学科              | —          | —    | —     | —  | ○   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 教育学部           | 学校教育課程Ⅰ類            | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 3月12日            |  |               |
|                          | 人間科学部          | 人間科学科               | —          | —    | ○     | —  | —   | ○    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 医学部            | 看護学科                | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 総合理工学部         | 物理工学科               | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 3月12日            |  |               |
|                          |                | 物質化学科               | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 地球科学科               | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 数理科学科               | ○          | —    | —     | ○  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 知能情報デザイン学科          | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 機械・電気電子工学科          | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          | 建築デザイン学科       | —                   | —          | ○    | —     | —  | —   | —    | —              | —    | —     |            |                  |  |               |
|                          | 材料エネルギー学部      | 材料エネルギー学科           | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 3月12日            |  |               |
|                          | 科生<br>学部<br>資源 | 生命科学科               | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          | 3月12日            |  |               |
|                          |                | 農林生産学科              | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |
|                          |                | 環境共生科学科             | —          | —    | ○     | —  | —   | —    | —              | —    | —     | —          |                  |  |               |

- 備考 1 ○印は実施する項目を、—印は実施しない項目を示します。  
 2 教育学部の学校教育課程Ⅰ類とは、小学校教育専攻、特別支援教育専攻、国語科教育専攻、英語科教育専攻、社会科教育専攻、数学科教育専攻、理科教育専攻です。  
 3 一般選抜・後期日程の人間科学部人間科学科の2段階選抜は、志願者数が募集人員の約16倍を超えた場合に、大学入学共通テストの成績により第1段階の選抜を行い、その合格者について更に必要な試験等を行います。  
 4 一般選抜・前期日程の医学部医学科の2段階選抜は、志願者数が募集人員の約8倍を超えた場合に、主として、大学入学共通テストの成績により第1段階の選抜を行い、その合格者について更に必要な試験等を行います。

医学部

| 学科名            | 区分等            | 教科等        | 配点    |           | 利用科目等  |  |                    | 2段階選抜 |  |
|----------------|----------------|------------|-------|-----------|--|--|--------------------|-------|--|
|                |                |            | 共通テスト | 個別試験      | 大学入学共通テスト  |  | 個別学力試験等            |       |  |
| 医学科            | 前期日程           | 国語         | 200   | —         | 国語   |  | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・<br>数Ⅳ・数Ⅴ | 約8倍   |  |
|                |                | 地理歴史<br>公民 | 100   | —         | 世B, 日B, 地理B<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 }から1              |  |                    |       |  |
|                |                | 数学         | 100   | 200       | 数Ⅰ・数Ⅳと<br>数Ⅱ・数Ⅴ, 簿, 情報から1の計2                     |  |                    |       |  |
|                |                | 理科         | 200   | —         | 物, 化, 生から2                                       |  |                    |       |  |
|                |                | 外国語        | 100   | 200       | 英(リスニングを含む)                                      |  |                    |       | J <sub>1</sub> 英Ⅰ・J <sub>2</sub> 英Ⅱ・J <sub>3</sub> 英Ⅲ<br>英表Ⅰ・英表Ⅱ |
|                |                | 面接         | —     | 60        |  |  |                    |       | 面接   |
|                |                | 合計         | 700   | 460       |  |  |                    |       | 5教科7科目   |
|                |                |            | 1,160 |           |  |  |                    |       |  |
| 看護学科           | 前期日程           | 国語         | 200   | —         | 国語   |  | 小論文<br>面接          | —     |  |
|                |                | 地理歴史<br>公民 | 100   | —         | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |  |                    |       |  |
|                |                | 数学         | 100   | —         | 数Ⅰ・数Ⅳ, 数Ⅱ, 数Ⅲ・数Ⅴ, 簿, 情報から1                       |  |                    |       |  |
|                |                | 理科         | 100   | —         | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |  |                    |       |  |
|                |                | 外国語        | 200   | —         | 英(リスニングを含む)                                      |  |                    |       |  |
|                |                | 小論文<br>面接  | —     | 100<br>60 |  |  |                    |       |  |
|                |                | 合計         | 700   | 160       |  |  |                    |       | 5教科5科目又は5教科6科目   |
|                |                |            | 860   |           |  |  |                    |       |  |
| 後期日程           | 後期日程           | 国語         | 200   | —         | 国語   |  | 面接                 | —     |  |
|                |                | 地理歴史<br>公民 | 100   | —         | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |  |                    |       |  |
|                |                | 数学         | 100   | —         | 数Ⅰ・数Ⅳ, 数Ⅱ, 数Ⅲ・数Ⅴ, 簿, 情報から1                       |  |                    |       |  |
|                |                | 理科         | 100   | —         | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |  |                    |       |  |
|                |                | 外国語        | 200   | —         | 英(リスニングを含む)                                      |  |                    |       |  |
|                |                | 面接         | —     | 60        |  |  |                    |       |  |
|                |                | 合計         | 700   | 60        |  |  |                    |       | 5教科5科目又は5教科6科目   |
|                |                |            | 760   |           |  |  |                    |       |  |
| 専門高校・総合学科卒業生選抜 | 専門高校・総合学科卒業生選抜 | 国語         | 100   | —         | 国語   |  | 小論文<br>面接          | —     |  |
|                |                | 地理歴史<br>公民 | 100   | —         | 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1<br>現社, 倫, 政経, 倫・政経 |  |                    |       |  |
|                |                | 数学         | 100   | —         | 数Ⅰ・数Ⅳ, 数Ⅱ, 数Ⅲ・数Ⅴ, 簿, 情報から1                       |  |                    |       |  |
|                |                | 理科         | 100   | —         | 物基, 化基, 生基から2<br>又は物, 化, 生から1                    |  |                    |       |  |
|                |                | 外国語        | 100   | —         | 英(リスニングを含む)                                      |  |                    |       |  |
|                |                | 小論文<br>面接  | —     | 100<br>60 |  |  |                    |       |  |
|                |                | 合計         | 500   | 160       |  |  |                    |       | 5教科5科目又は5教科6科目   |
|                |                |            | 660   |           |  |  |                    |       |  |



一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

## 医学部

### 備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 医学科で、地理歴史、公民から2科目を受験している場合は第1解答科目を採用します。
- (2) 看護学科で、地理歴史、公民の2科目及び理科の基礎を付していない科目2科目を受験している場合は、それぞれの第1解答科目を採用し、数学を2科目受験している場合は高得点の科目を採用します。
- (3) 看護学科で、理科の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは、高得点の科目を採用します。
- (4) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。

### 2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

### 3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) 大学入学共通テストの外国語で「英（リスニングを含む）」については、医学科及び看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を100点満点に圧縮して利用します。

また、看護学科前期日程及び後期日程ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を200点満点に圧縮して利用します。

なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、次のとおり取扱います。

- ①医学科では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ②看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ③看護学科前期日程及び後期日程では、リーディング（100点満点）の得点を200点満点として利用します。

## Ⅲ

# IV 特別選抜

## 1 入試の方法等

IV

特別選抜

| 学部、学科・課程・専攻 |            | 入試方法等     | 総合型選抜    |    |     |                                       |      |    | 学校推薦型選抜                       |                                       |      | 帰国生選抜 | 社会人選抜 | 私費外国人留学生選抜 | バイリンガル<br>教育コース選抜 |    |
|-------------|------------|-----------|----------|----|-----|---------------------------------------|------|----|-------------------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|------------|-------------------|----|
|             |            |           | 試験内容     |    |     | 総合型選抜Ⅱ<br><small>(共通テストを課さない)</small> | 試験内容 |    |                               | 学校推薦型選抜Ⅱ<br><small>(共通テストを課す)</small> | 試験内容 |       |       |            |                   |    |
|             |            |           | 読解・表現力試験 | 面接 | 実技等 |                                       | 小論文  | 面接 | プレゼンテーション等                    |                                       | 小論文  |       |       |            |                   | 面接 |
| 法文学部        | 法経学科       | ○         |          |    |     | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | ○     | ○          | ○                 | —  |
|             | 社会文化学科     | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     | —    | —  | —                             | —                                     | —    | —     | ○     | ○          | ○                 | —  |
|             | 言語文化学科     | ○         |          |    |     | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | ○     | ○          | ○                 | —  |
| 教育学部        | 学校教育課程Ⅰ類   | 小学校教育専攻   | —        |    |     |                                       |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 特別支援教育専攻  | —        |    |     |                                       |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 国語科教育専攻   | —        |    |     |                                       |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 英語科教育専攻   | —        | —  | —   | —                                     | ○    | —  | ○                             | ○                                     | —    | —     | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 社会科教育専攻   | —        |    |     |                                       |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 数学科教育専攻   | —        |    |     |                                       |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             | 学校教育課程Ⅱ類   | 保健体育科教育専攻 | ○        |    |     |                                       | —    |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 音楽科教育専攻   | ○        | ○  | ○   | ○                                     | —    | —  | —                             | —                                     | —    | —     | —     | —          | —                 | —  |
|             |            | 美術科教育専攻   | ○        |    |     |                                       | —    |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | —                 | —  |
| 人間科学部       | 人間科学科      | —         | —        | —  | —   | ○                                     | ○    | ○  | ○<br><small>(地域実践型のみ)</small> | —                                     | —    | —     | —     | —          | ○                 | —  |
| 医学部         | 医学科        | —         | —        | —  | —   | —                                     | —    | —  | —                             | ○                                     | ○    | ○     | —     | —          | —                 | —  |
|             | 看護学科       | —         | —        | —  | —   | —                                     | —    | —  | —                             | ○                                     | ○    | ○     | —     | —          | —                 | —  |
| 総合理工学部      | 物理工学科      | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 物質化学科      | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 地球科学科      | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 数理科学科      | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     | —    | —  | —                             | —                                     | —    | —     | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 知能情報デザイン学科 | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 機械・電気電子工学科 | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
|             | 建築デザイン学科   | ○         | ○        | ○  | △   | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | —     | —          | ○                 | ○  |
| 材料エネルギー学部   | 材料エネルギー学科  | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     | —    | —  | ○                             | —                                     | ○    | —     | —     | ○          | —                 |    |
| 科学部資源       | 生命科学科      | ○         |          |    |     | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | ○     | —          | ○                 | —  |
|             | 農林生産学科     | ○         | ○        | ○  | —   | —                                     | —    | —  | —                             | —                                     | —    | —     | ○     | —          | ○                 | —  |
|             | 環境共生科学科    | ○         |          |    |     | —                                     |      |    |                               | —                                     |      |       | ○     | —          | ○                 | —  |

備考 1 ○印は実施する項目を、—印は実施しない項目を示します。

備考 2 △印は総合型選抜Ⅰ「へるん入試」特定型 芸術・スポーツ・技能入試で実施する項目を示します。

## 6 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜

### 医学部

| 医学科     | 募集人員  | 9名以内（島根県内枠5名以内）  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|---------|---|--|-------|---|--|--|-------|----|-----|----|-------|-----|-----|----|-----|---------------------------------------|------|-----|----|----|-----|----|-----|---|----|-----|-----|-----|--|----|--|----|--------|--|--|-----|-------|--|
|         | 出願要件  | <p>【一般枠】</p> <p>次の1から10の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科7科目〕を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 島根県の医療に貢献する強い意志のある者</li> <li>2 次の①又は②のいずれかに該当する者             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</li> <li>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者</li> </ol> </li> <li>3 本学が指定する島根県内の医療機関で適性評価を受け、島根県の担当者による面接を受ける者</li> <li>4 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者</li> <li>5 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者<br/>または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者</li> <li>6 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> <li>7 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者</li> <li>8 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者</li> <li>9 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者</li> <li>10 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、9の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者</li> </ol> <p>【島根県内枠】</p> <p>上記の【一般枠】の出願要件に加え、次の要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 島根県内の高等学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</li> </ol> <p>※島根県内枠の出願者は、一般枠の併願者として取り扱います。</p> |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 入試方法    | <p>学校長（教育施設の長）の推薦書、調査書、島根県の医療に関する論文、小論文、面接並びに大学入学共通テストの成績を総合して選考します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>利用科目等</th> <th>配点</th> <th>教科等</th> <th>配点</th> <th>利用科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小論文</td> <td rowspan="3">200</td> <td>国語</td> <td>100</td> <td rowspan="3">国語<br/>世B、日B、地理B<br/>現社、倫、政経、倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>公民</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">面接</td> <td rowspan="3">600</td> <td>数学</td> <td>300</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数Aと<br/>数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2<br/>物、化、生から2<br/>英（リスニングを含む）</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>合計</td> <td>5教科7科目</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。<br/>2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限りません。</p> | 個別学力試験等  |       | 大学入学共通テスト   |  |  | 利用科目等 | 配点 | 教科等 | 配点 | 利用科目等 | 小論文 | 200 | 国語 | 100 | 国語<br>世B、日B、地理B<br>現社、倫、政経、倫・政経 } から1 | 地理歴史 | 100 | 公民 | 面接 | 600 | 数学 | 300 | 数Ⅰ・数Aと<br>数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2<br>物、化、生から2<br>英（リスニングを含む） | 理科 | 300 | 外国語 | 200 |  | 合計 |  | 合計 | 5教科7科目 |  |  | 800 | 1,000 |  |
| 個別学力試験等 |   | 大学入学共通テスト  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 利用科目等   | 配点  | 教科等  | 配点    | 利用科目等   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 小論文     | 200   | 国語   | 100   | 国語<br>世B、日B、地理B<br>現社、倫、政経、倫・政経 } から1                 |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         |   | 地理歴史   | 100   |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         |   | 公民   |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 面接      | 600   | 数学   | 300   | 数Ⅰ・数Aと<br>数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2<br>物、化、生から2<br>英（リスニングを含む） |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         |   | 理科   | 300   |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         |   | 外国語  | 200   |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         | 合計  |  | 合計    | 5教科7科目  |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
|         |   | 800  | 1,000 |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 出願期間    | 未定  |  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 入試期日    | 未定  |  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| 合格発表    | 未定  |  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |
| その他     | <p>島根県内の医療機関での適性評価及び島根県の面接を受けることを出願要件としています。<br/>緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員は文部科学省と協議中であり、変更になることがあります。<br/>島根県内枠で出願した者は、島根県内枠において合格とならなかった場合は、一般枠として選抜の対象とします。<br/>※出願要件の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要項を必ずご確認ください。</p>  |  |       |   |  |  |       |    |     |    |       |     |     |    |     |                                       |      |     |    |    |     |    |     |   |    |     |     |     |  |    |  |    |        |  |  |     |       |  |

※未定の部分については、10月公表予定の学生募集要項でご確認ください。



特別選抜

## V 障がい等を有する志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合については、「3 連絡先」までお知らせください。

### 1 事前相談の方法

次の事項について、本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」（様式は島根大学ホームページからダウンロードしてください。）に障害者手帳の写又は医師の診断書の写等を添付し、「3 連絡先」へ提出してください。本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

なお、相談書は原則として出身学校を経由して提出してください。

島根大学入試受験相談書には次の記載が必要です。

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (1) 氏名、志望学部、学科・課程、日程 | (4) 修学上の配慮を希望する事項 |
| (2) 障がいの種類、程度        | (5) 出身学校でとられていた配慮 |
| (3) 受験上の配慮を希望する事項    | (6) 日常生活の状況       |

### 2 事前相談の期限

事前相談の期限：

| 入試区分                           |  | 期限            |
|--------------------------------|--|---------------|
| 一般選抜                           | 前期日程<br>後期日程   | 令和6年1月17日(水)  |
| 専門高校・総合学科卒業生選抜                 | 医学部看護学科  |               |
| 総合型選抜Ⅰ「へるん入試」                  | 法文学部<br>教育学部（学校教育課程Ⅱ類）<br>総合理工学部<br>材料エネルギー学部<br>生物資源科学部 | 令和5年9月14日(木)  |
| 総合型選抜Ⅱ                         | 教育学部（学校教育課程Ⅰ類）<br>人間科学部                                  |               |
| 社会人選抜                          | 法文学部   |               |
| 帰国生選抜                          | 法文学部<br>生物資源科学部  |               |
| 学校推薦型選抜Ⅱ                       | 医学部  | 令和5年10月13日(金) |
| 地域枠学校推薦型選抜<br>緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜 | 医学部医学科   | 未定            |
| 学校推薦型選抜Ⅱ                       | 材料エネルギー学部  | 令和5年12月26日(火) |
| 私費外国人留学生選抜                     | 法文学部<br>人間科学部<br>総合理工学部<br>材料エネルギー学部<br>生物資源科学部          | 令和5年8月16日(水)  |
| バイリンガル教育コース選抜                  | 総合理工学部   |               |

「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

V

障がい等を有する志願者との事前相談

### 3 連絡先

- (1) 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部（松江キャンパス）  
島根大学 教育・学生支援部入試課  
TEL：(0852) 32-6073 FAX：(0852) 32-9726 〒690-8504 松江市西川津町 1060
- (2) 医学部（出雲キャンパス）  
島根大学 医学部 学務課 入試担当  
TEL：(0853) 20-2087 FAX：(0853) 20-2079 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1

## VI 個別の入学資格審査について

学校教育法施行規則第 150 条第 7 号（入学資格に関し高等学校卒業者と同等以上と認められる者）により本学の入学者選抜試験に出願を希望する者については，事前に個別の大学入学資格審査を受け，入学資格が認められた場合に出願できますので，下記の申請期間に間に合うように事前に連絡してください。

| 区 分   | 申請期間   |
|---|--|
| 総合型選抜 I ・総合型選抜 II ・<br>学校推薦型選抜 II ・社会人選抜  | 令和 5 年 8 月 28 日（月）～8 月 30 日（水）                                   |
| 一般選抜  | 令和 5 年 8 月 28 日（月）～8 月 30 日（水）<br>令和 6 年 1 月 15 日（月）～1 月 17 日（水） |
| 連絡先   |  |
| (1) 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部<br>（松江キャンパス）<br>島根大学 教育・学生支援部入試課<br>TEL：(0852) 32-6073 FAX：(0852) 32-9726 〒690-8504 松江市西川津町 1060 |  |
| (2) 医学部（出雲キャンパス）<br>島根大学 医学部 学務課 入試担当<br>TEL：(0853) 20-2087 FAX：(0853) 20-2079 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1  |  |

## VI



## Ⅶ 学生募集要項及び各種資料の請求方法等

### 1 令和6年度学生募集要項の入手方法

| 区 分                                | 公表予定時期    | 区 分                       | 公表予定時期  |
|------------------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| 一般選抜【前期日程, 後期日程】<br>専門高校・総合学科卒業生選抜 | 令和5年11月下旬 | 緊急医師確保対策枠学校推薦型<br>選抜(医学部) | 令和5年10月 |
| 総合型選抜Ⅰ「へるん入試」                      | 令和5年7月    | 社会人選抜(法文学部)               | 令和5年7月  |
| 総合型選抜Ⅱ                             | 令和5年7月    | 帰国生選抜<br>(法文学部・生物資源科学部)   | 令和5年7月  |
| 学校推薦型選抜Ⅱ                           | 令和5年7月    | 私費外国人留学生選抜                | 令和5年7月  |
| 地域枠学校推薦型選抜<br>(医学部)                | 令和5年7月    | バイリンガル教育コース選抜<br>(総合理工学部) | 令和5年7月  |

注：募集要項（出願書類）については、本学ホームページから取得してください。

### 2 各種資料の請求方法

#### (1) モバっちよで請求する方法

スマートフォン・携帯電話・パソコンを利用し、以下から「モバっちよ」にアクセスし、請求してください。

<https://djcm-b.jp/shimane-u/>



#### (2) テレメールで請求する方法

スマートフォン・携帯電話・パソコンを利用し、以下から「テレメール」にアクセスし、請求してください。



テレメール

<https://telemail.jp>



資 料 名

|         |             |
|---------|-------------|
| 島根大学案内  | 医学部案内       |
| 法文学部案内  | 総合理工学部案内    |
| 教育学部案内  | 材料エネルギー学部案内 |
| 人間科学部案内 | 生物資源科学部案内   |

#### (3) LINEで請求する方法

LINE アプリをインストールしているスマートフォンで、以下の二次元バーコードからアクセスして請求してください。



LINE アプリをインストールされていない方は、以下の二次元バーコードを使ってインストールしてください。



iPhone (App Store)



Android (Google Play)

#### (4) 島根大学へ直接請求する方法

各種資料の請求については、上記1, 2, 3に記載している資料請求サイト(モバっちよ・テレメール)による請求を推奨していますが、大学窓口(松江キャンパス, 出雲キャンパス, 広島オフィス)でも資料配付を行っています。

窓口による配付時間や配付資料等は、島根大学ホームページ【資料請求方法】

(<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/request/application01.html>)の「3. 大学に直接請求する方法」をご覧ください。



令和6年度

# 学生募集要項

## 医学部医学科

学士入学（2年次編入学）

学士入学（3年次編入学）

島根大学

## 学生募集要項 学士入学（2年次編入学・3年次編入学）

| 目  | 次                        | ページ |
|----|--------------------------|-----|
| I  | アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針） | 1   |
| II | 学生募集要項                   |     |
|    | 【学士入学（2年次編入学）】           |     |
|    | 1 募集人員                   | 2   |
|    | 2 入学の時期及び年次              | 2   |
|    | 3 出願資格                   | 2   |
|    | 【学士入学（3年次編入学）】           |     |
|    | 1 募集人員                   | 3   |
|    | 2 入学の時期及び年次              | 3   |
|    | 3 出願資格                   | 3   |
|    | 【2年次編入学・3年次編入学 共通事項】     |     |
|    | 1 出願手続                   | 4   |
|    | 2 入学者選抜方法                | 6   |
|    | 3 合格発表                   | 7   |
|    | 4 入学手続                   | 7   |
|    | 5 欠員の補充方法                | 8   |
|    | 6 その他の注意事項               | 8   |
|    | 7 障がい等を有する入学志願者との事前相談    | 8   |
|    | 8 将来研究者を志す方のために          | 9   |
|    | 9 入学者選抜試験成績の提供           | 9   |
|    | 10 入試に関する情報提供            | 10  |
|    | 11 個人情報の取扱い              | 10  |
|    | 12 医学生地域医療奨学金            | 10  |
|    | 13 キャリア形成について            | 11  |
|    | 位置図                      | 12  |
|    | 建物配置図                    | 13  |

### 不測の事態等が発生した場合の対応について

大規模災害等の不測の事態により、学生募集要項等で公表した入学者選抜試験の方法による実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により受験者に相当程度の影響が及ぶと判断した場合は、試験日時、選抜方法及び合格発表日の変更等の対応をとることがあります。その場合、対応を以下のホームページでお知らせしますので、出願及び受験の直前には特に注意してください。

また、試験実施日を延期する場合、それに伴い、その後のスケジュールも変更となりますので、予めご了承ください。

島根大学ホームページ入試情報 <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

### 学士入学(2年次編入学・3年次編入学)試験実施における感染症対応について

入学試験当日において、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水痘、新型コロナウイルス等）に罹患し治癒していない場合は、受験できません。

上記の場合、追試験等の特別措置は行いません。

事前の体調管理やマスク着用など、感染防止に十分注意して試験に臨んでください。

## I アドミッション・ポリシー（AP 入学者受入方針）

### 1. 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

### 2. 入学者選抜の基本方針

（一般枠）

第1次選抜では、学力試験として大学教養レベルの語学力（英語）、自然科学総合（化学、生物学）を課し、試験結果から合格者を決定します。

第2次選抜では面接を課し、第1次選抜結果を総合し、学力、適性、将来性共に優れた人材を合格者とします。

(地域枠)

第1次選抜では、学力試験として大学教養レベルの語学力(英語)、自然科学総合(化学、生物学)を課し、試験結果から合格者を決定します。

第2次選抜では面接を課し、第1次選抜結果を総合し、学力、適性、将来性共に優れ、また、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者を合格者とします。

## II 学生募集要項

### 【学士入学(2年次編入学)】

#### 1 募集人員

医学部医学科 5人(うち地域枠2人以内)

なお、地域枠合格者が2人に満たない場合は、その不足した人員を一般枠の募集人員に加えます。

#### 2 入学の時期及び年次

- (1) 入学の時期 令和6年4月
- (2) 入学年次 2年次に編入学

#### 3 出願資格

- (1) 一般枠 次の1及び2の各号に該当する者
  - 1 次の①から④のいずれかに該当する者
    - ① 大学を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者(医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。)
    - ② 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者(学士(医学)の学位を授与された者を除く。)
    - ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者(医学部医学科の修了生及び在学者を除く。)
    - ④ 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者(令和6年3月修了見込みの者を含む。)
  - 2 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&Rを受験しており、その得点が600点以上の者
- (2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者
  - 1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生(高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。)
  - 2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者

なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者としてします。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。

※外国の4年制未満の大学を卒業又は卒業見込みで出願希望の方は、令和5年6月15日（木）までに下記書類を作成し、「6ページ 出願手続(4)の照会先」に予め連絡の上、郵送してください。なお、後日、追加の書類を提出いただく場合がありますので、予めご了承ください。

《提出書類》

- ・履歴書
- ・当該学校の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込み証明書
- ・当該学校の成績証明書
- ・該当国の教育システムに関し説明する書類

## 【学士入学（3年次編入学）】

### 1 募集人員

医学部医学科 5人（うち地域枠2人以内）

なお、地域枠合格者が2人に満たない場合は、その不足した人員を一般枠の募集人員に加えます。

### 2 入学の時期及び年次

- (1) 入学の時期 令和6年4月
- (2) 入学年次 3年次に編入学

### 3 出願資格

- (1) 一般枠 次の1から3の各号に該当する者
  - 1 次の①から④のいずれかに該当する者
    - ① 大学を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者（医学部医学科の卒業生及び在学者を除く。）
    - ② 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（学士（医学）の学位を授与された者を除く。）
    - ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者（医学部医学科の修了生及び在学者を除く。）
    - ④ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（令和6年3月修了見込みの者を含む。）
  - 2 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許を保持する者（令和6年3月末までに取得見込みの者も含む）
  - 3 出願締切日より遡って2年以内のTOEIC L&Rを受験しており、その得点が600点以上の者
- (2) 地域枠 上記一般枠の出願資格に該当し、かつ、次の1および2の各号に該当する者
  - 1 島根県内の高等学校又は高等専門学校卒業生（高等学校等在学中に島根県内に在住していたものを含む。）
  - 2 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者

なお、地域枠志願者は全員一般枠の併願者となります。合格者の選抜は、地域枠を優先して行い、地域枠の合格者とならなかった場合は一般枠としての選抜の対象となります。

※上記(1) 2の免許を取得見込みの者は、いずれかの試験に合格した後、免許状の写し又は合格通知の写しを直ちに提出してください。本入学試験に合格しても、令和6年3月末までに免許を取得できなかった場合又はいずれかの試験に合格できなかった場合は、合格を取り消します。

※外国の4年制未満の大学を卒業又は卒業見込みで出願希望の方は、令和5年6月15日（木）までに下記書類を作成し、「6ページ 出願手続(4)の照会先」に予め連絡の上、郵送してください。なお、後日、追加の書類を提出いただく場合がありますので、予めご了承ください。

《提出書類》

- ・履歴書
- ・当該学校の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込み証明書
- ・当該学校の成績証明書
- ・該当国の教育システムに関し説明する書類

【2年次編入学・3年次編入学 共通事項】

1 出願手続

(1) 出願期間

令和5年7月18日（火）から7月21日（金）17時まで

(2) 出願方法

(3)の出願書類を封筒(市販の角型2号)に一括して入れ、厳封のうえ、(4)の提出先に「簡易書留・速達」郵便により提出してください。

出願期間以降に到着したものについては、令和5年7月20日（木）までの消印のある「簡易書留・速達」郵便に限り受理します。

(3) 出願書類等

提出書類の1, 2, 3, 7, 9及び11(11は地域枠のみ)は、本学ホームページからダウンロードした本学所定の用紙を使用してください。

各種様式掲載ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

| 提出書類 |               | 摘 要   |
|------|---------------|---|
| 1    | 入学志願票<br>①及び② | 本学所定の用紙に記入してください。<br>地域枠志願者は、志願票①の高等学校等在学中の住所を必ず記入してください。   |
| 2    | 受験票<br>写真票    | 本学所定の用紙のそれぞれに出願区分及び氏名を記入のうえ、所定欄に写真（上半身、無帽、正面向きとし、出願前3ヶ月以内に撮影したもので、大きさは、縦4cm×横3cm）を貼付してください。なお、眼鏡を着用して受験する者は、眼鏡を着用し撮影してください。 |
| 3    | 推薦書<br>1通     | 本学所定の用紙を使用し、原則として大学或いは大学院等の指導教員（指導教員に依頼できない場合は志願者の人格、性行、研究意欲など熟知している者）による志願者の人物評価を含めた推薦書で、作成者が厳封したものとします。                   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 成績証明書   | <p>大学等の成績証明書で、出身大学(学部)等の長が作成し厳封したものとします。</p> <p>なお、大学院修了者及び在学中の者は、大学等の成績証明書の他に大学院の成績証明書(当該研究科の長が作成し厳封したもの)も提出してください。</p> <p>令和6年3月卒業見込み又は修了見込みの者は、出願時点での成績証明書とします。</p> <p>出願資格1の②による出願者については、学位申請時に提出した成績証明書と同様のものを提出してください。</p>  |
| 5 | 卒業証明書<br>修了証明書  | <p>大学等の卒業証明書で、出身大学(学部)等の長が作成し厳封したものとします。</p> <p>なお、大学院修了者及び在学中の者は、大学等の卒業証明書の他に大学院の修了証明書・修了見込み証明書又は大学院在学証明書(いずれも当該研究科の長が作成し厳封したもの)のいずれかを提出してください。</p> <p>令和6年3月卒業見込み又は修了見込みの者は、卒業見込み又は修了見込み証明書とします。地域枠志願者は、高等学校等の卒業証明書も提出してください。</p> <p>また、出願資格1の②による出願者については、学位授与証明書を証明者が厳封したものを提出してください。</p>   |
| 6 | 英語スコア証明書<br>(TOEIC L&Rの<br>Official Score<br>Certificate (公<br>式認定証)) | <p>提出可能なスコア証明書は、令和3年7月22日以降に受験したものとします。</p> <p>なお、提出された英語スコアの本紙は、受験票送付時に返却します。</p> <p>注) 1 TOEIC S&amp;W, TOEIC Bridge Test 及び団体特別受験制度(IPテスト)により受験したものは対象外とします。</p> <p>2 提出するスコア証明書は原本のみとし、コピーは認めません。</p>   |
| 7 | 入学検定料<br>振込金証明書   | <p>入学検定料 30,000 円</p> <p>〔※災害等による入学検定料免除の特例措置を希望される方は、事前に申請が必要となりますので、本学ホームページ (<a href="https://www.shimane-u.ac.jp">https://www.shimane-u.ac.jp</a>) の「入試情報」→「お知らせ」→「入学検定料免除について」をご確認ください。〕</p> <p>令和6年度島根大学「入学検定料」振込依頼書等用紙の所定欄に必要事項を記入し、銀行・信用金庫・農協等の金融機関(ゆうちょ銀行・郵便局を利用される場合は、「通帳及び印鑑」が必要です。現金による振込はできません。)で、取扱期間中(令和5年7月13日(木)～7月21日(金))の窓口取扱時間内に同用紙により、<b>入学検定料30,000円</b>を振り込んでください。<b>ATM(現金自動預払機)は使用しないでください。</b></p> <p>払込手続後、窓口で返却された「<b>Ⅲ票 振込金証明書(島根大学提出用)</b>」を同封してください。</p> <p><b>なお、以下の場合以外は、納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。</b></p> <p>① 出願書類等を提出したが、受理されなかった場合<br/>   該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続を行ってください。</p> <p>② 検定料を振り込んだが、島根大学に出願しなかった場合</p> <p>③ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合</p> <p>上記②又は③に該当する場合は、本人の申し出により納入された入学検定料を返還することができますので、必ず7月28日(金)(土曜、日曜日及び祝日を除く9時から17時までの間)までに財務部経理・調達課出納担当(電話 0852-32-6029)へ連絡してください。</p> <p>なお、返還の手続を行う際に「<b>Ⅱ票 振込金受取書(志願者保管)</b>」及び「<b>Ⅲ票 振込金証明書(島根大学提出用)</b>」が必要となりますので、大切に保管しておいてください。この書類がないと振込事実の確認ができず、返還ができないことがあります。</p> |



|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 8 | 返信用封筒<br>(受験票送付用) | 市販の長型3号封筒に、郵便番号、住所、氏名を記入し、514円(特定記録・速達)分の切手を貼付してください。                    |
| 9 | 宛名票               | 本学所定の「宛名票」に志願者の郵便番号、住所、氏名及び電話番号を記入してください。記入箇所は①～④の4か所ありますので、全てに記入してください。 |

以下については、3年次編入学出願者のみ提出が必要です。

|    |        |   |
|----|--------|---|
| 10 | 免許状の写し | 歯科医師、獣医師、薬剤師の免許保持者は、いずれかの免許状の写しを提出してください。 |
|----|--------|---|

以下については、地域枠出願者のみ提出が必要です。

|    |     |                         |
|----|-----|-------------------------|
| 11 | 確約書 | 本学所定の用紙に必要な事項を記入してください。 |
|----|-----|-------------------------|

#### (4) 出願書類等提出先及び照会先

〒663-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課 入試担当

電話 0853-20-2087 E-mail nyusi@med.shimane-u.ac.jp

#### (5) 出願上の留意事項

- ① いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- ② 出願書類等に不備がある場合は、受理しません。
- ③ 推薦書及び外国の大学等の証明書については、日本語又は英語で作成してください。
- ④ 改姓(名)をした者は、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された調査書等も使用できます。なお、この場合は改姓(名)された日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書(様式は任意)を添付してください。
- ⑤ その他不明な点があれば、前記(4)の「出願書類等提出先及び照会先」へ問い合わせてください。

## 2 入学者選抜方法

### (1) 第1次選抜

- ① 次の日程で「筆記学力試験(大学教養教育修了程度)」を実施します。  
 なお、自然科学総合問題は、化学、生物学などの自然科学系の科目を出題範囲とします。  
 また、外国語(英語)は、筆記学力試験に加え、TOEICスコアを本学部医学科が定める換算式に基づいて換算し、総合的に評価します。
- ② 推薦書などの出願書類とともに総合して判定し、2年次編入学及び3年次編入学それぞれにおいて募集人員の約3.5倍を合格者とします。

| 期 日          | 教 科 名    | 時 間           |
|--------------|----------|---------------|
| 令和5年8月26日(土) | 外国語(英語)  | 12:20 ~ 13:20 |
|              | 自然科学総合問題 | 14:00 ~ 15:30 |

(注意) 教科ごとの試験時間は変更になることがあります。

### (2) 第2次選抜

第1次選抜合格者に対して次の日程で「面接」を実施します。

| 期 日          | 教 科 名 | 時 間          |
|--------------|-------|--------------|
| 令和5年9月23日(土) | 面 接   | 8:30 ~ 18:00 |
| 令和5年9月24日(日) | 面 接   | 8:30 ~ 18:00 |

(注意) 第2次選抜試験の実施方法等は、第1次選抜合格通知の際にお知らせします。

### (3) 合格判定

第1次及び第2次選抜の結果を総合的に判断し、学力、適性、将来性共に優れた人材を合格者とします。

### (4) 試験場

島根大学医学部(出雲キャンパス)

島根県出雲市塩冶町89-1 (12ページ「位置図」、13ページ「建物配置図」を参照)

## 3 合格発表

### (1) 第1次選抜合格発表 令和5年9月8日(金) 11時

- ① 第1次選抜合格者本人には、結果通知書を郵送します。
- ② 第1次選抜合格者は、結果通知の際に同封する様式により「これまでの研究の概要と医学の研究、教育  
或いは診療への応用に対する抱負」を800字程度にまとめて、「簡易書留・速達」郵便にて令和5年9月  
15日(金) (17時必着)までに島根大学医学部学務課入試担当へ送付してください。(これまでの研究の  
概要は研究のレベルを問うものではありません。)
- ③ 第1次選抜合格者のうち地域卒志願者は、同封する様式により「島根県の地域医療の実態と自分の医療  
に対する考え」を800字程度にまとめて、「簡易書留・速達」郵便にて、令和5年9月15日(金) (17時  
必着)までに島根大学医学部学務課入試担当へ送付してください。

### (2) 合格発表 令和5年10月11日(水) 11時

合格者本人には合格通知書を郵送します。

注1. 上記の(1)、(2)のいずれについても、合格者の受験番号を本学のホームページに掲載します。

(ホームページアドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>)

なお、合格者の受験番号を速報として掲載しますが、正式には通知書等により確認してください。

2. 上記の(1)、(2)のいずれについても、メールや電話等による合否の照会には応じません。

## 4 入学手続

### (1) 入学手続期間

令和5年10月12日(木) 9時から 10月18日(水) 17時まで

入学手続書類は、郵送により提出してください。

なお、令和5年10月18日(水) 17時までに必着することを最寄の郵便局で確認し送付してください。(手  
続期限後に到着した場合は受理できませんので、特に注意してください。)

詳細については、合格通知書送付の際に連絡します。

### (2) 入学手続書類等送付先

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1

島根大学医学部学務課入試担当

### (3) 入学手続き時の注意事項

入学手続き期限までに入学手続きを完了しなかった場合は、入学を辞退したものと取り扱います。

### (4) 入学料及び授業料

#### ① 入学料 282,000円（予定額）

※ 入学手続き時までに改定が行われた場合には、新入学料が適用されます。

#### ② 授業料

授業料は、入学後にお支払いいただくことになります。

#### ア 授業料の額

（前期分）267,900円 （後期分）267,900円 年額 535,800円（予定額）

#### イ 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預貯金口座からの「口座振替」を原則としています。

※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

### (5) 歯科医師、獣医師、薬剤師のいずれかの免許取得見込みで3年次編入学に合格した者

3年次編入学に合格した者のうち、歯科医師、獣医師、薬剤師の免許を取得見込みで出願した者は、いずれかの資格試験に合格した後、免許状の写し又は合格通知の写しを直ちに提出してください。下記期限までに提出がない場合は、入学を辞退したものとみなします。

**提出期限：令和6年3月25日(月)17時必着**

## 5 欠員の補充方法

入学辞退により入学者が入学定員に満たない場合は、追加合格により欠員の補充を行います。追加合格者への通知は、令和5年10月19日（木）以降、入学志願票に記載の「本人の連絡先（住所）」への電話連絡によって行います。なお、電話等による照会には応じません。

## 6 その他の注意事項

- (1) 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学許可を取り消すことがあります。
- (2) 試験当日は、受験票を必ず持参してください。また、受験票に同封する「受験上の注意事項」をよく読んでおいてください。
- (3) 試験場の下見は、第1次選抜は令和5年8月25日（金）、第2次選抜は令和5年9月22日（金）のそれぞれ13時からです。島根大学医学部（出雲キャンパス）構内（講義棟玄関前）に注意事項等を掲示しますので確認しておいてください。ただし、建物内には入れません。
- (4) 受験票は令和5年8月9日（水）に発送する予定です。受験票が令和5年8月16日（水）までに到着しない場合には、学務課入試担当へ申し出てください。また、第1次選抜合格通知が令和5年9月12日（火）までに到着しない場合にも、学務課入試担当へ申し出てください。
- (5) 受験に際して、宿泊所等の斡旋は行いません。

## 7 障がい等を有する入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合は、以下の連絡先に相談してください。

#### 1 相談の時期

令和5年6月30日（金）まで

※ 事前相談の内容によっては、対応に時間を要する場合がありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

#### 2 相談の方法

次の事項について、本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」に医師の診断書の写又は身体障害者手帳の写を添付し提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る関係者との面談を行います。

|          |   |
|----------|---|
| 相談時の必要書類 |   |
| 受験相談書    | 「島根大学入試受験相談書」は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。<br><a href="https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/information/handicapped/">https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/information/handicapped/</a><br>① 氏名、志望学部、学科 ② 障がいの種類、程度 ③ 受験上配慮を希望する事項<br>④ 修学上配慮を希望する事項 ⑤ 出身大学等でなされていた配慮 ⑥ 日常生活の状況 |
| 提出先及び連絡先 | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話：(0853)20-2087 FAX：(0853)20-2079<br>E-mail：nyusi@med.shimane-u.ac.jp   |

### 8 将来研究者を志す方のために

将来研究者を志す方のために、医学科の基礎系、社会医学系、臨床系の各講座のうち希望する講座を選択し、配属された講座の教員の指導のもとで、卒業に必要な授業科目に加えて、自由選択科目「医学研究の基礎」として、医学の研究についての基礎を学ぶことができます。

また、現在、病理医や法医病理医などの基礎医学者の不足は深刻であり、全国的に各大学で早急な養成を目指す機運にありますので、本学でも基礎医学者の育成を重要な課題として取りあげています。

### 9 入学者選抜試験成績の提供

入学者選抜試験のうち、第1次選抜試験の成績に限り提供します。

提供内容 成績順位をランクで提供します。

|           |  |
|-----------|--|
| 申請時の必要書類  |  |
| 入試情報提供申請書 | 申請は、医学部学務課入試担当へ郵送により行ってください。<br>・入試情報提供申請書は、島根大学ホームページからダウンロードしてください。                        |
| 受験票       | 受験票は正本のみとし、写しは不可です。なお、通知の際に返却します。  |
| 返信用封筒     | 返信用封筒（長形3号〔12cm×23.5cm〕）には、必ず申請者本人の住所、氏名を明記し、簡易書留分の切手（414円分）を貼ってください。<br>※郵便料金は変更になる場合があります。 |

|          |   |
|----------|---|
| 申請期間     | ①令和6年5月1日（水）から5月31日（金）17時必着とします。ただし、土曜日、日曜日及び祝日を除きます。<br>②申請書の記入は、必ず本人が自書してください。<br>③入試情報提供の通知は、郵送により行います。なお、通知書の発送は、申請書の提出後1ヶ月程度を要します。 |
| 申請及び提供場所 | 〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1<br>島根大学医学部学務課入試担当 電話 0853-20-2087   |

## 10 入試に関する情報提供

入試問題の閲覧希望に応えるために、試験問題を本学ホームページに、令和6年5月以降に掲載します。ただし、著作権の関係で問題を掲載できない場合があります。

アドレス <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

## 11 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報については、次のとおり取り扱います。

出願時に記入された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続きを行うために利用します。

また同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導、教育課程の改善等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務及び調査・研究（入学者選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係職員以外への提供は行いません。

なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。

島根大学における個人情報の取扱いについては下記のURLをご参照ください。

[https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data02.html](https://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data02.html)

## 12 医学生地域医療奨学金

島根県の地域医療を担う医師育成のために、島根県による奨学金が設けられています。

へき地医療を中心とする島根県の医療に貢献したいという強い使命感を持つ学生に奨学金を貸与し、県内の医師の確保及び充実に努めることを目的としています。

※島根県の奨学金の詳細については、県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryu/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

### ○奨学金に関する問合せ

問合せ先 島根県健康福祉部医療政策課医師確保対策室

電話 (0852)22-6684 E-mail [iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp](mailto:iryu-ishi@pref.shimane.lg.jp)

### 13 キャリア形成について

#### (1) しまね地域医療支援センター

学士入学地域枠で入学した学生については、円滑な県内勤務とキャリア形成との両立をサポートする「一般社団法人しまね地域医療支援センター」に登録していただきます。

(しまね地域医療支援センターホームページ : <https://www.allshimane.jp/>)

#### (2) キャリア形成プログラム

学士入学地域枠で入学した学生については、卒業後の円滑な地域勤務と能力の開発・向上が両立できるよう、島根県と一般社団法人しまね地域医療支援センターが策定する「島根県地域勤務医師（地域枠・奨学金貸与医師等）キャリア形成プログラム」が設けられています。

(キャリア形成プログラム <https://www.allshimane.jp/program/>)

#### (3) キャリア形成卒前支援プラン

学士入学地域枠で入学した学生については、学生の期間を通じて地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援することを目的として島根県が大学の協力を得て策定する「キャリア形成卒前支援プラン」が設けられています。

(キャリア形成卒前支援プラン <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/career-formation-pre-graduation-support-plan.html>)

## シラバス基本情報

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 更新日時          | 2023/05/29 10:02 |
| 科目分類          | 専門基礎科目           |
| 時間割コード        | 101930J          |
| 授業科目名         | 早期体験実習           |
| 授業科目名(英語)     |                  |
| 科目コード         | 1019300          |
| 科目ナンバー        |                  |
| 主担当教員         | 内尾 祐司(医学部医学科)    |
| 単位数・時間数       | 単位数: 1.0         |
| 履修年次          | 1年               |
| 開講学期          | 2023年度 通年        |
| 曜日・時限         | 他                |
| 必修/選択/選択必修/自由 | 必修               |
| 履修資格          |                  |
| 各種教育プログラム名称   |                  |
| 遠隔授業          |                  |

## シラバス詳細情報

|         |   |
|---------|---|
| 授業形態    | 実習  |
| 授業の目的   | <p>入学後の早期に、本学医学部附属病院における医療現場を体験することにより、医療がどのように行われているのかについて理解を深めるとともに、患者・医師関係や医療者の役割、チーム医療の重要性などを学び、医師を目指すものとして必要な医の倫理・プロフェッショナリズムやコミュニケーション能力を身につけます。また、医療現場で見いだされた疑問や問題点について、自らが能動的に学習し、解決するための手段について学びます。本実習により、今後の勉学に対する意欲が向上し、各学生の使命感・責任感がより一層強くなることを期待しています。</p> <p>本実習を実施するに際して、医学生として医療現場に出て、患者や医療者と接するために必要な知識(医療安全、感染対策、個人情報保護、守秘義務等)や態度(マナー、コミュニケーション等)について講義を行います。実習では、各診療科の指導医の指導のもとで医療体験を行い(新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、病棟での実習は中止し、オンライン実習に変更となることがあります)、また、卒後臨床研修センターによる臨床推論等のレクチャーを行います。実習後に、発表会を実施し、体験実習を総括します。</p> |
| 授業の到達目標 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医の倫理、生命倫理を概説し、医師の職責を自覚することができる。</li> <li>2. コミュニケーションを通じて、良好な人間関係を築くことができる。</li> <li>3. 患者の精神的・身体的苦痛を理解し、患者のプライバシーに配慮できる。</li> <li>4. 保健、医療、福祉と介護のチームの各構成員の役割と連携の意義を説明できる。</li> <li>5. 患者を取り巻く問題点を見出し、課題を解決するための方法について説明できる。</li> </ol>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 授業の内容および方法      | <p>1. 個別の学習設定<br/>         早期体験実習の開始に先立ち、診療科の指導教員と、今回の早期体験実習における学修目標を設定してください。これは、先に述べました、到達目標にそって、診療科でどのような知識や技術および態度を学んで修得する、身につけたいかを記述します。</p> <p>2. 実習日誌の記載<br/>         出席状況：指導教員の署名をもらい、今日の目標・実習内容・今日の振り返り：学べたこと、反省点を記載します。指導教員からのコメントをもらいます。</p> <p>3. 早期体験実習で学んだことの記載<br/>         今回の早期体験実習で得た診療科のイメージはどのようなものですか？<br/>         今回の早期体験実習で特に印象に残った診療場面を記述してください。<br/>         なぜその場面が印象に残ったのでしょうか？<br/>         その他、臨床現場を観察して気づいたことを自由に記述しておきましょう。この項目を記載して、早期体験実習で学んだことを総括してください。<br/>         最後に、Web上で、先に提示した5つの到達目標に対して、5 Excellent…1Very poorで5段階で自己評価をしてください。</p> |
| 授業の進め方          | <p>* オリエンテーション：10～12月実施予定</p> <p>①医の倫理<br/>         ②マナー・コミュニケーション、個人情報保護<br/>         ③医療安全・感染対策</p> <p>* 医学体験実習：<br/>         1/16(火)・1/17(水)終日…Aグループ(詳細後日) 予定<br/>         1/23(火)・1/24(水)終日…Bグループ(詳細後日) 予定</p> <p>* 実習のまとめ(グループワーク)：随時<br/>         * 実習のまとめ(全体発表会)：2/8(木)実施予定</p>   |
| 授業キーワード         | <p>見学型実習、コミュニケーション、医の倫理、プロフェッショナルリズム、態度</p> <p>SDGs:<br/>         4. 質の高い教育をみんなに</p>   |
| 参考文献(その他)・授業資料等 | <p>1. Medical professionalism in the new millennium: a physician charter. Ann Intern Med 2002; 136: 243-6.<br/>         2. 緒方洪庵一幕末の医と教えー 中田雅博著 思文閣出版<br/>         3. 医療プロフェッショナルリズム教育 リチャード・クルーズ 他 日本評論社<br/>         4. 医学教育の理論と実践 ロナルド・ハーデン 他 篠原出版新社<br/>         5. 医学教育モデル・コア・カリキュラム令和4年度改訂版</p>   |
| 成績評価の方法およびその基準  | <p>指導教員は、実習生の出席状況、実習に対する態度・積極性、医師や病院スタッフとの良好な関係・コミュニケーションの項目について、5 Excellent…1Very poorで5段階で評価をします。評価内容は、実習生には提示されません。<br/>         また、実習記録や発表会での内容によって総合的に評価します。</p>  |
| 履修上の注意          | <p>令和4年11月18日公表された医学教育モデル・コア・カリキュラム令和4年度改訂版では、「臨床実習の学修目標には、知識や臨床推論、臨床判断等だけではなく、診察や基本的臨床手技等の技能、医師のプロフェッショナルリズム等の態度も含まれる。」ことが明記されている。本大学医学部ではアンプロフェッショナルな学生とは、「医療安全・医療倫理の面から、このままでは将来、患者の診療に関わらせることができないと考えられる学生」と定義する(令和5年1月11日教授会制定)。そのため、早期体験実習に患者安全の観点から、学生の態度評価を厳密に行うことに留意されたい。</p>   |
| オフィスアワー         | 各実習担当指導者から指示します。   |
| ディプロマポリシーとの関係区分 |  |



|                      |                          |   |                 |
|----------------------|--------------------------|---|-----------------|
| アクティブ<br>ラーニング<br>区分 | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)   | 振り返りシート(ミニツペーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー                        | 2: 授業回数の15~50%  |
|                      | 表現志向<br>(表現技能の充実)        | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 2: 授業回数の15~50%  |
|                      | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)      | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド   | 0: 実施していない      |
|                      | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)    | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動   | 0: 実施していない      |
| 多面的評価<br>区分          | 評価<br>方法                 | 客観試験(選択解答式など)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)   | 〇: 成績評価に使用している  |
|                      |                          | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | シミュレーション型試験   | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | 実地試験(実技試験)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | レポート  | 〇: 成績評価に使用している  |
|                      |                          | ポートフォリオ評価法  | 〇: 成績評価に使用している  |
|                      |                          | その他   | 〇: 成績評価に使用している  |
|                      | 自由記述                     | 指導教員は、実習生の出席状況、実習に対する態度・積極性、医師や病院スタッフとの良好な関係・コミュニケーションの項目について、5 Excellent…1Very poorで5段階で評価を行う。 |                 |
| 評価<br>指針             | 評価基準表(ルーブリック)            | 〇: 使用する   |                 |
| 使用言語区分               | 日本語のみ                    |   |                 |
| その他                  | この科目は実務経験のある教員による授業科目です。 |   |                 |

#### 授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間   |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接のみ) / In-person class (In-person only) |

#### 担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 内尾 祐司 | 医学部医学科 |

## シラバス基本情報

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 更新日時          | 2023/05/29 09: 54 |
| 科目分類          | 教養育成科目            |
| 時間割コード        | G0B3802           |
| 授業科目名         | 地域医療学             |
| 授業科目名(英語)     |                   |
| 科目コード         | G0B3800           |
| 科目ナンバー        |                   |
| 主担当教員         | 佐野 千晶(医学部)        |
| 単位数・時間数       | 単位数: 2. 0         |
| 履修年次          | 1年                |
| 開講学期          | 2023年度 後期         |
| 曜日・時限         | 金5, 金6            |
| 必修/選択/選択必修/自由 | 必修                |
| 履修資格          | 1年次               |
| 各種教育プログラム名称   |                   |
| 遠隔授業          |                   |

## シラバス詳細情報

|            |   |
|------------|---|
| 授業形態       | 講義・演習   |
| 授業の目的      | <p>1. 地域社会における医療を多角的な視点から理解することを目指す</p> <p>2. 地域医療が抱える課題を解決するための方略を学ぶとともに、地域医療へ対する使命感を養う</p> <p>【ディプロマポリシーとの関連】</p>   |
| 授業の到達目標    | <p>1. 地域医療の現状と問題点について説明できる</p> <p>2. 島根県の地域医療の現状と問題点について理解し、解決策を提案できる</p> <p>3. 医療を支える多職種間連携の必要性が理解できる</p> <p>4. 病診連携、病病連携、行政との連携の必要性について説明できる</p> <p>5. へき地における医師の役割が理解できる</p> <p>6. 地域における疾病予防、健康増進の取り組みについて具体的な事例にもとづき説明できる</p> <p>7. 地域包括ケアシステムの概念、保健・医療・福祉・介護のつながりについて説明できる</p> <p>8. 世界の国々と日本との地域医療を相対的に比較検討し、特徴を分析できる</p> <p>9. 災害医療体制の変遷について説明できる</p> <p>10. 地域医療に対する使命感をもつことができる</p>   |
| 授業の内容および方法 | <p>1. 9/29(金) 地域医療とは(佐野)</p> <p>2. 10/6(金) 医学史—華岡流外科の普及と近代医学(梶谷)</p> <p>3. 10/13(金) 離島の地域医療(白石)</p> <p>4. 10/20(金) 多職種連携Ⅰ(佐野)</p> <p>5. 10/27(金) 市街地の地域医療(花田)</p> <p>6. 11/10(金) 多職種連携Ⅱ(佐野)</p> <p>7. 11/17(金) 中山間地の地域医療Ⅰ(角田)</p> <p>8. 11/24(金) 中山間地の地域医療Ⅱ(上野)</p> <p>9. 12/8(金) 公衆衛生行政と地域医療(村下)</p> <p>10. 12/15(金) 高齢社会と地域医療(杉谷)</p> <p>11. 12/20(水) 地域包括ケア(谷口)</p> <p>12. 12/22(金) ネパールでの医療貢献: その限界と将来(森)</p> <p>13. 1/19(金) 病院前救急(布野)</p> <p>14. 1/26(金) 災害医療(渡部)</p> <p>教室: L3講義室</p> |
| 授業の進め方     | 講義およびスモールグループディスカッションを基本とする   |

|                         |  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
|-------------------------|--|------|------------|----|---------|----|--|-----|---|-----|--------|-----|------|
| 授業キーワード                 | <p>【キーワード】<br/>地域医療、離島医療、中山間地医療、多職種連携、海外医療、地域包括ケア、公衆衛生行政、高齢社会、病院前救急、災害医療、医学史</p> <p>【SDGs】<br/>3. すべての人に健康と福祉を<br/>11. 住み続けられるまちづくりを<br/>16. 平和と公正をすべての人に</p>  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 参考文献<br>(図書)            | <p>地域医療学入門</p> <table border="1"> <tr> <td>ISBN</td> <td>4787823841</td> </tr> <tr> <td>書名</td> <td>地域医療学入門</td> </tr> <tr> <td>巻次</td> <td></td> </tr> <tr> <td>著者名</td> <td>日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会／監修</td> </tr> <tr> <td>出版社</td> <td>診断と治療社</td> </tr> <tr> <td>出版年</td> <td>2019</td> </tr> </table>   | ISBN | 4787823841 | 書名 | 地域医療学入門 | 巻次 |  | 著者名 | 日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会／監修 | 出版社 | 診断と治療社 | 出版年 | 2019 |
| ISBN                    | 4787823841   |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 書名                      | 地域医療学入門  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 巻次                      |  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 著者名                     | 日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会／監修  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 出版社                     | 診断と治療社   |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 出版年                     | 2019   |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 参考文献(その他)・授業資料等         | <ol style="list-style-type: none"> <li>World Health Organization. Increasing access to health workers in remote and rural areas through improved retention. Global policy recommendations.<br/><a href="http://www.who.int/hrh/retention/guidelines/en/">http://www.who.int/hrh/retention/guidelines/en/</a></li> <li>Nojima Y, Kumakura S, et al. Job and life satisfaction and preference of future practice locations of physicians on remote islands in Japan. Human Resources for Health 2015, 13: 39</li> <li>地域医療テキスト 自治医科大学監修 医学書院 2009</li> <li>これから地域保健を担う人たちへ 一島根県の取り組みの実践から一 2010</li> <li>村で病気がたたかう 若月俊一 岩波新書 1971</li> <li>草の根に生きる—愛媛の農村からの報告 岩波新書 1973 (絶版のため地域医療支援学から貸し出し可)</li> <li>自分たちで生命を守った村 菊地武雄 岩波新書 1972</li> <li>華岡青洲の妻 有吉佐和子 新潮文庫 1970</li> <li>島根の医療 島根県HP<br/><a href="https://www.pref.shi-manu.ac.jp/medical/kenko/iryoshi/maneno_iryoshi/shuchou.html">https://www.pref.shi-manu.ac.jp/medical/kenko/iryoshi/maneno_iryoshi/shuchou.html</a></li> </ol> |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 成績評価の方法およびその基準          | <p>【評価方法】総括評価</p> <p><input type="checkbox"/> 各講義レポート 割合：90%(毎回実施)</p> <p><input type="checkbox"/> 多肢選択問題・課題テスト 割合：10% (第9回、第10回、第11回で実施)</p> <p>【合格基準】</p> <p><input type="checkbox"/> 総括評価全体を100点に換算した際の平均点が60点以上</p>  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| 履修上の注意                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>講義資料ならびにレポート用紙は当日紙で配布する</li> <li>出席はレポート提出で確認する</li> <li>授業は基本14:30までとし、その後レポート作成タイムとする</li> <li>レポート提出の締め切りは14:50とする</li> <li>第14回の講義前日までに『華岡青洲の妻』を読んでおく(レポート課題に含む)</li> </ol>   |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| オフィスアワー                 | <p>佐野千晶(地域医療支援学講座教授)、各講師への質問等随時受付中<br/>career@med.shi-manu.ac.jpに連絡して下さい</p>   |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |
| ディプロマ<br>ポリシーとの<br>関係区分 |  |      |            |    |         |    |  |     |   |     |        |     |      |

|                      |                          |   |                 |
|----------------------|--------------------------|---|-----------------|
| アクティブ<br>ラーニング<br>区分 | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)   | 振り返りシート(ミニツッパーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー | 3: 授業回数の50%を超える |
|                      | 表現志向<br>(表現技能の充実)        | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 0: 実施していない      |
|                      | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)      | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド                     | 2: 授業回数の15~50%  |
|                      | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)    | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動                           | 0: 実施していない      |
| 多面的評価<br>区分          | 評価<br>方法                 | 客観試験(選択解答式など)   | ○: 成績評価に使用している  |
|                      |                          | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)   | ー: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)  | ー: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | シミュレーション型試験   | ー: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | 実地試験(実技試験)  | ー: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | レポート  | ○: 成績評価に使用している  |
|                      |                          | ポートフォリオ評価法  | ー: 成績評価に使用していない |
|                      |                          | その他   | ー: 成績評価に使用していない |
|                      | 自由記述                     |   |                 |
| 評価<br>指針             | 評価基準表(ルーブリック)            | ー: 使用しない  |                 |
| 使用言語区分               | 日本語のみ                    |   |                 |
| その他                  | この科目は実務経験のある教員による授業科目です。 |   |                 |

授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間   |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接のみ) / In-person class (In-person only) |

担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 佐野 千晶 | 医学部    |

## シラバス基本情報

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 更新日時          | 2023/06/15 11:24 |
| 科目分類          | 社会医学系            |
| 時間割コード        | 114515J          |
| 授業科目名         | 環境保健医学 I         |
| 授業科目名(英語)     |                  |
| 科目コード         | 1145150          |
| 科目ナンバー        |                  |
| 主担当教員         | 名越 究(医学部)        |
| 単位数・時間数       | 時間数: 15.0        |
| 履修年次          | 3年               |
| 開講学期          | 2023年度 前期        |
| 曜日・時限         | 他                |
| 必修/選択/選択必修/自由 | 必修               |
| 履修資格          |                  |
| 各種教育プログラム名称   |                  |
| 遠隔授業          |                  |

## シラバス詳細情報

|            |  |               |        |              |               |    |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
|------------|--|---------------|--------|--------------|---------------|----|---------|----|---|--------|---------------|----|----|------|----|---|--------|--------------|----|----|-------|----|---|--------|---------------|----|----|------|----|---|--------|---------------|----|----|--------|----|---|---------|---------------|----|----|-------|----|---|---------|--------------|----|----|---------|----|---|---------|---------------|----|----|-----------|----|---|---------|---------------|----|----|----|----|----|---------|--------------|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|----|----|----|----|--------|---------------|----|----|---------------|----|----|--------|---------------|----|----|------------|----|
| 授業形態       | 講義   |               |        |              |               |    |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 授業の目的      | <p>地域における疾病予防と健康増進を念頭に置いた保健・医療活動ができるようになるために、社会における健康課題とその成因・背景を、疫学を基礎として理解する。また、ライフサイクルに沿った健康課題に対して、根拠に基づく予防対策を身につける。保健医療政策による疾病予防を理解する。公衆衛生学の理解により、社会や生活と医学・医療の橋渡しができることを目標とする。</p> <p>【ディプロマポリシーとの関連】</p> <p>&lt;知識を統合し活用する能力&gt;</p> <p>基礎医学、社会医学及び臨床医学で習得した知識を統合し、医学・医療に関する事象を幅広い視野で考えることができる。</p>  |               |        |              |               |    |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 授業の到達目標    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公衆衛生学がどのような学問か説明できる。</li> <li>2. 疫学の重要性、疫学手法の種類と特徴、疫学の応用を理解する。</li> <li>3. 保健統計を理解し、わが国の健康課題を説明できる。</li> <li>4. 主な生活習慣病の動向、その発生要因、予防方法を概説できる。</li> <li>5. 国や地方の保健医療行政における健康課題に対する取組について説明できる。</li> <li>6. 災害等健康危機管理の現状について理解する。</li> <li>7. 日常生活における環境起因性疾患について説明できる。</li> <li>8. 空気・水・物理的環境要因等による生体に及ぼす影響について概説できる。</li> <li>9. コミュニティヘルスケアの立場から、疾病の予防について説明できる。</li> </ol>   |               |        |              |               |    |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 授業の内容および方法 | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5.9(火)</td> <td>9:40 - 10:40</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>公衆衛生学総論</td> <td>名越</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5.9(火)</td> <td>10:50 - 11:50</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>保健統計</td> <td>名越</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6.6(火)</td> <td>9:40 - 10:40</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>環境と健康</td> <td>名越</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.8(木)</td> <td>15:10 - 16:10</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>災害医療</td> <td>名越</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6.8(木)</td> <td>16:20 - 17:20</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>健康危機管理</td> <td>水口</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6.15(木)</td> <td>16:20 - 17:20</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>がんの予防</td> <td>大木</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6.20(火)</td> <td>9:40 - 10:40</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>循環器病の予防</td> <td>田村</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6.22(木)</td> <td>15:10 - 16:10</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>精神保健と障害福祉</td> <td>名越</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>6.22(木)</td> <td>16:20 - 17:20</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>疫学</td> <td>田村</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6.27(火)</td> <td>9:40 - 10:40</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>疫学</td> <td>田村</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>6.27(火)</td> <td>10:50 - 11:50</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>疫学</td> <td>松本</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>6.29(木)</td> <td>15:10 - 16:10</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>疫学</td> <td>松本</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>6.29(木)</td> <td>16:20 - 17:20</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>疫学</td> <td>松本</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>7.6(木)</td> <td>15:10 - 16:10</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>環境と病気～安全性の考え方</td> <td>福島</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>7.6(木)</td> <td>16:20 - 17:20</td> <td>P3</td> <td>対面</td> <td>喫煙・飲酒の予防医学</td> <td>尾崎</td> </tr> </table> | 1             | 5.9(火) | 9:40 - 10:40 | P3            | 対面 | 公衆衛生学総論 | 名越 | 2 | 5.9(火) | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 保健統計 | 名越 | 3 | 6.6(火) | 9:40 - 10:40 | P3 | 対面 | 環境と健康 | 名越 | 4 | 6.8(木) | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 災害医療 | 名越 | 5 | 6.8(木) | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | 健康危機管理 | 水口 | 6 | 6.15(木) | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | がんの予防 | 大木 | 7 | 6.20(火) | 9:40 - 10:40 | P3 | 対面 | 循環器病の予防 | 田村 | 8 | 6.22(木) | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 精神保健と障害福祉 | 名越 | 9 | 6.22(木) | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | 疫学 | 田村 | 10 | 6.27(火) | 9:40 - 10:40 | P3 | 対面 | 疫学 | 田村 | 11 | 6.27(火) | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 疫学 | 松本 | 12 | 6.29(木) | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 疫学 | 松本 | 13 | 6.29(木) | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | 疫学 | 松本 | 14 | 7.6(木) | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 環境と病気～安全性の考え方 | 福島 | 15 | 7.6(木) | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | 喫煙・飲酒の予防医学 | 尾崎 |
| 1          | 5.9(火)   | 9:40 - 10:40  | P3     | 対面           | 公衆衛生学総論       | 名越 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 2          | 5.9(火)   | 10:50 - 11:50 | P3     | 対面           | 保健統計          | 名越 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 3          | 6.6(火)   | 9:40 - 10:40  | P3     | 対面           | 環境と健康         | 名越 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 4          | 6.8(木)   | 15:10 - 16:10 | P3     | 対面           | 災害医療          | 名越 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 5          | 6.8(木)   | 16:20 - 17:20 | P3     | 対面           | 健康危機管理        | 水口 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 6          | 6.15(木)  | 16:20 - 17:20 | P3     | 対面           | がんの予防         | 大木 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 7          | 6.20(火)  | 9:40 - 10:40  | P3     | 対面           | 循環器病の予防       | 田村 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 8          | 6.22(木)  | 15:10 - 16:10 | P3     | 対面           | 精神保健と障害福祉     | 名越 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 9          | 6.22(木)  | 16:20 - 17:20 | P3     | 対面           | 疫学            | 田村 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 10         | 6.27(火)  | 9:40 - 10:40  | P3     | 対面           | 疫学            | 田村 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 11         | 6.27(火)  | 10:50 - 11:50 | P3     | 対面           | 疫学            | 松本 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 12         | 6.29(木)  | 15:10 - 16:10 | P3     | 対面           | 疫学            | 松本 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 13         | 6.29(木)  | 16:20 - 17:20 | P3     | 対面           | 疫学            | 松本 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 14         | 7.6(木)   | 15:10 - 16:10 | P3     | 対面           | 環境と病気～安全性の考え方 | 福島 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |
| 15         | 7.6(木)   | 16:20 - 17:20 | P3     | 対面           | 喫煙・飲酒の予防医学    | 尾崎 |         |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |              |    |    |       |    |   |        |               |    |    |      |    |   |        |               |    |    |        |    |   |         |               |    |    |       |    |   |         |              |    |    |         |    |   |         |               |    |    |           |    |   |         |               |    |    |    |    |    |         |              |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |         |               |    |    |    |    |    |        |               |    |    |               |    |    |        |               |    |    |            |    |

|                 |  |   |                 |
|-----------------|--|---|-----------------|
| 授業の進め方          | 面接での講義を基本とする。  |   |                 |
| 授業キーワード         | 公衆衛生、疫学、精神保健、疾病予防・健康増進、環境保健<br>SDGs:<br>3. すべての人に健康と福祉を 授業①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮<br>4. 質の高い教育をみんなに 授業①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮<br>6. 安全な水とトイレを世界中に 授業①③⑬<br>11. 住み続けられるまちづくりを 授業①⑬<br>13. 気候変動に具体的な対策を 授業③⑬ |   |                 |
| 参考文献(その他)・授業資料等 | 【教科書】 赤澤宏平他監修: 公衆衛生がみえる、メディックメディア<br>【参考図書】<br>厚生労働統計協会編: 国民衛生の動向、厚生労働統計協会<br>小山洋他編: シンプル衛生公衆衛生学、南山堂<br>柳川洋他編: 公衆衛生マニュアル、南山堂<br>中村好一: 基礎から学ぶ楽しい疫学、医学書院                                     |   |                 |
| 成績評価の方法およびその基準  | 【評価方法】<br>出席と小テスト、課題、中間(6/13)・期末(7/18)試験の点数を総合して評価する。<br>【合格基準】<br>総合評価60点以上を合格とする。<br>知識、技能に加えて態度を観察します。<br>授業の出席状況、授業中の態度、レポートの提出状況等を加味してレポート等の採点が行われます                                  |   |                 |
| 履修上の注意          | 外部講師による授業が多いところが聞きどころです。遅刻、欠席は予想以上に印象が悪いことを認識してください。   |   |                 |
| オフィスアワー         | 随時受け付けます。電話、メールで照会してください。<br>環境保健医学講座 公衆衛生学ユニット(2164) nagoshi@med.shi mane-u.ac.jp   |   |                 |
| ディプロマポリシーとの関係区分 |  |   |                 |
| アクティブラーニング区分    | 知識の定着・確認志向(思考の活性化)   | 振り返りシート(ミニツツペーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 表現志向(表現技能の充実)  | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 2: 授業回数の15~50%  |
|                 | 応用志向(知識・スキルの活用)  | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド                     | 2: 授業回数の15~50%  |
|                 | 知識の活用・創造志向(総合的活動)  | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動                           | 2: 授業回数の15~50%  |
| 多面的評価区分         | 評価方法   | 客観試験(選択解答式など)   | ○: 成績評価に使用している  |
|                 |  | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |  | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)  | ○: 成績評価に使用している  |
|                 |  | シミュレーション型試験   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |  | 実地試験(実技試験)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |  | レポート  | ○: 成績評価に使用している  |
|                 |  | ポートフォリオ評価法  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |  | その他   | 一: 成績評価に使用していない |
| 自由記述            |  |   |                 |

|        |          |   |          |
|--------|----------|---|----------|
|        | 評価<br>指針 | 評価基準表(ルーブリック)   | —: 使用しない |
| 使用言語区分 |          | 日本語のみ   |          |
| その他    |          | この科目は実務経験のある教員による授業科目です。<br>【コア・カリとの関連】<br>B-1-1) 統計の基礎<br>B-1-2) 統計手法の適用<br>B-1-3) 根拠に基づいた医療<EBM><br>B-1-4) 疫学と予防医学<br>B-1-5) 生活習慣とリスク |          |

授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間未満   |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接のみ) / In-person class (In-person only) |

担当教員一覧

| No | 担当教員   | 担当教員所属 |
|----|--------|--------|
| 1  | 田村 太朗  | 医学部医学科 |
| 2  | 谷口 かおり | 医学部    |
| 3  | 名越 究   | 医学部    |
| 4  | 松本 伸哉  | 医学部    |

## シラバス基本情報

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 更新日時          | 2023/06/15 11:23 |
| 科目分類          | 社会医学系            |
| 時間割コード        | 114525J          |
| 授業科目名         | 環境保健医学Ⅱ          |
| 授業科目名(英語)     |                  |
| 科目コード         | 1145250          |
| 科目ナンバー        |                  |
| 主担当教員         | 名越 究(医学部)        |
| 単位数・時間数       | 時間数: 15.0        |
| 履修年次          | 3年               |
| 開講学期          | 2023年度 前期        |
| 曜日・時限         | 他                |
| 必修/選択/選択必修/自由 | 必修               |
| 履修資格          |                  |
| 各種教育プログラム名称   |                  |
| 遠隔授業          |                  |

## シラバス詳細情報

|         |  |
|---------|--|
| 授業形態    | 講義   |
| 授業の目的   | <p>基礎医学及び臨床医学で臓器別、機能別に学習してきた健康問題を、一人の人間が様々な生活環境とライフスタイルの中で経験する健康問題として総合的にみる視点を習得する。その視点のもとに、臨床現場でのプライマリヘルスケア実践に必要な予防医学の考え方や方法論を学習する。</p> <p>【ディプロマポリシーとの関連】</p> <p>&lt;知識を統合し活用する能力&gt;</p> <p>基礎医学、社会医学及び臨床医学で習得した知識を統合し、医学・医療に関する事象を幅広い視野で考えることができる。</p>   |
| 授業の到達目標 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 予防医学の視点を習得し、予防医学の重要性を説明できる。</li> <li>2. 産業医の職務と、作業管理・作業環境管理・健康管理について説明できる。</li> <li>3. 労働環境の特徴を健康問題と関連づけて理解し、労働災害や職業病の現状を概説できる。</li> <li>4. 母子保健、高齢者保健の概念と日本・海外における取組を概説できる。</li> <li>5. 学校保健の概念と日本・海外における取組を概説できる。</li> <li>6. 寄生虫症や病害動物による疾病を理解し、プライマリケアにおける対応ができる。</li> <li>7. 国際保健に関する理解を深め、国際保健医療協力について概説できる。</li> <li>8. 地域保健医療の実践を理解するとともに、それに必要な対応ができる。</li> </ol> |



|                         |   |                               |               |    |    |               |
|-------------------------|---|-------------------------------|---------------|----|----|---------------|
| 授業の内容および方法              | 1   | 5.16(火)<br>名越                 | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 社会保障と医療制度     |
|                         | 2   | 5.16(火)<br>片岡                 | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 地域保健法と保健所の役割  |
|                         | 3   | 5.19(金)<br>杉谷                 | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 医療法と地域医療計画    |
|                         | 4   | 5.23(火)                       | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 産業保健 和氣       |
|                         | 5   | 5.23(火)                       | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 学校保健 谷口       |
|                         | 6   | 5.26(金)<br>田村                 | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 食品衛生と国民栄養     |
|                         | 7   | 5.30(火)                       | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 臓器移植と倫理 篠崎    |
|                         | 8   | 5.30(火)<br>篠崎                 | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 新技術導入と法整備     |
|                         | 9   | 6.1(木)                        | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 母子・小児保健 森岡    |
|                         | 10  | 6.1(木)                        | 16:20 - 17:20 | P3 | 対面 | 高齢者保健 森岡      |
|                         | 11  | 6.6(火)<br>政について ~産業保健を一例に~ 丹籐 | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 厚生労働省医系技官と医療行 |
|                         | 12  | 6.15(木)                       | 15:10 - 16:10 | P3 | 対面 | 感染症の予防 柳楽     |
|                         | 13  | 6.20(火)                       | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 国際保健 町田       |
|                         | 14  | 7.4(火)                        | 9:40 - 10:40  | P3 | 対面 | 医動物学1 羽田野     |
|                         | 15  | 7.4(火)                        | 10:50 - 11:50 | P3 | 対面 | 医動物学2 羽田野     |
| 授業の進め方                  | 面接での講義を基本とする。   |                               |               |    |    |               |
| 授業キーワード                 | 予防医学、産業衛生、母子保健、小児保健、学校保健、医動物学、国際保健、高齢者保健福祉  |                               |               |    |    |               |
|                         | 3. すべての人に健康と福祉を 授業①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮<br>4. 質の高い教育をみんなに 授業①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮<br>8. 働き買いも経済成長も 授業④<br>7. 住み続けられるまちづくりを 授業②⑨⑩<br>9. 産業と技術革新の基盤をつくろう 授業⑦⑧<br>17. パートナリーシップで目標を達成しよう 授業⑬ |                               |               |    |    |               |
| 参考文献(その他)・授業資料等         | 【教科書】<br>赤澤宏平他監修：公衆衛生がみえる、メディックメディア<br>【参考図書】<br>厚生労働統計協会編：国民衛生の動向、厚生労働統計協会<br>森晃爾編：産業保健マニュアル、南山堂   |                               |               |    |    |               |
| 成績評価の方法およびその基準          | 【評価方法】<br>出席と小テスト、課題、中間(6/13)・期末(7/18)点数を総合して評価する。<br>【合否基準】<br>総合評価60点以上を合格とする。<br>知識、技能に加えて態度を観察します。<br>授業の出席状況、授業中の態度、レポートの提出状況等を加味してレポート等の採点が行われます。                       |                               |               |    |    |               |
| 履修上の注意                  | 外部講師による授業が多いのが聞きどころです。<br>遅刻・欠席は非常に印象が悪いので注意してください。   |                               |               |    |    |               |
| オフィスアワー                 | 随時受け付けます。電話、メールで照会してください。<br>環境保健医学講座 環境予防医学ユニット(2169)<br>nagoshi@med.shi mane-u.ac.jp  |                               |               |    |    |               |
| ディプロマ<br>ポリシーとの<br>関係区分 |   |                               |               |    |    |               |

|                      |   |  |                 |
|----------------------|---|--|-----------------|
| アクティブ<br>ラーニング<br>区分 | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)  | 振り返りシート(ミニツペーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー | 3: 授業回数の50%を超える |
|                      | 表現志向<br>(表現技能の充実)   | プレゼンテーション、ディベート、ライティング   | 2: 授業回数の15~50%  |
|                      | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)   | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド                    | 2: 授業回数の15~50%  |
|                      | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)   | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動                          | 2: 授業回数の15~50%  |
| 多面的評価<br>区分          | 評価<br>方法  | 客観試験(選択解答式など)  | ○: 成績評価に使用している  |
|                      |   | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |   | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)   | ○: 成績評価に使用している  |
|                      |   | シミュレーション型試験  | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |   | 実地試験(実技試験)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |   | レポート   | ○: 成績評価に使用している  |
|                      |   | ポートフォリオ評価法   | 一: 成績評価に使用していない |
|                      |   | その他  | 一: 成績評価に使用していない |
|                      | 自由記述  |  |                 |
| 評価<br>指針             | 評価基準表(ルーブリック)   | 一: 使用しない   |                 |
| 使用言語区分               | 日本語のみ   |  |                 |
| その他                  | <p>この科目は実務経験のある教員による授業科目です。</p> <p>【コア・カリとの関連】</p> <p>A-4-1) コミュニケーション<br/>A-4-2) 患者と医師の関係<br/>A-5 チーム医療の実践<br/>A-5-1) 患者中心のチーム医療<br/>A-6 医療の質と安全の管理<br/>A-6-1) 安全性の確保<br/>A-6-2) 医療上の事故等への対処と予防<br/>A-6-3) 医療従事者の健康と安全<br/>A-7-1) 地域医療への貢献<br/>A-7-2) 国際医療への貢献<br/>A-8-1) 医学研究への志向の涵養<br/>B-1-6) 社会・環境と健康<br/>B-1-7) 地域医療・地域保健<br/>B-1-8) 保健・医療・福祉・介護の制度<br/>B-1-9) 国際保健</p> |  |                 |

授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間未満   |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接のみ) / In-person class (In-person only) |

担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 田村 太郎 | 医学部医学科 |

担当教員一覧

| No | 担当教員   | 担当教員所属 |
|----|--------|--------|
| 2  | 名越 究   | 医学部    |
| 3  | 谷口 かおり | 医学部    |
| 4  | 松本 伸哉  | 医学部    |

## シラバス基本情報

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 更新日時          | 2022/10/17 14: 54 |
| 科目分類          | 臨床医学系             |
| 時間割コード        | 116401J           |
| 授業科目名         | 総合診療・地域医療         |
| 授業科目名(英語)     |                   |
| 科目コード         | 1164010           |
| 科目ナンバー        |                   |
| 主担当教員         | 牧石 徹也(医学部医学科)     |
| 単位数・時間数       | 時間数: 30. 0        |
| 履修年次          | 3年                |
| 開講学期          | 2022年度 後期         |
| 曜日・時限         | 他                 |
| 必修／選択／選択必修／自由 | 必修                |
| 履修資格          |                   |
| 各種教育プログラム名称   |                   |
| 遠隔授業          |                   |

## シラバス詳細情報

|         |   |
|---------|---|
| 授業形態    | 講義  |
| 授業の目的   | 総合診療・地域医療コースでは、生涯学習として必要なスキルである自己主導型学習を学び、それを実践するために、Problem-based-Learning形式での学習を行う。このコースを通じて、臨床推論の流れを理解し、一般的な症候の鑑別疾患を想起できること、また患者の症状・診察・検査結果からプロブレムを抽出できるようになること、在宅医療・介護保険の仕組みを説明できること、Social Determinants of Health (SDH) について理解することを目標としています。内容としては、問診から始まる初期診療の組み立ての学習が中心となる。日常診療で多い症候に対して鑑別診断を挙げ、その仮説を修正しながら考えていく思考プロセスを身につけることとなります。   |
| 授業の到達目標 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 問診、身体所見、検査所見から診断に導く初期診療の組み立てを理解し、基本的診療計画を立案できる。</li> <li>2. 患者の症状・診察・検査結果からプロブレムを抽出できる。</li> <li>3. 病歴を聴取できる。</li> <li>4. 患者の疾患・病い・健康観を理解する事について知識を有する。<br/>患者の疾患・病い・健康観を統合して理解する事について知識を有する。<br/>患者のコンテキストを理解する事について知識を有する。</li> <li>5. 臨床推論について説明できる。</li> <li>6. 血液検査、尿検査の基準範囲の意義を理解し、測定誤差の要因を説明できる。</li> <li>7. 日常診療で多い症候(発熱、咳、腹痛、頭痛、胸痛)について、鑑別診断を説明できる。</li> <li>8. 一般的な身体診察法(基本的な流れ、バイタルサインの解釈)についての知識を有する。</li> <li>9. 一般的な身体診察法(胸部の聴診)の結果を解釈できる。</li> <li>10. 疑問を調べる際の適切な方法を説明できる。</li> <li>11. 論文を読むための基本的な型を理解する。</li> <li>12. 疑問を調べる際の基本的な医学英語を理解できる。</li> <li>13. 在宅医療で行う範囲、在宅医療の価値・意義について、患者の自己実現支援という観点から理解する。</li> <li>14. 介護保険制度の概要について知識を得る。介護保険制度において、医師は主治医意見書を作成する必要がある事を理解する。</li> <li>15. 主治医意見書の記載方法、ADLレベル、認知症レベルの判定方法について理解する。介護保険制度における介護サービスの種類、内容、適応について知識を得る。</li> <li>16. 総合診療及び総合診療医の役割について説明できる。</li> <li>17. SDHIについて説明できる。</li> </ol> |

|                 |   |   |                 |
|-----------------|---|---|-----------------|
| 授業の内容および方法      | <p>一般的検査の種類、結果の解釈、感度特異度・尤度比<br/>         疑問の調べ方、論文の読み方<br/>         医療面接<br/>         症候学：発熱、咳、胸痛、頭痛、腹痛<br/>         臨床推論、診断の進め方<br/>         全身状態とバイタルサイン、胸部の聴診<br/>         総合診療について<br/>         健康の社会的決定要因(social determinant of health)<br/>         介護保険、在宅診療について</p> |   |                 |
| 授業の進め方          | 詳細は Moodle を参照してください。   |   |                 |
| 授業キーワード         | 総合診療・地域医療<br><br>SDGs:<br>3. すべての人に健康と福祉を<br>4. 質の高い教育をみんなに   |   |                 |
| 参考文献(その他)・授業資料等 | 参考図書(購入の必要は必ずしもありません)   |   |                 |
| 成績評価の方法およびその基準  | 最終発表のプレゼンテーションと筆記試験によって評価を行います。   |   |                 |
| 履修上の注意          | 講義及びグループワークの場所について<br>・ 授業は、基本的に講義室での講義とオンラインで行います。<br>オンデマンドの授業もあり、1週間の中で受講するスケジュールの目安を記載しています。<br>・ グループワークについては、各グループで協力して連絡を取り合いながら各シナリオの課題に取り組んでください。  |   |                 |
| オフィスアワー         | 適宜  |   |                 |
| ディプロマポリシーとの関係区分 |   |   |                 |
| アクティブラーニング区分    | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)  | 振り返りシート(ミニツツペーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 表現志向<br>(表現技能の充実)   | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 1: 授業回数の5~15%   |
|                 | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)   | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド                     | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)   | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動                           | 3: 授業回数の50%を超える |

|             |               |                                      |                 |
|-------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| 多面的評価<br>区分 | 評価<br>方法      | 客観試験(選択解答式など)                        | ○: 成績評価に使用している  |
|             |               | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)        | ○: 成績評価に使用している  |
|             |               | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)             | ー: 成績評価に使用していない |
|             |               | シミュレーション型試験                          | ー: 成績評価に使用していない |
|             |               | 実地試験(実技試験)                           | ー: 成績評価に使用していない |
|             |               | レポート                                 | ー: 成績評価に使用していない |
|             |               | ポートフォリオ評価法                           | ー: 成績評価に使用していない |
|             |               | その他                                  | ー: 成績評価に使用していない |
|             | 自由記述          |                                      |                 |
| 評価<br>指針    | 評価基準表(ルーブリック) | ○: 使用する                              |                 |
| 使用言語区分      |               | 日本語のみ                                |                 |
| その他         |               | 【局所解剖】なし<br>この科目は実務経験のある教員による授業科目です。 |                 |

授業追加情報

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間  |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む) / In-person class (In-person and some given as remote class for less than half of total class hours) |

担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 牧石 徹也 | 医学部医学科 |

## シラバス基本情報

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 更新日時          | 2023/01/10 13: 59 |
| 科目分類          | 臨床医学系             |
| 時間割コード        | 116416J           |
| 授業科目名         | 環境保健医学実習          |
| 授業科目名(英語)     |                   |
| 科目コード         | 1164160           |
| 科目ナンバー        |                   |
| 主担当教員         | 名越 究(医学部)         |
| 単位数・時間数       | 時間数: 30. 0        |
| 履修年次          | 3・ 4年             |
| 開講学期          | 2022年度 年度( 後)     |
| 曜日・時限         | 他                 |
| 必修/選択/選択必修/自由 | 必修                |
| 履修資格          |                   |
| 各種教育プログラム名称   |                   |
| 遠隔授業          |                   |

## シラバス詳細情報

|                    |  |
|--------------------|--|
| 授業形態               | 実習   |
| 授業の目的              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防災・ 減災と緊急時の医療確保について説明できる</li> <li>2. 大規模事業所の産業保健について説明できる</li> <li>3. 災害拠点病院の在り方について説明できる</li> <li>4. 放射線防護について説明できる</li> <li>5. 地球温暖化防止について説明できる</li> </ol>   |
| 授業の到達目標            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地域の公衆衛生に医学・ 医療が関与していることを理解する。</li> <li>2. 公衆衛生( 地域保健、地域医療、産業保健、環境保健など) の実際の活動の内容を理解する。</li> </ol>  |
| 授業の内容および方法         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10月24日( 月) 15: 10-17: 20 オリエンテーション、班分け等</li> <li>2. 10月31日( 月) 15: 10-17: 20 事前学習</li> <li>3. 11月14日( 月) 12: 50-18: 30 実習①</li> <li>4. 11月21日( 月) 12: 50-18: 30 実習②</li> <li>5. 11月28日( 月) 12: 50-18: 30 実習③</li> <li>6. 12月5日( 月) 15: 10-17: 20 追加調査・ 発表準備まとめ①</li> <li>7. 12月12日( 月) 15: 10-17: 20 追加調査・ 発表準備まとめ②</li> <li>8. 1月23日( 月) 15: 10-17: 20 リハーサル</li> <li>9. 1月30日( 月) 14: 00-17: 20 発表会1</li> <li>10. 2月6日( 月) 14: 00-17: 20 発表会2</li> </ol> |
| 授業の進め方             | 詳細はMoodl eを参照してください。   |
| 授業キーワード            | 環境保健医学実習<br>SDGs:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>3. すべての人に健康と福祉を</li> <li>4. 質の高い教育をみんなに</li> </ol>   |
| 参考文献( その他) ・ 授業資料等 | 説明資料はMoodl eに掲載します。  |
| 成績評価の方法およびその基準     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実習態度及び実習報告書による。</li> <li>2. 実習グループのまとめ、グループの共通理解の程度も評価の対象とする。<br/>( 同じ実習班なのに、分業して他のメンバーの実習内容が分からないような状況は避けること。)</li> <li>3. 実習であるため原則欠席は認めない。体調不良や急引等やむを得ない理由で欠席となる場合は、大学規定に従い欠席届を講座に提出する。それ以外は、1日でも欠席した場合は、進級判定の対象となる。</li> <li>4. 発表会等での積極的な発言は評価の対象となる。</li> </ol>  |

|                 |                          |   |                 |
|-----------------|--------------------------|---|-----------------|
| 履修上の注意          |                          | 実習の心得<br>・単なる見学にとどまることなく、可能な限り現場を体験すること。インタビューや質問も積極的に行うこと。<br>・具体的な実習の内容や日程は、担当教員の指導を受けながら行う。<br>・学外訪問の際は、時間管理・服装・言葉遣い・態度など、医学生・成人として失礼のない姿勢で臨むこと。<br>・実習先ではマスクを着用し、施設内の感染予防対策に従うこと。<br>・実習に備え体調管理を万全にするが、万が一、発熱、体調不良等ある場合は、大学の規定に従い速やかに講座へ連絡する。 |                 |
| オフィスアワー         |                          | 適宜  |                 |
| ディプロマポリシーとの関係区分 |                          |   |                 |
| アクティブラーニング区分    | 知識の定着・確認志向（思考の活性化）       | 振り返りシート（ミニツツペーパー）、授業外学習の促進（予習・宿題）、実験・質疑応答（コメント・シートなど）、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー   | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 表現志向（表現技能の充実）            | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 応用志向（知識・スキルの活用）          | 問題基盤型学習（Problem-Based Learning）、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド   | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 知識の活用・創造志向（総合的活動）        | プロジェクト型学習（Project-Based Learning）、フィールドワーク、創作活動   | 3: 授業回数の50%を超える |
| 多面的評価区分         | 評価方法                     | 客観試験（選択解答式など）   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |                          | 口頭試験（発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験）   | 〇: 成績評価に使用している  |
|                 |                          | 論述試験（論文テスト、記述試験、数学の解法記述）  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |                          | シミュレーション型試験   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |                          | 実地試験（実技試験）  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |                          | レポート  | 〇: 成績評価に使用している  |
|                 |                          | ポートフォリオ評価法  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 | その他                      | 〇: 成績評価に使用している  |                 |
| 評価指針            | 評価基準表（ルーブリック）            | 〇: 使用する   |                 |
| 使用言語区分          | 日本語のみ                    |   |                 |
| その他             | この科目は実務経験のある教員による授業科目です。 |   |                 |

授業追加情報

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 準備学修（予習・復習・宿題）に必要な学修の時間（1回の授業当たり） | 1時間  |
| 授業の実施方法                           | 面接授業（面接のみ）／In-person class（In-person only） |

担当教員一覧

| No | 担当教員   | 担当教員所属 |
|----|--------|--------|
| 1  | 田村 太郎  | 医学部医学科 |
| 2  | 松本 伸哉  | 医学部    |
| 3  | 谷口 かおり | 医学部    |



担当教員一覧

| No | 担当教員 | 担当教員所属 |
|----|------|--------|
| 4  | 名越 究 | 医学部    |

令和5年

臨床実習の手引き  
〔臨床実習Ⅰ〕

島根大学医学部

# 臨床実習について

本学医学科における臨床実習は、4年次1月から6年次7月までの間に72週間(変更になることがあります)にわたって、病棟および外来での実習(本学医学部附属病院を中心に関連教育病院・診療所を含む)で行われる重要な卒前医学教育課程である。

実習は、以下の3つの実習から構成されている。

## 1. 臨床実習 I (44週)

- 小児科、産科婦人科、精神科神経科、総合診療／地域医療学:各4週
- 内科系診療科:血液内科、膠原病内科、呼吸器内科、内分泌内科、腫瘍内科、循環器内科、消化器内科(肝臓内科を含む)、腎臓内科、脳神経内科(脳卒中センターを含む)、放射線科、放射線治療科、リハビリテーション科、臨床検査(薬剤部、臨床研究センター、病理)、緩和ケア、(精神科、小児科、総合診療科):各1週
- 外科系診療科:外傷センター、眼科、救急科、形成外科、呼吸器外科、歯科口腔外科、耳鼻咽喉科、循環器外科、消化器総合外科(乳腺外科、小児外科を含む)、整形外科、脳神経外科、泌尿器科、皮膚科、麻酔科、(産婦人科):各1週

## 2. 臨床実習 II (28週)

- 内科系診療科:血液内科、膠原病内科、呼吸器内科、内分泌内科、腫瘍内科、循環器内科、消化器内科(肝臓内科を含む)、腎臓内科、脳神経内科(脳卒中センターを含む)、放射線科、放射線治療科、リハビリテーション科、臨床検査、病理、緩和ケア、(精神科神経科、小児科、総合診療)
- 外科系診療科:外傷センター、眼科、救急科、形成外科、呼吸器外科、歯科口腔外科、耳鼻咽喉科、循環器外科、消化器総合外科(乳腺外科、小児外科を含む)、整形外科、脳神経外科、泌尿器科、皮膚科、麻酔科、(産婦人科)

## 3. フレキシブル実習

まず、4-5年次の臨床実習 I においては、附属病院の全診療科をローテーションして実習を行う。この時、小児科、産科婦人科、精神科神経科、総合診療／地域医療学は4週間連続の実習を行う。それ以外は、1週間の実習である。5-6年次の臨床実習 II では、内科系診療科と外科系診療科をそれぞれ3つずつ計6診療科を選択して、それぞれ4週間連続の実習を行う。残りの4週間はフレキシブル研修として、本院での実習だけでなく県内外の病院や海外研修などを行うことができる。

臨床実習は、可能な限り、学生が医療チームの一員として実際の診療に参加する診療参加型形式の実習(クリニカルクラークシップ)を行うようにしており、実習の到達度については、学生、教員双方が端末から CC-EPOC に入力する。臨床実習は、学生自身が直接患者さんに接して実習を行うものであり、とりわけ、クリニカルクラークシップにおいては、当然のこととして、学生にも一定レベル以上の医学知識・技術・態度が求められ、自らの主体性と責任感をもった上で実習に臨む必要があり、本手引きに記載されている注意事項を事前に熟読し、実習に臨まなければならない。

# 目 次

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| I. クリニカルクラークシップとは                   | 1  |
| II. 学習目標                            | 1  |
| III. 医学生の臨床実習において、一定条件下で許容される基本的医行為 | 1  |
| IV. クリニカルクラークシップにおける 1 日の流れ         | 2  |
| V. 学生の正規カルテへの記録について                 | 3  |
| VI. 個人情報の保護について                     | 4  |
| VII. 学生の遵守事項                        | 4  |
| VIII. 評価・単位認定の要件                    | 5  |
| IX. 感染事故への対応                        | 5  |
| X. 賠償責任保険加入の勧め                      | 6  |
| XI. 臨床技能開発ラボ備品一覧                    | 8  |
| 臨床実習 I                              |    |
| 臨床実習 I グループ別日程表                     | 12 |
| 内分泌代謝内科                             | 13 |
| 血液内科                                | 15 |
| 腫瘍内科                                | 17 |
| 消化器内科・肝臓内科                          | 19 |
| 脳神経内科                               | 21 |
| 膠原病内科                               | 23 |
| 循環器内科                               | 25 |
| 腎臓内科                                | 26 |
| 呼吸器・臨床腫瘍学（呼吸器・化学療法内科）               | 30 |
| 皮膚科                                 | 32 |
| 形成外科                                | 34 |
| 小児科                                 | 36 |
| 消化器・総合外科                            | 41 |
| 循環器・心臓血管外科                          | 43 |
| 呼吸器外科                               | 45 |
| 整形外科                                | 47 |
| リハビリテーション科                          | 50 |
| 脳神経外科                               | 52 |
| 泌尿器科                                | 54 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| 精神科神経科                 | 55 |
| 産科婦人科                  | 57 |
| 耳鼻咽喉・頭頸部外科             | 64 |
| 眼科                     | 65 |
| 放射線科                   | 66 |
| 放射線治療科                 | 68 |
| 麻酔科                    | 70 |
| 緩和ケア科                  | 72 |
| 歯科口腔外科                 | 75 |
| 臨床検査医学 検査部・輸血部・病理部・薬剤部 | 79 |
| 救急医学                   | 81 |
| Acute Care Surgery     | 83 |
| 医学部附属病院案内図             | 86 |

# 臨床実習 I

(令和 5. 1. 10～令和 5. 12. 15)



令和5年

臨床実習の手引き  
〔臨床実習Ⅱ〕

島根大学医学部



# 目 次

## 令和5年 臨床実習Ⅱ日程表

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 内分泌代謝内科               | 1  |
| 血液内科                  | 3  |
| 腫瘍内科                  | 5  |
| 消化器・肝臓内科              | 7  |
| 脳神経内科                 | 9  |
| 膠原病内科                 | 11 |
| 循環器内科                 | 13 |
| 腎臓内科                  | 15 |
| 呼吸器・臨床腫瘍学（呼吸器・化学療法内科） | 29 |
| 皮膚科                   | 31 |
| 形成外科                  | 34 |
| 小児科                   | 36 |
| 消化器・総合外科              | 38 |
| 循環器外科（心臓血管外科）         | 41 |
| 呼吸器外科                 | 43 |
| 整形外科                  | 45 |
| リハビリテーション科            | 47 |
| 脳神経外科                 | 49 |
| 泌尿器科                  | 51 |
| 精神科神経科                | 52 |
| 産科婦人科                 | 54 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学          | 57 |
| 眼科                    | 58 |
| 放射線科                  | 59 |
| 放射線治療科                | 61 |
| 麻酔科                   | 63 |
| 歯科口腔外科                | 65 |
| 臨床検査                  | 67 |
| 病理診断科                 | 68 |
| 救急科                   | 70 |
| Acute Care Surgery    | 72 |
| 総合診療科                 | 75 |
| 医学部附属病院案内図            | 77 |

## 令和5年 6年次臨床実習日程表

| 45W               | 46W               | 47W               | 48W              | 49W              | 50W               | 51W               | 52W              | 53W              | 54W               | 55W               | 56W               | 57W             | 58W               | 59W               | 60W               | 61W             | 62W              | 63W               | 64W               | 65W             | 66W               | 67W               | 68W               | 69W             | 70W               | 71W               | 72W               |                  |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1クール              |                   | 2クール              |                  | 3クール             |                   | 4クール              |                  | 5クール             |                   | 6クール              |                   | 7クール            |                   |                   |                   |                 |                  |                   |                   |                 |                   |                   |                   |                 |                   |                   |                   |                  |
| 1/10<br>~<br>1/13 | 1/16<br>~<br>1/20 | 1/23<br>~<br>1/27 | 1/30<br>~<br>2/3 | 2/6<br>~<br>2/10 | 2/13<br>~<br>2/17 | 2/20<br>~<br>2/24 | 2/27<br>~<br>3/3 | 3/6<br>~<br>3/10 | 3/13<br>~<br>3/17 | 3/20<br>~<br>3/24 | 3/27<br>~<br>3/31 | 4/3<br>~<br>4/7 | 4/10<br>~<br>4/14 | 4/17<br>~<br>4/21 | 4/24<br>~<br>4/28 | 5/1<br>~<br>5/2 | 5/8<br>~<br>5/12 | 5/15<br>~<br>5/19 | 5/22<br>~<br>5/26 | 6/5<br>~<br>6/9 | 6/12<br>~<br>6/16 | 6/19<br>~<br>6/23 | 6/26<br>~<br>6/30 | 7/3<br>~<br>7/7 | 7/10<br>~<br>7/14 | 7/18<br>~<br>7/21 | 7/24<br>~<br>7/28 | 7/31<br>~<br>8/4 |
| 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             |
| 院外実習              | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習             | 院外実習             | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習             | 院外実習             | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習            | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習            | 院外実習             | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習            | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習            | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習              | 院外実習             |
| 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習             | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習            | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習              | 選択実習             |
| 春休み               |                   |                   |                  |                  |                   |                   |                  |                  |                   |                   |                   |                 |                   |                   |                   |                 |                  |                   |                   |                 |                   |                   |                   |                 |                   |                   |                   |                  |

## シラバス基本情報

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 更新日時          | 2023/05/29 10: 50 |
| 科目分類          | 特別系               |
| 時間割コード        | 118615J           |
| 授業科目名         | 地域医療体験実習 I        |
| 授業科目名(英語)     |                   |
| 科目コード         | 1186150           |
| 科目ナンバー        |                   |
| 主担当教員         | 佐野 千晶(医学部)        |
| 単位数・時間数       | 時間数: 20. 0        |
| 履修年次          | 1・ 2・ 3・ 4・ 5・ 6年 |
| 開講学期          | 2023年度 通年         |
| 曜日・時限         | 他                 |
| 必修／選択／選択必修／自由 | 自由                |
| 履修資格          |                   |
| 各種教育プログラム名称   |                   |
| 遠隔授業          |                   |

## シラバス詳細情報

|            |  |
|------------|--|
| 授業形態       | 実習   |
| 授業の目的      | <p>地域医療の現状ならびに課題を理解し、その地域に必要な医療・保健・介護・福祉について学び、医師として地域医療に貢献するための能力を獲得する。実際に医療現場を経験することにより、プライマリ・ケアや地域包括ケアの重要性を理解する。(旧名 春季夏季地域医療実習)</p> <p>&lt;ディプロマポリシーとの関連&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>問題解決・自己研鑽能力<br/>未知の課題に対して、自ら積極的に解決を図ろうとすることができる。</li> <li>地域医療への志向力<br/>地域医療が抱える諸問題に対して積極的に取組もうとすることができる。</li> </ul> <p>【概要】<br/>島根県の医療・保健・介護・福祉の関連施設において、二次医療圏別にプログラムされた3日間の実習を行う。本実習では単なる診療の見学ではなく、二次医療圏内の医療に関わるリソースや特徴を見渡すことが出来、実習施設ごとの特徴のある多彩な参加型の内容が準備されている。実習施設ならびに実習終了時意見交換会を行うことにより参加者へのフィードバックを行い、これから取り組むべき課題を共有する。</p> |
| 授業の到達目標    | <ol style="list-style-type: none"> <li>地域でのプライマリ・ケアの実際を体験し、今後に必要な学びを主体的に考察する。</li> <li>医療・保健・福祉・介護の関係者や地域住民との対話や話し合いを行い、多職種連携による地域包括ケアについて理解する。</li> <li>地域の在宅医療、救急医療、災害医療について体験する。</li> <li>中山間地の医療、へき地医療、離島医療を体験する。</li> </ol>   |
| 授業の内容および方法 | <p>春季実習 3月中旬<br/>夏季実習 8月中旬 いずれも3日間プログラム 4日目「意見交換会」<br/>約2か月前に島根大学医学部ホームページ&gt;学生生活 にプログラム詳細、定員がアップされる。<br/>URL: <a href="https://www.med.shimane-u.ac.jp/school-life/sscmt/index.html">https://www.med.shimane-u.ac.jp/school-life/sscmt/index.html</a></p>  |
| 授業の進め方     | <p>春季実習 3月中旬<br/>夏季実習 8月中旬 いずれも3日間プログラム 4日目「意見交換会」<br/>約2か月前に島根大学医学部ホームページ&gt;学生生活 にプログラム詳細、定員がアップされる。<br/>地区別プログラム: 松江, 出雲, 大田, 雲南, 浜田, 益田, 隠岐島後, 隠岐島前</p>  |
| 授業キーワード    | 地域医療体験実習   |
|            | 地域医療学ハンドブック: 君たちは地域医療をどう学ぶか  |

|                         |   |  |                 |
|-------------------------|---|--|-----------------|
| 参考文献<br>(図書)            | I SBN   | 4815034974   |                 |
|                         | 書名  | 地域医療学ハンドブック：君たちは地域医療をどう学ぶか   |                 |
|                         | 巻次  |  |                 |
|                         | 著者名   | (編集)鳥取大学医学部地域医療学講座 (監修)谷口晋一、孫大輔  |                 |
|                         | 出版社   | デザインエッグ社   |                 |
|                         | 出版年   | 2022   |                 |
| 参考文献(その他)・授業資料等         | <p>公衆衛生がみえる2022-2023( I SBN-10: 4896328582)<br/>         国試・改訂コアカリ対応 地域医療学入門( I SBN-10: 4787823841)<br/>         事前に読んでおくと実習での理解がより深まります。</p>   |  |                 |
| 成績評価の方法およびその基準          | 実習レポート、実習受け入れ施設担当者評価表及び「意見交換会」参加・発表   |  |                 |
| 履修上の注意                  | <p>【対象】<br/>         地域医療実習(夏季、春季)に参加する学生。<br/>         科目履修の認定は在学期間を通じ1回のみとする。募集対象は全国の医学生である。<br/>         なお、一般入試県内定着枠、地域枠推薦入試、緊急医師確保対策枠推薦入試により入学した学生<br/>         (COC人材育成コース対象者)は、在学中に本科目または地域医療体験実習Ⅱのいずれかを必ず修得<br/>         するものとする。</p> <p>【申し込み等】<br/>         ホームページ上の実習要項に沿って、島根大学医学部学務課へ申し込む。<br/>         実習場所により規定の旅費・宿泊費一部が実習後支給される。食費等一部実費負担。</p> |  |                 |
| オフィスアワー                 | 適宜  |  |                 |
| ディプロマ<br>ポリシーとの<br>関係区分 |   |  |                 |
| アクティブ<br>ラーニング<br>区分    | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)  | 振り返りシート(ミニツペーパー)、授業外学<br>習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメ<br>ント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテス<br>ト・クリッカー | 0: 実施していない      |
|                         | 表現志向<br>(表現技能の充実)   | プレゼンテーション、ディベート、ライティング   | 1: 授業回数の5~15%   |
|                         | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)   | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専<br>門演習、シミュレーション、ケースメソッド                            | 3: 授業回数の50%を超える |
|                         | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)   | プロジェクト型学習(Project-Based<br>Learning)、フィールドワーク、創作活動                                   | 0: 実施していない      |
| 多面的評価<br>区分             | 評価<br>方法  | 客観試験(選択解答式など)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                         |   | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、イ<br>ンタビュー試験)  | 〇: 成績評価に使用している  |
|                         |   | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法<br>記述)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                         |   | シミュレーション型試験  | 一: 成績評価に使用していない |
|                         |   | 実地試験(実技試験)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                         |   | レポート   | 〇: 成績評価に使用している  |
|                         |   | ポートフォリオ評価法   | 一: 成績評価に使用していない |
|                         |   | その他  | 一: 成績評価に使用していない |
|                         | 自由記述  |  |                 |
| 評価<br>指針                | 評価基準表(ルーブリック)   | 一: 使用しない   |                 |

|        |   |
|--------|---|
| 使用言語区分 | 日本語のみ   |
| その他    | <p>この科目は実務経験のある教員による授業科目です。</p> <p>【コア・カリとの関連】</p> <p>B-1-7) 地域医療・地域保健</p> <p>ねらい: 地域医療・地域保健の在り方と現状及び課題を理解し、地域医療に貢献するための能力を獲得する。</p> <p>学修目標: ①地域社会(へき地・離島を含む)における医療の状況、医師の偏在(地域、診療科及び臨床・非臨床)の現状を概説できる。</p> <p>②医療計画(医療圏、基準病床数、地域医療支援病院、病診連携、病病連携、病院・診療所・薬局の連携等)及び地域医療構想を説明できる。</p> <p>③地域包括ケアシステムの概念を理解し、地域における、保健(母子保健、学校保健、成人・高齢者保健、地域保健、精神保健)・医療・福祉・介護の分野間及び多職種間(行政を含む)の連携の必要性を説明できる。④かかりつけ医等の役割や地域医療の基盤となるプライマリ・ケアの必要性を理解し、実践に必要な能力を獲得する。</p> <p>⑤地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。</p> <p>G-4-3) 地域医療実習</p> <p>ねらい: 地域社会で求められる保健・医療・福祉・介護等の活動を通して地域医療と地域包括ケアシステムを一体的に構築することの必要性・重要性を学ぶ。</p> |

授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修(予習・復習・宿題)に必要な学修の時間(1回の授業当たり) | 1時間~1時間半                                      |
| 授業の実施方法                           | 面接授業(面接のみ) / In-person class (In-person only) |

担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 佐野 千晶 | 医学部    |

## シラバス基本情報

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 更新日時          | 2023/05/29 10: 50 |
| 科目分類          | 特別系               |
| 時間割コード        | 118616J           |
| 授業科目名         | 地域医療体験実習Ⅱ         |
| 授業科目名(英語)     |                   |
| 科目コード         | 1186160           |
| 科目ナンバー        |                   |
| 主担当教員         | 佐野 千晶(医学部)        |
| 単位数・時間数       | 時間数: 20. 0        |
| 履修年次          | 1・ 2・ 3・ 4・ 5・ 6年 |
| 開講学期          | 2023年度 通年         |
| 曜日・時限         | 他                 |
| 必修／選択／選択必修／自由 | 自由                |
| 履修資格          |                   |
| 各種教育プログラム名称   |                   |
| 遠隔授業          |                   |

## シラバス詳細情報

|            |  |
|------------|--|
| 授業形態       | 実習   |
| 授業の目的      | <p>地域医療の現状ならびに課題を理解し、その地域に必要な医療・保健・介護・福祉について学び、医師として地域医療に貢献するための能力を獲得する。実際に医療現場を経験することにより、プライマリ・ケアや地域包括ケアの重要性を理解する。また、島根県の地域医療の魅力や課題を学ぶ。(旧名 フレキシブル地域医療実習)</p> <p>&lt;ディプロマポリシーとの関連&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>問題解決・自己研鑽能力<br/>未知の課題に対して、自ら積極的に解決を図ろうとすることができる。</li> <li>地域医療への志向力<br/>地域医療が抱える諸問題に対して積極的に取組もうとすることができる。</li> </ul> <p>【概要】</p> <p>島根県の医療施設および全国の地域医療、災害医療、へき地・中山間地の医療、離島医療の現場で、地域医療に関連した参加型実習を行う。本実習では、本学学生自らが1～数日間の実習内容を立案・計画し、地域医療支援学講座スタッフと相談し、自主的に実施するものである。実習終了時意見交換会を行うことにより参加者へのフィードバックを行い、これから取り組むべき課題を共有する。</p> |
| 授業の到達目標    | <ol style="list-style-type: none"> <li>地域でのプライマリ・ケアの実際を体験し、今後に必要な学びを主体的に考察する。</li> <li>医療・保健・福祉・介護の関係者や地域住民との対話や話し合いを行い、多職種連携による地域包括ケアについて理解する。</li> <li>地域の在宅医療、救急医療、災害医療について体験する。</li> <li>へき地・中山間地の医療、離島医療を体験する。</li> </ol>   |
| 授業の内容および方法 | <p>実習日程及び内容は、地域医療支援学講座スタッフと相談の上、実習希望先と調整を行う。希望者は事前に地域医療支援学講座に相談し実習計画書を提出する。地域医療支援学講座では計画書採択について検討する。これまで、「診療所実習」「災害地視察」「救急当直体験」「女性医師密着型実習」「在宅医療体験」「保健所体験」「精神病院実習」等を行っている。</p>  |
| 授業の進め方     | <p>詳細は地域医療支援学講座にお問い合わせください。</p>  |
| 授業キーワード    | 地域医療体験実習   |
|            | 地域医療学ハンドブック：君たちは地域医療をどう学ぶか   |

|                 |   |   |                 |
|-----------------|---|---|-----------------|
| 参考文献<br>(図書)    | I SBN   | 4815034974  |                 |
|                 | 書名  | 地域医療学ハンドブック：君たちは地域医療をどう学ぶか  |                 |
|                 | 巻次  |   |                 |
|                 | 著者名   | (編集)鳥取大学医学部地域医療学講座、(監修)谷口晋一、孫大輔   |                 |
|                 | 出版社   | デザインエッグ社  |                 |
|                 | 出版年   | 2022  |                 |
| 参考文献(その他)・授業資料等 | 公衆衛生がみえる2022-2023( I SBN-10: 4896328582)<br>国試・改訂コアカリ対応 地域医療学入門( I SBN-10: 4787823841)<br>事前に読んでおくと実習での理解がより深まります。  |   |                 |
| 成績評価の方法およびその基準  | 実習レポート、実習受け入れ施設担当者評価表及び「フレキシブル実習報告会」参加・発表   |   |                 |
| 履修上の注意          | <p>【対象】<br/>医学部医学科学生で、本科目履修の認定を希望するもの。<br/>科目履修の認定は在学期間を通じ1回のみとする。<br/>なお、一般入試県内定着枠、地域枠推薦入試、緊急医師確保対策枠推薦入試により入学した学生(COC人材育成コース対象者)は、在学中に本科目または地域医療体験実習Ⅰのいずれかを必ず修得するものとする。</p> <p>【申込等】<br/>島根大学医学部地域医療支援学講座へ申し込む。<br/>実習場所により規定の旅費・宿泊費一部が実習後支給される。食費等一部実費負担。</p> |   |                 |
| オフィスアワー         | 適宜  |   |                 |
| ディプロマポリシーとの関係区分 |   |   |                 |
| アクティブラーニング区分    | 知識の定着・確認志向<br>(思考の活性化)  | 振り返りシート(ミニツツペーパー)、授業外学習の促進(予習・宿題)、実験、質疑応答(コメント・シートなど)、練習課題、調査、ミニテスト・クリッカー | 0: 実施していない      |
|                 | 表現志向<br>(表現技能の充実)   | プレゼンテーション、ディベート、ライティング  | 1: 授業回数の5~15%   |
|                 | 応用志向<br>(知識・スキルの活用)   | 問題基盤型学習(Problem-Based Learning)、専門演習、シミュレーション、ケースメソッド                     | 3: 授業回数の50%を超える |
|                 | 知識の活用・創造志向<br>(総合的活動)   | プロジェクト型学習(Project-Based Learning)、フィールドワーク、創作活動                           | 0: 実施していない      |
| 多面的評価区分         | 評価方法  | 客観試験(選択解答式など)   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |   | 口頭試験(発表・プレゼンテーション試験、インタビュー試験)   | 〇: 成績評価に使用している  |
|                 |   | 論述試験(論文テスト、記述試験、数学の解法記述)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |   | シミュレーション型試験   | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |   | 実地試験(実技試験)  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 |   | レポート  | 〇: 成績評価に使用している  |
|                 |   | ポートフォリオ評価法  | 一: 成績評価に使用していない |
|                 | その他<br>自由記述   | 一: 成績評価に使用していない   |                 |
| 評価指針            | 評価基準表(ルーブリック)   | 一: 使用しない  |                 |
| 使用言語区分          | 日本語のみ   |   |                 |

|     |  |
|-----|--|
| その他 | <p>この科目は実務経験のある教員による授業科目です。</p> <p>【コア・カリとの関連】</p> <p>B-1-7) 地域医療・地域保健</p> <p>ねらい：地域医療・地域保健の在り方と現状及び課題を理解し、地域医療に貢献するための能力を獲得する。</p> <p>学修目標：①地域社会（へき地・離島を含む）における医療の状況、医師の偏在（地域、診療科及び臨床・非臨床）の現状を概説できる。</p> <p>②医療計画（医療圏、基準病床数、地域医療支援病院、病診連携、病病連携、病院・診療所・薬局の連携等）及び地域医療構想を説明できる。</p> <p>③地域包括ケアシステムの概念を理解し、地域における、保健（母子保健、学校保健、成人・高齢者保健、地域保健、精神保健）・医療・福祉・介護の分野間及び多職種間（行政を含む）の連携の必要性を説明できる。</p> <p>④かかりつけ医等の役割や地域医療の基盤となるプライマリ・ケアの必要性を理解し、実践に必要な能力を獲得する。</p> <p>⑤地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。</p> |
|-----|--|

授業追加情報

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 準備学修（予習・復習・宿題）に必要な学修の時間（1回の授業当たり） | 1時間～1時間半                                      |
| 授業の実施方法                           | 面接授業（面接のみ） / In-person class (In-person only) |

担当教員一覧

| No | 担当教員  | 担当教員所属 |
|----|-------|--------|
| 1  | 佐野 千晶 | 医学部    |

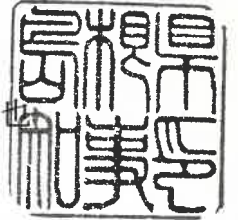




医 第 6 3 1 号  
令和 5 年 8 月 1 0 日

厚生労働省医政局長 様

島根県知事 丸山 達也



地域の医師確保のための入学定員増に係る誓約書

令和 5 年 8 月 8 日付け 5 文科高第 6 6 9 号、医政発 0807 第 12 号に基づき、下記のとおり、令和 6 年度における地域の医師確保のための入学定員増を行うこととしました。地域の医師確保等に関する計画、都道府県計画等に沿って、地域枠入学者が地域に定着するよう取組を行います。

記

増員数

17 名

- ・島根大学医学部における地域枠：12 名
- ・鳥取大学医学部における地域枠：5 名

担 当：島根県健康福祉部医療政策課  
医師確保対策室 河野 智子  
電話番号：0852-22-5251  
メールアドレス：iryou-ishi@pref.shimane.lg.jp

# 島根大学

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

### 目次

|   |    |
|---|----|
| (1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況                | 2  |
| ア 定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析              | 2  |
| イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析                       | 2  |
| ウ 定員を変更する学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等              | 2  |
| エ 学生確保の見通し                                | 3  |
| オ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果                  | 7  |
| (2) 人材需要の動向等社会の要請                         | 7  |
| ① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）             | 7  |
| ② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠 | 8  |
| 資料1 令和4年度 医学部医学科入学状況                      | 9  |
| 資料2 令和5年度 島根大学医学部オープンキャンパス 参加者アンケート結果     | 11 |
| 資料3 島根大学医学部の使命                            | 15 |
| 資料4 島根県保健医療計画（別冊）医師確保計画                   | 16 |

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

### (1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

#### ア 定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析

本学の大学憲章「地域に根ざし、地域社会から世界に発信する個性輝く大学」の下、島根大学ビジョン2021 及び第4期中期目標・中期計画において、地域における医療人材の確保を目標に掲げ取組を推進している。この度、地域の医師確保に資するため、令和4年度から令和5年度までの増員措置（令和4年10月認可）を継続し、令和6年度の医学部医学科の入学定員を12名増員し、全体の入学定員を102名とする。

#### イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析

地域社会における医療の確保及び福祉の増進を図ることが求められている中、島根県内の医師充足率は84.3%（令和4年10月1日現在。医育機関である島根大学医学部附属病院を除く。）であり、中山間地・離島をはじめとした地域における医師不足状況は続いている。県西部地区の充足率は東部地区に比べて低く、医療の地域間格差は依然として大きな問題である。そのため、島根県の医師不足の解消と定着率の向上に向けて継続して取り組む必要があることから、再度の入学定員増を行う。

なお、医学部医学科では、平成18年度から医師不足地域出身者による地域枠を開始し、平成21年度から緊急医師確保対策枠、平成23年度からは県内定着枠の増員を開始し、同時期に学内に寄附講座を設置し、（一社）しまね地域医療支援センターとともに県内の医師定着に取り組んできた。現在、卒業した218名のうち171名が県内の地域医療に貢献している。

緊急医師確保対策枠及び県内定着枠においては、卒業生92名のうち、73名は島根県内の地域医療病院等で既に勤務しており（令和5年4月現在）、今後も一定の効果が見込まれる。

|                 | 入学者 | 卒業生 | 医師  |       |
|-----------------|-----|-----|-----|-------|
|                 |     |     |     | 県内勤務者 |
| 地域枠（H18～）       | 155 | 104 | 102 | 80    |
| 緊急医師確保対策枠（H21～） | 82  | 45  | 44  | 38    |
| 県内定着枠（H23～）     | 84  | 47  | 46  | 35    |
| 学土地域枠（H19～）     | 27  | 22  | 22  | 18    |
| 合計              | 348 | 218 | 214 | 171   |

#### ウ 定員を変更する学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等

「地域の医療確保のための入学定員増に係る誓約書（令和5年8月10日付け医第631号）」のとおり、地

域の病院又は診療所に将来勤務しようとする学生に対して、修学資金を貸与する島根県においても、再度12名の定員増を希望しており、本学としてもこれに応えるとともに、地域医療を担う人材を育成し、医師不足地域の解消に資するため再度の定員増を行う。

なお、教育課程、教員組織及び施設・設備等については、平成21年度から入学定員を増員し、地域医療等に関する教育を継続的に行っており、今後も同等の教育や学習環境を提供する。

また、本学の学生納付金は入学料282,000円、授業料年額535,800円で、「国立大学等の授業料その他費用に関する省令」第二条に定める標準額と同額、かつ近隣の国立大学法人と同額である。

## エ 学生確保の見通し

### A. 学生確保の見通しの調査結果

受験対象者等へのアンケート調査は実施していないが、医学部医学科の学生確保の根拠となる客観的データは、「E. 既存学部等の学生確保の状況」に記載したとおりである。

医学部医学科の「全入学試験（2年次・3年次編入学試験を除く）」の志願者数は、平成31年度から令和5年度の平均で587名であり、定員102名に対して、5.8倍となっている。

また、項目B～Dでも述べているように、18歳人口は減少局面に入っていると考えられるが、本学以外の中国地区の国立大学においても、志願者数は年度によって異なるものの、堅調に推移していることなどから、令和6年度以降も十分に学生を確保し、定員の充足は可能であると考えられる。

### B. 新設学部等の分野の動向

同じ中国地区に所在する、国立大学医学部医学科の一般選抜（前期日程）の志願者数等は以下のとおりであり、年度によって変動はあるものの志願者数は多く、医学部医学科の需要が高いことが確認できることから、定員の充足は可能であると考えられる。

#### 【令和4年度】

| 大学名  | 募集人数 | 志願者数 | 倍率  |
|------|------|------|-----|
| 鳥取大学 | 79   | 214  | 2.7 |
| 岡山大学 | 98   | 540  | 5.5 |
| 広島大学 | 90   | 621  | 6.9 |
| 山口大学 | 55   | 214  | 3.9 |
| 島根大学 | 58   | 428  | 7.4 |

【令和5年度】

| 大学名  | 募集人数 | 志願者数 | 倍率   |
|------|------|------|------|
| 鳥取大学 | 79   | 422  | 5.3  |
| 岡山大学 | 95   | 270  | 2.8  |
| 広島大学 | 90   | 424  | 4.7  |
| 山口大学 | 55   | 381  | 6.9  |
| 島根大学 | 58   | 649  | 11.2 |

(「河合塾 Kei-Net」の一般選抜入試結果を基に作成)

C. 中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等

文部科学省が Web サイトで公開している「18歳人口及び高等教育機関への入学者・進学率等の推移」によると、今後、令和16年までは、減少傾向ではあるが、おおむね100万人前後となると予想されている。一方、医学部の入学者の状況を見ると、本学医学部医学科の「全入学試験（2年次・3年次編入学試験を除く）」の出身高校所在地別入学者数は、平成31年度から令和5年度の平均で、県内20.8人、県外80.4人と、入学者の約8割が県外出身者であるという特徴がある。

また、「緊急医師確保対策枠」及び「県内定着枠」は、平成31年度から令和5年度の平均で、県内4.2人、県外7.8人であり、入学者の約4割が県内出身者となっている。

「島根県版高等教育のグランドデザイン」によると、島根県の18歳人口は令和2年度は6,117人であったが、令和12年には約5,700人、令和22年には約4,900人まで減少することが予想されている。ただし、文部科学省の学校基本調査によると、令和2年度の島根県の大学進学率は46.2%であり、上昇傾向にはあるものの、全国平均の56.6%と比較すると低い数字である。

以上のことから、全国的に18歳人口が減少傾向であるが、医学部には県外出身者も多く、全国から志願があること、また、島根県においては大学進学率の上昇の余地が十分にあり、学生確保に向けては、島根県とともに、取り組みを行っていること、令和6年度においても、これまでどおりの枠組みで入試を実施し、過去の入試実績と同等の傾向が予想されることから、今後も、学生を確保することは可能であると見込んでいる。

【全入学試験（2年次・3年次編入学試験を除く）の出身高校所在地別入学者数】

| 入学年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 5年間平均 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 県内   | 28     | 17    | 19    | 19    | 21    | 20.8  |
| 県外   | 73     | 85    | 80    | 83    | 81    | 80.4  |
| 大検等  | 1      | 0     | 3     | 0     | 0     | 0.8   |

【緊急医師確保対策枠及び県内定着枠の出身高校所在地別入学人数】

| 入学年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 5年間平均 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 県内   | 4      | 4     | 5     | 3     | 5     | 4.2   |
| 県外   | 8      | 8     | 7     | 9     | 7     | 7.8   |

D. 競合校の状況

競合校としては、同じ中国地区に所在する鳥取大学、岡山大学、広島大学及び山口大学が挙げられる。各大学の募集人員は104～118人であり、本学の102人とほぼ同等である。

また、実質競争倍率は2.51～5.25倍の範囲であり、いずれも定員充足率が100%を満たしていることから、地域全体を見ても十分な受験ニーズがあり、令和6年度以降も十分に学生を確保し、定員の充足は可能であると考えられる。(資料1)

【中国地区国立大学の状況 令和4年度】

| 大学名  | 募集人数 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 | 競争倍率 | 定員充足率 |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 鳥取大学 | 104  | 294  | 261  | 104  | 104  | 2.51 | 100%  |
| 岡山大学 | 112  | 604  | 413  | 115  | 112  | 3.59 | 100%  |
| 広島大学 | 118  | 693  | 635  | 121  | 118  | 5.25 | 100%  |
| 山口大学 | 107  | 778  | 312  | 108  | 107  | 2.89 | 100%  |
| 島根大学 | 102  | 580  | 527  | 104  | 102  | 5.07 | 100%  |

(文部科学省のホームページを基に作成)

E. 既存学部等の学生確保の状況

医学部医学科の「全入学試験(2年次・3年次編入学試験を除く)」の志願者数は、平成31年度から令和5年度の平均で587名であり、定員102名に対して、5.8倍となっている。

「緊急医師確保対策枠」の志願者数は、平成31年度から令和5年度の平均で19名であり、定員9名(平成31年度は5名)に対して、2.3倍となっている。

「県内定着枠」の志願者数は、平成31年度から令和5年度の平均で36.2名であり、定員3名(平成31年度は7名)に対して、9.5倍となっている。

「緊急医師確保対策枠」及び「県内定着枠」については、これまでどおりの枠組みで入試を実施するため、過去の入試実績と同等の受験者数が期待できることから、定員を充足すると見込んでいる。

【全入学試験（2年次・3年次編入学試験を除く）】

| 入学年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 5年間平均 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 募集定員 | 102    | 102   | 102   | 102   | 102   | 102   |
| 志願者数 | 502    | 574   | 500   | 580   | 779   | 587   |
| 受験者数 | 456    | 510   | 442   | 527   | 545   | 496   |
| 合格者数 | 102    | 104   | 102   | 104   | 102   | 102.8 |
| 入学者数 | 102    | 102   | 102   | 102   | 102   | 102   |
| 志願倍率 | 4.9    | 5.6   | 4.9   | 5.7   | 7.6   | 5.8   |

【緊急医師確保対策枠】

| 入学年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 5年間平均 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 募集定員 | 5      | 9     | 9     | 9     | 9     | 8.2   |
| 志願者数 | 16     | 14    | 27    | 24    | 14    | 19    |
| 受験者数 | 16     | 13    | 27    | 23    | 14    | 18.6  |
| 合格者数 | 5      | 6     | 9     | 8     | 4     | 6.4   |
| 入学者数 | 5      | 6     | 9     | 8     | 4     | 6.4   |
| 志願倍率 | 3.2    | 1.6   | 3.0   | 2.7   | 1.6   | 2.3   |

【県内定着枠】

| 入学年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 5年間平均 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 募集定員 | 7      | 3     | 3     | 3     | 3     | 3.8   |
| 志願者数 | 36     | 26    | 27    | 38    | 54    | 36.2  |
| 受験者数 | 31     | 23    | 19    | 28    | 35    | 27.2  |
| 合格者数 | 7      | 7     | 3     | 4     | 8     | 5.8   |
| 入学者数 | 7      | 6     | 3     | 4     | 8     | 5.6   |
| 志願倍率 | 5.1    | 8.7   | 9.0   | 12.7  | 18.0  | 9.5   |

## オ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

### ① 島根県地域医療奨学金制度について

島根県は、県内の医療機関で勤務する医師の養成・確保を図るため、卒後、医師として一定期間を県内指定医療機関で勤務すれば奨学金の返済を免除することを条件に、医学生に奨学金を貸与する奨学金制度を設けている。

緊急医師確保対策枠及び県内定着枠は、入学にあたり、島根県の奨学金の貸与を受けることが出願要件であり、大学卒業後（医師国家試験合格後）12年の間に、島根県内の医療機関で臨床研修を行い、その期間も含め島根県内の指定医療機関で9年間（うち4年間は特定地域医療機関）勤務した場合、貸与金全額が返還免除される。

支給額は、入学金相当額 282,000 円、修学費（月額）100,000 円、授業料相当額（年額）535,800 円で6年間の1名あたりの総額は10,696,800 円となる。

また、令和2年度より、恒久定員内の地域枠においても、同様に島根県の奨学金貸与を受けることを出願要件としている。

### ② 入試広報活動等について

優れた資質能力と島根県への地域定着の志を備えたより多くの志願者を確保するため、受験生や高校生への説明会、高大連携事業、高校訪問等により積極的に情報提供を行っている。

主に高校生を対象としたオープンキャンパスを毎年開催し、医学部学生による企画や教員による模擬授業及び講座紹介等の特別企画を実施し、広く医学部のアピールを行っている。

また、対面型のオープンキャンパスに加えて、Web型オープンキャンパスとして、医学科紹介動画や、学生による学生生活を紹介した動画を公開し、広く医学部の魅力を発信している。

令和5年度に実施したオープンキャンパス参加者アンケートでは、「オープンキャンパスを通して島根大学への出願意識は変わりましたか。」との設問に、151名中85名が「かなり高まった」と回答していることから、満足度は非常に高く、本学に対する関心がより深まっていることが伺える。（資料2）

## (2) 人材需要の動向等社会の要請

### ① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

島根大学医学部は、『医の炎』と『医の扉』及び医学部規則第1条の2をもって使命としている。これらの使命は、島根県のこれまでの医療の歴史と地域の実情を踏まえ、かつ島根医科大学開学の精神や島根大学との統合によって成立した島根大学医学部としての理念を継承するものである。（資料3）

#### 医学部規則（抜粋）

##### 第1条の2（教育上の目的）

医学部は、国際的視野に立った豊かな教養と高い倫理観を備え、かつ、科学的探究心を持ち、医療、医学、看護学及び地域社会の発展に寄与し、人類の福祉に貢献し得る人材の育成を目的とする。

#### 『医の炎』と『医の扉』



島根医科大学初代学長によって設置された石碑『医の炎』と『医の扉』には、本学医学部の目指すべき3つの理念が込められていると考え、この理念に基づき、『医の扉』を拓く人材を育成する。

「人を見つめる」

生命の尊厳と患者さんの権利・人格の尊重を教育の柱とし、豊かな教養と高い倫理観を備え科学的な探究心と総合的な判断能力を培った、地域の医療と人類の福祉に貢献する医療人を養成することを目指す。

「地域と世界を見つめる」

住民の声に耳を傾け、地域と世界にある課題を学び、社会に開かれ、時代に応じたより良い教育・研究・診療を提供できる、柔軟な医学部を創る。

「未来につなげる」

私たちと一緒に『医の炎』を生涯燃やし続けて、地域から世界へ発信できる人材を育てる。

## ② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

島根県の医師確保計画（令和2年4月）によると、島根県では、これまで地域医療を支える医師養成・確保対策として、「地域医療を担う医師の養成（育てる）」の視点から、地域枠等医学生奨学金制度、地域医療教育の充実、医学生への支援（島根大学医学部地域医療支援学講座の設置）等の取り組みがなされていることから、上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであると判断できる。（資料4）

## 資料 1

## 令和4年度 医学部医学科入学状況

(文部科学省HPより抜粋)

【国立大学】

| 大学名    | 一般選抜、総合選抜、特別選抜等 |       |        |        |       |        |         | 編入学    |      |       |     |
|--------|-----------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|------|-------|-----|
|        | 募集人員            | 志願者数  | 受験者数   | 合格者数   | 入学者数  | 実質競争倍率 | 入学定員充足率 | 募集人員   | 志願者数 | 入学者数  |     |
| 1      | 北海道大学           | 97    | 329    | 311    | 98    | 97     | 3.17    | 100.0% | 5    | 104   | 5   |
| 2      | 旭川医科大学          | 95    | 547    | 307    | 100   | 95     | 3.07    | 100.0% | 10   | 140   | 10  |
| 3      | 弘前大学            | 112   | 476    | 410    | 113   | 112    | 3.63    | 100.0% | 20   | 251   | 20  |
| 4      | 東北大学            | 116   | 431    | 360    | 120   | 119    | 3.00    | 102.6% | 0    | 0     | 0   |
| 5      | 秋田大学            | 124   | 728    | 354    | 126   | 124    | 2.81    | 100.0% | 5    | 111   | 5   |
| 6      | 山形大学            | 113   | 769    | 537    | 121   | 113    | 4.44    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 7      | 筑波大学            | 129   | 491    | 443    | 122   | 121    | 3.63    | 93.8%  | 5    | 113   | 5   |
| 8      | 群馬大学            | 108   | 407    | 258    | 112   | 108    | 2.30    | 100.0% | 15   | 221   | 15  |
| 9      | 千葉大学            | 117   | 729    | 337    | 130   | 121    | 2.59    | 103.4% | 0    | 0     | 0   |
| 10     | 東京大学(理科Ⅲ類)      | 100   | 443    | 351    | 102   | 102    | 3.44    | 102.0% | 0    | 0     | 0   |
| 11     | 東京医科歯科大学        | 101   | 548    | 361    | 122   | 101    | 2.96    | 100.0% | 5    | 53    | 5   |
| 12     | 新潟大学            | 133   | 511    | 429    | 137   | 133    | 3.13    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 13     | 富山大学            | 105   | 299    | 247    | 109   | 106    | 2.27    | 101.0% | 5    | 229   | 4   |
| 14     | 金沢大学            | 111   | 290    | 239    | 114   | 111    | 2.10    | 100.0% | 5    | 71    | 5   |
| 15     | 福井大学            | 110   | 886    | 358    | 113   | 110    | 3.17    | 100.0% | 5    | 230   | 5   |
| 16     | 山梨大学            | 125   | 1,693  | 313    | 141   | 125    | 2.22    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 17     | 信州大学            | 120   | 465    | 396    | 124   | 120    | 3.19    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 18     | 岐阜大学            | 110   | 918    | 494    | 111   | 107    | 4.45    | 97.3%  | 0    | 0     | 0   |
| 19     | 浜松医科大学          | 115   | 488    | 361    | 125   | 114    | 2.89    | 99.1%  | 5    | 110   | 5   |
| 20     | 名古屋大学           | 107   | 208    | 157    | 112   | 112    | 1.40    | 104.7% | 4    | 70    | 4   |
| 21     | 三重大学            | 125   | 721    | 389    | 125   | 125    | 3.11    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 22     | 滋賀医科大学          | 95    | 519    | 324    | 97    | 95     | 3.34    | 100.0% | 15   | 330   | 15  |
| 23     | 京都大学            | 107   | 273    | 253    | 110   | 110    | 2.30    | 102.8% | 0    | 0     | 0   |
| 24     | 大阪大学            | 100   | 295    | 273    | 102   | 102    | 2.68    | 102.0% | 10   | 101   | 10  |
| 25     | 神戸大学            | 112   | 380    | 262    | 112   | 112    | 2.34    | 100.0% | 5    | 96    | 5   |
| 26     | 鳥取大学            | 104   | 294    | 261    | 104   | 104    | 2.51    | 100.0% | 5    | 66    | 5   |
| 27     | 島根大学            | 102   | 580    | 527    | 104   | 102    | 5.07    | 100.0% | 10   | 103   | 10  |
| 28     | 岡山大学            | 112   | 604    | 413    | 115   | 112    | 3.59    | 100.0% | 5    | 62    | 5   |
| 29     | 広島大学            | 118   | 693    | 635    | 121   | 118    | 5.25    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 30     | 山口大学            | 107   | 778    | 312    | 108   | 107    | 2.89    | 100.0% | 10   | 291   | 10  |
| 31     | 徳島大学            | 114   | 283    | 215    | 116   | 114    | 1.85    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 32     | 香川大学            | 109   | 612    | 359    | 111   | 109    | 3.23    | 100.0% | 5    | 80    | 5   |
| 33     | 愛媛大学            | 110   | 546    | 481    | 111   | 110    | 4.33    | 100.0% | 5    | 109   | 5   |
| 34     | 高知大学            | 110   | 468    | 421    | 115   | 111    | 3.66    | 100.9% | 5    | 111   | 5   |
| 35     | 九州大学            | 110   | 313    | 269    | 112   | 110    | 2.40    | 100.0% | 0    | 0     | 0   |
| 36     | 佐賀大学            | 103   | 576    | 340    | 108   | 102    | 3.15    | 99.0%  | 0    | 0     | 0   |
| 37     | 長崎大学            | 120   | 547    | 427    | 123   | 120    | 3.47    | 100.0% | 5    | 174   | 5   |
| 38     | 熊本大学            | 110   | 481    | 460    | 108   | 108    | 4.26    | 98.2%  | 0    | 0     | 0   |
| 39     | 大分大学            | 100   | 378    | 233    | 103   | 100    | 2.26    | 100.0% | 10   | 260   | 3   |
| 40     | 宮崎大学            | 100   | 629    | 366    | 107   | 103    | 3.42    | 103.0% | 0    | 0     | 0   |
| 41     | 鹿児島大学           | 110   | 690    | 311    | 112   | 110    | 2.78    | 100.0% | 10   | 232   | 10  |
| 42     | 琉球大学            | 112   | 725    | 460    | 114   | 112    | 4.04    | 100.0% | 5    | 144   | 5   |
| 国立大学 計 |                 | 4,638 | 23,041 | 15,014 | 4,790 | 4,647  | 3.13    | 100.2% | 194  | 3,862 | 186 |

※北海道大学は、医学部医学科の募集人員を記載。(総合入試入学者のうち5名が2年次進級時に医学科へ移行する)

※筑波大学は、医学部医学科の募集人員を記載。(総合入試入学者のうち5名が2年次進級時に医学類へ移行する)

※東京大学は、理科Ⅲ類の募集人員を記載。(理科Ⅲ類から97名、理科Ⅱ類から10名、その他の全科類から3名が、3年次進級時に医学科へ移行する)

※金沢大学は、医学類の募集人員を記載。(一般選抜(前期日程)理系一括入試入学者のうち1名が2年次進級時に医学類へ移行する。)

## 【公立大学】

| 大学名          | 一般選抜、総合選抜、特別選抜等 |       |       |      |      |        |         | 編入学  |      |      |
|--------------|-----------------|-------|-------|------|------|--------|---------|------|------|------|
|              | 募集人員            | 志願者数  | 受験者数  | 合格者数 | 入学者数 | 実質競争倍率 | 入学定員充足率 | 募集人員 | 志願者数 | 入学者数 |
| 43 札幌医科大学    | 110             | 372   | 298   | 103  | 103  | 2.89   | 93.6%   | 0    | 0    | 0    |
| 44 福島県立医科大学  | 130             | 580   | 451   | 139  | 130  | 3.24   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 45 横浜市立大学    | 90              | 299   | 207   | 93   | 91   | 2.23   | 101.1%  | 0    | 0    | 0    |
| 46 名古屋市立大学   | 97              | 252   | 173   | 99   | 97   | 1.75   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 47 京都府立医科大学  | 107             | 303   | 281   | 109  | 107  | 2.58   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 48 大阪市立大学    | 95              | 205   | 156   | 96   | 95   | 1.63   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 49 奈良県立医科大学  | 113             | 1,672 | 529   | 120  | 113  | 4.41   | 100.0%  | 1    | 17   | 1    |
| 50 和歌山県立医科大学 | 100             | 360   | 256   | 102  | 100  | 2.51   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 公立大学 計       | 842             | 4,043 | 2,351 | 861  | 836  | 2.73   | 99.3%   | 1    | 17   | 1    |

## 【私立大学】

| 大学名           | 一般選抜、総合選抜、特別選抜等 |        |        |       |       |        |         | 編入学  |      |      |
|---------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|
|               | 募集人員            | 志願者数   | 受験者数   | 合格者数  | 入学者数  | 実質競争倍率 | 入学定員充足率 | 募集人員 | 志願者数 | 入学者数 |
| 51 岩手医科大学     | 126             | 2,359  | 2,312  | 287   | 126   | 8.06   | 100.0%  | 4    | 16   | 4    |
| 52 東北医科薬科大学   | 100             | 1,840  | 1,760  | 361   | 100   | 4.88   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 53 自治医科大学     | 123             | 2,179  | 2,093  | 160   | 123   | 13.08  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 54 獨協医科大学     | 120             | 3,730  | 3,336  | 234   | 121   | 14.26  | 100.8%  | 0    | 0    | 0    |
| 55 埼玉医科大学     | 130             | 4,604  | 3,909  | 226   | 130   | 17.30  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 56 国際医療福祉大学   | 140             | 4,014  | 3,913  | 427   | 140   | 9.16   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 57 杏林大学       | 117             | 3,388  | 3,290  | 438   | 117   | 7.51   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 58 慶應義塾大学     | 66              | 1,448  | 1,239  | 220   | 110   | 5.63   | 166.7%  | 0    | 0    | 0    |
| 59 順天堂大学      | 138             | 3,741  | 3,359  | 302   | 138   | 11.12  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 60 昭和大学       | 128             | 4,212  | 3,714  | 293   | 128   | 12.68  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 61 帝京大学       | 116             | 7,279  | 6,898  | 238   | 116   | 28.98  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 62 東京医科大学     | 121             | 2,806  | 2,568  | 367   | 121   | 7.00   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 63 東京慈恵会医科大学  | 105             | 1,860  | 1,708  | 251   | 105   | 6.80   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 64 東京女子医科大学   | 110             | 730    | 700    | 133   | 110   | 5.26   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 65 東邦大学       | 120             | 2,480  | 2,348  | 257   | 120   | 9.14   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 66 日本大学       | 125             | 3,305  | 2,879  | 269   | 125   | 10.70  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 67 日本医科大学     | 123             | 3,464  | 3,150  | 214   | 123   | 14.72  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 68 北里大学       | 120             | 2,255  | 2,147  | 372   | 120   | 5.77   | 100.0%  | 若干   | 5    | 3    |
| 69 聖マリアンナ医科大学 | 115             | 3,188  | 2,949  | 189   | 115   | 15.60  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 70 東海大学       | 118             | 3,260  | 2,915  | 205   | 112   | 14.22  | 94.9%   | 15   | 223  | 12   |
| 71 金沢医科大学     | 111             | 5,542  | 4,882  | 214   | 111   | 22.81  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 72 愛知医科大学     | 115             | 2,851  | 2,790  | 442   | 116   | 6.31   | 100.9%  | 0    | 0    | 0    |
| 73 藤田医科大学     | 120             | 3,108  | 2,982  | 421   | 120   | 7.08   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 74 大阪医科薬科大学   | 112             | 2,949  | 2,527  | 322   | 112   | 7.85   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 75 関西医科大学     | 127             | 3,861  | 3,569  | 410   | 127   | 8.70   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 76 近畿大学       | 112             | 3,658  | 3,438  | 280   | 112   | 12.28  | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 77 兵庫医科大学     | 112             | 1,799  | 1,711  | 244   | 112   | 7.01   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 78 川崎医科大学     | 126             | 1,617  | 1,558  | 257   | 127   | 6.06   | 100.8%  | 0    | 0    | 0    |
| 79 久留米大学      | 115             | 2,468  | 2,203  | 189   | 116   | 11.66  | 100.9%  | 0    | 0    | 0    |
| 80 産業医科大学     | 105             | 1,347  | 1,138  | 126   | 105   | 9.03   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 81 福岡大学       | 110             | 2,786  | 2,637  | 281   | 110   | 9.38   | 100.0%  | 0    | 0    | 0    |
| 私立大学 計        | 3,626           | 94,128 | 86,622 | 8,629 | 3,668 | 10.04  | 101.2%  | 19   | 244  | 19   |

※北里大学は、編入学にて若干名を募集している。

※東海大学の編入学は、10月受入のため令和3年度の募集人員に基づく実績を記載。

|         |       |         |         |        |       |      |        |     |       |     |
|---------|-------|---------|---------|--------|-------|------|--------|-----|-------|-----|
| 国公立大学 計 | 9,106 | 121,212 | 103,987 | 14,280 | 9,151 | 7.28 | 100.5% | 214 | 4,123 | 206 |
|---------|-------|---------|---------|--------|-------|------|--------|-----|-------|-----|

(文部科学省医学教育課調べ)

## 令和5年度 島根大学医学部オープンキャンパス 参加者アンケート結果

## 1) 実施日時

令和5年8月5日 (土)

## 2) 参加人数

|       | 医学科  |      |
|-------|------|------|
|       | R5年度 | R4年度 |
| 高校1年生 | 29   | 16   |
| 高校2年生 | 67   | 48   |
| 高校3年生 | 49   | 41   |
| 既卒    | 3    | 1    |
| 不明    | 3    | 2    |
| 計     | 151  | 108  |

## ・都道府県別参加人数

| 都道府県 | 人数  |
|------|-----|
| 島根県  | 63  |
| 鳥取県  | 6   |
| 岡山県  | 18  |
| 広島県  | 17  |
| 山口県  | 2   |
| 茨城県  | 1   |
| 栃木県  | 2   |
| 埼玉県  | 1   |
| 千葉県  | 1   |
| 東京都  | 6   |
| 神奈川県 | 2   |
| 岐阜県  | 1   |
| 静岡県  | 2   |
| 愛知県  | 1   |
| 滋賀県  | 1   |
| 京都府  | 2   |
| 大阪府  | 3   |
| 兵庫県  | 12  |
| 奈良県  | 1   |
| 徳島県  | 2   |
| 愛媛県  | 1   |
| 高知県  | 1   |
| 福岡県  | 1   |
| 佐賀県  | 1   |
| 沖縄県  | 1   |
| 不明   | 2   |
| 計    | 151 |



## 3) アンケート集計結果

・あなたがオープンキャンパスで知りたいと思うのはどのような情報ですか。

| ▼各項目の選択者数 | 医学科 |
|-----------|-----|
| 大学での勉強内容  | 116 |
| どんな先生がいるか | 27  |
| 取得資格      | 8   |
| 卒業後の進路    | 35  |
| 学費等の詳しい情報 | 15  |

|             |    |
|-------------|----|
| 一般選抜(前期・後期) | 52 |
| 推薦入試        | 36 |
| キャンパスの雰囲気   | 75 |
| 在学生の様子や雰囲気  | 53 |
| 部活・サークル     | 14 |
| その他         | 2  |

・ 本学（学部・学科、専攻、入試や学生支援など）に対する理解が進みましたか。

| ▼各項目の選択者数   | 医学科 |
|-------------|-----|
| かなり理解できた    | 99  |
| まあまあ理解できた   | 50  |
| あまり理解できなかった | 1   |
| 理解できなかった    | 0   |

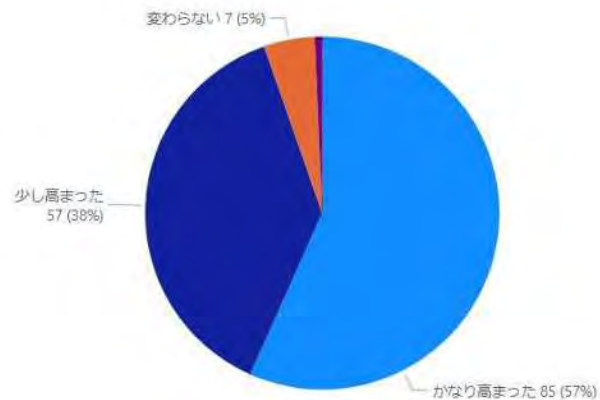
回答理由は別紙

・ 島根大学はあなたにとって、出願したい大学の一つですか。

| ▼各項目の選択者数          | 医学科 |
|--------------------|-----|
| 出願したい大学の一つ         | 111 |
| 出願を考えてもいい大学の一つ     | 37  |
| あまり出願する気持ちにはならない大学 | 2   |
| 出願する気持ちはない         | 0   |

・ オープンキャンパスを通して島根大学への出願意識は変わりましたか。

| ▼各項目の選択者数 | 医学科 |
|-----------|-----|
| かなり高まった   | 85  |
| 少し高まった    | 57  |
| 変わらない     | 7   |
| 少し下がった    | 1   |
| かなり下がった   | 0   |



オープンキャンパスの感想や、医学部への意見・要望等は別紙

別紙 令和5年度医学部オープンキャンパスアンケート結果【医学科】 一部抜粋

| 都道府県 | 学年 | 属性                   |  | Oオープンキャンパスを通して<br>出願意欲は変わりましたか | 一の回答理由  | 感想等   |
|------|----|----------------------|--|--------------------------------|---|---|
|      |    | ○本学に対する理解が進<br>みましたか | 一の回答理由   |                                |   |   |
| 島根県  | 1  | かなり理解できた             | 今まであまいでであった、医学部の像がより鮮明になったから                                       | かなり高まった                        | 英語教育に力を入れているという面が私にとって魅力的に思えたから。  |   |
| 岡山県  | 2  | かなり理解できた             | 分かりやすいスライドと分かりやすい説明があったため  | かなり高まった                        | 島根大学の生徒になりたいと思ったから。教授の授業が楽しかったから。   |   |
| 東京都  |    | まあまあ理解できた            | 沿革や理念だけでなく研修医、学生の方々視点での大学についても理解できたから。                             | かなり高まった                        | どんな学習が大学でできるのか大学生活が具体的に想像できたから  | 模擬授業がとても面白かったです。  |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 医学部長・医学科長のお話で、貴校にしかない魅力を知ったから                                      | かなり高まった                        | 島根大学入学後のイメージがより明確になったから   | 模擬授業、講座紹介が面白かったです。また、研修医・学部学生からのメッセージで、貴校に入学したい気持ちにさらに強くなりました。  |
| 愛知県  | 3  | かなり理解できた             | 分かりやすいスライドとスピーチで痺いところに手が届くように疑問が解消されていたため。                         | かなり高まった                        | 大学に入ってから自分のビジョンが最も明確に描くことができたから。  | 勉強頑張ります!!とても興味深く、面白い内容でした。ありがとうございました。  |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 普段聞くことできない大学の講義を受けることができ、より具体的な学生生活を想像することができたから。                  | かなり高まった                        | 医師像（目指している医師像）がとても共感できるものであったから。<br>(特に「社会のために人生をかけるか」というところです)                                       | 貴重な体験ができ、とても有意義な時間となりました。自分自身、ぜんそくやアトピー性皮膚炎を持っていますが、まさか「腸内環境」が関わるとは思っていまなかった。このように、見えそうで見えないところにも疑問を持って探究するところや、知らないことをことごとくつまみ取られる力をこれからの高校生活から養いたしたいと思います。本当にありがとうございました。 |
| 島根県  | 1  | かなり理解できた             | 入試方法や推薦選抜について知れたからです。  | かなり高まった                        | 私はずっと地域医療に携わりたく、生まれ育ったこの島根に恩返しをしたいと思ったからです。   | 推薦の地域枠について詳しい内容を知りたいです。私は地域医療に力を入れています。   |
| 東京都  | 3  | かなり理解できた             | 総合診療に興味があり、学生の方の話から、島根大学の総合診療に関してお話を聞く事が出来たからです。                   | かなり高まった                        | 総合診療に興味があるから  |   |
| 兵庫県  | 3  | かなり理解できた             | 実際の授業（模擬）を受けることで実感が湧いたから   | かなり高まった                        | 先進医療、地域医療、海外での研修の3つが行える唯一の大学!   |   |
| 鳥取県  | 1  | かなり理解できた             | 自身が一番知りたかった大学の強みを理解できたり、授業内容を実際に体験できたから                            | かなり高まった                        | 地域医療を1年次から早めに体験できるという事に興味を持ったから   | 医学科を目指している自分にとって、どこの大学がどういう特徴を持っているか、理解したいという思いをもって、このオープンキャンパスに参加し、様々な知ることができてよかったです。  |
| 沖縄県  | 3  | かなり理解できた             | 病院長や学部長、学部長、研修医、学生など色々な立場にいらっしゃる方々からお話を聞くことができたため。                 | 少し高まった                         | 医学科の教育課程や「島根大学だからこそ」という点もたくさん分かったから。もう少し大学生の生活や部活、ゼミなどのことも詳しく聞けたらさらに良かった。                             | すてきなオープンキャンパスを開いてくださりありがとうございます。4人の先生方の模擬講義も、実際の講義のように、自分と考えたり、口に出したりという生徒主体なところが多くすごく楽しかったです。これからの受験勉強もさらにガッツを入れて頑張れそうです。ありがとうございました。                                      |
| 岡山県  | 2  | かなり理解できた             | 丁寧な説明で参考になった。  | かなり高まった                        | 岩田先生の初めの質問に海外に行きたいかというものがあって、私は手を挙げなかった。しかし授業を受けて海外で異文化の地域で日本と異なった病気を知ることに興味を持った。                     |   |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | ひとつひとつの内容についてとても丁寧に説明していただいたので、理解できた。                              | かなり高まった                        | 研修医の先生や学生の方のお話を聞き、充実した学生生活が送れそうだと感じたから  | 今回のオープンキャンパスで島根大学の理念を知ることができ、とても良かった。また、大学を卒業した後の自分の生活のイメージすることができた。  |
| 栃木県  | 3  | かなり理解できた             | 詳しい学校の情報だけでなく、授業の雰囲気も味わうことができたから。                                  | かなり高まった                        | 模擬授業や先生方、先輩方の話を聞いて、やはり、自分の学びたいことはここにあるということを確認できたから。  | 講義などとても良かったです。他の研究なども詳しく知れたら良かったかなと思いました。   |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 医学＝内科・外科・手術という考え方がなかったから、今回のオープンキャンパスで考えが変わったから                    | 少し高まった                         | 自分がここで勉強しているという未来像を考え、実現したくなかったから。  | 奨学金の有無、単位の取得難易度はどれくらいか。   |
| 東京都  | 3  | かなり理解できた             | 具体的なキャンパスライフが想像できたから。  | かなり高まった                        | 講義内容が魅力的だったから。特に長尾大志先生の講座が面白く、授業を受けてみたいと思った。  |   |
| 島根県  | 1  | かなり理解できた             | 学生の声や研修医の方のお話がきけたり、模擬授業が受けられたため。一具体的な雰囲気もわかったから。                   | かなり高まった                        | 島大医学部にしかない特色が知れたから。倫理、探究心、利他行（人のために動く）が心に残ったため。   | オープンキャンパスを通して医学の道の興味が深まりました。これから進路を選ぶにおいて、今回の経験を参考にしていきたいです。また、これからの学習に活かしていきたいです。進路選択の幅を広げるために探究活動などをがんばっていきます。  |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 今回のオープンスクールのおかげで今まであまり知らなかった医学部医学科の勉強内容と授業の雰囲気が分かったから。             | 少し高まった                         | 研修医さんの話を聞いてとても高い目標をもっているなと聞いていて、自分が悩んでいた問題が解消されたから。   | 楽しそうな学部だと思った。入ってみたい。  |
| 広島県  | 3  | かなり理解できた             | 研修医の方や学生の方のお話を聞かせていただいたり、入試情報や島根大学医学部の理念や特長を改めて知ることが出来たからです。       | かなり高まった                        | 医療英語や免疫、画像診断、腸の働きなど実践的な模擬講義を提供して頂けて、より興味をわき島根大学ならではの部分に触れたからです。                                       | 模擬講義などオープンキャンパスにないと思われなかった貴重な体験になりました。ありがとうございました。  |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 入試情報について、入試方法や選抜方法等の丁寧な説明があったため。                                   | かなり高まった                        | 教授による模擬講義がどれもとても魅力的でおもしろかったため。また、医学部へ入るうえでの心持をしっかりと確認できたため。   | 実際に講義がいくつかあり、教授や授業の雰囲気を知ることができたのは、すごく良い経験になった。  |
| 岡山県  | 2  | まあまあ理解できた            | 現役の医学生のお話を聞いたり、色々な先生の研究していることを知ることができたから。                          | かなり高まった                        | へき地での医療に貢献したいという思いだけでなく、志望の幅を広げられたから。   | 英語でのコミュニケーションの授業が良かった。高校の授業でやっていることが役立つことを実感した。   |
| 静岡県  | 3  | かなり理解できた             | 学部学生からのメッセージで大学の雰囲気、魅力を知ることができたから。                                 | かなり高まった                        | 模擬授業、講座紹介が高校の授業の何倍も面白く、もっと授業を受けたいと思ったから。  | 事前にオープンキャンパスの企画についてお知らせがあれば嬉しく思います。   |
| 岡山県  | 2  | かなり理解できた             | 実際に講義をしている教授や生徒からお話を伺えたから。   | 少し下がった                         | 学部学生からのメッセージにあった「自分の価値観に合致する大学」を改めて調べてみたいと思ったから。  | お忙しい中ご講演をして頂きありがとうございます。熱意あるお言葉に心打たれました。他の大学のオープンキャンパスでは模擬講義に多くの時間を費やしているものがなかったのならばいいと思います。  |
| 岡山県  | 2  | かなり理解できた             | 海外に留学する学生さんがとても多いことや総合診療医の育成に力を入れていること、他人のために医療をする人を求めていることを知れたから。 | 少し高まった                         | ・国立大学で先生等からの支援があまりないのではないかと考えて反して、先生等からのサポート体制が充実していることや、他人のために行動できる人を求めていると知れたから。<br>・先生の講義が面白かったから。 |   |
| 兵庫県  | 2  | まあまあ理解できた            | 詳しい説明に加え、いただいたパンフレットにもかいてあったから。                                    | かなり高まった                        | 校風や、まわりの環境も良かったし、留学期間などもしっかりしており、再受験生や浪人生にもやさしいと聞いたからです。  | 医学により興味がわきました。受験に向けて、しっかりと勉強を頑張っていきたいと思っています。   |
| 島根県  | 2  | かなり理解できた             | 全体での説明や学生さん目線の紹介など幅広い視点からの説明がわかりやすかったから                            | 少し高まった                         | 海外で学べたり、1年次から早期の臨床体験があることに魅力を感じたから  | 大学の雰囲気がとてもよかったです。   |
| 広島県  | 2  | かなり理解できた             | 様々な人の立場からの意見を聞くことができたから  | 少し高まった                         | 15分ほどでしたがとても楽しい体験授業を受けられたから。  |   |
| 栃木県  | 3  | かなり理解できた             | 特に医学科長のお話にあった医学の歴史や貴学の現在までの過程で貴学への知識が深まったから                        | 少し高まった                         | 地元の学校や塾、ネットでは得られない情報を知ることができ、貴学ならではの特色などを学べたから  | 学部学生からのメッセージなど、楽しく話を聴ける内容が多く感じた。特に模擬授業や医学研究、スマホでのクイズなど、他の大学のオープンキャンパスでは体験できないであろう内容がとても良かった   |
| 兵庫県  | 3  | かなり理解できた             | かなり詳しく説明して下さったから   | かなり高まった                        | 今回のオープンキャンパスの雰囲気だけでなく、学部学生からの言葉や講義を聞くことができて親近感が湧いたから。   | 最後の模擬講義がすごく楽しかったです。キャンパス内見学があればいいなと思いました。   |



## 1. 島根大学医学部の使命

島根大学医学部は、『医の炎』と『医の扉』および医学部規則第1条の2をもって使命としている。これらの使命は、島根県のこれまでの医療の歴史と地域の実状を踏まえ、かつ島根医科大学開学の精神や島根大学との統合によって成立した島根大学医学部としての理念を継承するものである。

これらの使命のもと、具体的にどのような入学者を求めるかを定めるアドミッション・ポリシー（AP）、教育課程実施の方針を定めたカリキュラム・ポリシー（CP）、到達すべき知識・態度・技術を定めたコンピテンス・コンピテンシー（CC）、学士修得に必要な能力の方針を定めたディプロマ・ポリシー（DP）を策定し、広義での使命としている。

### 医学部規則抜粋

#### 第1条の2（教育上の目的）

医学部は、国際的視野に立った豊かな教養と高い倫理観を備え、かつ、科学的探究心を持ち、医療、医学、看護学及び地域社会の発展に寄与し、人類の福祉に貢献し得る人材の育成を目的とする。

## 2. 『医の炎』と『医の扉』の再定義

深瀬政市島根医科大学初代学長によって設置された石碑『医の炎』と『医の扉』には、本学医学部の目指すべき3つの理念が込められていると考え、下記の通り再定義する。

### 「人を見つめる」

生命の尊厳と患者さんの権利・人格の尊重を教育の柱とし、豊かな教養と高い倫理観を備え科学的な探究心と総合的な判断能力を培った、地域の医療と人類の福祉に貢献する医療人を養成することを目指す。

### 「地域と世界を見つめる」

住民の声に耳を傾け、地域と世界にある課題を学び、社会に開かれ、時代に応じたより良い教育・研究・診療を提供できる、柔軟な医学部を創る。

### 「未来につなげる」

私たちと一緒に『医の炎』を生涯燃やし続けて、地域から世界へ発信できる人材を育てる。

以上の理念に基づき、『医の扉』を拓く人材を育成する。

令和4年9月7日医学部教授会にて  
島根大学医学部の使命及び『医の炎』・『医の扉』の  
再定義を行った。



# 島根県保健医療計画 (別冊)

## 医師確保計画

令和 2 (2020) 年 4 月  
島 根 県

# 目 次

## 医師確保計画

|                     |    |
|---------------------|----|
| 第1章 基本的事項           | 2  |
| 1 医師確保計画策定の趣旨       | 2  |
| 2 医師確保計画の全体像        | 3  |
| 3 計画の位置づけ           | 4  |
| 4 計画の期間             | 4  |
| 5 計画の推進体制           | 4  |
| 6 計画の効果の測定・評価       | 5  |
| 7 計画の周知と情報公開        | 5  |
| 第2章 医師確保対策の状況       | 6  |
| 1 現状と課題             | 6  |
| 2 これまでの医師確保の取組      | 20 |
| 第3章 医師確保計画の方針・施策の方向 | 27 |
| 1 基本的な考え方           | 27 |
| 2 医師偏在指標            | 27 |
| 3 区域の設定             | 31 |
| 4 医師確保の方針           | 33 |
| 5 目標医師数             | 33 |
| 6 施策の方向             | 35 |
| 第4章 産科における医師確保計画    | 42 |
| 1 基本的な考え方           | 42 |
| 2 現状と課題             | 42 |
| 3 産科医師偏在指標          | 43 |
| 4 区域の設定             | 46 |
| 5 産科における医師確保の方針     | 46 |
| 6 産科における偏在対策基準医師数   | 47 |
| 7 施策の方向             | 48 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| 第5章 小児科における医師確保計画    | 49 |
| 1 基本的な考え方            | 49 |
| 2 現状と課題              | 49 |
| 3 小児科医師偏在指標          | 50 |
| 4 区域の設定              | 53 |
| 5 小児科における医師確保の方針     | 53 |
| 6 小児科における偏在対策基準医師数   | 54 |
| 7 施策の方向              | 55 |
| 第6章 各圏域の現状、課題及び施策の方向 | 56 |
| 1 松江圏域               | 56 |
| 2 雲南圏域               | 57 |
| 3 出雲圏域               | 60 |
| 4 大田圏域               | 61 |
| 5 浜田圏域               | 63 |
| 6 益田圏域               | 65 |
| 7 隠岐圏域               | 68 |

## 2 これまでの医師確保の取組

- 県では、これまで、地域医療を支える医師養成・確保対策として、「現役医師の確保（呼ぶ）」「地域医療を担う医師の養成（育てる）」「地域で勤務する医師の支援（助ける）」の3つの視点から次のとおり積極的に取り組んできました。

### (1) 呼ぶ

#### 1) 赤ひげバンク（医療従事者無料職業紹介所）

- 赤ひげバンクは、平成14(2002)年度に開始した医師等の医療従事者登録制度で、平成31(2019)年3月末現在の登録者のうち医師は478人、大学医学部の学生は985人となっています。
- 赤ひげバンクに登録した医師のうち、専任担当医師による出張面談や、医療機関や地域の雰囲気を視察してもらう「地域医療視察ツアー」等を通して、平成31(2019)年3月末までに172人を県内の医療機関に招へいしました。なお、この5年間では毎年10名前後の医師を招へいしています。

表1-2-2(1) 赤ひげバンクによる招へい医師数 (単位：人)

| 年 度                   | 総数  | 二次医療圏等 |    |    |    |    |    |    |     |
|-----------------------|-----|--------|----|----|----|----|----|----|-----|
|                       |     | 松江     | 雲南 | 出雲 | 大田 | 浜田 | 益田 | 隠岐 | その他 |
| 平成14(2002)～平成17(2005) | 15  |        | 3  | 6  | 1  | 1  | 1  | 3  |     |
| 平成18(2006)～平成21(2009) | 42  | 6      | 2  | 14 | 4  | 3  | 10 | 3  |     |
| 平成22(2010)            | 21  | 2      | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 2  |     |
| 平成23(2011)            | 15  | 2      | 1  | 5  | 3  |    | 4  |    |     |
| 平成24(2012)            | 14  | 1      | 1  | 6  |    | 3  |    | 2  | 1   |
| 平成25(2013)            | 9   | 1      | 2  | 2  | 2  | 2  |    |    |     |
| 平成26(2014)            | 10  | 1      | 2  | 2  | 2  |    | 2  | 1  |     |
| 平成27(2015)            | 14  | 2      | 1  | 6  | 2  | 2  | 1  |    |     |
| 平成28(2016)            | 9   | 1      | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  |     |
| 平成29(2017)            | 9   | 1      | 1  |    | 1  | 3  | 2  | 1  |     |
| 平成30(2018)            | 14  |        | 2  | 5  | 3  |    | 1  | 3  |     |
| 合 計                   | 172 | 17     | 19 | 52 | 24 | 18 | 25 | 16 | 1   |

資料：県医師確保対策室

#### 2) 研修サポート制度（地域勤務医師確保枠）

- 将来、地域医療に携わる医師、専門研修を希望する医師を招へいし、地域勤務する前に県立病院で研修することで安心して地域勤務が行えるようサポートする制度です。
- 県立病院に医師を確保することにより、地域医療機関の不足診療科への代診医派遣などの支援が可能となっています。今後も、継続した支援を行えるよう、医師の確保に努めていきます。

## (2) 育てる

### 1) 自治医科大学（医学生、自治医科大学卒業医師）

- 自治医科大学卒業医師は義務年限（9年間）の内外に関わらず、中山間地域・離島の医療機関を中心に、総合医として県内の医師不足や医師偏在の是正に大きな成果を上げています。
- 自治医科大学の都道府県ごとの入学定員は通常2名とされていますが、島根県は自治医科大学の独自の指標の中で医師不足県と位置づけられており、近年は安定して3名入学が実現できています。

表1-2-2(2)

島根県の自治医科大学卒業医師の動向

(単位：人)

|       | 総数 | 島根県内 |        |     |    |    | 島根県外   |     |    |
|-------|----|------|--------|-----|----|----|--------|-----|----|
|       |    | 県立病院 | その他の病院 | 診療所 | 行政 | 計  | 自治医科大学 | その他 | 計  |
| 義務年限内 | 21 | 7    | 9      | 1   | 2  | 19 |        | 2   | 2  |
| 義務年限後 | 63 | 8    | 20     | 9   | 2  | 39 | 1      | 23  | 24 |
| 合計    | 84 | 15   | 29     | 10  | 4  | 58 | 1      | 25  | 26 |

(注) 平成31(2019)年4月現在。

資料：県医師確保対策室

### 2) 地域枠等、医学生奨学金制度

- 島根大学地域枠は、平成18(2006)年度の制度開始から13年を経過し、令和元(2019)年度までに72名の医師が誕生しました。今後もその数は増え、出身地をはじめとした地域医療の中核的存在となることが期待されています。
- また、地域医療の確保を図る観点から、島根大学と鳥取大学に地域枠をはじめとした特別な入試枠（以下、「地域枠等」という。）を医学部定員の臨時増員も活用して設置しています。入学者には奨学金の貸与を義務付け、将来の地域医療を担う医師の着実な確保を図っています。
- 上記を含めた奨学金貸与枠は年32名で運用しており、地域枠・奨学金貸与医師は、毎年30名程度増加する見込みとなっています。

### 3) 研修医研修支援資金制度

- 後期研修医（専攻医）の増加と地域勤務医師の確保を図るため、県内の医療機関で従事する意欲のある研修医に対し、研修支援資金を貸与する制度を平成22(2010)年度に創設しました。
- その後、制度見直しを行い、平成29(2017)年度以降は、県内で勤務する産婦人科医師等の緊急的な確保対策として、産婦人科研修医及び小児科研修医に対し貸与を行っています。

図 1-2-2(1) 大学入学定員と奨学金制度の概要（令和 2（2020）年度）

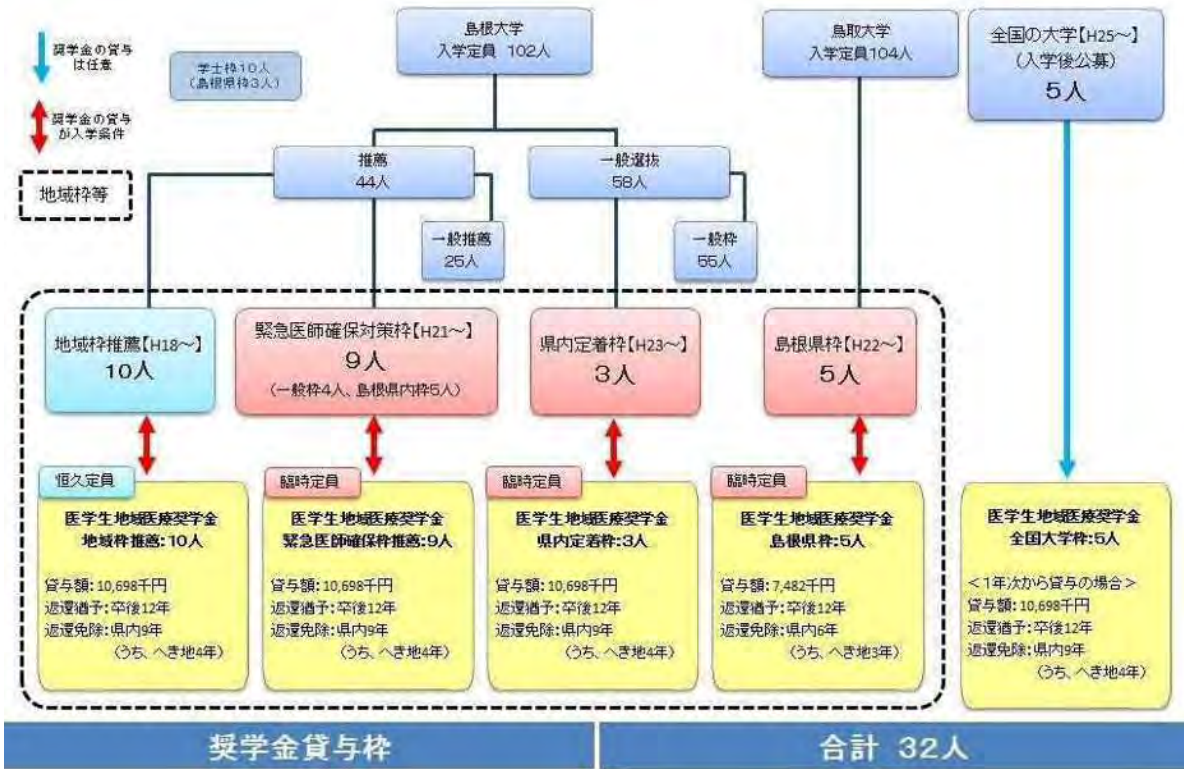
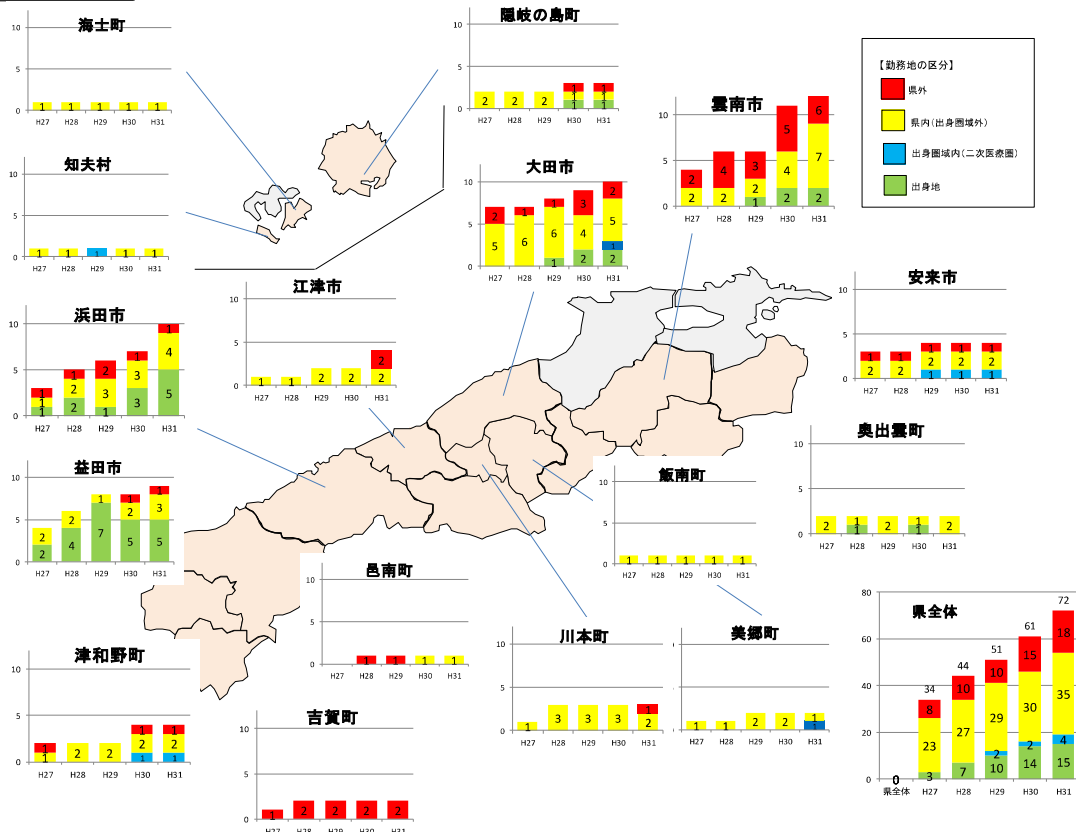
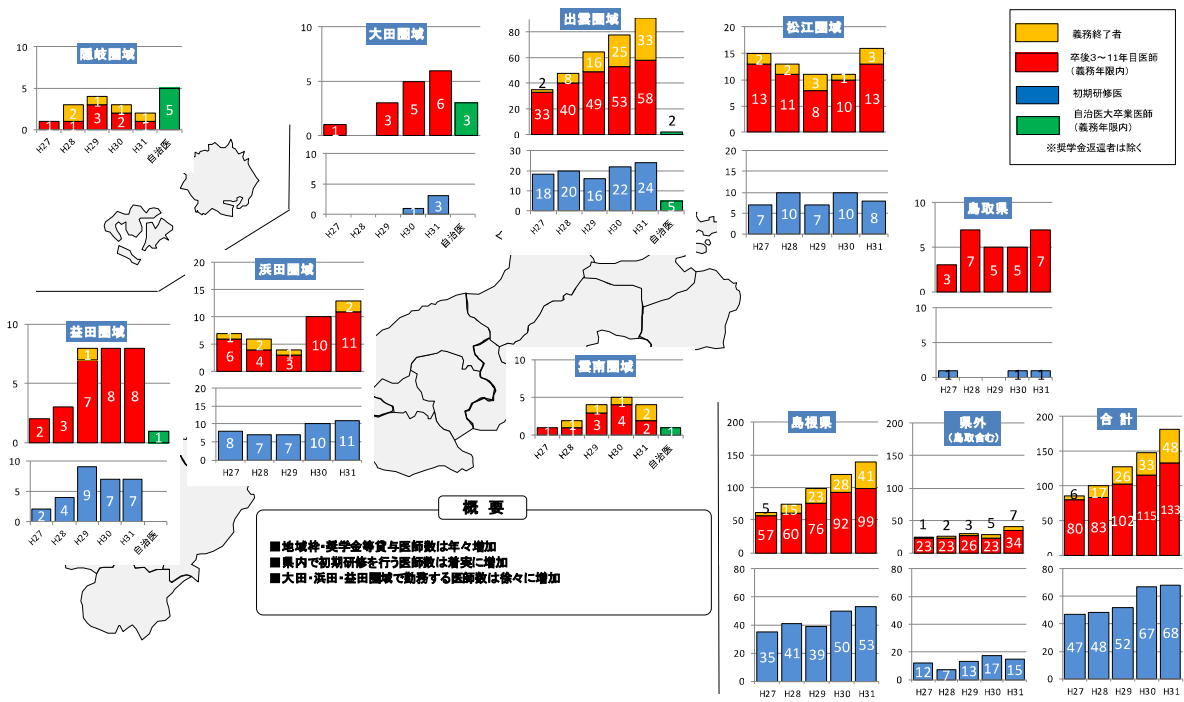


図 1-2-2(2) 島根大学地域枠医師の勤務動向



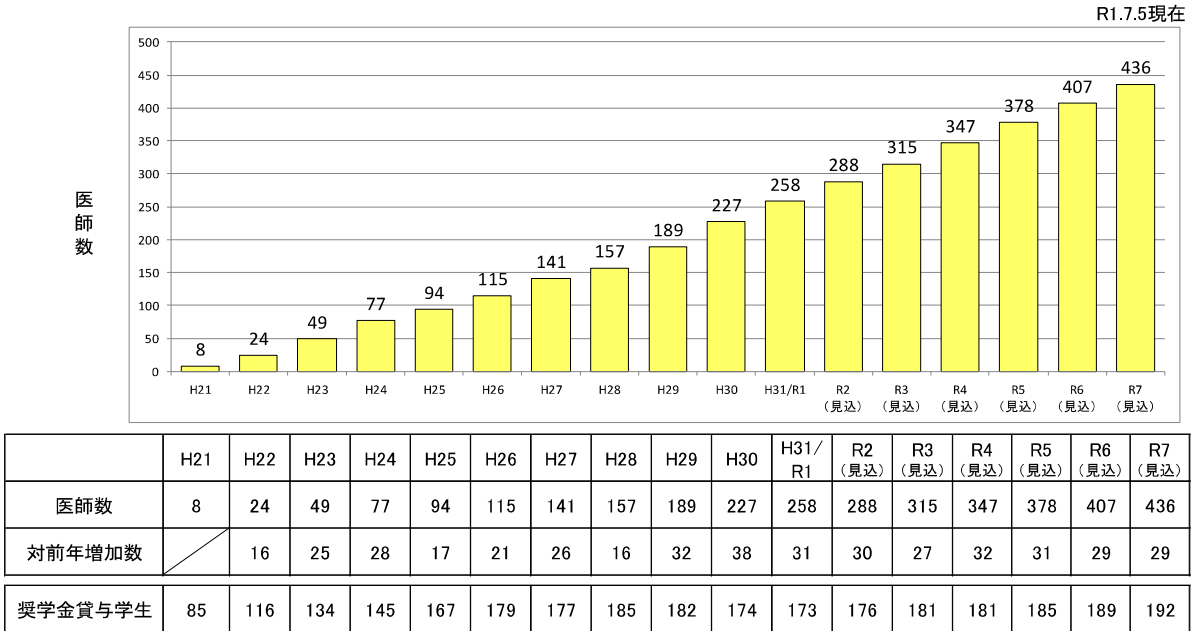
(注) 1. 平成 31(2019)年 4 月 1 日現在  
 2. 平成 27(2015)年度～平成 31(2019)年度  
 3. 初期 1 年目～卒業 8 年目医師: 72 名

図 1-2-2(3) 地域枠・奨学金等貸与医師の研修・勤務先の動向



(注) 1. 平成 31(2019)年 4 月 1 日現在  
2. 平成 27(2015)年度～平成 31(2019)年度

図 1-2-2(4) 地域枠・奨学金等貸与医師数の推移



(注) 1. 令和元(2019)年7月5日現在の貸与者数からの見込み(現在の貸与枠(32名)継続で推計)  
2. 返還免除者及び研修資金貸与医師を含む

#### 4) 地域医療教育の充実

- 継続的かつ安定的な医療提供体制の確保のためには、県内出身の医師を育成することが重要です。県は、教育委員会や市町村、医療機関と連携し、児童・生徒が医療従事者を目指すきっかけを創出するとともに、地域医療の課題の理解や、その解決に向けた意欲の喚起を促すための取組等を実施しています。

表1-2-2(3) 県・市町村の医師確保対策部局と教育委員会との連携事業

| 時期  |       | 目的                                | 事業                               |
|-----|-------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 小学生 | 5・6年生 | 医療従事者を目指すきっかけ（憧れ）                 | ・ふるさと教育                          |
| 中学生 | 1年生   |                                   |                                  |
| 中学生 | 全学年   | 医療課題の理解、解決に向けた意欲の喚起（やりがい）         | ・医療現場体験                          |
|     | 2・3年生 |                                   | ・メディカル・アカデミー<br>・学びの力向上チャレンジセミナー |
| 高校生 | 全学年   | 医師について理解を深め、将来の医療従事に向けた明確な意志を持たせる | ・医療現場体験                          |
|     | 1年生   |                                   | ・夢実現進学チャレンジセミナー                  |

(注) 中学生・高校生のチャレンジセミナーは、県医療政策課と県教育委員会教育指導課合同で開催する医療体験セミナー。  
学びの力向上チャレンジセミナーは、令和元(2019)年度までの事業。

#### 5) 医学生への支援（島根大学医学部地域医療支援学講座の設置）

- 県は、「地域医療に興味を持ち、地域医療へのモチベーションを膨らませながら、医師としてのキャリアアップと県内の医療機関で安心して働ける環境づくりを支援する」ことを目的として、平成22(2010)年、島根大学医学部に寄附講座である「地域医療支援学講座」を設置しました。
- 島根大学医学部地域医療支援学講座では、地域医療に関する講義や臨床実習、体験実習、セミナーなどを行っています。
- また、専任の教授をはじめとするスタッフにより、地域枠等で入学した医学生（以下、「地域枠等医学生」という。）の縦と横のつながりが深まることを目的とした顔合わせ会や各学年及び全学年の交流会を実施しているほか、地域枠等医学生や奨学金を貸与した医学生との面談を通して、キャリア形成支援を行っています。
- 医学生の頃から県内の地域医療に接する機会を継続的に設け、地域医療に対する意識の維持・向上を図るため、島根大学医学部、県内各保健所、地域の医療機関の連携・協力のもと、「夏季・春季地域医療実習」を実施しています。

#### 6) 若手医師への支援（しまね地域医療支援センターの設置）

- 若手医師の県内定着を図るためには、卒前から卒後までの一貫したキャリア形成支援や、研修・指導体制の充実などが必要です。
- 島根県では、地域枠・奨学金等貸与医師をはじめとした若手医師のキャリアアップを支援するため、平成23(2011)年、島根大学医学部と県医療政策課のそれぞれに地域医療支援センターを開設し、その後、平成25(2013)年3月に、県、島根大学、医療機関、県医師会、市町村の合計54団体が会員となり、「一般社団法人しまね地域医療支援センター」を設立しました。



- しまね地域医療支援センターでは、地域枠・奨学金等貸与医師に対して面談等を実施し、円滑な地域勤務と能力の開発・向上を図るためのキャリアプラン作成のサポート、専任医師による相談・助言、情報提供を行うなど、キャリア形成に関する様々な支援を行っています。
- また、研修体制の充実を図るため、初期臨床研修医合同研修会の実施や若手医師による自主的な研修等を支援するための助成、指導医の養成・確保を図るための指導医講習会などを実施しています。
- 地域枠・奨学金等貸与医師が県内の医師不足の解消や地域偏在の是正に貢献できるよう、大学や病院、しまね地域医療支援センター、県が連携し、計画的な勤務配置ができるように取組を進める必要があります。

## 7) 初期臨床研修医・専攻医の増加に向けた取組

- 初期臨床研修医・専攻医の増加と県内定着を図るため、しまね地域医療支援センター、島根大学医学部附属病院卒後臨床研修センター、県内臨床研修指定病院、県等が連携し、初期臨床研修プログラム及び専門研修プログラムの県内外での説明会の開催や、病院見学を希望する県外在住者への旅費助成、SNS等による情報発信を行っています。
- 島根大学医学部附属病院卒後臨床研修センターは、平成30(2018)年4月から始まった新専門医制度の円滑な実施や、地域医療に配慮した研修体制の整備に取り組んでいます。
- 県は、「地域医療支援会議医師専門研修部会」等において、各専門研修プログラムの検証や関係病院との調整等を行っています。
- 県内各保健所は、地域医療を担う医師の育成を図るため、初期臨床研修医が地域に密着した保健所の幅広い業務について研修する「島根県臨床医師研修プログラム」を策定・提供しています。

### (3) 助ける

#### 1) 代診医派遣制度

- 県は、へき地、離島等の公的医療機関に勤務する医師の学会参加や研修等による不在を補うため、地方自治法に基づき県立病院の協力を得て代診医を派遣しています。

表1-2-2(4) 代診医派遣実績

(単位：日)

| 年 度        | 延べ日数  | 派遣診療科 |      |     |     |
|------------|-------|-------|------|-----|-----|
|            |       | 総合診療科 | 産婦人科 | 精神科 | 外科  |
| 平成20(2008) | 280   | 90    | 20   | 152 | 18  |
| 平成21(2009) | 301.5 | 93.5  | 21   | 172 | 15  |
| 平成22(2010) | 464   | 203   | 38   | 215 | 8   |
| 平成23(2011) | 697   | 323   | 13   | 355 | 6   |
| 平成24(2012) | 396   | 118   | 37   | 241 |     |
| 平成25(2013) | 458   | 203   | 10   | 245 |     |
| 平成26(2014) | 603   | 233   |      | 258 | 112 |
| 平成27(2015) | 462   | 142   | 89   | 231 |     |
| 平成28(2016) | 400   | 167   |      | 233 |     |
| 平成29(2017) | 393   | 264   |      | 116 | 13  |
| 平成30(2018) | 371   | 302   |      | 57  | 12  |

資料：県医師確保対策室

#### 2) 医療機関における勤務環境の改善支援

- 平成 27(2015)年 4 月に県医療政策課に設置した「島根県医療勤務環境改善支援センター」では、医療機関の実態やニーズ等を把握するとともに、医業経営アドバイザー、医療労務管理アドバイザーによる訪問支援を行っています。
- 医療機関の勤務環境改善を効果的に支援するために、島根県医師会、島根県看護協会、各病院団体、島根県薬剤師会、島根県社会保険労務士会、日本医業経営コンサルタント協会 島根県支部、島根県労働局等からなる「島根県医療勤務環境改善支援センター運営協議会」を設置し、医療機関に対する総合的な支援方法等の協議を行っています。
- 勤務環境改善計画が策定されている病院は、67.3% (平成 30(2018)年 10 月 1 日現在、49 病院中 33 病院) であり、今後、PDCA サイクルにより計画的に勤務環境改善に取り組む仕組みである「医療勤務環境改善マネジメントシステム」の導入・定着を推進することが必要です。

#### 3) 女性医師等の支援

- ワーク・ライフ・バランスの推進のため、島根大学医学部地域医療支援学講座内に「えんネット」を設置し、出産、育児後の女性医師等の復職支援や、仕事と子育ての両立支援等を行っています。

#### 4) その他

- 勤務医師の負担軽減のため、ブロック制による医師の相互診療、隠岐島遠隔医療支援システムの運用、ドクターヘリの運行、しまね医療情報ネットワーク (愛称：まめネット) の運用等を行っています。

## 教 員 名 簿

| 学 長 の 氏 名 等 |     |                                |    |           |               |                           |
|-------------|-----|--------------------------------|----|-----------|---------------|---------------------------|
| 調書<br>番号    | 役職名 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>       | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額基本給<br>(千円) | 現 職<br>(就任年月)             |
| —           | 学長  | ハツリ ヤスナオ<br>服部 泰直<br><平成27年4月> |    | 理学博士      |               | 島根大学 学長<br><平成27.4~令和6.3> |

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。