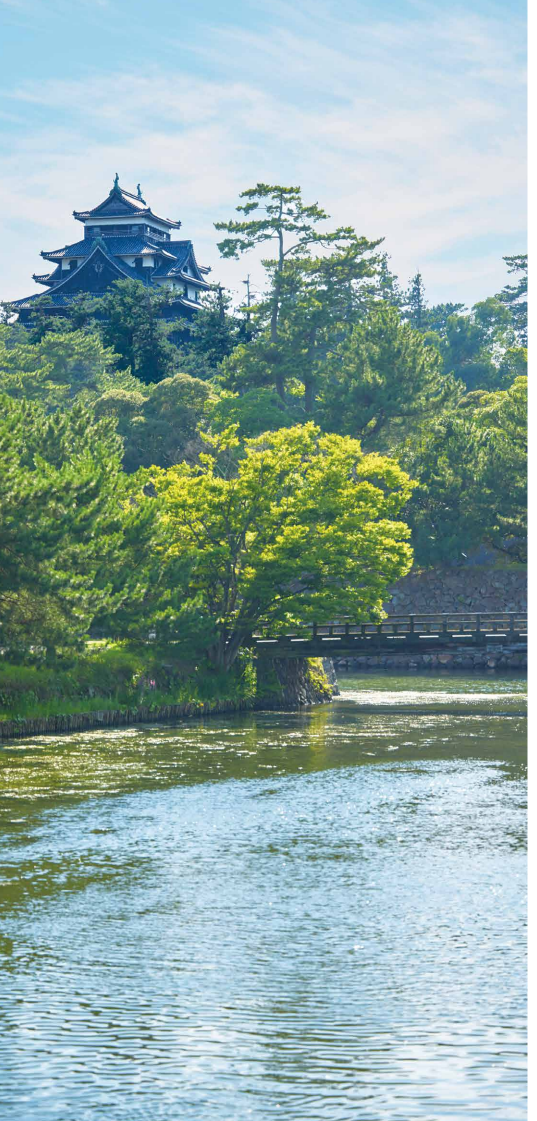
# 島根大学統合報告書2025

[データ編] SHIMANE UNIVERSITY INTEGRATED REPORT



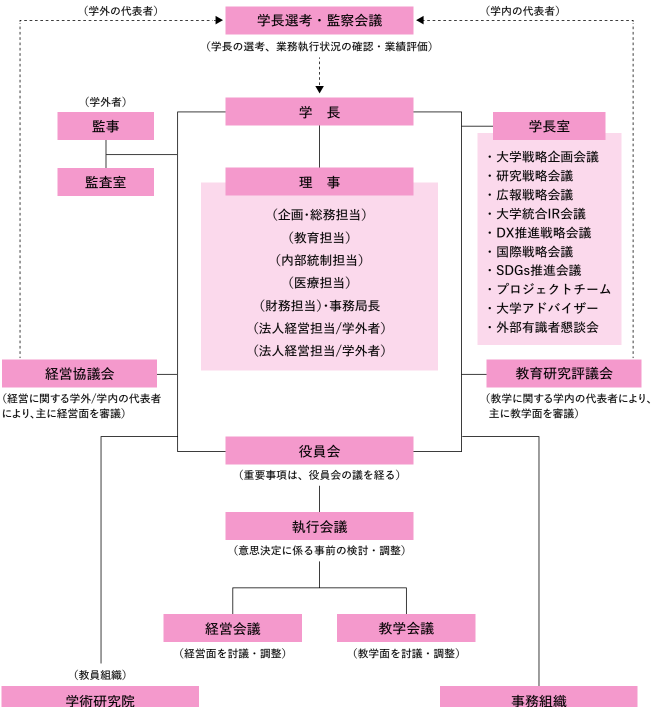


# **CONTENTS**

- 01 運営組織図
- 02 教育研究組織
- 03 役職員・経営協議会委員・ 教育研究評議会評議員
- 05 沿革
- 07 沿革図
- 09 教職員数
- 10 学部・大学院
- 11 附属図書館
- 12 附属病院
- 13 学生数
- 14 附属学校児童・生徒・幼児数
- 15 入試実施状況(2025年度入学)
- 19 卒業者数・修了者数
- 21 卒業・修了後の状況(2024年度)
- 23 外国人留学生の受入状況/外国への留学状況
- 24 国際交流協定締結校一覧/奨学生数
- 25 外部資金の受入状況(2024年度)
- 26 島根大学支援基金の受入状況(2024年度)
- 27 定期刊行文献
- 28 土地・建物
- 29 貸借対照表の概要
- 31 損益計算書の概要
- 32 利益処分の概要
  - キャッシュ・フロー計算書の概要
- 33 決算報告書の概要
- 34 財務指標の状況
- 38 附属病院セグメント情報及び診療に関する情報
- 39 連絡先一覧

# 運営組織図

2025年4月1日現在



- ・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

- ・企画部
- ・研究・地方創生部
- ・教育・学生支援部
- ・総務部
- ・財務部
- ·松江地区学部等事務部
- · 医学部事務部

(教育研究組織の業務を担当)

# 教育研究組織

2025年6月1日現在



# 役職員・経営協議会委員・教育研究評議会評議員

2025年9月1日現在

田

健太朗

学長					学術研究院
学長	大	谷		浩	人文社会科学系長 教育学系長
里事					人間科学系長
理事(企画·総務担当)	増	永	=	之	医学・看護学系長
理事(教育担当)	松	崎		貴	理工学系長
理事(内部統制担当)	金	山	富	美	環境システム科学
理事(医療担当)	椎大	名川	浩鉄	昭出	農生命科学系長 教育研究推進学系
理事(財務担当) 理事(非常勤)(法人経営担当)	宮	脇	和	也秀	<b>我</b> 自则无涯些于不
理事(非常勤)(法人経営担当)	上	野	友	典	学部・大学院
		_,	~		法文学部
<b>则学長</b>					学部長
副学長(教育·学生支援担当)	松	崎		貴	副学部長
副学長(ハラスメント対策担当)	金	山	富	美	副学部長
副学長(グローバル化推進担当)	片	岡	佳	美	副学部長 <b>教育学部·教育</b> :
副学長(研究推進担当)	齋	藤	文	紀	学部長・研究科
副学長(地域協創担当) 副学長(産学連携・イノベーション担当)	高松	橋本	哲古	也悟	副学部長
副学長(EMA) (産子連携・イノベーション担当) 副学長(SDGs・ダイバーシティ担当)	松河	野野	真美	江	副学部長
副学長(クロス教育推進担当(特命))	\ <u>\</u> \	俣	光	一司	副学部長
副学長(マテリアル研究・NEXTA担当(特命))	Ξ	浦	英	生	副学部長
副学長(地域協創(出雲キャンパス・県西部)担当(特命))		形	和	道	附属教育支援セ
	,,				附属教師教育研
学長特別補佐					附属FD戦略セン 附属学校部長
学長特別補佐(SDGs担当)	松	本	_	郎	的属子仪
学長特別補佐(DX推進担当)	黒	岩	大	史	附属幼稚園長
学長特別補佐(医学研究担当)	浦	野		健	人間科学部
学長特別補佐(大学魅力化コーディネート担当)	岩	下	義	明	学部長
学長特別補佐(学生支援担当)	飯	野	公	央	副学部長
学長特別補佐(出雲キャンパス情報システム管理担当) 学長特別補佐(地域連携担当)	平太	野田	章史	二朗	副学部長
子女付別相佐(地域建携担当)	A	Щ	丈	功	医学部・医学研究
监事					学部長·研究科: 副学部長
監事	吉	田		孝	副学部長
監事(非常勤)	栗	原	昌	子	附属病院長
,					副病院長
事務局長					副病院長
事務局長	大	Ш	鉄	也	副病院長 副病院長
<b>聖事又は副学長の下に置く部</b>					副病院長
企画部					医学部事務部長
企画部長	山	下	弘	治	総務課長
企画広報課長	長	廻	JA	徹	会計課長
国際課長	岩	田田		奨	学務課長
図書情報課長	堀	越	邦	恵	医療サービス課
研究•地方創生部					総合理工学部
研究·地方創生部長	福	田	孝	寿	学部長 副学部長
研究推進課長	高	橋	健	=	副学部長
地方創生推進課長	花	田	真	也	副学部長
教育·学生支援部					副学部長
教育・学生支援部長	廣	兼	=_b	敦	生物資源科学部
教育企画課長	吉	岡	誠	治	学部長
入試課長 学生支援課長	青飯	木野	英 修	治二	副学部長
字生文	以	邽	廖	_	副学部長
総務部長	岩	﨑	英	明	副学部長
総務課長	江	角	真	琴	副学部長
人事労務課長		九和	~	徹	附属生物資源教 <b>材料エネルギー</b>
情報推進課長	宮	脇	貴	子	学部長
財務部				-	可常如目

山 豊 П

味内田

田

本 知 宜

藤

村 延 広

豊 智 司

明

財務部

財務部長

財務課長

経理·調達課長

施設企画課長 施設整備課長

教育学系長 人間科学系長 医学・看護学系長 理工学系長 環境システム科学系長 農生命科学系長 教育研究推進学系長	川山石横上小河	路﨑原田野林野	澄雅俊正 伸美	人之治幸誠雄江
学部・大学院				
法文学部				
学部長 副学部長	浅	田	健ス	
副学部長	丸 宮	橋本	充恭	拓子
副学部長	要	木	純純	_
教育学部·教育学研究科		•		
学部長·研究科長	]]]	路	澄	人
副学部長 副学部長	縄深	田見	裕俊	幸 崇
副学部長 副学部長	床 長名		博	示中
副学部長	長名	-       	裕	史之
附属教育支援センター長	原		丈	貴
附属教師教育研究センター長	縄	田田	裕	幸
附属FD戦略センター長 附属学校部長	猫 作	田野	英 広	伸 和
附属義務教育学校長	大	島	Ш	悟
附属幼稚園長	大	島		悟
人間科学部				
学部長	山	﨑	雅	之
副学部長 副学部長	加鶴	川永	充陽	浩子
医学部・医学研究科	H/M	///	130	J
学部長·研究科長	石	原	俊	治
副学部長	竹	谷	٠	健
副学部長	和椎	田夕	孝- 浩	郎
附属病院長 副病院長	惟山	名﨑	戸	昭修
副病院長	大	野		智
副病院長	田	邊	_	明
副病院長	金	﨑	啓	造
副病院長 医学部事務部長	川森	上田	利浩	枝司
総務課長	林山	崎	健	治
会計課長	武	田	健	作
学務課長		木	敏	幸
医療サービス課長	山	崎	志	保
<b>総合理工学部</b> 学部長	亀	井	淳	志
副学部長	Ē	好	清	貴
副学部長	廣	富	哲	也
副学部長	細	田	智	久
副学部長 <b>生物資源科学部</b>	横	田	正	幸
学部長 学部長	上	野		誠
副学部長	清	水	英	寿
副学部長	小	林	伸	雄
副学部長	室	田	佳原	1000
副学部長 附属生物資源教育研究センター長	宮吉	永田	龍真	明
材料エネルギー学部		щ	六	בעי
学部長	Ξ	原		毅
副学部長	宮	本	光	貴
副学部長	森	本	展	行
人間社会科学研究科 研究科長	浅	田	健ス	一帕
副研究科長	山	﨑	雅	之
副研究科長	丸	橋	充	拓
副研究科長	宮	本	恭	子
副研究科長	要	木	純	— ;#
副研究科長 副研究科長	加鶴	川永	充陽	浩子
<b>□1017017</b> 又	<b>比</b> 阿	小人	1900	J

自然科学研究科				
研究科長	上	野		誠
副研究科長	亀	井	淳	志
副研究科長	Щ	田	拓	身
副研究科長	山			勲
副研究科長	石	JII	孝	博
松江地区学部等事務部				\u_
松江地区学部等事務部長	Щ	本		浩
総務課長	Щ	本	<b>-</b> L	浩
運営管理課長	山	下	敏美	子佳
学務課長	野	津	天	王
本部等				
教育·学生支援本部				
本部長	松	崎		貴
大学教育センター長	伊	藤	文	彦
学生支援センター長	飯	野	公	央
障がい学生支援室長 同歴第24 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 #	松	崎	- عد	貴
国際観光教育推進センター長 研 <b>究・学術情報本部</b>	福	井	木-	二郎
が九・子削 自報 4 記 本部長	齋	藤	文	紀
戦略的研究推進センター長	索察	藤	文	紀
エスチュアリー研究センター長	矢	島	^	啓
エスチュアリー研究センター副センター長	香	月	圓	太
総合科学研究支援センター長	中	ĴΪ		強
総合科学研究支援センター副センター長	橋	本	龍	樹
総合情報処理センター長	神	谷	年	洋
総合情報処理センター副センター長	廣	冨	哲	也
総合博物館長	會	下	和	宏
総合博物館副館長	石	田	秀	樹
地域包括ケア教育研究センター長	磯	村	-	実
地域包括ケア教育研究センター副センター長	管	野	貴	浩
自然災害軽減教育研究センター長	酒	井	哲	弥樹
自然災害軽減教育研究センター副センター長 数理・データサイエンス教育研究センター長	向 黒	吉岩	秀大	倒史
数理・データサイエンス教育研究センター副センター		卢	和	希
新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター		原	俊	治
新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター副センタ		野	iX.	健
グローバル化推進本部	7113	_,		,~_
本部長	片	岡	佳	美
国際センター長	坂	根	宏	治
国際センター副センター長	Hemar	ıth N	lag N	١.V.
外国語教育センター長	岩	田		淳
	ske <u>C</u> a	rme		• .
外国語教育センター副センター長	汪	_	曙	東
島根大学・寧夏大学国際共同研究所長	— BB	尸	俊	義
島根大学・寧夏大学国際共同研究所副所長	関松	*	耕一	平
島根大学·寧夏大学国際共同研究所副所長 <b>地域未来協創本部</b>	松	本	_	郎
本部長	高	橋	哲	也
副本部長		川名		之
オープンイノベーション推進本部	20,	٦,.,	111	,
本部長	松	本	真	悟
先端マテリアル研究開発協創機構				
機構長	Ξ	浦	英	生
次世代たたら協創センター	_		_	
	loge <u>r</u> C		es R	
副センター長	荒	河	_	渡
副センター長	北 柴	Ш	貴 雅	光
副センター長 <b>附属図書館</b>	*	田	1世	ル
附属図書館長	山	本	達	之
附属図書館医学図書館長	長		Æ	焦
ダイバーシティ推進室	1	<i>,</i> 1		7110
室長	金	山	富	美
ハラスメント対策室	_	, -	_	
室長	金	山	富	美
こころとそだちの相談センター	_			
センター長	髙	橋		悟
松江保健管理センター	`	即マ	عد	<b>&gt;</b> —
センター長	河	野	美	江

# 経営協議会委員

学長	大	谷		浩
理事(企画·総務担当)	増	永	=	之
理事(教育担当)/副学長	松	崎		貴
理事(内部統制担当)/副学長	金	山	富	美
理事(医療担当)	椎	名	浩	昭
理事(財務担当)・事務局長	大	Ш	鉄	也
理事(非常勤)(法人経営担当)	宮	脇	和	秀
理事(非常勤)(法人経営担当)	上	野	友	典
松江市長	上	定	昭	仁
東京大学名誉教授	大	西		隆
株式会社山陰合同銀行 特別顧問	久傷	田	_	朗
公益財団法人文化財建造物保存技術協会 理事長	髙	塩		至
株式会社アサヒセキュリティ 常務取締役	Ξ	輪	信	司
社会福祉法人いわみ福祉会 理事長	室	﨑	富	恵
島根県立中央病院 島根県病院事業管理者	山		修	平
法文学部同窓会会長	吉	山		治
株式会社乃村工藝社 コーポレート本部 経営管理統括部 法務部長	渡	辺	宜	子

二 富浩鉄佳文哲真美光英和健澄雅俊淳 充裕充 清伸公 優文大達法之貴美昭也美紀也悟江司生道朗人之治志誠毅拓幸浩健貴雄央健子彦史之 大増松金椎大片齋高松河小三鬼浅川山石亀上三丸縄加竹三小飯浦津伊黒山 谷永崎山名川岡藤橋本野俣浦形田路﨑原井野原橋田川谷好林野野本藤岩本

出雲保健管理センター

センター長

明

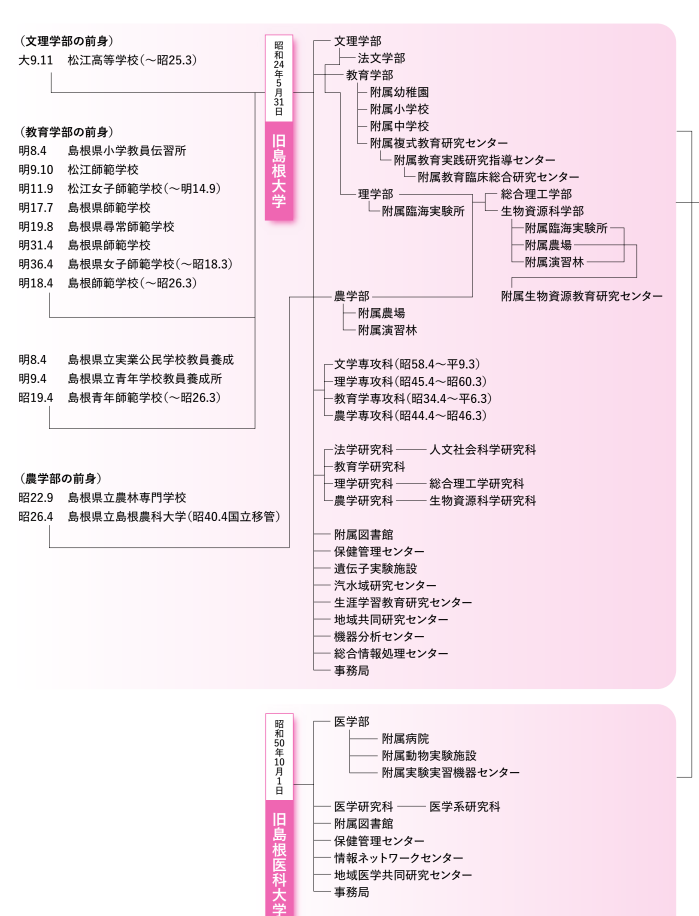
田邊一

# 沿革

昭和24年10月
昭和41年 4月 島根県立島根盧科大学を固立移管し、農学部を設置 昭和41年 4月 農学部附属廣場・農学部附属演習林設置 昭和46年 4月 大学院農学研究科設置(平成12年生物資源科学研究科に拡充改組) 昭和50年10月 島根医科大学設置 昭和53年 6月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和54年 4月 教育学部附属域式教育研究センター設置 昭和54年 4月 教育学部附属域式教育研究センター設置 昭和54年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和57年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和58年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和68年 4月 大学院建全学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和68年 4月 大学院建合集学研究科設置(平成19年人文社会科学研究科に拡充改組) 田和68年 4月 大学院建合集学研究科技置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 日本成 4月 大学院建合集学研究科技置(大学院建合集学研究科技工程を息助大学に設置 コース 4月 大学院建合集学研究科設置 東成 4 4月 大学院教育学研究科設置 東成 4 4月 大学院教育学研究科設置 東成 4 4月 大学院教育学研究科設置 東成 4 4月 大学院教育学研究科設置 東成 5 4月 生涯学習教育研究センター設置 平成 7 年 10月 理学部と農学部を融合、改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 中成 7 年 10月 理学部と農学部を融合、改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 東成 7 年 10月 理学部と農学部を融合、改組し、総合理工学研究科を選 財属生物資源教育研究センター設置 東成 7 年 10月 大学院と力会入設置 大学院と力会入設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 大学院生の資源科学研究科設置 平成 13 年 4月 大学院総合理工学研究科を同研究センター設置 機器分析とソター設置 機器分析とソター設置 機器分析とソター設置 東成 14 年 4月 大学院医学系研究科に改和 大学院医学系研究科に改称し、   石護学専攻(修士課程)設置
昭和42年 4月 保健管理センター設置 昭和42年 6月 農学部附属農場・農学部附属漫園・農学等時間高速 12年 4月 大学院皇学研究科設置(平成12年 4物資源科学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 大学院皇学研究科設置(平成12年 4物資源科学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 教育学部附属を式教育研究センター設置 医学部附属病院設置 昭和54年 4月 教育学部附属を式教育研究センター設置 医学部附属動物実験施設設置 昭和54年 4月 医学部附属 14年 14月 医学部附属 14年 14月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、島政大学、山口大学の協力のとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 (保健管理センター設置 中成 3年 4月 大学院教育学研究科設置 (保健管理センター設置 特定機能病院として承認 中元 4年 4月 汽水域研究センター設置 特定機能病院として承認 特定機能病院として承認 中元 4年 10月 理学部と農学部を融合、改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 附属生物資源教育研究センター設置 特定機能病院として承認 中成 3年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 防電・19年 4月 大学院と会科学研究科設置 内学に入文主会科学研究科设置 大学院と合理工学研究科设置 地域医学共同研究センター設置 地域医学共同研究センター設置 地域医学共同研究センター設置 地域医学共同研究センター设置 機器分析センター设置 地域医学共同研究センター设置 大学院医学系研究科と特に次格し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和42年 6月 農学部附属農場・農学部附属演習林設置 昭和54年 4月 大学院農学研究科設置(平成12年生物資源科学研究科に拡充改組) 昭和53年 4月 ス理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和53年 6月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和53年 6月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和53年 6月 教育学部附属権式教育研究センター設置 昭和57年 4月 医学部附属権式教育研究センター設置 昭和57年 4月 医学部附属地方教育研究センター设置 昭和57年 4月 医学部附属地方教育研究センター设置 昭和58年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 田本成 4 月 大学院主会学研究科技事課程を息助大学に設置 平成 2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育学践研究指導センター设置 平成 4年 4月 生理学習教育研究センター設置 平成 4年 4月 生理学習教育研究センター設置 平成 5年 4月 生理学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 中成 5年 4月 埋学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 中成 8年 5月 地域共同研究センター設置 中成 9年 4月 大学院と発子研究科設置 東成 9年 4月 大学院と会学研究科設置 大学院との大会科学研究科設置 大学院との大会科学研究科設置 大学院との大会科学研究科設置 大学院との大会科学研究科設置 大学院との大会科学研究科設置 大学院と会研究科との大会、日間 機器分析センター設置 中成 14年 4月 大学院総合理工学研究科設置 大学院と会研究科との大会、日間 機器分析センター設置 中成 14年 4月 大学院総合理工学研究科設置 大学院と学研究科と同研究センター設置 中成 14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 ・大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
昭和50年10月 昭和50年10月 昭和50年10月 昭和53年 4月 昭和53年 4月 昭和53年 4月 昭和53年 6月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和53年 4月 日本学院選挙研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和57年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和60年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和60年 4月 中成元年 4月 高根大学、島取大学、山口大学の協力のもとに 大学院通合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 近石字実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 平成 3年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 3年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 4年 4月 「大域研究センター設置 平成 5年 4月 「生涯学習教育研究センター設置 平成 5年 4月 「生涯学習教育研究センター設置 平成 7年 2月 平成 6年 12月 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 8年 5月 地域共同研究センター設置 平成 9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 附属生物資源教育研究センター設置 平成 9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 下成 9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 下成 14月 平成 14月 「大学院と対学研究科設置 下成 15年 4月 ア成 15年 4月 大学院と対学教育研究センター設置 平成 15年 4月 大学院と対学研究科設置 大学院は合理工学研究科設置 下成 15年 4月 大学院と一工学研究科設置 大学院は一工学研究科設置 大学院は一工学研究科設置 大学院は一工学研究科と一工学研究科を一工学研究科と一、大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置  平成 15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和53年 4月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和53年 4月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 昭和54年 4月 教育学部附属複式教育研究センター設置 医学部附属病院設置 昭和57年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和67年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建今研究科设置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建今最学研究科技置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院建合農学研究科技工業程を鳥取大学に設置 平成 2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 平成 3年 4月 大学院教育学研究科设置 平成 5年 4月 大学院教育学研究科设置 平成 6年 12月 特定機能有限として承認 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 7年 2月 特定機能病院として承認 平成 7年 2月 特定機能有限として承認 平成 7年 2月 特定機能病院として承認 中成 7年 2月 特別企業が発展を持設置 大学院と物育源科学研究科設置 平成 14月 大学院と学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置 ・大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和53年 4月 文理学部を改組し、法文学部と理学部設置 医学部附属病院設置 医和54年 4月 教育学部附属権式教育研究センター設置 医学部附属病院設置 医学部附属病院設置 医初55年 4月 医学部附属植式教育研究センター設置 医学部附属素的设置 医学部附属素的设置 医学部附属素的 医学部附属素的 医学部附属素的 医学部附属素的 医学部附属素的 医学部附属素的 医学部附属来的 医学部附属 医学的 医医学验验 医医学验验 医医学验验 医医学验验检验 医皮肤
昭和54年 4月 教育学部附属複式教育研究センター設置 医学部附属病院設置 医学部附属病院設置 医乳56年 4月 医学部附属複式教育研究センター設置 医学部附属病院設置 医学部附属新来 4月 医物形属有 大学院理学研究科博士課程設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部附属实験来習機器センター設置 医学部内系科 5年 4月 点根大学、高取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 液育学部附属教育実践研究指導センター設置 保健管理センター設置 不成 4年 4月 汽水域研究センター設置 保健管理センター設置 保健管理センター設置 保健管理センター設置 不成 4年 4月 汽水域研究センター設置 保健管理センター設置 保健管理センター設置 不成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 特定機能病院として承認 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 下成 9年 4月 大学院社会科学研究科設置 財富生物資源教育研究センター設置 医学部看護学科設置 ア成 11年 4月 大学院社会理工学研究科設置 医学部看護学科设置 ア成 11年 4月 大学院社会理工学研究科設置 医学部看護学科设置 地域医学共同研究センター設置 根据分析センター設置 地域医学共同研究センター設置 根据分析センター設置 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 統合情報処理センター設置 大学院医学系研究科と大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和56年 4月 教育学部附属複式教育研究センター設置 医学部附属頻院設置 医学部附属刺物実験施設設置 田和57年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 医学部附属東蒙実習機器センター設置 昭和60年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 人学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、島取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を島取大学に設置 東成2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 「全体管理センター設置 「全体研究センター設置 「全体研究センター設置 「全体研究センター設置 「全体研究センター設置 「全体研究センター設置 「中成 5年 4月 生涯学習教育研究センター設置 「特定機能病院として承認 「特定機能病院として承認 「中成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 「中成 8年 5月 地域共同研究センター設置 「中成 9年 4月 大学院と会科学研究科設置 「中成 12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 「中成 13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 「地域医学共同研究センター設置 「中成 13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 「地域医学共同研究センター設置 「中成 13年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 「大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和55年 4月 医学部附属動物実験施設設置 昭和57年 4月 大学院医学研究科博士課程設置 昭和58年 4月 医学部附属東験実習機器センター設置 昭和63年 4月 大学院建学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成二年 4月 島根大学、鳥取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 平成 2年 6月 遺伝子実験施設設置 平成 3年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 4年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 4年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 5年 4月 生涯学習教育研究センター設置 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 8年 5月 地域共同研究センター設置 平成 1年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 平成 1年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 1年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 1年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 11年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 11年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 15年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 平成 15年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 平成 15年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成 15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成 15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和57年 4月 大学院医学研究科博士課程設置 昭和60年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、鳥取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 平成 2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学研究科設置 平成 4年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 4年 4月   大学院教育学研究科設置 平成 6年 12月 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 8年 5月 地域共同研究センター設置 平成 9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 附属生物資源教育研究センター設置 平成11年 4月 平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 附属生物資源科学研究科設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科设置 平成13年 4月 大学院と登正学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和58年 4月 昭和60年 4月 大学院理学研究科設置(平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年入文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、鳥取大学、山口大学の協力のもとに 大学院達合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 平成 3年 4月 大学院教育学院内閣置 平成 3年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 4年 4月 大学院教育学研究科設置 平成 5年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成 6年 12月 情報ネットワークセンター設置  平成 7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成 8年 5月 地域共同研究センター設置  平成 8年 5月 地域共同研究センター設置  平成 9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 附属生物資源教育研究センター設置  平成 11年 4月  平成 12年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成 12年 4月 大学院会理工学研究科設置  平成 13年 4月 大学院会型工学研究科設置  平成 14年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成 15年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置  平成 15年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置  平成 15年 4月 教育学部所属教育臨床総合研究センター設置  平成 15年 4月 大学院と対学研究科設置  平成 15年 4月 大学院と対学研究科設置  平成 15年 4月 大学院と対学研究科設置  平成 15年 4月 大学院と対学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置  平成 15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
昭和60年 4月 大学院理学研究科設置 (平成12年総合理工学研究科に拡充改組) 昭和63年 4月 大学院法学研究科設置 (平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、島田大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 平成2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 平成3年 4月 大学院教育学研究科設置 平成4年 4月 大学院教育学研究科設置 平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置 平成6年 12月 平成7年 2月 情報ネットワークセンター設置 平成7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成8年 5月 地域共同研究センター設置 平成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 平成19年 4月 大学院社会科学研究社設置 平成11年 4月 平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 大学院とかる演派科学研究社設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成14年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院に参与運
昭和63年 4月 大学院法学研究科設置(平成9年人文社会科学研究科に拡充改組) 平成元年 4月 島根大学、鳥取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置  平成2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置  平成3年 4月 大学院教育学研究科設置  平成4年 4月 汽水域研究センター設置  平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成6年12月 情報ネットワークセンター設置  平成7年 2月 特定機能病院として承認  平成7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成8年 5月 地域共同研究センター設置  平成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置  平成11年 4月 医学部看護学科設置  平成11年 4月 医学部看護学科設置  平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成14年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成14年 4月 大学院総合研究センター設置  平成14年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置  平成15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成2年 4月 島根大学、島取大学、山口大学の協力のもとに 大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置  平成3年 4月 大学院教育学研究科設置  平成3年 4月 大学院教育学研究科設置  平成3年 4月 大学院教育学研究科設置  平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成6年12月 情報ネットワークセンター設置  平成7年10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成7年10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成8年 5月 地域共同研究センター設置  平成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置  附属生物資源教育研究センター設置  平成11年 4月 医学部看護学科設置  平成11年 4月 医学部看護学科設置  平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置  平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置  平成15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学事攻(修士課程)設置
大学院連合農学研究科博士課程を鳥取大学に設置 平成2年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置 平成4年 4月 大学院教育学研究科設置 保健管理センター設置 平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置 平成6年12月 情報ネットワークセンター設置 平成7年 2月 特定機能病院として承認 平成7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置 平成8年 5月 地域共同研究センター設置 平成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 附属生物資源教育研究センター設置 平成11年 4月 医学部看護学科設置 平成11年 4月 医学部看護学科設置 平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 中成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成13年 4月 大学院総合理工学研究科設置 平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成 2 年 6月 遺伝子実験施設設置 教育学部附属教育実践研究指導センター設置  平成 3 年 4月 大学院教育学研究科設置 保健管理センター設置  平成 4 年 4月 汽水域研究センター設置  平成 5 年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成 6 年 12月 情報ネットワークセンター設置  平成 7 年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成 7 年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成 9 年 4月 大学院人文社会科学研究科設置  平成 9 年 4月 大学院人文社会科学研究科設置  平成 11年 4月  平成 11年 4月  平成 12年 4月  大学院総合理工学研究科設置  平成 13年 4月  大学院総合理工学研究科設置  平成 13年 4月  大学院総合理工学研究科設置  平成 13年 4月  大学院総合理工学研究科設置  平成 13年 4月  大学院総合理工学研究科設置  平成 15年 4月  大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成 15年 4月  大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成 15年 4月  大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
教育学部附属教育実践研究指導センター設置  平成 3 年 4月 大学院教育学研究科設置 保健管理センター設置  平成 5 年 4月 生涯学習教育研究センター設置  平成 6 年 12月  平成 7 年 2月  平成 7 年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置  平成 8 年 5月 地域共同研究センター設置  平成 9 年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成 14 年 4月 大学院総合理工学研究科設置  平成 15 年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成 15 年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成 15 年 4月 大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成3年 4月 大学院教育学研究科設置       保健管理センター設置         平成4年 4月 汽水域研究センター設置       情報ネットワークセンター設置         平成5年 4月 生涯学習教育研究センター設置       情報ネットワークセンター設置         平成7年 2月       特定機能病院として承認         平成7年 10月 理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置       地域共同研究センター設置         平成8年 5月 地域共同研究センター設置       ア成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置         平成11年 4月       医学部看護学科設置         平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置       大学院と物資源科学研究科設置         平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置       地域医学共同研究センター設置         平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置       大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置         平成15年 4月       大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成4年4月
平成5年 4月       生涯学習教育研究センター設置         平成6年12月       情報ネットワークセンター設置         平成7年 2月       特定機能病院として承認         平成7年10月       理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置         平成8年 5月       地域共同研究センター設置         平成9年 4月       大学院人文社会科学研究科設置         平成11年 4月       医学部看護学科設置         平成12年 4月       大学院総合理工学研究科設置         大学院生物資源科学研究科設置       地域医学共同研究センター設置         平成13年 4月       教育学部附属教育臨床総合研究センター設置         平成14年 4月       大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置         平成15年 4月       大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成6年12月       情報ネットワークセンター設置         平成7年10月       理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置         平成8年5月       地域共同研究センター設置         平成9年4月       大学院人文社会科学研究科設置         附属生物資源教育研究センター設置       医学部看護学科設置         平成11年4月       医学部看護学科設置         平成12年4月       大学院総合理工学研究科設置         平成13年4月       教育学部附属教育臨床総合研究センター設置         機器分析センター設置       地域医学共同研究センター設置         平成14年4月       大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置         平成15年4月       大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成7年 2月特定機能病院として承認平成7年10月理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置平成8年 5月地域共同研究センター設置平成9年 4月大学院人文社会科学研究科設置平成11年 4月医学部看護学科設置平成12年 4月大学院総合理工学研究科設置平成13年 4月教育学部附属教育臨床総合研究センター設置地域医学共同研究センター設置機器分析センター設置地域医学共同研究センター設置平成14年 4月大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置平成15年 4月大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成7年10月理学部と農学部を融合・改組し、総合理工学部と生物資源科学部設置平成8年5月地域共同研究センター設置平成9年4月大学院人文社会科学研究科設置平成11年4月医学部看護学科設置平成12年4月大学院総合理工学研究科設置平成13年4月教育学部附属教育臨床総合研究センター設置地域医学共同研究センター設置平成14年4月大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置平成15年4月大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置平成15年4月大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成8年 5月地域共同研究センター設置平成9年 4月大学院人文社会科学研究科設置平成11年 4月医学部看護学科設置平成12年 4月大学院総合理工学研究科設置大学院生物資源科学研究科設置地域医学共同研究センター設置平成13年 4月教育学部附属教育臨床総合研究センター設置機器分析センター設置地域医学共同研究センター設置平成14年 4月大学院総合理工学研究科を博士課程に改組総合情報処理センター設置平成15年 4月大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)設置
平成9年 4月 大学院人文社会科学研究科設置 附属生物資源教育研究センター設置  平成11年 4月 医学部看護学科設置  平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置  大学院生物資源科学研究科設置  平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 機器分析センター設置  平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成15年 4月  大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
附属生物資源教育研究センター設置   平成11年 4月
平成11年 4月医学部看護学科設置平成12年 4月 大学院総合理工学研究科設置大学院生物資源科学研究科設置平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 機器分析センター設置地域医学共同研究センター設置平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
平成12年 4月大学院総合理工学研究科設置大学院生物資源科学研究科設置地域医学共同研究センター設置平成13年 4月教育学部附属教育臨床総合研究センター設置機器分析センター設置地域医学共同研究センター設置平成14年 4月大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置平成15年 4月大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
大学院生物資源科学研究科設置  平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 地域医学共同研究センター設置 機器分析センター設置  平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置  平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
平成13年 4月 教育学部附属教育臨床総合研究センター設置 地域医学共同研究センター設置 機器分析センター設置 機器分析センター設置 平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 ア成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
機器分析センター設置 平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
平成14年 4月 大学院総合理工学研究科を博士課程に改組 総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
総合情報処理センター設置 平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
平成15年 4月 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、 看護学専攻(修士課程)設置
看護学専攻(修士課程)設置
年 月
 平成15年10月 旧島根大学と旧島根医科大学を統合し、新島根大学を設置
+成13年10万 旧島根人子と旧島根と村人子を机占し、利島根人子を設置 共同研究センター・総合科学研究支援センター設置
平成16年 4月 国立大学法人法の施行により、国立大学法人島根大学となる大学院法務研究科設置、
ナスロー イグ 国立人子法人法の施行により、国立人子法人国政人子となる人子院法務明九行政直、 大学院医学系研究科に医科学専攻(修士課程)を設置
教育学部附属教育支援センター設置、医学部教育企画開発室設置
外国語教育センター設置、法文学部山陰研究センター設置
外国語教育センター設置、法文子が山陸切れセンター設置 平成16年10月 共同研究センターを改組し、産学連携センターを設置、評価室設置、総合企画室設置
平成16年12月 教育開発センター設置、入試センター設置
平成17年 3月 プロジェクト研究推進機構設置
平成17年 3月 プロジェクト切れ推進機構設置 平成17年10月 キャリアセンター設置
- +成17年10月 - イャック・センター設置 平成18年 4月 ミュージアム設置、国際交流センター設置
- 十成10年 4月 - ミューンテム設置、国際交流でクラー設置 平成19年 4月 - 教育学部附属教師教育研究センター設置
平成19年 4月 教育学部附属FD戦略センター設置
- 十成19年 - 0月
平成23年 4月   広報室設置
平成23年 4月 広報室設置 平成23年10月 広島オフィス設置

年 月	島根大学
平成25年 4月	 センター機構化
平成25年10月	地域課題学習支援センター設置
平成26年 2月	 山陰法実務教育研究センター設置
平成26年 3月	総合企画室廃止
平成27年 4月	
平成27年10月	地域課題学習支援センター廃止、地域未来戦略センター設置
平成28年 4月	大学院教育学研究科に教育実践開発専攻(専門職学位課程)を設置、大学院医学系研究科看護学専攻を博士課程に改組 研究機構及び学術情報機構を研究・学術情報機構及び附属図書館に改組、教育・学生支援機構に障がい学生支援室を設置
平成29年 4月	人間科学部設置
	教育・学生支援機構教育開発センター、教学企画IR室及び生涯教育推進センターを改組し、
	教育・学生支援機構教育推進センターを設置 研究・学術情報機構汽水域研究センターを改組し、
	研究・学術情報機構エスチュアリー研究センターを設置 研究・学術情報機構に地域包括ケア教育研究センター設置
	国際交流機構をグローバル化推進機構に名称変更
	教育・学生支援機構の外国語教育センターをグローバル化推進機構所属に変更
	大学戦略企画室の設置 研究推進室の設置 インスティチューショナル・リサーチ室の設置
 平成30年 4月	ハラスメント対策室の設置 広報室の廃止、広報戦略室の設置 こころとそだちの相談センターの設置 大学院自然科学研究科(博士前期課程)設置
十成30年 4万	大子が日然性子切れ性(骨工的対象性)
	地域未来協創本部設置
	では、不不動劇や中級員 研究・学術情報機構に自然災害軽減教育研究センター設置 <b>2008年</b>
	数理・データサイエンス教育研究センター設置
	学術研究院設置
平成30年 6月	研究・学術情報機構ミュージアムを総合博物館に名称変更
平成30年11月	イノベーション創出機構及び
1,3000 1 1173	イノベーション創出機構先端素材共同研究所設置
平成31年 2月	イノベーション創出機構先端素材共同研究所を
	次世代たたら協創センターに名称変更
平成31年 3月	大学院法務研究科を廃止
平成31年 4月	教育学部附属小学校及び附属中学校を改組し、
	附属義務教育学校を設置 平成18年 松江キャンパス
	教育・学生支援機構教育推進センター、
	アドミッションセンター及びキャリアセンターを改組し、
	大学教育センターを設置
令和元年 10月	男女共同参画推進室をダイバーシティ推進室に名称変更 
令和2年3月	医学部教育企画開発室を廃止
令和2年 4月	自然科学研究科(博士後期課程)設置
令和3年3月	生物資源科学研究科を廃止
令和3年 4月	人間社会科学研究科を設置 学長室を設置 オープンイノベーション推進本部を設置
	オーノンイノベーション推進本部を設置 次世代たたら協創センターをイノベーション創出機構所属から独立
	イノベーション創出機構を廃止
	教育・学生支援機構を教育・学生支援大部に名称亦面
	平成23年 出雲キャンパス(病院再開発時) 研究・学術情報機構を研究・学術情報本部に名称変更
	グローバル化推進機構をグローバル化推進本部に名称変更
	数理・データサイエンス教育研究センターを研究・学術情報本部所属に変更
	国際交流センターを国際センターに名称変更
	大学戦略企画室を廃止 評価室を廃止 研究推進室を廃止
	広報戦略室を廃止 インスティテューショナル・リサーチ室を廃止
令和4年 4月	教育・学生支援本部に国際観光教育推進センターを設置
	研究・学術情報本部に新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センターを設置
令和 4 年 11月	教育・学生支援本部保健管理センターを廃止
	松江保健管理センターを設置
	出雲保健管理センターを設置
令和5年4月	材料エネルギー学部を設置
	山陰法実務教育研究センターを廃止
令和6年 1月	先端マテリアル研究開発協創機構を設置
	人文社会科学研究科を廃止
令和7年 3月	総合理工学研究科を廃止
	広島オフィスを廃止 

# 沿革図



法文学部 成15年10月1日統合 教育学部 - 附属教育臨床総合研究センター - 附属幼稚園 附属小学校 - 附属中学校 医学部 新 - 附属病院 - 情報ネットワークセンター 総合理工学部 生物資源科学部 | 附属生物資源教育研究センター - 人文社会科学研究科 - 医学系研究科 教育学研究科 総合理工学研究科 生物資源科学研究科 附属図書館 医学分館 保健管理センター - 生涯学習教育研究センター - 総合情報処理センター - 汽水域研究センター - 共同研究センター - 総合科学研究支援センター - 事務局

(学部) 成16年4月1日法人化 法文学部 - 山陰研究センター 教育学部 附属教育支援センター 附属教師教育研究センター 附属 FD 戦略センター 附属学校部 - 附属幼稚園 -立 附属義務教育学校 大学法人·島根大学 L 学習生活支援研究センター 人間科学部 医学部 -附属病院 総合理工学部 材料エネルギー学部 生物資源科学部 ─ 附属生物資源教育研究センター (大学院) 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 教育・学生支援本部 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 一障がい学生支援室

先端マテリアル研究開発協創機構 次世代たたら協創センター 附属図書館 ──医学図書館 ダイバーシティ推進室 ハラスメント対策室

こころとそだちの相談センター

- 松江保健管理センター

- 出雲保健管理センター

- 学術研究院 事務組織

グローバル化推進本部 国際センター

総合博物館

研究・学術情報本部

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

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

外国語教育センター

- 島根大学・寧夏大学国際共同研究所

地域未来協創本部

- 人材育成・キャリアデザイン部門

産学連携部門

-地域医学共同研究部門

オープンイノベーション推進本部

# 教 職 員 数

2025年5月1日現在

会 計				哉 員	療耳	医		į	職	般	- f	_					員	職	育	教						員	役			
京歌	合計	特定職務職員	病院診療	小								事務職品	l\ †	養護教命	<b>文</b>	指導教諭					助教	講師	准教授	教授	小計			学長	3	合 計
要素	Į.	職員	職員		貝	職員	i	貝	貝   身	.   貝	貝	貝		AU		副	胡り	副園長												
整要	1			0			_						0												1			1		学長
登立を ・	7						_						-													$\vdash$	7	_		
● 全層	3	$\vdash$		_		$\dashv$	_		+	+		3	$\rightarrow$		+	-									$\rightarrow$	2		_	+	
研究	1	$\vdash$		_			_		+			_	_	_											-					
語・	10			0			10					10	0												0					企画広報課
要数の	_	2	$\vdash$	_			-		10			$\rightarrow$	-												-	$\vdash$			+	部国際課
照け出来の	16	$\vdash$	$\overline{}$				_		13	1.		_	$\rightarrow$		+	-									_	$\vdash$	-		+	
数字字生文類解析	10						_			2	2	_	_																	<b>光</b> 研究推進課
情報が理議	3 13	3										_	-												_					事 地方創生推進課
情報が理議	8	_					-					_	$\rightarrow$												-	$\vdash$		_	+	教育・学生支援部長
情報が理議	6	$\vdash$		_			_		+			_	-												_		_			副   学   教育企画課   学   生   入試課
情報報達課	14						_						-+																t	長 分 学生支援課
情報報達課	1			_			-					$\rightarrow$	-												-					総務部長
情報が理議	12 24	_		_			_		-			-	_												_	$\vdash$		_		では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般
野部部長   日本の	8	$\vdash$					_			3	3	_	-												-		_		+	
#報告の報酬	1						_					_	-																t	
施技生物学	10	$\Box$		_			-					_	$\rightarrow$	_											_					財務課
極段整備課	16	-					_			_		-	-												_					務 経理・調達課 部 ・
法文字部	8	$\vdash$					_		+	+			$\rightarrow$														_	-		
附属機械教育学校   日本	50												-								0	6	24	20	-				t	
附属効権機関	55			_			_						_	_							3	11	17	24						
学習生活支援研究センター	45 7	_					_		_				_	_	_	_	2	_	1						-	$\vdash\vdash$			+	
○ 日本の日本学部	4	$\vdash$					_						-	_	-	_		1							- 1		_			
附属病院	22	$\vdash$					_						-	_	Ť	Ť					0	10	6	6	-					
総合理工学部	1 323	_		_			_			_		_	_	_											_					
生物資源科学部	1,435	-	186	-	861	222	_	7		4	24	1	-+	_								_	_		-					
材料エネルギー学部	101 77	_					_						-	-						1	_	_	_	_	-		_	_	H	
松江地区学部等事務部	25	$\vdash$					_		$\top$				_	_							_	_	_	_	-			$\neg$		
終務課	9			0			_						9								0	2	2	5						
運営管理課       0       0       0       11       11       22       0         学務課       0       0       0       0       25       25       0         教育・学生支援を部       0       0       1       2       4       0       0       0         一次・学務情報本部       0       0       1       1       0	1	-					_		-		_		-+												- 1	$\vdash\vdash$		_		
学務課       0 <td>20</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>H</td> <td></td>	20	$\vdash$		-			_			+	_	_	-		+										-		-	-	H	
大学教育センター 障がい学生支援室       0       1       1       2       4       0       0       0         研究・学術情報本部       0       1       1       0 <t< td=""><td>25</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\top</math></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	25	$\vdash$		-			_		$\top$	_		_	-	_											_					
障がい学生支援室       0       1       1       0       0         研究・学術情報本部       0       1       1       0       0         戦略的研究推進センター       0       1       3       3       7       0       0         総合科学研究支援センター       0       1       1       0       0       0         総合科学研究支援センター       0       1       1       0       0       0         地域包括ケア教育研究センター       0       1       1       0       0       0         を待物館       0       1       1       0	0			0			_						0												-					教育·学生支援本部
研究・学術情報本部       0        0 <t< td=""><td>1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td><math>\vdash\vdash</math></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td></t<>	1	_					_		_				-	_								_	1	1		$\vdash\vdash$		_	-	
戦略的研究推進センター       0       1       0       <	0	$\vdash$		_		$\dashv$	_		+				$\rightarrow$	_	+	_									-		-	-	+	
総合科学研究支援センター       0 2 3 3 3       8 0 0 0 0         総合情報処理センター       0 1 1 0 0 0 0         地域包括ケア教育研究センター       0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1			0			0						1									1			0					戦略的研究推進センター
総合情報処理センター       0       1       0 <t< td=""><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7												-	_										-						
地域包括ケア教育研究センター 総合博物館       0 1       2       0 0 0       0         数理・データサイエンス教育研究センター ワクチン・治療用抗体研究開発センター       0 1 1 0 0 0       0 0 0       0 0 0 0       0 0 0 0 0         プローバル化推進本部       0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	_		-					_				-	_	-						3		_	2	_	$\vdash\vdash$		_	+	
総合博物館       0 1       1       0 0       0         数理・データサイエンス教育研究センター       0 1       1 0 0 0       0         ワクチン・治療用抗体研究開発センター       0 3 1       4 0 0 0 0       0         がローバル化推進本部       0 0 0 0 0 0       0 0 0 0 0       0 0 0 0 0         国際センター       0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	$\vdash$		_			_		+				-	_								2			_					
ワクチン・治療用抗体研究開発センター     0     3     1     4     0     0       がローバル化推進本部     0     0     0     0     0     0       国際センター     0     1     0     0     0       外国語教育センター     0     4     6     1     11     0     0       地域未来協創本部     0     1     0     0     0     0       人材育成・キャリアデザイン部門     0     1     1     0     0     0       産学連携部門     0     1     2     0     0     0       地域医学共同研究部門     0     1     0     0     0     0       オープンイバベーション推進本部     0     2     2     0     0     0       先端マテリアル研究開発協創機構     0     5     2     1     8     0     0     0       次世代たたら協創センター     0     3     2     2     7     0     0	1						_						_	_										1	-				Ť	
グローバル化推進本部       0 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>	1						_						-	_							_				_				_	
国際センター       0 1       1       0 0       0         外国語教育センター       0 4 6 1       11       0 0       0         地域未来協創本部       0 0 0       0 0 0       0 0 0       0 0 0         人材育成・キャリアデザイン部門       0 1 1 0 0 0 0       0 0 0 0       0 0 0 0       0 0 0 0         産学連携部門       0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	$\vdash$	$\dashv$	_		-	_		+	+			-	_	+	+					1		3		-	$\vdash\vdash$		_	+	
外国語教育センター     0 4 6 1       地域未来協創本部     0 0       人材育成・キャリアデザイン部門     0 1 1       産学連携部門     0 1 1       地域医学共同研究部門     0 1 1       オープンイノベーション推進本部     0 2       先端マテリアル研究開発協創機構     0 5 2 1       次世代たたら協創センター     0 3 2 2	1	$\vdash$	$\exists$	_	-		_		+				_	_	+									1	_	-		-		
人材育成・キャリアデザイン部門     0     1     0     0       産学連携部門     0     1     1     0     0       地域医学共同研究部門     0     1     1     0     0       オープンイノベーション推進本部     0     2     2     0     0       先端マテリアル研究開発協創機構     0     5     2     1     8     0     0       次世代たたら協創センター     0     3     2     2     7     0     0	11						_						-+	_								1	6	_						
産学連携部門     0 1 1       地域医学共同研究部門     0 1       オープンイノベーション推進本部     0 2       先端マテリアル研究開発協創機構     0 5 2 1       次世代たたら協創センター     0 3 2 2	1 1	1	Д	_			_						_	_	Ţ										-					
地域医学共同研究部門     0 1     1     0 0     0       オープンイノベーション推進本部     0 2     2     0 0     0       先端マテリアル研究開発協創機構     0 5 2 1     8     0 0     0       次世代たたら協創センター     0 3 2 2     7     0 0     0	1	_		_			_	_	+	-			_	_	+									1	_	$\vdash\vdash$		_		
オープンイノベーション推進本部     0     2       先端マテリアル研究開発協創機構     0     5     2     1       次世代たたら協創センター     0     3     2     2     7     0     0	1	$\vdash$	$\dashv$			-	_		+	+			_	_	+								1			$\vdash$		_		
先端マテリアル研究開発協創機構     0 5 2 1       次世代たたら協創センター     0 3 2 2         3 2 2 2         7 0 0 0	2 4	2	$\exists$				-		+				-+	_	1								2			П				
	8			0			0						8									1	2	_	0					
	7	$\perp$	$\Box$	_		$\Box$	_					$\Box$	_	_	Ţ		I				2		_	_	_	Щ				
松江保健管理センター     0 1 1 1 2 2 0 2 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 1 2	6	$\vdash$	$\vdash$		_		_	4	+	2	_		-		+								1	_		$\vdash$				
出雲保健管理センター 0 1 2 1 2 2 3 3 3 6 1 1 7 2 10 215 174 86 215 1 1 3 2 2 45 3 747 325 103 13 7 448 222 866 1,088 186 1 1 7 2 10 2 1 2 1 3 3 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	9 2,488	q	186			222	_	7	13	+-		325	-+	_	15	2	2	3	1	1	215	86	174		- 1	2	7	1		

# 学部・大学院

# ■学部

学部	学科・課程	講 座 等
	法経学科	法学コース、経済学コース、司法特別コース
法文学部	社会文化学科	現代社会コース、歴史と考古コース
压义子 np	言語文化学科	日本言語文化研究室、中国言語文化研究室、英米言語文化研究室、ドイツ言語文化研究室、 フランス言語文化研究室、哲学 芸術 文化交流研究室
教育学部	学校教育課程	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、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	心理学コース、福祉社会コース、身体活動・健康科学コース
医学部	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、第一生命メンタルヘルスケア共同研究講座社会医学系法医学、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、臨床檢査医学、救急医学、先進医療電磁工学(共同研究講座)、Acute Care Surgery、リハビリテーション医学、地域医療教育学、地域医療支援学、総合医療学、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
総合理工学部	総合理工学科	先端ものづくり分野、数理データサイエンス・IT・デジタル分野、自然環境・住環境分野
材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	
	生命科学科	細胞生物学コース、水圏・多様性生物学コース、生命機能化学コース、食生命科学コース
生物資源科学部	晨林生産学科	資源作物・畜産学コース、園芸植物科学コース、農業経済学コース、森林学コース
	環境共生科学科	環境生物学コース、生態環境学コース、環境動態学コース、地域工学コース

# ■大学院

研 究 科	専 攻	講座等
1831人到兴开办到 板上部印	社会創成専攻	法政コース、地域経済コース、人文社会コース、健康・行動科学コース
人間社会科学研究科 修士課程	臨床心理学専攻	
教育学研究科 専門職学位課程	教育実践開発専攻	
医学系研究科 修士課程	医科学専攻	総合医科学コース、がん専門薬剤師養成コース、地域医療支援コーディネータ養成コース、 医療シミュレータ教育指導者養成コース、地域包括ケア人材養成コース(医療経営重点)
医学系研究科 博士課程	医科学専攻	研究者育成コース、高度臨床医育成コース、がん専門医療人育成コース、 総合診療・地域医療コース
医学系研究科 博士前期課程	看護学専攻	看護援助学コース、看護管理学コース、地域・在宅看護学コース、母子看護学コース、がん・成人看護学コース、高齢者看護学コース、がん看護 CNS コース、老人看護 CNS コース、助産学コース
医学系研究科 博士後期課程	看護学専攻	
스용지유교육자 및 <del> </del>	理工学専攻	先端材料工学コース、数理科学コース、知能情報デザイン学コース、 物理・応用物理学コース、機械・電気電子工学コース
自然科学研究科 博士前期課程	環境システム科学専攻	地球科学コース、環境共生科学コース、物質化学コース、建築デザイン学コース
	農生命科学専攻	生命科学コース、農林生産学コース
自然科学研究科 博士後期課程	創成理工学専攻	理工学コース、自然環境システム科学コース

# 附属図書館

### ■蔵書数

2025年3月31日現在
(種)

■閲覧座席	2025年3月31日現在
区分	座席数
本館	542
医学図書館	176

区分		図書(冊)			雑誌(種)	
区分	和書	洋書	計	和書	洋書	計
本館	695,150	155,710	850,860	8,836	2,889	11,725
医学図書館	74,500	66,456	140,956	1,070	1,618	2,688

# ■利用状況

(2024年4月1日~2025年3月31日)

	7 公立土米4	代山m <del>※</del>	文献複写		現物貸借	
	区 分 入館者数 貸出冊数 🗕	受付	依頼	受付	依頼	
本館	230,279	49,320	520	1,110	438	430
医学図書館	98,657	7,015	430	452	20	24

# ■学術情報検索サービス(全学及び附属図書館整備分)

2024年度実績

主要電子ジャーナル	タイトル数
ACS All Pubs Package	68
Cancer cell	1
JSTOR	2,892
The Lancet	1
Nature	1
Oxford Online	346
PNAS	1
Science	1
SpringerLink	2,197
Wiley Online Library	1,367

ネットワーク対応データベース					
CINAHL	化学書資料館				
CAS SciFinder	今日の診療Web				
Westlaw Japan	最新看護索引Web				
MathSciNet	ジャパンナレッジ				
Web of Science	日経テレコン21				
InCites Journal & Highly Cited Data	ヨミダス歴史館				
EBSCO Discovery Service	ルーラル電子図書館				
朝日新聞クロスサーチ	和歌・連歌ライブラリー				
医学中央雑誌Web					

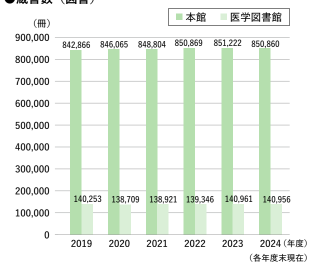
# ■開館時間等

区分	開館	 - 休館日		
区分	月曜~金曜	土曜·日曜·祝日	<b>小</b> 貼口	
本館	8:30~21:30	10:00~17:30	休業期の土曜・日曜・祝日、年末年始	
	(休業期は9:00~17:00)	(休業期は休館)	夏季一斉休業期間(8月13日~15日)	
医学図書館	9:00~20:00	10:00~16:00	8月、3月の土曜・日曜・祝日、年末年始	
	(8月、3月は9:00~17:00)	(8月、3月は休館)	夏季一斉休業期間(8月13日~15日)	

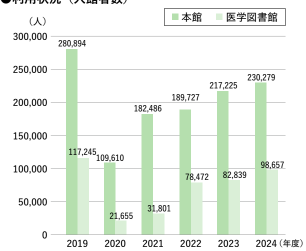
※臨時休館等はホームページでご確認ください。

# ■蔵書数・利用状況の推移

# ●蔵書数 (図書)



# ●利用状況(入館者数)



# 附属病院

# ■附属病院患者数

 $(2024.4.1 \sim 2025.3.31)$ 

沙索利力等	外来	患者数	入院:	患者数
診療科名等 	延数	1日平均数	延数	1日平均数
内分泌代謝内科	18,683	77.2	3,803	10.4
血液内科	6,108	25.2	11,457	31.4
腫瘍内科	438	1.8	1,101	3.0
消化器内科	11,496	47.5	11,473	31.4
肝臓内科	6,437	26.6	2,481	6.8
脳神経内科	7,140	29.5	4,693	12.9
膠原病内科	8,202	33.9	4,068	11.1
呼吸器・化学療法内科	9,105	37.6	10,980	30.1
腎臓内科	5,056	20.9	3,817	10.5
循環器内科	9,670	40.0	10,087	27.6
皮膚科	15,563	64.3	3,398	9.3
形成外科	3,004	12.4	2,104	5.8
小児科	11,868	49.0	9,942	27.2
消化器外科	4,954	20.5	10,317	28.3
肝・胆・膵外科	1,778	7.3	3,360	9.2
小児外科	1,503	6.2	908	2.5
乳腺・内分泌外科	2,630	10.9	2,185	6.0
心臓血管外科	1,419	5.9	4,055	11.1
呼吸器外科	830	3.4	3,018	8.3
臨床遺伝・ゲノム医療センター	133	0.5	0	0.0
整形外科	17,637	72.9	15,061	41.3
脳神経外科	3,812	15.8	5,580	15.3
泌尿器科	10,955	45.3	8,606	23.6
精神科神経科	17,019	70.3	7,269	19.9
産科	8,409	34.7	6,750	18.5
婦人科	17,819	73.6	6,381	17.5
耳鼻咽喉科	4,969	20.5	5,805	15.9
眼科	24,023	99.3	6,343	17.4
放射線科	1,378	5.7	0	0.0
放射線治療科	7,502	31.0	254	0.7
麻酔科	6,415	26.5	86	0.2
救急科	4,023	16.6	3,067	8.4
高度外傷センター	2,386	9.9	8,551	23.4
高度脳卒中センター	250	1.0	7,406	20.3
臨床検査科	267	1.1	0	0.0
病理診断科	0	0.0	0	0.0
リハビリテーション科	34,284	141.7	0	0.0
総合診療科	1,352	5.6	2,962	8.1
歯科口腔外科	20,505	84.7	6,404	17.5
顎顔面インプラントセンター 検査部(COVID-19検査)	1,033	4.3	0	0.0
	0	0.0		(10.2)
NICU NICU			(3,777)	(10.3)
			(3,127)	(8.6)
E-ICU			(3,064)	(8.4)
HCU	210.055	1 201 2	(2,457)	(6.7)
合計	310,055	1,281.2	193,772	530.9

※ICU、NICU、E-ICU、HCUの患者数については、再掲で表示しております。







# 学生数

■学部 2025年5月1日現在

	Λ.	7 24 4 0			現員	
区	分	入学定員	収容定員	男	女	計
	法経学科	76	308	189(4)	138	327(4)
<b>注</b> 立学	社会文化学科	47	191	108(1)	102(1)	210(2)
法文学部	言語文化学科	52	211	75(1)	165(2)	240(3)
	計	175【10】	710[20]	372(6)	405(3)	777(9)
教育学部	学校教育課程	130	520	242	330	572
<b>教育于即</b>	計	130	520	242	330	572
	人間科学科	80	320	90	247(1)	337(1)
八间行于印	計	80	320	90	247(1)	337(1)
	医学科	102	612	360	322	682
医学部	看護学科	60	240	21	225	246
	計	162[10]	852[45]	381	547	928
	物理・マテリアル工学科	_	73	87(1)	8	95(1)
	物理工学科	_	120	112	8	120
	物質化学科	_	193	166(2)	45(2)	211(4)
	地球科学科	_	150	116(1)	39	155(1)
総合理工学部	数理科学科	_	142	107(2)	38	145(2)
松口垤土于即	知能情報デザイン学科	_	150	142(5)	22	164(5)
	機械・電気電子工学科	_	192	206(2)	9(1)	215(3)
	建築デザイン学科	_	120	70(2)	67	137(2)
	総合理工学科	370	370	278(6)	101(1)	379(7)
	計	370[12]	1,510[24]	1,284(21)	337(4)	1,621(25)
材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	80	240	187(1)	63	250(1)
物科エネルヤー子的	計	80[5]	240[5]	187(1)	63	250(1)
	生命科学科	70	280	149(7)	148(1)	297(8)
	農林生産学科	60	240	149(1)	122	271(1)
生物資源科学部	地域環境科学科	_	_	1	_	1
	環境共生科学科	70	280	211(1)	87(1)	298(2)
	計	200[15]	800[30]	510(9)	357(2)	867(11)
合	·	1,197[52]	4,952[124]	3,066(37)	2,286(10)	5,352(47)

注) 1. 入学定員欄の【 】は、第2年次・第3年次編入学定員で外数 2. 現員欄の( )は外国人留学生で外数

# ●学部学生・大学院学生数の推移





# **■大学院** 2025年5月1日現在

						Į	 見	員					大学院計		
[	区 分		型収容 量定員	修士課程	程、博士前	期課程	医学博士	課程、博士	士後期課程	専門	職学位	課程			
		~	~	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1 55 1 A 51 W	社会創成専攻	15	30	14(8)	12(12)	26(20)	_	ı	_	1	-	ı	14(8)	12(12)	26(20)
人間社会科学 研究科	臨床心理学専攻	10	20	6	16	22	_	1	_		_	1	6	16	22
ואויטטויי	計	25	50	20(8)	28(12)	48(20)	_	_	_	_	_	_	20(8)	28(12)	48(20)
教育学研究科	教育実践開発専攻	20	40	_	-	_	_	-	_	12	15	27	12	15	27
(教職大学院)	計	20	40	-	-	-	_	_	_	12	15	27	12	15	27
	医科学専攻(修士課程)	15	30	6(9)	3(5)	9(14)	_	_	_	_	_	_	6(9)	3(5)	9(14)
	看護学専攻(博士前期課程)	12	24	2	10	12	_	_	_	_	_	_	2	10	12
医学系研究科	医科学専攻(博士課程)	30	120	_	-	_	79(21)	34(20)	113(41)	_	_	_	79(21)	34(20)	113(41)
	看護学専攻(博士後期課程)	2	6	_	-	-	1	8	9	_	_	_	1	8	9
	計	59	180	8(9)	13(5)	21(14)	80(21)	42(20)	122(41)	_	_	_	88(30)	55(25)	143(55)
	理工学専攻	79	158	150(18)	19(4)	169(22)	_	_	_	_	_	_	150(18)	19(4)	169(22)
自然科学	環境システム科学専攻	78	156	117(9)	42(4)	159(13)	_	_	_	_	_	-	117(9)	42(4)	159(13)
研究科	農生命科学専攻	43	86	41(14)	32(3)	73(17)	_	_	_	_	_	_	41(14)	32(3)	73(17)
	計	200	400	308(41)	93(11)	401(52)	_	_	_	_	_	ı	308(41)	93(11)	401(52)
自然科学研究科	創成理工学専攻	15	45	_	-	_	22(14)	8(5)	30(19)	_	_	-	22(14)	8(5)	30(19)
(博士後期課程)	計	15	45	-	-	_	22(14)	8(5)	30(19)	_	-	ı	22(14)	8(5)	30(19)
1	· 合 計	319	715	336(58)	134(28)	470(86)	102(35)	50(25)	152(60)	12	15	27	450(93)	199(53)	649(146)

注) 現員欄の( )は外国人留学生で外数

# 附属学校児童・生徒・幼児数

# ■附属幼稚園

2025年5月1日現在

区	分	男	女	計
2 左無和	4 才児	14	12	26
2年課程	5 才児	12	14	26
合	計	26	26	52

# ■附属義務教育学校

2025年5月1日現在

区	分	男	女	計
	1学年	30	30	60
	2 学年	30	30	60
前期課程	3 学年	25	34	59
削州秫狸	4 学年	29	31	60
	5 学年	28	31	59
	6 学年	30	29	59
	7 学年	51	69	120
後期課程	8 学年	54	65	119
	9 学年	65	53	118
合	計	342	372	714

# 入試実施状況(2025年度入学)

# ■学部

学 部	当 4	料・課程・専攻	入学定員	志願者	受験者	合格者	入学者	入学者に	内訳(%)
子 即	<u>子</u> 作	1・味性・导攻	八子疋貝	心阴白	文級有	口俗名	八子有	県内	県外
	法経学科		76	304	187	87	77		
法文学部	社会文化	学科	47	263	100	52	50	31.7%	68.3%
法义子部	言語文化的	学科	52	73	101	57	53		
		計	175	640	388	196	180	_	_
	学校教育	課程Ⅰ類		523	399	112	112		
	₩1÷ #k <del>*</del>	保健体育科教育専攻	130	20	18	12	11	33.3%	66.7%
教育学部	学校教育 課程Ⅱ類	音楽科教育専攻	130	33	31	11	11	33.3/0	66.7%
	本住 11 大只	美術科教育専攻		6	6	4	4		
		計	130	582	454	139	138	_	_
人間科学部	人間科学科	斗	80	272	198	88	81	14.8%	85.2%
八间行于印		計	80	272	198	88	81	_	-
	医学科		102	469	425	104	102	31.5%	68.5%
医学部	看護学科		60	187	93	63	63	31.370	00.576
		計	162	656	518	167	165	_	_
総合理工学部	総合理工	学科	370	1,175	771	401	380	23.4%	76.6%
松口在工于印		計	370	1,175	771	401	380	_	-
  材料エネルギー学部	材料エネノ	レギー学科	80	228	123	88	80	31.3%	68.8%
		計	80	228	123	88	80	_	_
	生命科学和	<b>학</b>	70	170	129	77	68		
<b>开物咨</b> 语科学郊	農林生産	学科	60	167	105	64	61	16.4%	83.6%
生物資源科学部	環境共生科学科		70	216	132	76	72		
		計	200	553	366	217	201	_	_
4	ì	<del> </del>	1,197	4,106	2,818	1,296	1,225	25.6%	74.4%

注1. 私費外国人留学生選抜、バイリンガル教育コース選抜、編入学は含まない。 2. 合格者には追加合格者を含む。

# ■私費外国人留学生選抜

学 部	学科·課程·専攻等	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
法文学部	法経学科	若干名	3	3	0	0
	社会文化学科	若干名	2	2	2	0
<b>太</b> 义子即	言語文化学科	若干名	7	7	6	2
	計	-	12	12	8	2
人間科学部	人間科学科	若干名	1	1	0	0
八间件子部	計	_	1	1	0	0
総合理工	総合理工学科	若干名	13	13	8	5
学部	計	-	13	13	8	5
材料エネル	材料エネルギー学科	若干名	0	0	0	0
ギー学部	計	C化学科     若干名     2       C化学科     若干名     7       計     -     12       は学科     若干名     1       計     -     13       ボネルギー学科     若干名     0       計     -     0       は学科     若干名     5       注座学科     若干名     2       大科学科     若干名     1       計     -     8	0	0	0	
	生命科学科	若干名	5	5	2	2
生物資源科	農林生産学科	若干名	2	2	0	0
学部	環境共生科学科	若干名	1	1	1	0
	計	_	8	8	3	2
私費外国人智	留学生選抜合計	_	34	34	19	9

# ■バイリンガル教育コース選抜

学 部	学科·課程·専攻等	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
総合理工学部	総合理工学科	若干名	8	8	0	0
バイリンガル教	育コース選抜合計	-	8	8	0	0

北海道 27/11

# ■都道府県別志願者・合格者



都道府県名 志願者/合格者

# ■内訳

# (1) 一般選抜

(1)	/以达3/X								
学部	学科・課程・専攻等	区分	募集人員	(志願倍率)	受験者	合格者	入学辞退者	追加合格者	入学者
	7+ 60 574 1A	前	27	70 (2.6)	66	34	4		-1
	法経学科	後	19	181 (9.5)	68	27	6	0	51
法	社会文化学科	前	19	28 (1.5)	28	21	1	0	28
法文学部	位 云 义 化 子 科	後	9	72 (8.0)	19	9	1	U	20
部	   言語文化学科	前	23	51 (2.2)	49	25	1	0	30
	古丽文化子科	後	8	109 (13.6)	29	9	3	U	30
	計		105	511 (4.9)	259	125	16	0	109
	   学校教育課程   類	前	53	164 (3.1)	157	54	0	0	64
数		後	10	211 (21.1)	94	10	0	_	04
教育学部	課学保健体育科教育専攻	前	7	14 (2.0)	12	8	1	0	7
部	程校 日 教 音楽科教育専攻	前	5	11 (2.2)	9	5	0	0	5
"	類育美術科教育専攻	前	3	5 (1.7)	5	3	0	0	3
	計		78	405 (5.2)	277	80	1	0	79
科人	人間科学科	前	40	92 (2.3)	88	46	4	0	49
科人 学間 部	八间行子行	後	8	90 (11.3)	29	10	3		43
即	計		48	182 (3.8)	117	56	7	0	49
	医学科	前	58	344 (5.9)	300	65	2	2	65
医学部	   看護学科	前	32	51 (1.6)	39	37	0	0	48
部	有成于行	後	10	105 (10.5)	23	11	0	U	40
	計		100	500 (5.0)	362	113	2	2	113
学総 部合	総合理工学科	前	167	397 (2.4)	363	184	14	0	232
理	松口在工于行	後	55	545 (9.9)	176	69	7	U	232
エ	計		222	942 (4.2)	539	253	21	0	232
ギ材	   材料エネルギー学科	前	40	81 (2.0)	70	48	5	0	50
料学エネ	初科エネルヤー子科	後	8	113 (14.1)	19	10	3	U	50
部ル	計		48	194 (4.0)	89	58	8	0	50
	生命科学科	前	37	68 (1.8)	65	41	6	1	41
生	工即行子行	後	5	49 (9.8)	12	7	2	1	41
物	農林生産学科	前	31	59 (1.9)	57	32	2	0	34
源	<b>展你主座子科</b>	後	5	78 (15.6)	18	5	1	٥	34
生物資源科学部	環境共生科学科	前	33	63 (1.9)	56	36	3	0	43
部	水况六工付于付	後	9	109 (12.1)	33	11	1	U	43
	計		120	426 (3.6)	241	132	15	1	118
   合計	計		575	1,498 (2.6)	1,364	639	43	3	750
ны	шиі		146	1,662 (11.4)	520	178	27	0	750
一般	選抜入試合計		721	3,160 (4.4)	1,884	817	70	3	750
		=							

注「前」…前期日程 「後」…後期日程

#### (2) 車門高校・総合学科卒業生選抜

( <b>-</b> / ·										
学部	学科·課程·専攻等	区分	募集人員	志願者 志願倍率)	受験者	合格者	入学辞退者	追加合格者	入学者	
医学部	看護学科	_	3以内	0	0	0	0	0	0	
専門高校·総合学科 卒業生選抜合計			3以内	0	0	0	0	0	0	

# (3) 学校推薦型選抜

学部	学科・課程・専攻等			区分	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
	学校推薦型選抜II		推Ⅱ	25以内	104	104	25	25	
	医骨织	地域枠	也域枠		10以内	10	10	7	7
	医学科	緊急医師確	保対策枠(一般枠)	緊推 5以内		7	7	1	1
医学部		緊急医師確	保対策枠(島根県内枠)			4	4	4	4
		学校推薦	型選抜  (一般枠)	推Ⅱ	10	29	29	14	14
		学校推薦	型選抜  (地域枠)	推Ⅱ	5	2	2	1	1
	学部合計				59	156	156	52	52
総合理工	総合理	工学科	学校推薦型選抜Ⅱ	推Ⅱ	20	47	47	20	20
学部	学部合計				20	47	47	20	20
材料エネル	材料エネ	ルギー学科	推Ⅱ	6	7	7	5	5	
ギー学部	デー学部 学部合計				6	7	7	5	5
	学校推薦型選抜合計					210	210	77	77

注.「推 II」…学校推薦型選抜 II (大学入学共通テストを課す) 「地推」…地域枠学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す) 「緊推」…緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)

# (4) 総合型選抜 I「へるん入試」

学が学科・課程・専			募	士杰	777		
部	攻等	区分	集人員	志願倍率)	受験者	合格者	入学者
法経学科 一般型	Ā	総	23	25	25	23	23
社会文化学科 一般型	Ā	総	13	27	27	13	13
法 言語文化学科 一般型	Ī	総	14	13	13	14	14
文 全学科 地域志[	句入試(詹根県: の表試(詹根県:	総	6	28 (4.7)	28	6	6
全学科     地域志I       全学科     地域志I       全学科     地域志I	句入試(全国枠)	総1	6	23 (3.8)	23	6	6
全学科 専門高	<b>校入試</b>	総I	2	6 (3.0)	6	2	2
全学科グロー	バル英語入試	総	6	6 (1.0)	6	6	6
	計		70	128 (1.8)	128	70	70
一般型	Ā	総	28	65	65	31	31
	入試(島根県枠)	総	7	41 (5.9)	41	8	8
教   1 1	7入試(鳥取県枠)	総	7	42 (6.0)	42	9	9
育 芸術・ 課学 保健体 部 スポーツ 出教 音楽科	育科教育専攻	総	3	6 (2.0)	6	4	4
	教育専攻	総1	5	22 (4.4)	22	6	6
入試 類育 美術科	教育専攻	総	2	1 (0.5)	1	1	1
	計		52	177 (3.4)	177	59	59
人 一般型 地域志	Ā	総	21	65	56	22	22
間   地域志[   地域志[	句入試(鳥根県: 鳥版県枠)	総1	8	23 (2.9)	23	8	8
学   専門高	5校入試	総	3	2 (0.7)	2	2	2
部	計		32	90 (2.8)	81	32	32
一般型	Ī	総1	91	110	109	91	91
地域志[	句入試(鳥根県: 鳥版県枠)	総1	14	41 (2.9)	41	14	14
	句入試(全国枠)	総	4	6 (1.5)	6	4	4
理  理   票 先端も	のづくり分野	総	4	6 (1.5)	6	4	4
工 工 入門	イエンス・IT・デジタル分野	総	4	10 (2.5)	10	4	4
部   科   校   自然環	境·住環境分野	総	4	4 (1.0)	4	4	4
グロー	バル英語入試	総	7	9 (1.3)	9	7	7
	計		128	186 (1.5)	185	128	128
材料 イオンスルギー 学科 学科 グロー		総	12	13	13	13	13
工   材料エネルギー   地域志[	句入試(島根県· 島取県枠)	総	8	10 (1.3)	10	9	9
ル   学科   専門高	5校入試	総	3	4 (1.3)	4	3	3
グロー	バル英語入試	総	3	0 (0.0)	0	0	0
	計		26	27 (1.0)	27	25	25
生命科学科 一般型		総	22	40	39	22	22
一般型	Ā	総	15	9	9	15	15
	校入試	総	5	10 (2.0)	10	6	6
物		総	16	27	26	17	17
源。第一等門高	校入試	総	7	9 (1.3)	9	8	8
7	句入試(島根県·)	総	9	16 (1.8)	16	9	9
	句入試(全国枠)	総	3	8 (2.7)	8	3	3
全学科グロー	バル英語入試	総	3	7 (2.3)	7	3	3
	計		80	126 (1.6)		83	83
総合型選抜「合			388	734 (1.9)	722	397	397

注「総 I 」…総合型選抜 I (大学入学共通テストを課さない) 注. 一般型志願者 受験者、合格者、入学者数はへるん特定型出願者のうち一般型併願者 を含むため志願倍率は表示しない。

# (5) 社会人選抜

学部	学科・課程・専攻等	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
	法経学科	若干名	0	0	0	0
法文学部	社会文化学科	若干名	0	0	0	0
	言語文化学科	若干名	1	1	1	1
社会人入試合計		_	1	1	1	1

# (6) 帰国生選抜

学部	学科・課程・専攻等	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
	法経学科	若干名	0	0	0	0
法文学部	社会文化学科	若干名	0	0	0	0
	言語文化学科	若干名	0	0	0	0
	計	-	0	0	0	0
	生命科学科	若干名	1	1	1	0
生物資源	農林生産学科	若干名	0	0	0	0
科学部	環境共生科学科	若干名	0	0	0	0
	計	_	1	1	1	0
帰国	生入試合計	-	1	1	1	0

# ■編入学

学部	学科・課程・専攻等	区分	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
	法経学科	一般		16	10	4	4
法文学部	社会文化学科	一般	10	9	7	3	2
<b>法</b> 又子部	言語文化学科	一般		5	4	3	3
	計				21	10	9
	医学科(3年次編入学)	一般	5	37	35	5	5
医学部	医学科(2年次編入学)	一般	5	70	64	6	5
	計	10	107	99	11	10	
	物理工学科	一般		4	4	4	3
	物質化学科	推薦		0	0	0	0
	1/0 貝 10 子 14	一般		0	0	0	0
	地球科学科	一般		1	1	0	0
	数理科学科	一般	12	4	4	1	1
総合理工学部	知能情報デザイン学科 -	推薦	] 12	8	8	3	3
	和配情報グライン子行	一般		8	6	1	1
	機械・電気電子工学科	一般		21	20	7	4
	建築デザイン学科	推薦		4	4	4	4
	建業ともイン子科	一般		15	15	2	2
	計		12	65	62	22	18
	材料エネルギー学科	推薦	5	0	0	0	0
材料エネルギー学部	初科エネルギー子科	一般	5	9	9	5	3
	計		5	9	9	5	3
	生命科学科	一般		7	7	6	3
生物資源科学部	農林生産学科	一般	15	18	17	9	6
土彻貝冰附子即	環境共生科学科	一般		6	6	4	3
	計		15	31	30	19	12
編入学合計			52	242	221	67	52

# ■大学院

研究科		専攻等	募集人員	志願者(志願倍率)	受験者	合格者	入学者
	社会創成専攻		15	39 (2.6)	36	22	18
人間社会科学研究科	臨床心理学専攻		10	30 (3.0)	30	13	11
	計		25	69 (2.8)	66	35	29
<b>非</b> 吞当110克约	教育実践開発専攻	( 専門職学位課程)	20	19 (1.0)	18	17	16
教育学研究科		計	20	19 (1.0)	18	17	16
	医科学専攻(修士	課程)	15	13 (0.9)	13	11	11
		計	15	13 (0.9)	13	11	11
	看護学専攻(博士	:前期課程)	12	4 (0.3)	3	3	3
医骨套加索科		計	12	4 (0.3)	3	3	3
医学系研究科	看護学専攻(博士	後期課程)	2	2 (1.0)	2	2	2
		計	2	2 (1.0)	2	2	2
	医科学専攻(博士課程)		30	35 (1.2)	34	33	31
	計		30	35 (1.2)	34	33	31
		先端材料工学コース	10	15 (1.5)	14	14	14
		数理科学コース	16	15 (0.9)	15	15	15
		知能情報デザイン学コース	15	24 (1.6)	24	24	23
	理工学専攻 	物理・応用物理学コース	16	18 (1.1)	17	17	16
		機械・電気電子工学コース	22	33 (1.5)	33	31	29
		計	79	105 (1.3)	103	101	97
		地球科学コース	17	22 (1.3)	21	21	21
自然科学研究科   (博士前期課程)		環境共生科学コース	23	13 (0.6)	13	13	13
(14工印)和14(王)	環境システム 科学専攻	物質化学コース	25	32 (1.3)	31	30	26
	竹子寺久	建築デザイン学コース	13	19 (1.5)	19	19	17
		計	78	86 (1.1)	84	83	77
		生命科学コース	24	30 (1.3)	30	30	30
	農生命科学専攻	農林生産学コース	19	12 (0.6)	12	12	11
		計	43	42 (1.0)	42	42	41
		計	200	233 (1.2)	229	226	215
£ 50 50 24 7# = 50		理工学コース	12	3 (0.3)	3	3	3
自然科学研究科   (博士後期課程)	創成理工学専攻	自然環境システム科学コース	12	8 (0.7)	8	8	8
		計	12	11 (0.9)	11	11	11
大学院入試合計			316	386 (1.2)	376	338	318

# ■2026年度入試日程(予定)

	C) (II) II II (	3 <i>/</i> C/				
		区 分	募集要項発表	出願期間	試験実施日	合格発表
一般選抜	前期日程	全学部			2/25	3/6
一放迭拔	後期日程	全学部	11月下旬	1/26~2/4	3/12	3/20
専門高校・総合	<b>今学科卒業生選抜</b>	医学部看護学科			2/25 • 26	3/6
総合型選抜I	「へるん入試」	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		9/29~10/3	11/8.9	11/28
学校推薦型選技	<del>-</del> 11	医学部	7月下旬	11/4~11/7	12/6	2/10
于仅证原至医1	<b>α</b> II	総合理工学部、材料エネルギー学部	7519	1/20~1/27	2/5	
地域枠学校推薦	<b>틀型選抜</b>	医学部医学科		11/4~11/7	12/6.7	
緊急医師確保対策	<b>策枠学校推薦型選抜</b>	医学部医学科	未定	未定	未定	未定
社会人選抜		法文学部		9/29~10/3	11/8	11/28
帰国生選抜		法文学部、生物資源科学部	7月下旬	9/29 010/3	11/0	11/20
私費外国人留学生選抜		法文学部、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	12 L m	0/05 0/2	== 42 /22 ±4	10/1
バイリンガル教育コース選抜		総合理工学部	8/25~9/		書類選考	10/1

注1. 医学部一般選抜前期日程は2/26まで。

注1. ダブル・ディグリープログラム(双方向学位制度)に基づく選抜を含む。 2. 自然科学研究科(博士後期課程)の募集人員については、春季入学分のみ計上している。

# 卒業者数・修了者数

■学部 2025年3月31日現在

法経学科		区 分	2024年度卒業生	累計
法文学部         63         1,814           達学科         -         3,988           社会システム学科         -         762           文学科         -         1,586           計         193         10,881           学校教育課程         136         2,810           学校教育課程         -         1,093           生活学期課程         -         1,740           小学校教育费成課程         -         1,74           小学校教育费成課程         -         1,74           小学校教育费成課程         -         2,546           费速学校教育费成課程         -         570           幼稚園教育是成課程         -         574           特別教科(養華)教育養成課程         -         574           特別教科(養華)教育養成課程         -         1,152           特別教科(養華)教育養成課程         -         1,152           特別教科(養華)教育養成課程         -         1,152           特別教科(養華)教育養養         -         1,152           大國教育         -         1,152           大國教育、(養華)教育養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養		法経学科	78	1,551
法学科		社会文化学科	52	1,180
# 社会システム学科		言語文化学科	63	1,814
大学科         -         1.586           計         193         10.881           学校教育課程         136         2.810           学校教育課程         136         2.810           学校教育課程         -         1,093           生涯字質課程         -         527           生活機構品課程         -         4,790           中学校教育表成課程         -         2,546           分性國教育成課程         -         570           分性教育文化課程         -         570           分性教育文化課程         -         570           分別科(音樂)教育表成課程         -         570           分別科(音樂)教育表成課程         -         574           特別教科(音樂)教育表成課程         -         574           特別教科(音樂)教育表成課程         -         856           社会教育文理程         -         570           分別科(日本学教養の業工程         -         856           社会教育文化課程         -         83         390           人間科学科         83         390         39           医学部         104         4,247         106           本護学科         167         5,813         39           地域中2年         63         1,466         11         9,653           財産	法文学部	法学科	_	3,988
計         193         10.881           学校教育課程         136         2.810           学校教育教員養成課程         —         1,093           生運学習課程         —         6.70           生活環境器位課程         —         4,790           中学校教員養成課程         —         2,546           養護学校教員養成課程         —         570           特別教村 (保健体育) 教員養成課程         —         574           特別教村 (保健体育) 教員養成課程         —         1,152           特別教村 (保健体育) 教員養成課程         —         33           計         136         15,490           人間科学部         33         390           計         83         390           計         83         390           計         104         4,347           石窟学科         104         4,347           石窟学科         63         1,466           計         107         5,813           物質科學科         1         2,663           物理學科         1         2,663           物理學科         1         2,005           機工學科         52         180           地球資源環境学科         55         201           機工學工學科         55         201		社会システム学科	_	762
計         193         10.881           学校教育報程         136         2.810           学校教育教員養成課程         —         1,093           生活学育課程         —         527           生活環境器社課程         —         4,790           中学校教員養成課程         —         2,546           養護学校教員養成課程         —         574           物別教育 (完建 放育量 成課程         —         574           特別教育 (完建 改有量 成課程         —         574           特別教育 (完建 計) 教員 教成課程         —         574           特別教育 (完建 計) 教員 教院課程         —         374           村別教育 (完建 計) 教員 教院課程         —         374           村別教育 (完建 計) 教員 教院課程         —         398           計         136         15,490           計         136         15,490           計         136         15,490           計         136         15,490           計         133         390           計         133         390           計         167         5,813           数博科         167         5,813           物質化学科         1         2,653           物質化学科         1         2,055           物質化学科 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>1.586</td></t<>			_	1.586
学校教育課程         136         2.810           学校教育教員養成課程         -         1,093           生活學習課程         -         527           生活機構址課程         -         1,74           小学校教員養成課程         -         4,790           中学校教育或課程         -         2,546           養護学教員養成課程         -         570           幼稚園教員養成課程         -         574           特別教科(健権育)教員養成課程         -         856           社会教育文化課程         -         358           計         136         15,490           人間科学部         83         390           医学科         104         4,347           石運学科         63         1,466           計         107         5,813           動質科学科         1         2,653           物質化学科         1         2,653           物質化学科         1         2,653           物質化学科         1         2,653           物質化学科         1         2,005           教理科学科         50         183           数理科学科         50         183           数理科学科         5         201           機械、生衛工学科         65         703		計	193	
教育学部         単生海学課程         -         1,093           教育学部         生活環境福祉課程         -         1,74           小字校教員養成課程         -         4,790           中学校教員養成課程         -         574           特別教科(保健体育)教員養成課程         -         574           特別教科(保健体育)教員養成課程         -         1,152           特別教科(保健体育)教員養成課程         -         398           計         136         15,490           人間科学部         83         390           計         83         390           計         83         390           計         136         15,490           医学科         104         4,347           看護学科         63         1,466           計         107         5,813           物質科学科         12,663         1           物質科学科         1         2,663           物質學科科学科         1         2,065           数理出学科         1         2,005           数理出学科         50         183           数理出学科         1         2,005           数理出学科         50         183           数理出学科         52         180           双門情報学 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
教育学部         生物質素成課程         -         1.74           小学校教員養成課程         -         2.546           養医学校教員養成課程         -         570           幼稚園教員養成課程         -         574           特別教科(各種)教員養成課程         -         1.152           特別教科(保健体育)教員養成課程         -         398           計         136         15,490           人間科学部         83         390           計         136         15,490           人間科学科         83         390           計         104         4,347           香港学科         63         1,466           計         107         5,813           物質科学科         62         258           物質化学科         69         273           地球資源環境學科         1         2,055           教理/学科         50         183           数理/学科         50         183           数理/学科         50         183           数理/科学科         50         183           数理/科学科         52         180           機械・電政計学科         66         703           建築大学学科         65         703           建築デザイン学科         47         1			_	,
教育学部         - 4,790           中学校教員養成課程         - 2,546           養護学校教員養成課程         - 570           幼稚園教員養成課程         - 1,152           特別教科(保健体育)教員養成課程         - 856           社会教育文化課程         - 398           計         136         15,490           人間科学科         83         390           計         83         390           計         83         390           計         104         4,347           香護学科         104         4,347           香護学科         167         5,813           前         167         5,813           物理・デリアル工学科         62         258           物質・デリアル工学科         69         273           地球資源環境学科         1         9,70           地球科学科学科         50         183           数理半科科         1         2,005           数理科科科科学科         52         180           如能情報システム学科         1         2,005           建築・デザイン学科         65         703           建築・デザイン学科         47         166           電子制がエーター         693         1           大型・デザイン学科         -         1,167			_	
教育学部         中学校教員養成課程         -         2,546           養護学校教員養成課程         -         570           効性國教員養成課程         -         1,152           特別數科(音樂)教員養成課程         -         856           社会教育文化課程         -         398           計         136         15,490           人間科学科         83         390           大間村学科         83         390           医学科         104         4,347           香護学科         63         1,466           計         107         5,813           物質科科         1         2,653           物質化学科         1         2,653           物質化学科         63         1,466           計         1         2,653           物度化学科         1         2,653           物度化学科         69         273           地球科学科         50         183           数理科学科         50         183           数理科学科         52         180           知能情報子子と学科         55         201           機械、生産業計工学科         65         703           建築工学科         47         166           電子科等         47         166				
数年子郎     養護学校教自養成課程     -     570       幼稚園教育養成課程     -     574       特別教科 (金藤/育)教育養成課程     -     1,152       社会教育文化課程     -     398       計     136     15,490       人間科学部     83     390       計     83     390       医学科     104     4,347       看護学科     104     4,347       看護学科     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物理・マテリアル工学科     62     258       物質化学科     1     970       地球資源環學科     1     970       地球科学科     50     183       数理科学科     50     183       数理科学科     55     201       機械・電気電子工学科     55     703       建築学・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     -     1,167       材料プロセスン工学科     -     1,167       材料プロセスン工学科     -     653       計     403     9,720       生物資源科学科     -     662       生本科学科     -     662       生本科学科     -     662       生本科学科     -     662       生地球海科学科     -     693       農林生産学科     -     68       建金融学科				
幼稚園教員養成課程     -     574       特別教科(音楽)教員養成課程     -     1,152       特別教科(保健体育)教員養成課程     -     388       社会教育文化課程     -     398       計     136     15,490       人間科学科     83     390       医学科     104     4,347       香護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質・マテリアル工学科     62     258       物質化学科     69     273       地球資源環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       機械・電気電子工学科     55     201       機械・電気電子工学科     -     268       建築・生産設計工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     63     269       生物科学科     -     662       生物科学科     -     901       生物資源科学科     -     279       環境共學科	教育学部			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
特別教科 (音樂) 教員養成課程     -     1,152       特別教科 (保健体育) 教員養成課程     -     398       計     136     15,490       計     83     390       計     63     1,466       計     104     4,347       香蔗学科     167     5,813       物質科学科     167     5,813       物理 ・マテリアル工学科     62     258       物質化学科     69     273       地球資源環境学科     1     2,055       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       機械・電気電子工学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・主産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     -     268       建築デザイン学科     -     66       電子制御システム工学科     -     1,167       オ科プロス工学科     -     66     703       生物資源科学科     -     662     268       建築デザイン学科     -     66     269       農林生産学科     63     269     269       農林生産学科     68     832       世球環境科学科     -				
特別教科 (保健体育) 教員養成課程     -     856       社会教育文化課程     -     398       計     136     15,490       人間科学科     83     390       世界     104     4,347       石屋学科     104     4,347       石屋学科     104     4,347       石屋学科     63     1,466       計     167     5,813       物理・マテリアル工学科     62     258       物理・マテリアル工学科     69     273       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機会・生産設計工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築・生産設計工学科     -     166       電子制ジステム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     65     703       生物科学科     -     662       生物資源科学科     -     662       生物資源科学科     -     209       農大生産学科     -     279       環境学科     -     279       環境共生産学科     -     278       生地環境科学科     -     278       生地環境科学科     -     278       <				
社会教育文化課程         -         398           計         136         15,490           計         136         15,490           人間科学科         83         390           計         83         390           医学科         104         4,347           看護学科         63         1,466           計         167         5,813           物理/学科         62         258           物質化学科         62         258           物質化学科         69         273           地球資源環境学科         1         970           地球科学科         50         183           数理・情報システム学科         1         2,005           機械・電気電子工学科         55         201           機械・電気電子工学科         55         201           機械・電気電子工学科         65         703           建築デザイン学科         47         166           電子制御システム工学科         -         663           計         403         9,720           生物科学科         -         662           生物科学科         -         662           生物科学科         -         68         832           地域環境科学科         -         279				
計     136     15,490       人間科学部     83     390       計     83     390       医学科     104     4,347       看護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物理・マテリアル工学科     62     258       物質化学科     69     2,73       地球資源環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     63     269       農林生産学科     1     904       生命科学科     63     269       農林生産学科     -     68     832       生物資源科学科     -     278       生地環境科学科     -     80     278       生地環境科学科     -     68     32       地域環境科学科     -     68     32       地域環境科学科     -     68     32       生物学科     -     68     32       地				
人間科学部     人間科学科     83     390       計     83     390       医学科     104     4,347       看護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物質化学科     62     258       地質化学科     69     273       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生体計工学科     -     268       建築・デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物育学科     -     662       生金和学科     -     662       生金和学科     -     662       生物学科     -     279       環境科科     -     279       環境科科科     -     314       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     535       地域開発科学科     -     535       地域開発科科     -     535       地域開発科科     -     901       農業生産学科     -     535 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
大間科子部     計     83     390       医学部     104     4,347       看護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物質化学科     69     273       地球資源環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築・生産設計工学科     -     66       電子制御システム工学科     -     1,167       材料フロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命工学科     1     904       生命科学科     63     269       農林生産学科     -     279       環境共生科学科     -     279       環境共生科学科     -     314       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計計     212				
医学部     医学科     104     4,347       看護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物理・マテリアル工学科     62     258       物質化学科     69     273       地球科学科     1     970       地球科学科     50     183       数理 情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     268       建築デザイン学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命科学科     -     662       生命科学科     -     662       世本科学科     63     269       農林生産学科     -     278       生態環境科学科     -     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,510       農学部     -     5,141	人間科学部			
医学部     看護学科     63     1,466       計     167     5,813       物質科学科     1     2,653       物質化学科     62     258       物質化学科     69     273       地球資源環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理科学科     52     180       数理科学科     52     180       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命科学科     63     269       農林生産学科     68     832       世域境科学科     -     279       環境共生科学科     -     279       環境共生科学科     -     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     5,141				
計画	医学动			
物質科学科       1       2,653         物理・マテリアル工学科       62       258         物質化学科       69       273         地球資源環境学科       1       970         地球科学科       50       183         数理・情報システム学科       1       2,005         数理科学科       52       180         知能情報デザイン学科       55       201         機械・電気電子工学科       65       703         建築・生産設計工学科       -       268         建築・ヴィン学科       47       166         電子制御システム工学科       -       693         計       403       9,720         生物科学科       -       662         生物科学科       -       662         生命科学科       63       269         農林生産学科       68       832         生物環境科学科       -       279         環境科学科       -       80       278         生態環境科学科       -       80       278         生態環境科学科       -       901         計       212       5,474         大理学部       -       3,950         理学部       -       3,510         大理学部       -       3,510         大理学部	区子即			
物理・マテリアル工学科 62     258       物質化学科     69     273       地球資源環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築・生産設計工学科     -     166       電子制御システム工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命科学科     63     269       農株生産学科     63     269       機株生産学科     68     832       地域環境科学科     -     279       環境大生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				
物質化学科     69     273       地球資環環境学科     1     970       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命工学科     1     904       生命科学科     63     269       農生主教科学科     68     332       地域環境科学科     -     279       環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				
総合理工学部     1     970       地球科学科     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命科学科     63     269       農林生産学科     63     269       農林生産学科     68     832       地域環境科学科     -     279       環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				
総合理工学部     50     183       数理・情報システム学科     1     2,005       数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     1,167       材料プロセス工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命工学科     1     904       生命科学科     63     269       農林生産学科     68     832       地域環境科学科     -     279       環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				
総合理工学部数理・情報システム学科 数理科学科12,005 52数理科学科52180知能情報デザイン学科55201機械・電気電子工学科 建築・生産設計工学科 建築デザイン学科-268建築デザイン学科47166電子制御システム工学科 計-693計4039,720生物科学科 生命工学科 生命和学科 生命科学科 機株生産学科 生態環境科学科 中 生態環境科学科 生態環境科学科 中 生態環境科学科 中 生態環境科学科 中 生態環境科学科 中 生態環境科学科 中 生態環境科学科 中 ・ 901 計 子 <br< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></br<>				
総合理工学部     数理科学科     52     180       知能情報デザイン学科     55     201       機械・電気電子工学科     65     703       建築・生産設計工学科     -     268       建築デザイン学科     47     166       電子制御システム工学科     -     693       計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命工学科     1     904       生命科学科     63     269       農林生産学科     68     832       地域環境科学科     -     279       環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				
総合理工学部知能情報デザイン学科 機械・電気電子工学科 建築・生産設計工学科 建築デザイン学科 理築デザイン学科 イ オリンステム工学科 材料プロセス工学科 計 生物科学科 生物子科 生物資源科学部- 403 9,720生物資源科学部- 生物科学科 生命工学科 生命科学科 環境共生科学科 生態環境科学科 生態表別 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
機械・電気電子工学科       65       703         建築・生産設計工学科       -       268         建築デザイン学科       47       166         電子制御システム工学科       -       1,167         材料プロセス工学科       -       693         計       403       9,720         生物科学科       -       662         生命科学科       63       269         農林生産学科       68       832         地域環境科学科       -       279         環境共生科学科       80       278         生態環境科学科       -       814         農業生産学科       -       535         地域開発科学科       -       901         計       212       5,474         文理学部       -       3,950         理学部       -       3,510         農学部       -       5,141	44) A 777 — 11/47			
建築・生産設計工学科 建築デザイン学科-268建築デザイン学科47166電子制御システム工学科 材料プロセス工学科 計-1,167材料プロセス工学科 	総合理工字部			
建築デザイン学科47166電子制御システム工学科-1,167材料プロセス工学科-693計4039,720生物科学科-662生命工学科1904生命科学科63269農林生産学科68832地域環境科学科-279環境共生科学科80278生態環境科学科-814農業生産学科-535地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141				
電子制御システム工学科-1,167材料プロセス工学科-693計4039,720生物科学科-662生命工学科1904生命科学科63269農林生産学科68832地域環境科学科-279環境共生科学科80278生態環境科学科-814農業生産学科-535地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141				
材料プロセス工学科       -       693         計       403       9,720         生物科学科       -       662         生命工学科       1       904         生命科学科       63       269         農林生産学科       68       832         地域環境科学科       -       279         環境共生科学科       80       278         生態環境科学科       -       814         農業生産学科       -       535         地域開発科学科       -       901         計       212       5,474         文理学部       -       3,950         理学部       -       3,510         農学部       -       5,141				
計     403     9,720       生物科学科     -     662       生命工学科     1     904       生命科学科     63     269       農林生産学科     68     832       地域環境科学科     -     279       環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141				,
生物科学科       -       662         生命工学科       1       904         生命科学科       63       269         農林生産学科       68       832         地域環境科学科       -       279         環境共生科学科       80       278         生態環境科学科       -       814         農業生産学科       -       535         地域開発科学科       -       901         計       212       5,474         文理学部       -       3,950         理学部       -       3,510         農学部       -       5,141		12111		
生物資源科学部1904生物資源科学部63269農林生産学科68832地域環境科学科-279環境共生科学科80278生態環境科学科-814農業生産学科-535地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141			403	·
生物資源科学部信3269農林生産学科68832地域環境科学科-279環境共生科学科80278生態環境科学科-814農業生産学科-535地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141			_	662
生物資源科学部億8832地域環境科学科 環境共生科学科 生態環境科学科 農業生産学科 地域開発科学科 計-80278生態環境科学科 農業生産学科 地域開発科学科 計-535地域開発科学科 計-901文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141		生命工学科		
生物資源科学部地域環境科学科 環境共生科学科 生態環境科学科 農業生産学科 地域開発科学科 計- 			63	269
環境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141			68	
境境共生科学科     80     278       生態環境科学科     -     814       農業生産学科     -     535       地域開発科学科     -     901       計     212     5,474       文理学部     -     3,950       理学部     -     3,510       農学部     -     5,141	生物資源科学部		_	
農業生産学科-535地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141	ᅩᄁᆽᆙᇭᆟᆍᄞ		80	278
地域開発科学科-901計2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141			_	
文理学部2125,474文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141				
文理学部-3,950理学部-3,510農学部-5,141		地域開発科学科	_	
理学部-3,510農学部-5,141		計	212	5,474
理学部-3,510農学部-5,141			_	3,950
農学部 - 5,141	理学部		_	
	農学部		_	
			1,194	

# ■専攻科他

区 分	2024年度修了者	累計
文学専攻科	_	18
理学専攻科	_	45
教育専攻科	_	232
農学専攻科	_	11
合 計	_	306
教育学部 教員養成2年課程	_	1,106

■大学院 2025年3月31日現在

区	分	2024年度修了者 (単位取得退学含む)	累計
	法経専攻	_	81
	言語・社会文化専攻	_	110
人女社会科学研究科	法学専攻	_	56
人文社会科学研究科	社会システム専攻	_	43
	言語文化専攻	_	32
	計	0	322
	社会創成専攻	10	37
人間社会科学研究科	臨床心理学専攻	11	33
	計	21	70
*************************************	教育実践開発専攻	21	151
教育学研究科(教職)	計	21	151
	医科学専攻	27	387
	形態系専攻	_	163
医学系研究科(博士課程)	機能系専攻	_	180
	生態系専攻	_	56
	計	27	786
	医科学専攻	8	221
医学系研究科(修士課程)	看護学専攻	_	133
	計	8	354
	看護学専攻	10	68
医学系研究科(博士前期課程)	計	10	68
		2	5
医学系研究科(博士後期課程)	計	2	5
		4	66
	マテリアル創成工学専攻	_	83
総合理工学研究科(博士後期課程)	電子機能システム工学専攻	_	41
	計	4	190
		62	396
	環境システム科学専攻	64	408
自然科学研究科(博士前期課程)	農生命科学専攻	40	208
	計	166	1,012
			1,012
自然科学研究科(博士後期課程)	剧队理工子等攻	7	
	aT   臨床心理専攻	7	14 44
			139
	教育内容開発専攻	_	
教育学研究科	教育実践開発専攻	_	127
	学校教育専攻	_	187
	教科教育専攻   計	_	412
		0	909
	総合理工学専攻	_	690
	物質科学専攻	_	465
<b>公人用工员用办约/14 1 共和</b> =270	地球資源環境学専攻	_	184
総合理工学研究科(博士前期課程)	数理・情報システム学専攻	_	275
	電子制御システム工学専攻	_	341
	材料プロセス工学専攻	_	133
	計	0	2,088
	生物生命科学専攻	_	209
	農林生産科学専攻	_	125
	環境資源科学専攻	_	150
4L 4L 1/20 1/E 41) 24/ 7 E 41	生物科学専攻	_	71
生物資源科学研究科	生態環境科学専攻	_	133
	生命工学専攻	_	110
	農業生産学専攻	_	66
	地域開発科学専攻	_	69
VI 767774 31	計	0	933
法務研究科		_	128
理学研究科		_	616
農学研究科		_	739
法学研究科		_	80
合	計	266	8,465

# ■博士の学位授与者数

2025年3月31日現在

W /\	課程	博士	論文博士		
区  分	2024年度	累計	2024年度	累計	
医学系研究科	27	677	1	339	
総合理工学研究科	1	159	0	15	
自然科学研究科	8	13	1	3	

# 卒業・修了後の状況 (2024年度)

■学部 2025年5月1日現在

区 分	法文学部	教育学部	人間科学部	医学部	総合理工学部	生物資源科学部	計	島根県内 就職率		
<b>美者</b>	193	136	83	167	403	212	1,194			
<b>学者</b>	12	9	24	4	174	53	276			
農業、林業	1					8	9 (0)	0.0%		
魚業						1	1 (0)	0.0%		
拡業、採石業、砂利採取業							0 (0)	_		
建設業	1	3			19 (1)	6 (1)	29 (2)	6.9%		
製造業	15 (4)	3 (1)	4		50 (12)	22 (1)	94 (18)	19.1%		
電気・ガス・熱供給・水道業	2	1 (1)			7 (2)	6 (1)	16 (4)	25.0%		
青報通信業	21 (10)	7 (1)	2 (1)		36 (7)	17 (3)	83 (22)	26.5%		
<b>運輸業、郵便業</b>	1		1		3	2	7 (0)	0.0%		
即売業・小売業	19 (5)	4	2 (1)		9 (1)	16 (3)	50 (10)	20.0%		
金融業・保険業	16 (10)	2 (2)	4 (2)		4 (1)	1	27 (15)	55.6%		
下動産業、物品賃貸業	3		1		6 (1)	1	11 (1)	9.1%		
学術研究、専門・技術サービス業	10 (2)	1			18 (5)	8 (2)	37 (9)	24.3%		
宿泊業、飲食サービス業	2 (1)	1 (1)	1 (1)		3 (2)	1	8 (5)	62.5%		
生活関連サービス業、娯楽業	1		5		2	1	9 (0)	0.0%		
教育(学校教育)	6 (1)	78 (32)	1		14 (2)	4 (2)	103 (37)	35.9%		
学習支援	5 (1)		1	2 (1)	1		9 (2)	22.2%		
医療・福祉	3	2	15 (5)	57 (24)	1	1	79 (29)	36.7%		
复合サービス業	3 (1)	1				4	8 (1)	12.5%		
その他のサービス業	10 (3)	3 (1)	1		7	7	28 (4)	14.3%		
公務(国家)	9 (2)				3	6	18 (2)	11.1%		
公務(地方)	38 (18)	9 (5)	11 (1)		21 (10)	32 (10)	111 (44)	39.6%		
上記以外	1				1		2 (0)	0.0%		
战者計	167 (58)	115 (44)	49 (11)	59 (25)	205 (44)	144 (23)	739 (205)	27.7%		
研修医				97 (37)			97 (37)	38.1%		
)他	14	12	10	7	24	15	82			
	を者と者とき者という。 とは、 は、 は	## 193 ## 12 ## 12 ## 12 ## 12 ## 14 ## 14 ## 15 ## 16 ## 10 ##	## 193 136 28 28 3 12 9 28 28 3 15 (4) 3 (1) 2 (2) 3 2 (2) 3 3 (1) 3 3 (2) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 3 3 (1) 4 3 3 (1) 4 3 3 (1) 4 3 3 (1) 4 3 3 (1) 5 (1) 5 (1) 6 (1) 7 (1) 6 (1) 7 (1) 6 (1) 7 (1)	### 193	# 193	193 136 83 167 403 24者 12 9 24 4 174 25	193	193		

※集計方法は学校基本調査に準ずる(9月卒業も含む)

■大学院 2025年5月1日現在

	П. Л.	人間社会	教育学		医学系	研究科		自然科学	学研究科	総合理工学研究科	=1	島根県内
	区 分	科学研究科	研究科	修士	博士前期	博士後期	博士一貫	博士前期	博士後期	博士後期	計	就職率
俏	§了者	21	21	8	10	2	27	166	7	4	266	
進	学者			5				20			25	
	農業、林業							1			1 (0)	0.0%
	漁業										0 (0)	_
	鉱業、採石業、砂利採取業										0 (0)	_
	建設業							4			4 (0)	0.0%
	製造業	1						76 (10)		1	78 (10)	12.8%
	電気・ガス・熱供給・水道業							3			3 (0)	0.0%
	情報通信業	1						7			8 (0)	0.0%
	運輸業、郵便業							2			2 (0)	0.0%
	卸売業・小売業							1	1		2 (0)	0.0%
就	金融業·保険業	1						1 (1)			2 (1)	50.0%
職	不動産業、物品賃貸業										0 (0)	_
押以	学術研究、専門・技術サービス業	1 (1)					2	20 (1)		2	25 (2)	8.7%
者	宿泊業、飲食サービス業										0 (0)	_
	生活関連サービス業、娯楽業										0 (0)	_
	教育(学校教育)	1 (1)		1		2	6	3			13 (1)	25.0%
	学習支援	1 (1)	21 (14)					1	4 (1)		27 (16)	59.3%
	医療·福祉	6 (2)		2	10		16				34 (2)	33.3%
	複合サービス業										0 (0)	_
	その他のサービス業							2			2 (0)	0.0%
	公務(国家)							3	1		4 (0)	0.0%
	公務(地方)	3 (1)						12 (7)			15 (8)	53.3%
	上記以外										0 (0)	_
京	職者計	15 (6)	21 (14)	3	10	2	24	136 (19)	6 (1)	3	220 (40)	22.1%
7	の他	6					3	10	1	1	21	

<sup>※||</sup>進学者|は、「大学院研究科」、「大学学部」、「短期大学本科」、「専攻科」、「別科」への進学者である
※「その他」は、「専修学校・外国の学校等の入学者」、「進路未決定者」、「有期雇用短時間勤務者」である
※各学部と合計欄の( )は島根県内就職者数で内数

<sup>※</sup>集計方法は学校基本調査に準ずる(9月修了も含む) ※[進学者]は、「大学院研究科(博士課程)」、「大学院研究科(修士課程)」、「専攻科」、「別科」への進学者である ※「その他」は、「専修学校・外国の学校等の入学者」、「進路未決定者」、「有期雇用短時間勤務者」である ※各研究科と合計欄の()は島根県内就職者数で内数(但し、医学系研究科を除く。島根県内就職率には医学系研究科の修了者を含まない)

#### ●卒業後の主な就職・進学先

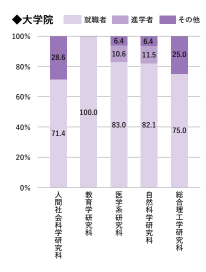
2025年5月1日現在

学 部/研究科		就職・進学先					
法文学部	就職先	朝日新聞出版、イオンリテール、いすゞ自動車、岡山大学、神戸新聞社、すかいら一くホールディングス、中国銀行、中国労働金庫、鳥取銀行、鳥取西部農業協同組合、 鳥取中部観光推進機構、ニトリ、日本銀行、日本出版販売、野村證券、パソナグループ、毎日放送 鳥取県公立学校 公安調査庁関東公安調査局、厚生労働省、国土交通省、防衛省、鳥取県職員、鳥取県警察、広島県警察、岡山県職員、静岡県職員、三重県職員、兵庫県職員、 米子市職員、鳥取市職員、倉敷市職員、下関市職員、さぬき市職員 【地元企業等】 明石屋、出雲村田製作所、かんぼ生命保険、くにびき農業協同組合、山陰合同銀行、山陰ケーブルビジョン、山陰中央新報社、JR西日本山陰開発、しまね信用金庫、島根県土地改良事業団体連合会、島根中央信用金庫、島根県中小企業団体中央会、島根県民共済生活協同組合、スズキ自販島根、松江市商工会議所 島根県土地改良事業団体連合会、島根中央信用金庫、島根県中小企業団体中央会、島根県民共済生活協同組合、スズキ自販島根、松江市商工会議所 法務省 松江地方法務局、島根労働局、島根県職員、浜田市職員、松江市職員					
	進学先	島根大学大学院、岡山大学大学院、北海道大学大学院、筑波大学大学院					
【学校関係等】 (小学校) 島根県、鳥取県、広島県、岡山県、千葉県、神奈川県、香川県 (中学校) 島根県、鳥取県、広島県、兵庫県、大阪府、福岡県(高等学校) 広島県・広島市公立学校 (特別支援) 鳥取県 (幼稚園) 学校法人朋和学園 育英北幼稚園・育英乳児保育園 【企業等】 岡山県森林組合連合会、京都スパル自動車、三信住建、兵庫県福祉事業団、テレビせとうち、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン、山本ユーザーローカル、理研産業 岡山県職員、山口県職員、特別区(東京 23 区) 職員、米子市職員 【地元企業等】 出雲方ス、山陰放送、島根中央信用金庫、星野リゾート、山陰中央新報社 島根県職員、島根県警察、出雲市職員、松江市職員							
	進学先						
人間科学部	就職先	穴吹カレッジグループ、グンゼ、小泉機器ホールディングス、社会福祉法人 暁会、大山町社会福祉協議会、弘前愛成会病院、広島県社会福祉協議会、全国共済農業協同組合連合会鳥取県本部、日本航空、日本保育サービス、ベネッセスタイルケア、明治安田生命保険鳥取県職員、岡山県職員、長崎県職員、香川県警察、鳥取市職員、岡山市消防局、燕市職員、熱海市職員、国東市職員【地元企業等】 清和会 西川病院、山陰合同銀行、スズキ自販島根、松江市社会福祉協議会、みずうみ大田市職員					
	 進学先						
総合理工学部	就職先	アート建工、朝日アルミニウム、一条工務店、大林組、鹿児島銀行、関西電力、京都電子計算、貴和化学薬品、鴻池組、国際航業グループ、サイバーエージェント、JR 西日本ITソリューションズ、JFEシステムズ、JFE条鋼、四電工、SUBARU、大王製紙、住友林業ホームテック、積水ハウス、中国精油、中国電力ネットワーク、東京海上日動火災保険、東芝情報システム、東レ建設、西川ゴム、西日本旅客鉄道、日本電子材料、東日本旅客鉄道、野村不動産パートナーズ、日立 Astemの、富士プイルムビジネスエキスパート、マツダ、三井開発、三菱ケミカル、三菱自動車工業、三菱電機ソフトウェア、ヤクルト、山崎製パン島取県公立学校、石川県公立学校、大田県公立学校大阪国税局、国上交通省、財務省、広島県職員、岡山県警察、福井県職員、静岡県警察、広島市職員、江府町職員、宇佐市職員、岡山市職員、境港市職員【地元企業等】出雲村田製作所、キグチテクニクス、共立エンジニヤ、島根自動機、島根中央信用金庫、島根電工、中国電力、ダイハツメタル、テクノプロジェクト、TOA、パイタルリード、呈野リゾート、ミック、松江山本金属、ヤンマーキャステクノ島根県、公立学校島根県職員、出雲市職員、松江市職員、川本町職員					
	進学先	島根大学大学院、山口大学大学院、筑波大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院、奈良女子大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、香川大学大学院、東京大学大学院					
生物資源科学部	就職先	ANA エアポートサービス、伊万里市農業協同組合、NTT アノードエナジー、岡山ガス、沖縄県農業協同組合、オタフクソース、カネコ種苗、関電エネルギーソリューション、国土防災技術、国分グループ本社、コスモス薬品、ゴールドウイン、サンキ、三洋コンサルタント、ジェイアール西日本ウェルネット、JA 全農青果センター、熟島製パン、大成建設、帝國製薬、長崎西皮農業協同組合 日 音通信、日鉄ソリューションズビズテック、日本興業、富士薬品、本州四国連絡高速道路、三井開発、村田製作所、明成化学工業、横浜農業協同組合国土交通省中国地方整備局、財務省、農林水産省、防衛省、鳥取県職員、広島県職員、山口県職員、福井県職員、石川県職員、千葉県職員、兵庫県職員、熊本県職員、烏崎県職員、鳥取市職員、米子市職員、広島市職員、岡山市職員、横浜市職員、東市職員、別府市職員【地元企業等】 青山商事、出雲ガス、山陰ケーブルビジョン、島根電工、島根トヨペット、リードコナン山陰開発センター島根県公立学校島根県監立学校					
	進学先	島根大学大学院、東京工業大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院、熊本大学大学院					
医学部	進学先 島根大学大学院、東京工業大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院、熊本大学大学院  【医学科:臨床研修先】 島根大学医学部附属病院、島根県立中央病院、松江市立病院、松江本協病院、松江生協病院、大田市立病院、益田赤十字病院、浜田医療センター、広島大学附属病院、神戸大学附属病院、長崎大学附属病院、順天堂大学附属病院、東京科学大学病院、筑波大学附属病院、昭山大学病院、岡山大学病院、自治医科大学附属病院、岡山方学病院、倉敷中央病院、上尾中央総合病院、大阪市立総合医療センター、姫路赤十字病院など 【看護学科:就職先】 島根大学医学部附属病院、鳥取大学医学部附属病院、大阪大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、広島大学病院、九州大学病院、川崎医科大学総合医療センター、松江赤十字病院、岡山赤十字病院、大阪赤十字病院、神戸市立医療センター中央市民病院、福岡市立こども病院、島根県(保健師)、服សの島町(保健師)、米子市(保健師)、安来市立第一中学校(養護教諭)など						

松江キャンパス5学部及び医学部:順不同、学部の就職先・進学先には大学院修了者を含まない。

### ●卒業・修了後の状況





# ●卒業後の状況の推移(学部)



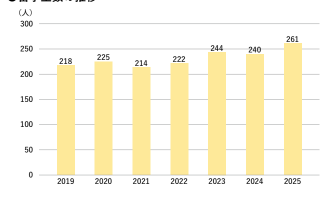
# 外国人留学生の受入状況

2025年5月1日現在

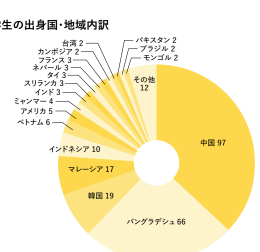
国/地域 学 生	研究生等	研究生等	学	711			ı	生物資源和学音	ß		人間社会科学	医学系研究和	4	自然和学研学和	₹ ¥	<b>連合農学研究科</b>	
		等	学部学生	研究生等	学部学生	研究生等	学部学生	学部学生	研究生等	研究生等	大学院学生	研究生等	大学院学生	研究生等	大学院学生	大学院学生	
中国 3	5	7		4	9	6		7		1	20		8		25	2	97
バングラデシュ	1					1			1			1	37	1	22	2	66
韓国 3	2	2			3	4		2	2						1		19
マレーシア 2			1	1	8		1	1							3		17
インドネシア	2				1								3		4		10
ベトナム								1	1						4		6
アメリカ	5																5
ミャンマー					1								3				4
インド													1		1	1	3
スリランカ																3	3
タイ		1		1									1				3
ネパール															3		3
フランス	1			2													3
カンボジア					2												2
台湾	1					1											2
パキスタン													1		1		2
ブラジル	2																2
モンゴル					1								1				3 3 3 2 2 2 2 2 2 2
アゼルバイジャン															1		1
アフガニスタン						1											1
グアテマラ															1		1
ケニア		1															1
コロンビア															1		1
ザンビア															1		1
ナイジェリア															1		1
フィリピン		1															1
ベナン																1	1
ポーランド	1																1
メキシコ						1											1
リベリア		1															1
合計 8	20	13	1	8	25	14	1	11	4	1	20	1	55	1	69	9	261

<sup>※</sup>留学の身分の学生のみ

# ●留学生数の推移



# ●留学生の出身国・地域内訳



# 外国への留学状況

■島根大学から留学した学生の数(2024年度) (留学、語学研修、異文化研修、短期研修等)

派遣国・地域別 (人数)

オーストラリア	96	ニュージーランド	16	台湾	10	イギリス	4	シンガポール	3
アメリカ	54	フランス	14	モンゴル	10	イタリア	3	フィンランド	2
韓国	25	インドネシア	13	中国	7	カナダ	3	マルタ	2
タイ	18	ドイツ	13	マレーシア	5	カンボジア	3	その他	10
								合計	311

# 国際交流協定締結校一覧

2025年5月1日現在

		4. 10 mm 401 1 334 mm
		インド理科大学院
		バナラスヒンドゥー大学
		コーチン科学技術大学
	インド	ラジャギリ工業技術大学
	121	SCMS
		インド工科大学ハイデラバード校
		インド・アーユルヴェーダ機構
		ベロール工科大学
		アンダラス大学
	インドネシア	ハサヌディン大学
		インドネシアムスリム大学医学部
		釜山教育大学校
		慶尚大学校
		慶北大学校
		全北大学校
		釜慶大学校
	**=	世宗大学校
	韓国	光云大学校
ァ		韓国外国語大学校
アジァ		嶺南大学校
ア		釜山大学校
		韓国地質資源研究院
		第四紀環境研究センター
	スリランカ	スリランカラジャラータ大学
	A97271	応用科学部
		マヒドン大学医学部シリラジ病院
		コンケン大学
		タマサート大学
		キングモンクッツ工科大学トンブリ校
		プリンセス・チュラポーンカレッジ、
		パトゥムタニ
	タイ	はなまる日本語学校
	×1	チェンマイ大学
		ラジャマンガーラ工科大学
		スリビジャヤ校
		ナレスワン大学
		プリンスオブソンクラ大学医学部
		マハサラカム大学
		建築・都市デザイン・クリエイティブアート学部
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		開南大学
		国立台湾大学
	台湾	分子イメージングセンター
	口 <i>/</i> 号	東海大学
		台北市立大学
		国立宜蘭大学
		東北林業大学
		南京林業大学
		寧夏大学
		北京林業大学
		吉林大学
		河北師範大学
		大連大学
		寧夏医科大学
		北京師範大学
		中国人民大学経済学院
		山東大学
		浙江大学教育学院
アジァ		東北師範大学
7	中国	北京農学院
		閩南師範大学
		西北農林科技大学
		北京科技大学
		北京大学健康科学センター
		長安大学
		中国三峡大学
		汕頭大学
		中国科学院
		南京地理·湖沼研究所
		華東師範大学
		河口海岸学国家重点実験室
		北方民族大学
		山西師範大学外国語学院
	ネパール	トリブバン大学
	バングラデシュ	ダッカ大学
	ベトナム	フエ農林大学水産学部
	モンゴル	モンゴル科学技術大学
	1	モンゴル国立医科大学

		2025年5月1日現在
		ケント州立大学
		カリフォルニア大学デイビス校
		アーカンソー大学
北	アメリカ	アリゾナ大学
米		フロリダ大学
		ワシントン大学医学部
		ヴァージニア・コモンウェルス大学
	カナダ	ニピッシング大学
± 1/	ブラジル	サンパウロ大学
用不	77210	哲学文学人間科学部
	アイスランド	アイスランド大学
	アイルランド	サウスイースト工科大学
	イタリア	フィレンツェ大学
		トリノ大学
		農学·森林学·食品科学部
	カザフスタン	セメイ国立医科大学
	ギリシャ	パトラ大学
	スイス	ベルン大学医学部
欧		リンショーピン大学
州	スウェーデン	ルンド大学
		プライマリーヘルスケア研究センター
	ドイツ	トリア大学
	フランス	ジャン・ムーラン・リヨン第3大学
	,,,,,	オルレアン大学
	ハンガリー	ハンガリー科学アカデミー
		ウィグナー物理学研究センター
	ポーランド	アダム・ミツキェヴィチ大学
		ニコラウス・コペルニクス大学
	エチオピア	アワサ大学
オセアニア	ニュージーランド	ワイカト工科大学

(国・地域別50音順・協定締結順)

# 奨 学 生 数

2025年3月1日現在

				日本学生支援機構						
区	分	学生数				1	比率			
<u> </u>	,,	7 2 200	給付	第一種 (注1)	第二種 (注1)	計 (注2)	(計/学生数)			
法文学部		780	120	199	146	366	46.9			
教育学部		574	78	137	126	268	46.7			
人間科学部		343	68	85	52	149	43.4			
医学部		922	71	148	159	292	31.7			
総合理工学部		1,633	196	363	293	650	39.8			
材料エネルギー学部		168	23	44	29	73	43.5			
生物資源科学部		862	120	171	148	337	39.1			
	 計		676	1,147	953	2,135	40.4			
人間社会科学研究科		43		15	3	16	37.2			
教育学研究科		32		14	1	14	43.8			
医学系研究科	修士課程	16		1	0	1	6.3			
医子术听光科 	博士課程	119		0	0	0	0.0			
総合理工学研究科	博士後期課程	3		0	0	0	0.0			
中 博士前期課程		368		163	7	163	44.3			
自然科学研究科	博士後期課程	26		3	0	3	11.5			
	計			196	11	197	32.5			
合	計	5,889	676	1,343	964	2,332	39.6			

<sup>(</sup>注 1) 併用貸与者を含むのべ数 (注 2) 給付奨学金受給者、併用貸与者を含む実数 ※外国人留学生は除く。

# 外部資金の受入状況 (2024年度)

#### ■科学研究費助成事業等(2024年度)

2025年3月31日現在

■科子切九貝助成爭未守(2024年及	) 202	5年3月31日現在
年度	20	24 年度
研究種目	件数	金額(千円)
科学研究費補助金	32	65,196
学術変革領域研究(A)	7	29,109
学術変革領域研究(B)	1	910
基盤研究(S)	2	1,105
基盤研究(A)	17	28,592
基盤研究(B)	1	3,640
奨励研究	1	340
研究成果公開促進費	3	1,500
学術研究助成基金助成金	446	581,676
基盤研究(B)	99	196,538
基盤研究(C)	268	267,225
挑戦的研究(萌芽)	10	13,000
挑戦的研究(開拓)	6	18,387
若手研究	47	64,997
国際共同研究強化(B)	5	6,256
海外連携研究	2	4,810
研究活動スタート支援	4	5,460
特別研究員奨励費	5	5,000
厚生労働科学研究費補助金	9	8,583
難治性疾患政策研究	4	2,550
腎疾患政策研究	1	600
がん対策推進総合研究	2	3,733
長寿科学政策研究	1	1,600
エイズ対策政策研究	1	100
こども家庭庁科学研究費補助金	2	7,450
成育疾患克服等次世代育成基盤研究	2	7,450
計	489	662,905

### ■受託研究等の受入状況 (2024年度)

2025年3月31日現在

年度	2024 年度			
外部資金	件数	金額(千円)		
■受託研究	193	457,195		
■共同研究	134	267,307		
■受託事業等	105	390,613		
■寄附金 ※現物寄附を含む (うち、現物寄附を除く)	996 (484)	757,353 (596,107)		

### ■科学研究費助成事業等の受入状況



### ■受託研究の受入状況



# ■共同研究の受入状況



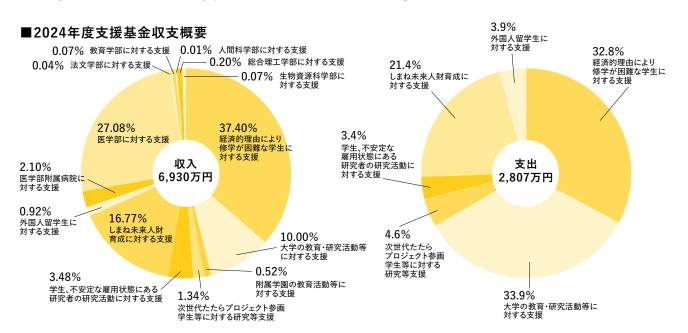
### ■受託事業等の受入状況



# ■寄附金の受入状況 ※現物寄附を含む



# 島根大学支援基金の受入状況 (2024年度)



### ■支援基金受入状況



# ■寄附者区分別寄附者数



# 定期刊行文献

# ●学術雑誌

発行部局等名	文献誌名	編集	発行回数(年)
法文学部	島大法學	法経学科	1
	経済科学論集	法経学科	1
	社会文化論集	社会文化学科	1
	島大言語文化	言語文化学科	2
	山陰研究	山陰研究センター	1
教育学部	島根大学教育学部紀要(教育科学、人文社会科学、自然科学、教育実践研究)	教育学部	1
	島根大学教職大学院紀要「学校教育実践研究」	教育学研究科教育実践開発専攻(教職大学院)	1
	島根大学教育臨床総合研究	教育学部附属教育支援センター	1
人間科学部	島根大学人間科学部紀要	人間科学部	1
医学部	島根大学医学部紀要	医学部	1
	Shimane Journal of Medical Science	医学部	4
生物資源科学部	島根大学生物資源科学部研究報告	生物資源科学部	1
外国語教育センター	島根大学外国語教育センタージャーナル	外国語教育センター	1
エスチュアリー研究センター	島根大学研究・学術情報本部エスチュアリー研究センター報告(年次報告)	エスチュアリー研究センター	1
総合科学研究支援センター	島根大学研究・学術情報本部総合科学研究支援センター教育研究活動報告書	総合科学研究支援センター	1
地域包括ケア教育研究センター	島根大学研究・学術情報本部地域包括ケア教育研究センター成果報告書	地域包括ケア教育研究センター	1
島根大学 寧夏大学国際共同研究所	島根大学 寧夏大学国際共同研究所年報	島根大学 寧夏大学国際共同研究所	1
こころとそだちの相談センター	島根大学こころとそだちの相談センター紀要	こころとそたちの相談センター	1

### ●広報誌等

発行部局等名	文献誌名	編集	発行回数(年)
	島根大学統合報告書	企画広報課	1
企画広報課	島根大学案内	企画広報課	1
	広報しまだい	企画広報課	3
法文学部	島根大学法文学部(学部案内)	法文学部	1
	島根大学教育学部(学部案内)	教育学部	1
教育学部	教職大学院パンフレット	教職大学院	1
<b>教育子部</b>	園要覧(附属幼稚園)	附属幼稚園	1
	学校要覧(附属義務教育学校)	附属義務教育学校	1
人間科学部	島根大学人間科学部(学部案内)	人問科学部	1
医学部	島根大学医学部(学部案内)	医学部	1
医学部附属病院	しろうさぎ	附属病院	3
医子	病院ニュース	附属病院	12
総合理工学部	島根大学総合理工学部(学部案内)	総合理工学部	1
材料エネルギー学部	島根大学材料エネルギー学部(学部案内)	材料エネルギー学部	1
材料エネルヤー字部	島根大学材料エネルギー学部 産学連携のご案内	材料エネルギー学部	1
	島根大学生物資源科学部(学部案内)	生物資源科学部	1
生物資源科学部	生物資源科学部だより	生物資源科学部	1
	生物資源科学部教員紹介パンフレット	生物資源科学部	1
地域未来協創本部	島根大学地域未来協創本部産学連携部門メールマガジン	地域未来協創本部産学連携部門	不定期
	島根大学就活GUIDE	大学教育センター	不定期
大学教育センター	企業採用担当者向けパンフレット	大学教育センター	1
	高校の教科 科目から見る島根大学の研究ラインナップ	大学教育センター	不定期
障がい学生支援室	島根大学障がい学生支援室年報	障がい学生支援室	1
総合科学研究支援センター	島根大学研究・学術情報本部総合科学研究支援センター通信	総合科学研究支援センター	2
国際センター	SHIMANE UNIVERSITY PROSPECTUS	国際センター	隔年
	島根大学附属図書館概要	附属図書館	不定期
附属図書館	島根大学附属図書館年報	附属図書館	1
	医学図書館ニュース「インフォ・アクセス」	附属図書館	毎月
総合博物館	島根大学総合博物館アシカルニュースレター「シマダイ・ミューズ」	総合博物館	不定期
	島根大学ダイバーシティ推進室メールマガジン「さぽっと通信」	ダイバーシティ推進室	不定期
ダイバーシティ推進室	島根大学ダイバーシティ推進室事業報告書	ダイバーシティ推進室	不定期
	NEWS LETTER	ダイバーシティ推進室	不定期
島根大学·寧夏大学国際共同研究所	島根大学・寧夏大学国際共同研究所パンフレット	島根大学·寧夏大学国際共同研究所	不定期
保健管理センター	島根大学保健管理センター年報	保健管理センター	1

# 土地・建物

2025年5月1日現在

区 分	土地(m²)	建	物	── 備 考
全団地	6,478,791	建面積(㎡) 103,720	延面積(㎡) 293,260	, iii
松江キャンパス(川津団地)	201,195	42,259	132,317	京田(駐車場)を含む
本部棟(松江)		714	2,799	
		<u>1,921</u> 4,132	<u>7,631</u> 16,554	
総合理工学部		6,760	33,992	総合理工学部1·2·3号館
材料エネルギー学部		832	4,076	材料エネルギー学部棟
生物資源科学部生物資源科学部附属施設		5,047 1,396	22,342 1,504	生物資源科学部1·2·3号館 水利実験室、農業機械実験室、林産加工場、製材加工室、動物実験飼育室
ニュニングはいけん		804	804	小型大款主、展来版例大款主、怀住加工物、农村加工主、到初大款即日主
光物性実験室		53	53	
教養講義室棟		1,301	4,292	
大学ホール 保健管理センター		820 261	831 479	
		250	774	
遺伝子実験施設		515	1,514	
附属図書館		2,035	6,826	
総合情報処理センター   総合博物館(2018.5.14~)		361 0	683 509	
体育施設		4,863	5,293	生物資源科学部3号館内 体育館、第2体育館、トレーニングセンター、プール棟、武道場、弓道場
学生市民交流ハウス		130	75	
学生センター		782	1,400	
学生支援センター 大学会館(松江)		345 877	2,166	
<u>^+云晒(%/-/</u>   学生食堂		1,592	1,636	
課外活動施設		515	1,976	
学生寄宿舎		<u>2,237</u>	7,466	
環境安全施設   中央監視室棟	<u> </u>	2 <u>73</u> 69	273 69	環境安全施設 <u>化学分析室</u>
   特高受変電棟		168	336	
昇降機棟		44	48	
次世代たたら協創センター		817	1,845	
産学協創インキュベーションセンター その他		9 <u>72</u> 1,373	1,944 1,471	   倉庫及び雑建屋
附属学校キャンパス(大輪団地)	54.688	8,433	15,267	<b>  </b>
教育学部附属幼稚園	0 1,000	748	912	園舎
教育学部附属義務教育学校前期課程		<u>3,882</u>	7,398	校舎、体育館、山陰教員研修センター
教育学部附属義務教育学校後期課程 出雲キャンパス(塩冶団地)	217.975	3,803 44,465	6,957 134,615	校舎、体育館、学習・生活支援研究センター
本部棟(出雲)	217,975	981	3,351	
講義棟		661	1,965	
実習棟		1,180	4,525	
基礎研究棟 臨床研究棟		631 903	<u>4,997</u> 4,647	
		1,211	6,587	
共同研究棟		601	2,312	
第二研究棟		754	3,715	
		3 <u>33</u> 395	1,335 1,234	
		216	420	
第四共同研究棟		207	415	
チュートリアル教室		184	368	
臨床講義棟 		<u>884</u> 846	1,434 2,268	
」 動物実験施設		1,201	3,944	
RI研究棟		193	428	
国際交流会館(出雲) 		412	843	
附属図書館(出雲) 		1,026 1,315	2,232 1,175	
武道館		457	422	
大学会館(出雲)		833	1,998	
医学部会館		451	<u>586</u> 186	
保育所		186 984	4,007	
入院児童等家族宿泊施設		200	188	
地域医療支援センター(みらい棟)		773	2,480	
附属病院棟		14,038	57,972	<u> 外来・中央診療棟、A・B・C病棟</u>
高エネルギー診療棟 MRI-CT装置棟		1,156 531	1,270 531	<del> </del>
病歴室		175	482	
立体駐車場		3,921	7,771	
		1,923	2,567	<del> </del>
		300 340	<u>300</u> <u>336</u>	<del> </del>
		<u>340</u> 216	259	
特高変電棟		215	410	
高度外傷センター		463	1,074	<del> </del>
院外薬局 学童保育施設		486 150	<u>769</u> 145	<del> </del>
		180	180	
放射線治療棟		1,404	1,404	
その他	F 000 077	949	1,083	パブリックスペース上屋(医の庭)、倉庫及び雑建屋
フィールド教育・研究キャンパス 生物資源科学部附属生物資源教育研究センター	5,989,877	6,672	8,275	
森林部門(三瓶·頓原·匹見·二ノ谷団地)	5,804,845	501	714	
農業生産科学部門(本庄·神西団地)	180,713	5,329	6,159	本庄農場、神西農場
海洋生物科学部門(隠岐団地)	4,319	842	1,402	隠岐臨海実験所
その他の団地 江島	15,056 3,457	1,891 410	2,786 377	エスチュアリー研究センター中海分室
	1,350	<u>410</u> <u>668</u>	1,141	エステュアリー研究センター中 <i>海</i> ガ至   地域未来協創本部(松江)
营田	3,182	435	830	
	4,864	74	74	第2運動場(テニスコート、自動車練習場)
	1,314	304	364	艇庫

# 貸借対照表の概要

貸借対照表:財政状態について、2024事業年度末における全ての資産、負債及び純資産(資本)を示したものです。

※( )内は対前年度増減額

#### ◆資産:68,339百万円(2,060百万円)

#### 【主な増加要因】

建物・構築物(3,087百万円): 材料エネルギー学部棟(1,727百万円)及び産学協創インキュベーションセンター(872百万円)新営工事等による増、第二共同研究棟改修工事(322百万円)及び高エネルギー診療棟(181百万円)改修工事等による増(※1)

工具器具備品(797百万円):総合臨床検査システム(645百万円/借入金)、密封小線源治療システム(283百万円/附属病院収入・リース)等の設備整備による増(※2)

#### 【主な減少要因】

**建設仮勘定**(△**1,075百万円**): 材料エネルギー学部棟(△731百万円)及び産学協創インキュベーションセンター(△315百万円)竣工による減(※3)

### **◆**負債:24,334百万円(7百万円)

#### 【主な増加要因】

未払金(914百万円): 第二共同研究棟改修工事(241百万円)、情報ネットワークシステム(109百万円)等の期末に完了した工事等に係る未 払金の増(※4)

#### 【主な減少要因】

借入金(固定負債: △206百万円、流動負債:53百万円):借入金(附属病院再開発事業、放射線治療システム等)の償還による減(△861百万円)、借入金(総合臨床検査システム)の新規借入による増(707百万円)(※5)

**預り補助金・預り施設費(△895百万円):** 材料エネルギー学部棟(△636百万円)及び産学協創インキュベーションセンター(△315百万円)新 営工事に係る預り施設費の減(※6)

#### ◆純資産:44,005百万円(2,052百万円)

#### 【主な増加要因】

資本剰余金(2,893百万円): 材料エネルギー学部棟(1,785百万円)及び産学協創インキュベーションセンター(887百万円)新営工事等による増、第二共同研究棟(329百万円)及び高エネルギー診療棟(364百万円)改修工事等による増(※7)

#### 【主な減少要因】

利益剰余金(△841百万円): 前中期目標期間繰越積立金の取崩しによる減(△835百万円:放射線治療棟新営に伴う建物跡地整備(△434百万円)、インフラ長寿命化計画に基づく施設整備事業(△324百万円)等)(※8)

				(単位:百万円	)
資産の部	2022年度末	2023年度末	2024年度末	増減	
〔固定資産〕	53,537	52,660	54,164	1,504	_
1有形固定資産	50,626	50,007	51,757	1,749	-
土地	17,806	17,806	17,806	0	-
建物・構築物	58,417	58,574	61,662	3,087	(※1)
工具器具備品	27,203	28,091	28,888	797	(※2)
図書	3,882	3,875	3,869	△ 5	-
減価償却累計額等	△ 56,930	△ 59,693	△ 60,745	△ 1,051	
建設仮勘定	48	1,098	23	△ 1,075	(※3)
その他	198	254	251	△ 3	-
2無形固定資産	1,713	1,333	922	△ 411	-
特許権	4	7	10	2	/
ソフトウェア	1,688	1,309	901	△ 408 ′	7
その他	19	15	9	△ 5	-
3投資その他の資産	1,198	1,319	1,485	165	-
投資有価証券	895	1,095	1,460	365	
減価償却引当特定資産	100	23	23	0	_
長期性預金	200	200	0	△ 200 -	_
その他	1	0	0	0	-
〔流動資産〕	14,695	13,618	14,174	556	_
現金及び預金	9,120	8,350	8,875	525	_
未収入金	5,000	4,693	4,931	237	-
有価証券	100	100	0	△ 100	_
その他	474	474	368	△ 106	_
資産合計	68,233	66,278	68,339	2,060	_

減価償却の進捗に伴う減価償却累計額の 拡大による減

減価償却の進捗に伴う減価償却累計額の 拡大による減

東京電力パワーグリッド㈱社債(191百万円)、㈱光通信社債(173百万円)の取得による増

大口定期預金解約による減

(単位:百万円)

2022年度末	2023年度末	2024年度末	増減	
16,045	15,406	15,190	△ 216	_
2,353	2,594	2,617	23	
10,523	9,662	9,455	△ 206	(※5)
2,205	2,089	1,998	△ 90	_
962	1,061	1,118	57-	-
				_
9,238	8,919	9,143	223	_
244	452	350	△ 101	-
1,495	1,509	1,554	44	
148	998	103	△ 895	(※6)
206	271	373	101	-
913	861	914	53	(※5)
4,691	3,219	4,133	914	(※4)
849	935	956	20	. =
688	671	758	86-	-
25,283	24,326	24,334	7	_
	16,045 2,353 10,523 2,205 962 9,238 244 1,495 148 206 913 4,691 849 688	16,045 15,406 2,353 2,594 10,523 9,662 2,205 2,089 962 1,061 9,238 8,919 244 452 1,495 1,509 148 998 206 271 913 861 4,691 3,219 849 935 688 671	16,045     15,406     15,190       2,353     2,594     2,617       10,523     9,662     9,455       2,205     2,089     1,998       962     1,061     1,118       9,238     8,919     9,143       244     452     350       1,495     1,509     1,554       148     998     103       206     271     373       913     861     914       4,691     3,219     4,133       849     935     956       688     671     758	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

退職給付引当金繰入による増(57百万円)

前期から繰り越した基盤的設備等整備分 (△122百万円)の業務達成による減等

科学研究費助成事業等預り金の増(49百万円)、賞与引当金繰入による増(32百万円)等

純資産の部	2022年度末	2023年度末	2024年度末	増減	
資本金	38,738	38,738	38,738	0	-
資本剰余金	△ 7,287	△ 8,024	△ 5,130	2,893	(※7)
利益剰余金	11,498	11,238	10,397	△ 841	(%8)
前中期目標期間繰越積立金	3,758	3,391	2,556	△ 835	_
教育研究高度化積立金	0	1,248	857	△ 391−	
積立金	0	6,490	6,490	0	
当期未処分利益	7,739	107	492	385	='
(うち当期総利益)	(7,739)	(107)	(492)	(385)	_
純資産合計	42,949	41,952	44,005	2,052	
					_
負債・純資産合計	68,233	66,278	68,339	2,060	_

前期未処分利益(107百万円)の教育研究 高度化積立金への振替による増、教育研究 高度化積立金の取崩しによる減(△498百 万円:材料エネルギー学部棟新営に係る移 転費・建物新営設備費(△203百万円)等)

<sup>(</sup>注)各金額は、百万円未満の端数を切り捨てていますので、計が一致しない場合があります。 また、増減は2024年度と2023年度の比較です。

# 損益計算書の概要

損益計算書:2024事業年度における運営状況について示したものです。

※( )内は対前年度増減額

### ◆経常費用:41,942百万円(1,681百万円)

#### 【主な増加要因】

**教育経費(173百万円)**: 材料エネルギー学部棟竣工に伴う実験機器等の移設等による委託費の増(120百万円)(※1)

研究経費(301百万円): 工具器具備品に係る減価償却費の増(111百万円)、第二共同研究棟改修工事等による移設撤去費の増(72百万円)(※2)

診療経費(717百万円): 高度手術症例の増加等に伴う診療材料費の増(214百万円)、人件費及び物価の高騰に伴う委託費の増(107百万円)、新たに導入した放射線治療システム等の保守費の増(137百万円)、新たにリース契約を開始した医療機器の減価償却費の増(85百万円)(※3)

**人件費(609百万円):**役員人件費(152百万円)**→**退職手当の増(152百万円)

教員人件費(△280百万円)→退職手当の減(△297百万円)

職員人件費(737百万円)→2024年人事院勧告に基づく俸給改定及び附属病院における医療職員数の増加による給与等の増(486百万円)、退職 手当の増(251百万円)(※4)

※大学全体の光熱費は、前年度比34百万円(国立学校:1百万円、附属病院:32百万円)

#### ◆経常収益:42,087百万円(1,613百万円)

#### 【主な増加要因】

運営費交付金収益(283百万円): 退職手当見合いの運営費交付金収益の増(122百万円)、前期から繰り越した基盤的設備等整備分の業務達成による増(122百万円)(※5)

施設費・補助金等収益(183百万円): 国立大学改革・研究基盤強化推進補助金(国立大学経営改革促進事業)に係る費用の増加に伴う収益の増(102百万円)、補助金により取得した資産の減価償却進捗による見合いの収益の増(95百万円)(※6)

附属病院収益(1,067百万円): 入院・外来患者数の増加、消化器、眼、循環器系疾患の手術症例及び手術手技単価の増加、診療報酬改定等による 附属病院収益の増(※7)

#### ◆目的積立金取崩額:242百万円(242百万円)

#### 【主な増加要因】

材料エネルギー学部棟新営工事に係る費用による増(172百万円)(※8)

#### ◆当期総利益:492百万円(385百万円)

#### 【主な増加要因】

前期から繰り越した運営費交付金(基盤的設備等整備分)の収益化による増(122百万円)

前年度は臨時損失として、医学部及び附属病院における建物の耐用年数の修正による過年度分の減価償却費(247百万円)を含む

(単位:百万円)

			(	単位:百万円)
区分	2022年度	2023年度	2024年度	増減
 業務費	37,154	38,797	40,647	1,850
 教育経費	1,388	1,403	1,576	173 (%1
研究経費	1,567	1,642	1,944	301 (%2
診療経費	13,882	14,873	15,591	717 (%3
教育研究支援経費	346	371	385	14 /
受託研究・共同研究・受託事業費	1,012	929	962	33
人件費	18,955	19,577	20,187	609 (%4
一般管理費	1,141	1,284	1,128	△ 156 —
その他	117	178	165	△ 12
経常費用合計(A)	38,413	40,260	41,942	1,681
経常収益				
運営費交付金収益	9,908	10,164	10,447	283 (%5
授業料・入学金・検定料収益	3,674	3,691	3,732	41
施設費・補助金等収益	1,864	1,526	1,710	183 (%6
附属病院収益	22,005	22,908	23,976	1,067 (%7
受託研究・共同研究・受託事業等収益	1,030	973	1,013	40 <
寄附金収益	691	692	717	25
その他	477	517	489	△ 27
経常収益合計 (B)	39,652	40,474	42,087	1,613
経常利益(経常損失)(C)=(B)-(A)	1,239	213	145	△ 67
臨時損失(D)	0	247	0	△ 247
臨時利益(E)	6,328	0	2	2
当期純利益(当期純損失)(F)=(C)-(D)+(E)	7,568	△ 34	147	182
目的積立金取崩額 (G)	0	0	242	242 (%8
前中期目標期間繰越積立金取崩額 (H)	171	141	102	△ 39
当期総利益(当期総損失)(I)=(F)+(G)+(H)	7,739	107	492	385

<sup>(</sup>注)各金額は、百万円未満の端数を切り捨てていますので、計が一致しない場合があります。また、増減は2024年度と2023年度の比較です。

利益処分の財源

材料エネルギー学部における受託研究の当期 受入額増加(23百万円)による増、総合理工学 部における共同研究の当期受入額増加(20百 万円)による増

前年度は材料エネルギー学部棟及び産学協創 インキュベーションセンターの整備に係る埋蔵 文化財発掘調査工事等による雑役務費(113百 万円)を含む

材料エネルギー学部の学年進行に伴う学生数の増加による授業料収益の増(44百万円) 自然科学研究科の入学者数増加による学生数の増加に伴う授業料収益の増(21百万円)

材料エネルギー学部における受託研究の当期 受入額増加(23百万円)による増、総合理工学 部における共同研究の当期受入額増加(20百 万円)による増

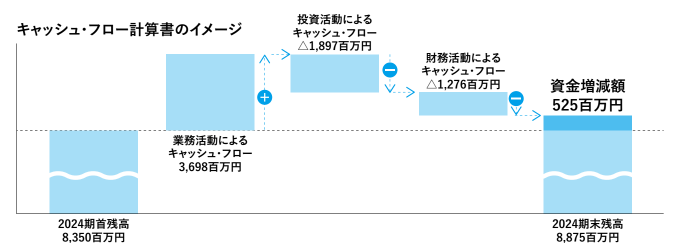
# 利益処分の概要

# 利益の処分に関する書類(案)

(単位:百万円)

1	当期未処分利益		492
	当期総利益	492	
П	利益処分額		
	積立金		-
	教育研究高度化積立金		492

# キャッシュ・フロー計算書の概要



# 業務活動による キャッシュ・フロー

教育、研究、診療等の実施に係る 収入・支出です。

# 投資活動による キャッシュ・フロー

固定資産の取得等、将来に向けた 運営基盤の確立のために行われ る投資活動です。

例えば、有形固定資産・無形固定資産の取得による支出、施設費による収入などです。

# 財務活動によるキャッシュ・フロー

資金調達及び返済に係るキャッシュ・フローです。

例えば、大学改革支援・学位授与機構からの 長期借入金による収入、長期借入金の返済 支出、大学改革支援・学位授与機構債務負 担金の返済支出などです。

### キャッシュ・フロー計算書のパターンとチェックポイント

パターン	業務活動	投資活動	財務活動	チェックポイント
1	+	+	+	△:業務上での現金はあるのに、保有資産を売却し、借入金を調達している状況
2	+	+	_	△:業務上での現金はあるのに、保有資産を売却して借入金の返済にあてている状況
3	+	_	+	○:業務上で獲得した現金に加え、借入金を調達し積極的な設備投資を行っている状況
4	+	_	_	◎:業務上で獲得した現金を、設備投資や借入金の返済に充当している状況
<b>⑤</b>	<u> </u>	+	+	△:業務上での現金不足を、保有資産の売却や借入金の調達で補填している状況
6	_	+	_	△:業務上での現金不足に加え、借入金の返済のために保有資産を売却している状況
7	_	_	+	×:業務上での現金不足に加え、借入金の調達により設備投資を行っている状況
8	_	_	_	×: 資金不足により危険な状況(過去に蓄積した資金を取り崩している状況)

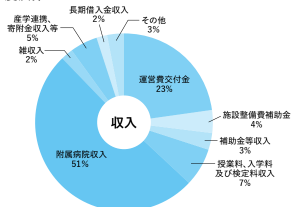
本学のパターンは④となっています。

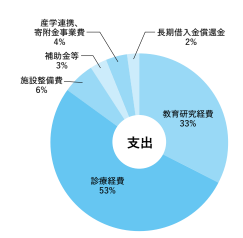
国立大学法人では、通常③または④のパターンが想定されますが、附属病院で損失を出した場合には、⑤~⑧のパターンもあり得ます。

# 決算報告書の概要

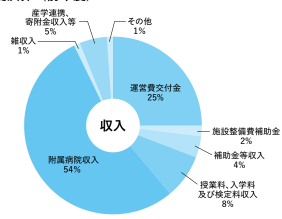
決算報告書は、発生主義の会計認識により減価償却費等が計上される財務諸表とは異なり、現金主義を基本とした国の会計認識基準により、年度計画予算と決算額を比較したものです。このため、損益上の業務損益と、この収支決算は一致しません。

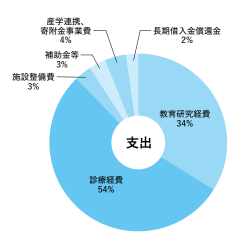






# 2023 年度決算(前年度)





### 決算額に関する情報

(単位:百万円)

(十世・山)								
区 分	2022年度	2023年度	2024年度	増減				
(収入)								
運営費交付金	10,153	10,614	10,792	178				
施設整備費補助金	934	1,054	1,967	913				
補助金等収入	1,811	1,696	1,617	△ 79				
授業料、入学料及び検定料収入	3,285	3,340	3,306	△ 34				
附属病院収入	21,895	22,931	23,858	927				
財産処分収入	0	0	0	0				
雑収入	400	381	791	410				
産学連携、寄附金収入等	2,005	1,963	2,176	213				
長期借入金収入	1,809	0	708	708				
その他	250	481	1,315	834				
計	42,543	42,459	46,529	4,070				
〔支出〕								
教育研究経費	13,264	13,816	14,484	668				
診療経費	20,600	22,176	23,495	1,319				
施設整備費	2,759	1,069	2,704	1,635				
補助金等	1,563	1,449	1,354	△ 95				
産学連携、寄附金事業費	1,616	1,534	1,605	71				
長期借入金償還金	903	947	892	△ 55				
その他	0	0	0	0				
計	40,704	40,991	44,535	3,544				
収入-支出	1,839	1,468	1,994	526				

<sup>(</sup>注1)「教育研究経費」及び「診療経費」には、それぞれの支出の性格に応じて分類された人件費が含まれています。

<sup>(</sup>注2)各金額は百万円未満を四捨五入して表示しているため、計が一致しない場合があります。

また、増減は2024年度と2023年度の比較です。

# 財務指標の状況

- 「財務指標」とは、財務諸表に記載された数値を用いて算出した指標であり、大学の財政状況等を把握・評価するための基礎情報となるものです。
- ・各財務指標中の
  ・は値の大きい(高い)ほうが望ましく、・・は値が小さい(低い)ほうが望ましいとされていることを示しています。
- ・同規模大学平均は、医科系学部及びその他の学部で構成し、学生収容定員が1万人未満、学部数が10学部未満の国立大学のうち、本学と本学の規模に近い学生実員数7,000人未満の11大学(弘前、秋田、群馬、福井、山梨、鳥取、香川、高知、佐賀、大分、宮崎)の平均値です。
- ・金額は百万円未満の端数を切り捨てていますので、計は一致しない場合があります。

# 人件費比率(%)↓

#### 《指標の概要》 人件費 ÷ 業務費×100

業務費に占める人件費の割合を示す指標であり、比率が低いほど効率性が高いとされています。

(金額単位:百万円)

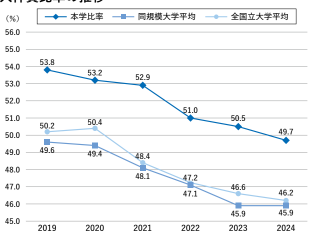
	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
人件費比率	53.8%	53.2%	52.9%	51.0%	50.5%	49.7%	△0.8ポイント
人件費	18,865	18,735	19,661	18,955	19,577	20,187	609
支給対象人数(人)	3,229	3,173	3,282	3,395	3,452	3,489	37
業務費※1	35,076	35,203	37,156	37,154	38,797	40,647	1,850
(同規模大学平均)	49.6%	49.4%	48.1%	47.1%	45.9%	45.9%	0.0ポイント
同規模大学人件費平均	18,393	18,484	18,606	18,703	18,855	19,605	750
同規模大学業務費平均	37,077	37,388	38,683	39,701	41,043	42,673	1,630
(全国立大学平均)	50.2%	50.4%	48.4%	47.2%	46.6%	46.2%	△0.4ポイント

※1 業務費には、人件費をはじめ教育経費、研究経費、教育研究支援経費、受託研究・共同研究・受託事業費及び診療経費が含まれています。

### 人件費の推移

#### 業務費 人件費 (百万円) 45,000 40,647 40,000 38,797 37,156 37,154 35,076 35,203 35,000 30,000 25,000 20,187 19.661 18,955 19.577 18.865 20.000 18 735 15,000 10.000 5,000 2019 2020 2021 2022 2023 2024

### 人件費比率の推移



#### 人件費の内訳

(単位:百万円)

区分		2022	!年度	2023	3年度	2024	1年度		増減		
	<u> </u>	J.		うち、附属病院		うち、附属病院		うち、附属病院		うち、附属病院以外	うち、附属病院
	報酬	常勤	109	0	111	0	111	0	0	0	0
役員	羊区印列	非常勤	3	0	3	0	3	0	0	0	0
1又貝	退職	給付	0	0	0	0	152	0	<b>※</b> 1 152	152	0
	小	計	113	0	114	0	267	0	152	152	0
	給与等	常勤	7,188	1,938	7,301	1,913	7,214	1,883	<b>※2</b> △ 86	△ 55	△ 30
教員	和子寸	非常勤	338	0	327	5	431	22	103	86	16
	退職	給付	356	59	703	89	406	87	<b>※3</b> △ <b>297</b>	△ 295	△ 2
	小	計	7,882	1,997	8,332	2,008	8,052	1,992	△ 280	△ 264	△ 16
	給与等	常勤	9,576	7,669	9,922	7,961	10,344	8,335	<b>※</b> 4 422	47	374
職員	和子寺	非常勤	988	562	1,044	612	1,108	624	63	52	11
概只	退職	給付	394	278	162	138	414	284	<b>※5</b> 251	104	146
	小	計	10,959	8,510	11,130	8,711	11,867	9,244	737	205	532
绘	与等計	常勤	16,875	9,607	17,335	9,874	17,671	10,218	336	△ 7	343
- 本口 -	<del>र रा</del> व।	非常勤	1,330	562	1,375	618	1,543	646	167	139	27
	退職給付	計	750	337	866	227	972	372	106	△ 38	144
	合 計	ŀ	18,955	10,507	19,577	10,720	20,187	11,236	609	93	516

- (注1)各金額は百万円未満の端数を切り捨てていますので、計は一致しない場合があります。また、増減は2024年度と2023年度の比較です。
- (注2)給与等欄には賞与引当金繰入額、退職給付欄には退職給付引当金繰入額が含まれています。
- ※1 役員4名の退職に伴う退職金の増
- ※2 教員在籍者数の減少及び人員構成の変化に伴う減
- ※3 教員の退職金支給人数、特に令和5年度と比較して定年退職者が減少したことによる減
- ※4 2024年人事院勧告に基づく俸給改定及び附属病院における医療職員数の増員に伴う増
- ※5 職員の退職金支給人数、特に2023年度と比較して定年退職者が増加したことによる増

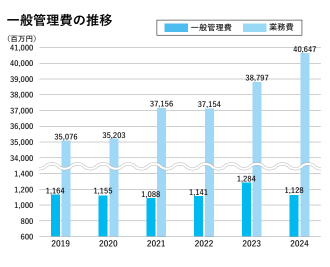
# 一般管理費比率(%)

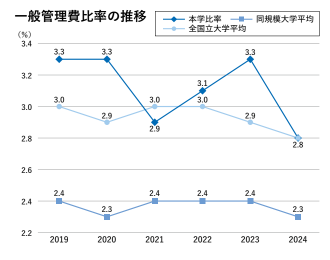
《指標の概要》一般管理費 ÷ 業務費×100

業務費に対する一般管理費の割合を示す指標であり、比率が低いほど効率性が高いとされています。

(金額単位:百万円)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
一般管理費比率	3.3%	3.3%	2.9%	3.1%	3.3%	2.8%	△0.5ポイント
一般管理費	1,164	1,155	1,088	1,141	1,284	1,128	△156
業務費	35,076	35,203	37,156	37,154	38,797	40,647	1,850
(同規模大学平均)	2.4%	2.3%	2.4%	2.4%	2.4%	2.3%	△0.1ポイント
同規模大学一般管理費平均	878	851	911	936	979	984	5
同規模大学業務費平均	37,077	37,388	38,683	39,701	41,043	42,673	1,630
(全国立大学平均)	3.0%	2.9%	3.0%	3.0%	2.9%	2.8%	△0.1ポイント





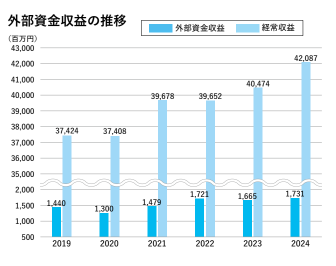
# 外部資金比率(%)

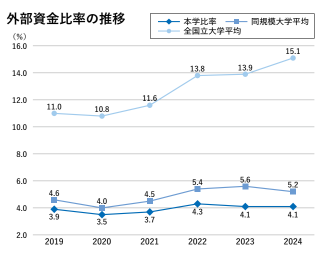
《指標の概要》外部資金収益 ÷ 経常収益 ×100

経常収益に占める外部資金収益の割合を示す指標です。なお、外部資金収益は、外部資金の受入額ではなく、執行額を計上しています。

(金額単位:百万円)

							(並統十四・日/31 3/
	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
外部資金比率	3.9%	3.5%	3.7%	4.3%	4.1%	4.1%	0.0ポイント
外部資金収益	1,440	1,300	1,479	1,721	1,665	1,731	66
受託研究	422	399	392	456	386	395	9
共同研究	230	183	236	192	182	229	46
受託事業等	196	211	341	381	404	388	△15
寄附金	592	505	509	691	692	717	25
経常収益	37,424	37,408	39,678	39,652	40,474	42,087	1,613
(同規模大学平均)	4.6%	4.0%	4.5%	5.4%	5.6%	5.2%	△0.4ポイント
同規模大学外部資金収益平均	1,754	1,586	1,863	2,254	2,348	2,280	△ 68
同規模大学経常収益平均	38,548	39,187	41,170	41,634	42,247	43,541	1,294
(全国立大学平均)	11.0%	10.8%	11.6%	13.8%	13.9%	15.1%	1.2ポイント





# 研究経費比率(%)

《指標の概要》研究経費 ÷ 業務費×100

業務費に占める研究経費の割合を示す指標であり、比率が高いほど研究経費の執行率が高いことになります。 研究経費には外部資金(受託研究・共同研究・受託事業等)を含みませんが、業務費は外部資金を含みます。

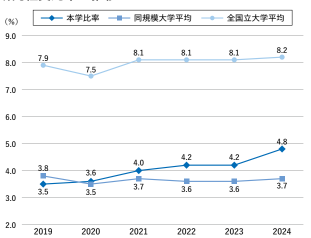
(金額単位:百万円)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
研究経費比率	3.5%	3.6%	4.0%	4.2%	4.2%	4.8%	0.6ポイント
研究経費	1,226	1,258	1,474	1,567	1,642	1,944	301
業務費	35,076	35,203	37,156	37,154	38,797	40,647	1,850
(同規模大学平均)	3.8%	3.5%	3.7%	3.6%	3.6%	3.7%	0.1ポイント
同規模大学研究経費平均	1,399	1,314	1,420	1,440	1,489	1,560	71
同規模大学業務費平均	37,077	37,388	38,683	39,701	41,043	42,673	1,630
(全国立大学平均)	7.9%	7.5%	8.1%	8.1%	8.1%	8.2%	0.1ポイント

### 研究経費の推移



### 研究経費比率の推移



# 教育経費比率(%)

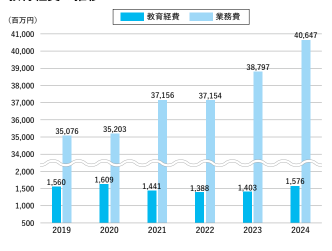
《指標の概要》教育経費 ÷ 業務費×100

業務費に占める教育経費の割合を示す指標であり、比率が高いほど教育経費の執行率が高いことになります。 なお、教育経費には外部資金(受託研究・共同研究・受託事業等)を含みませんが、業務費は外部資金を含みます。

(金額単位:百万円)

2019年度   2020年度   2021年度   2022年度   2023年度   2024年度   対前年度増減   教育経費比率   4.4%   4.6%   3.9%   3.7%   3.6%   3.9%   0.3ポイント   教育経費   1,560   1,609   1,441   1,388   1,403   1,576   173   業務費   35,076   35,203   37,156   37,154   38,797   40,647   1,850   (同規模大学平均)   3.9%   4.1%   3.9%   3.8%   3.7%   3.7%   0.0ポイント   同規模大学教育経費平均   1,461   1,516   1,516   1,501   1,525   1,571   46   日規模大学業務費平均   37,077   37,388   38,683   39,701   41,043   42,673   1,630   (全国立大学平均)   5.5%   5.6%   5.5%   5.5%   5.4%   5.4%   0.0ポイント								(亚锐十四,口))
教育経費 1,560 1,609 1,441 1,388 1,403 1,576 173 業務費 35,076 35,203 37,156 37,154 38,797 40,647 1,850 (同規模大学平均) 3.9% 4.1% 3.9% 3.8% 3.7% 3.7% 0.0ポイント 同規模大学教育経費平均 1,461 1,516 1,516 1,501 1,525 1,571 46 同規模大学業務費平均 37,077 37,388 38,683 39,701 41,043 42,673 1,630		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
業務費 35,076 35,203 37,156 37,154 38,797 40,647 1,850 (同規模大学平均) 3.9% 4.1% 3.9% 3.8% 3.7% 3.7% 0.0ポイント 同規模大学教育経費平均 1,461 1,516 1,516 1,501 1,525 1,571 46 同規模大学業務費平均 37,077 37,388 38,683 39,701 41,043 42,673 1,630	教育経費比率	4.4%	4.6%	3.9%	3.7%	3.6%	3.9%	0.3ポイント
(同規模大学平均)     3.9%     4.1%     3.9%     3.8%     3.7%     3.7%     0.0ポイント       同規模大学教育経費平均     1,461     1,516     1,516     1,501     1,525     1,571     46       同規模大学業務費平均     37,077     37,388     38,683     39,701     41,043     42,673     1,630	教育経費	1,560	1,609	1,441	1,388	1,403	1,576	173
同規模大学教育経費平均 1,461 1,516 1,516 1,501 1,525 1,571 46 同規模大学業務費平均 37,077 37,388 38,683 39,701 41,043 42,673 1,630	業務費	35,076	35,203	37,156	37,154	38,797	40,647	1,850
同規模大学業務費平均 37,077 37,388 38,683 39,701 41,043 42,673 1,630	(同規模大学平均)	3.9%	4.1%	3.9%	3.8%	3.7%	3.7%	0.0ポイント
	同規模大学教育経費平均	1,461	1,516	1,516	1,501	1,525	1,571	46
(全国立大学平均) 5.5% 5.6% 5.5% 5.4% 5.4% 0.0ポイント	同規模大学業務費平均	37,077	37,388	38,683	39,701	41,043	42,673	1,630
	(全国立大学平均)	5.5%	5.6%	5.5%	5.5%	5.4%	5.4%	0.0ポイント

#### 教育経費の推移



#### 教育経費比率の推移



# 診療経費比率(%) ↓

《指標の概要》 診療経費 ÷ 附属病院収益×100

附属病院収益に占める診療経費の割合を示す指標であり、比率が低いほど効率性が高いとされています。

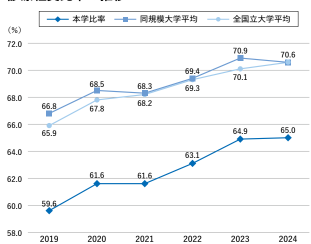
(金額単位:百万円)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
診療経費比率	59.6%	61.6%	61.6%	63.1%	64.9%	65.0%	0.1ポイント
診療経費	12,175	12,414	13,237	13,882	14,873	15,591	717
附属病院収益	20,422	20,154	21,484	22,005	22,908	23,976	1,067
(同規模大学平均)	66.8%	68.5%	68.3%	69.4%	70.9%	70.6%	△0.3ポイント
同規模大学診療経費平均	14,286	14,629	15,463	16,188	17,407	18,064	657
同規模大学附属病院収益平均	21,401	21,351	22,656	23,337	24,538	25,579	1,041
(全国立大学平均)	65.9%	67.8%	68.2%	69.3%	70.1%	70.6%	0.5ポイント

### 診療経費の推移



### 診療経費比率の推移



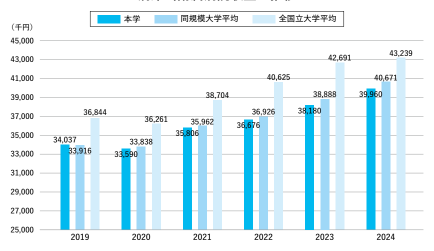
# 病床当附属病院収益(千円)

#### 《指標の概要》 附属病院収益 ÷ 病床数

附属病院の規模に応じた診療活動の活性度を表す指標であり、1病床当たりの病院収益を示し、数値が大きいほど効率的に病院の収益が確保されており、収益性が高いとされています。 (金額単位:千円)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	対前年度増減
病床当附属病院収益	34,037	33,590	35,806	36,676	38,180	39,960	1,780
病床数	600	600	600	600	600	600	0
附属病院収益	20,422	20,154	21,484	22,005	22,908	23,976	1,068 (百万円)
(同規模大学平均)	33,916	33,838	35,962	36,926	38,888	40,671	1,783
(全国立大学平均)	36,844	36,261	38,704	40,625	42,691	43,239	548

# 病床当附属病院収益の推移



# 附属病院セグメント情報及び診療に関する情報

#### 附属病院セグメント情報

(単位:百万円)

区 分	2022年度	2023年度	2024年度	増減				
教育・研究経費	192	192	187	△ 5				
診療経費	13,882	14,873	15,591	717 —				
受託研究・共同研究・受託事業費	230	211	227	16				
人件費	10,507	10,720	11,236	<b>516</b> \				
一般管理費	251	251	254	3				
その他(財務費用、雑損)	61	146	100	△ 46				
業務費用計	25,126	26,395	27,598	1,202				
運営費交付金収益	2,120	2,012	2,024	11				
附属病院収益	22,005	22,908	23,976	1,067				
受託研究・事業等収益	231	213	229	16				
寄附金収益	93	81	92	10				
その他(補助金等収益、雑益等)	1,041	589	470	△ 118 ∖				
業務収益計	25,492	25,805	26,792	987				
経常利益(経常損失)	365	△589	△805	△ 215				
臨時損失	0	248	0	△ 248				
臨時利益	204	0	0	0				
当期純利益(当期純損失)	569	△838	△805	32				
目的積立金取崩額	0	0	5	5				
前中期目標期間繰越積立金取崩額	6	0	69	69				
当期総利益(当期総損失)	576	△ 838	△ 730	107				
主)冬全類け、百万円夫法の誤数を切り栓ででいますので、計が一致したい場合があります								

高度手術症例の増加等に伴う診療材料費の増 (214百万円)、人件費・物価高騰に伴う委託費の増(107百万円)、新たに導入した放射線治療システム等の保守費の増(137百万円)、新たにリース契約を開始した医療機器の減価償却費の増(85百万円)

人事院勧告に基づく俸給改定、医療職員数(看護師、検査技師、技術職員等)の増加及び定期昇給による給与等の増

入院・外来患者数の増加、消化器、眼、循環器系 疾患の手術症例及び手術手技単価の増加、診療 報酬改定等による附属病院収益の増

新型コロナウイルス対策、物価高騰対策等の補助金減少による減(△138百万円)

### 診療に関する情報

区分	2022年度	2023年度	2024年度	増減
入院患者延数(人)	186,529	187,869	193,772	5,903 (3.1%)
外来患者延数(人)	296,016	287,429	310,055	22,626 (7.9%)
平均在院日数(日)	11.3	11.1	10.8	△ 0.3
病床稼働率(%)	85.2	85.6	88.5	2.9
医療費率(%)	38.2	39.8	39.0	△ 0.8

(注)医療費率=(医薬品費+診療材料費)÷診療報酬請求額

# 診療費用請求額単価

(単位:円)

区 分	2022年度	2023年度	2024年度	増減
入院	85,860	87,224	89,228	2,004
外来	20,330	22,734	21,504	△ 1,230

入院では診療報酬改定の影響等により患者当たりの診療費用請求額単価が増加し、患者数も増加した。外来では高額薬剤の使用量が前年比で減少したため患者当たりの診療費用請求額単価は減少したものの、患者数は増加し、入院外来ともに附属病院収益が増加した。

<sup>(</sup>注)各金額は、百万円未満の端数を切り捨てていますので、計が一致しない場合があります。 また、増減は2024年度と2023年度の比較です。

			▶電話	▶E-mail
			0852-32-6111	lit-jimu@office.shimane-u.ac.jp
学部等	人間社会科学研究科		0852-32-6323	hs-somu@office.shimane-u.ac.jp
<b>那</b>	教育学部·教育学研究科		0852-32-6253	edu-jimu@office.shimane-u.ac.jp
寺	附属教育支援センター		0852-32-9836	aces@edu.shimane-u.ac.jp
	附属教師教育研究センター		0852-32-6495	crte-shimane@edu.shimane-u.ac.jp
	附属FD戦略センター		0852-32-9850	kyofd@edu.shimane-u.ac.jp
	附属幼稚園 附属義務教育学校前期課程		0852-29-1120 0852-29-1200	sora@edu.shimane-u.ac.jp shimafu@edu.shimane-u.ac.jp
	附属義務教育学校後期課程		0852-29-1200	shimafu@edu.shimane-u.ac.jp shimafu@edu.shimane-u.ac.jp
	附属学校学習生活支援研究センタ		0852-29-1314	Sillilaiu@edu.Sillilaile-u.ac.jp
	人間科学部	<u></u>	0852-32-6323	hmn-jimu@office.shimane-u.ac.jp
	医学部 医学系研究科		0853-20-2015	mga-somu@office.shimane-u.ac.jp
	医学部附属病院		0853-20-2069	mse-iryoshien@office.shimane-u.ac.jp
	総合理工学部		0852-32-6095	gak-somuri@office.shimane-u.ac.jp
	自然科学研究科		0852-32-6095	gak-somuri@office.shimane-u.ac.jp
	材料エネルギー学部		0852-32-6662	mat-jimu@office.shimane-u.ac.jp
	生物資源科学部 附属生物資源教育研究センター		0852-32-6493 0852-34-0311	gak-somuri@office.shimane-u.ac.jp lif-honjo@office.shimane-u.ac.jp
	一		0652-54-0511	III-IIOIIJO@office.siiiiiane-u.ac.jp
本	大学教育センター			
部	(教育推進担当)		0852-32-6053	sucerd@soc.shimane-u.ac.jp
本部等	(キャリア担当)		0852-32-6061	ssd-shushoku@office.shimane-u.ac.jp
	国際観光教育推進センター		0852-32-6052	tourism@soc.shimane-u.ac.jp
	学生支援センター		0852-32-6330	ssd-gakusei@office.shimane-u.ac.jp
	障がい学生支援室		0852-32-9770	ssd-shien@office.shimane-u.ac.jp
	研究•学術情報本部		0050 20 6056	
	戦略的研究推進センター		0852-32-6056 0852-32-6099	rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp kisui@soc.shimane-u.ac.jp
	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		0002-32-0099	kisui@soc.siiiiiaiie-u.ac.jp
	遺伝子機能解析部門(RI実験施	設)(松汀キャンバス)	0852-32-6109	idenshi@life.shimane-u.ac.jp
	実験動物部門(出雲キャンバス		0853-20-2361	koji-hanai@med.shimane-u.ac.jp
	生体情報・RI実験部門(出雲キャ	· シパス)	0853-88-3061	seitairi@med.shimane-u.ac.jp
	物質機能分析部門(松江キャン		0852-32-6122	ofpo-icsr@riko.shimane-u.ac.jp
	総合情報処理センター		0852-32-6091	center@ipc.shimane-u.ac.jp
	地域包括ケア教育研究センター		0853-20-2586	rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp
	総合博物館 自然災害軽減教育研究センター		0852-32-6496	museum@riko.shimane-u.ac.jp
	毎点次音程/成教育研究センター 数理・データサイエンス教育研究も		0852-32-6464 0852-32-6056	ndrre@riko.shimane-u.ac.jp mds@riko.shimane-u.ac.jp
	新興感染症ワクチン・治療用抗体		0852-32-6056	rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp
	グローバル化推進本部	41761m76 C > 7.		13d Kenkyd Combe Shimane d.de.jp
	国際センター		0852-32-9756	international@office.shimane-u.ac.jp
	外国語教育センター		0852-32-9837	epd-gaikoku@office.shimane-u.ac.jp
	島根大学·寧夏大学国際共同研究	所	0852-32-9735	ied-koryu@office.shimane-u.ac.jp
	地域未来協創本部			
	人材育成・キャリアデザイン部門		0852-32-9814	lscrc@riko.shimane-u.ac.jp
	産学連携部門 地域医学共同研究部門		0852-60-2290 0853-20-2912	crcenter@ipc.shimane-u.ac.jp cmrc@med.shimane-u.ac.jp
	オープンイノベーション推進本部		0852-32-9769	ura@soc.shimane-u.ac.jp
	先端マテリアル研究開発協創機構		0852-32-6708	iamrd-contact@office.shimane-u.ac.jp
	次世代たたら協創センター		0852-32-6092	tatara@office.shimane-u.ac.jp
	附属図書館			
	本館(松江キャンパス)		0852-32-6083	library@lib.shimane-u.ac.jp
	医学図書館(出雲キャンパス)		0853-20-2090	m-kanri@lib.shimane-u.ac.jp
	ダイバーシティ推進室		0852-32-6018	diversity@office.shimane-u.ac.jp
	ハラスメント対策室 こころとそだちの相談センター		0852-32-6018 0852-32-1100	
	松江保健管理センター		0852-32-1100	health@soc.shimane-u.ac.jp
	出雲保健管理センター		0853-20-2099	healthizumo@med.shimane-u.ac.jp
	企画部	企画広報課	0852-32-6606	gad-kikaku@office.shimane-u.ac.jp
事		国際課	0852-32-6106	ied-ryugaku@office.shimane-u.ac.jp
務		図書情報課	0852-32-6083	library@lib.shimane-u.ac.jp
事務組織	研究·地方創生部	研究推進課	0852-32-6056	rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp
<b>小时</b>	教育·学生支援部	地方創生推進課 数育企画課	0852-32-9827 0852-32-7032	prd-chiiki@office.shimane-u.ac.jp epd-kyoiku@office.shimane-u.ac.jp
		入試課	0852-32-7032	epd-nnyushi@office.shimane-u.ac.jp
			0852-32-9764	ssd-gakusei@office.shimane-u.ac.jp
	総務部	総務課	0852-32-6014	gad-somu@office.shimane-u.ac.jp
		人事労務課	0852-32-6018	pld-romu@office.shimane-u.ac.jp
		情報推進課	0852-32-6248	ipd-joho@office.shimane-u.ac.jp
	財務部	財務課	0852-32-6023	fad-somu@office.shimane-u.ac.jp
		経理・調達課	0852-32-6027	apd-chotatsu@office.shimane-u.ac.jp
		施設企画課	0852-32-6045 0852-32-6026	fpd-msomu@office.shimane-u.ac.jp aud-kansa@office.shimane-u.ac.jp
	- <u> </u>	総務課	0852-32-6251	gak-somubun@office.shimane-u.ac.jp
		運営管理課	0852-32-6124	uk-kaikei@office.shimane-u.ac.jp
		学務課	0852-32-6035	mg-gakusomu@office.shimane-u.ac.jp
_				



〒690-8504 島根県松江市西川津町1060

# TEL.0852-32-6100

https://www.shimane-u.ac.jp/ Email:webinfo@office.shimane-u.ac.jp

【統合報告書に関するお問い合わせ先】 企画部企画広報課広報グループ gad-koho@office.shimane-u.ac.jp



島根大学



統合報告書

# 学章

新ロゴマークは、島根の「し」をモチーフに、3本のラインを学生・教職員・ステークホルダーの協働に見立て、人と自然、教育と研究、地域と世界など、さまざまな要素を「島根大学」が起点となって編み込んでいく様子を表現しています。縁結びの地に立地する総合大学として、「知の結び」を社会へ広げ、共に発展していく決意が込められています。

【報告対象期間】2024年4月1日~2025年3月31日(ただし、一部前後の内容を含みます)