DP8: 地域医療へ

の志向力

DP1: 医療人として DP5: 臨床能力(知 DP2: コミュニケー DP3: 問題解決• DP4: 知識を統合し DP6: 研究への DP7: グローバル 識・技能・態度を統 の適切な判断力・ ション能力 自己研鑽能力 活用する能力 化への志向力 志向力 行動力 合し活用する能力) 医学系臨床実習後OSCE(Post-CC OSCE) 卒業試験 医師国家試験 6年 <専門教育科目(臨床医学系)> に 東習!・!! 72週間: 臨床参加型実習40週間(内科系診療科、外科系診療科、総合診療、精神科、産婦人科、小児科) 5年 +必須実習32週間大学病院、診療所、一般病院、地域病院 入門プログラム 医療統計学 医療経済学 プロフェッショナリズム 男女共同参画 医療保険制度 矯正医療 症候学 漢方 医療安全 院内感染 コミュニケーションスキル 医学系臨床実習前OSCE (Pre-CC OSCE) **CBT** 4年 ぐ専門教育科目(臨床医学系)> 医学チュートリアル全20コース + PBL 総合医療・地域医療 呼吸器・感染症 循環器 消化器 内分泌・代謝・乳腺 血液・造血器 神経 腎・尿路 膠原病 医 アレルギー・皮膚 運動器 感覚器 麻酔・救急・Acute Care Surgery 周産期・女性生殖器 成長・発達 精神・行動 学研究の基礎 腫瘍・緩和ケア・老年学 環境保健医学実習 病理実習 診察診断学・共用試験 臨床英語 アカデミック 研究室配属 3年 <専門教育科目(臨床基礎医学系)> 〈専門教育科目(社会医学系)〉 薬理学 臨床薬理学 病理学 ウイルス学 法医学 医療法制 環境保健医学 微生物学 放射線基礎医学 細菌学 2年 <専門教育科目(基礎医学系)> 医科遺伝学 解剖学[•][生理学[•][生化学 読解演習 組織学 医学英語 [•][免疫学 実用英語

〈専門教育科目(特別系)〉

アドバンスト・ イングリッシュ スキルコース

高度 総合診療力 習得コース

上級TOEICセミナーI・II

グローバルリテラ シーセミナー[・][

総合診療 専攻医 体感コース

海外留学セミナー

イングリッシュA・B 海外研修A·B·C

地域医療 総合診療医 体験実習 による 臨床スキル 育成コース

I - II

く専門教育科目> (専門基礎科目)

英語論文

による ハンズオン エコーコース

総合診療医

英語 I·II

演習Ⅰ・Ⅱ 論文作成) 基礎医学

臨床研究 コース (学会発表・

地域 医療学

<専門教育科目(専門基礎科目)> 生体物質科学 自然科学実習 情報学·統計学演習 早期体験実習

1年 く教養育成科目>

> 行動科学 人間行動論 医療倫理・プロフェッショナリス、ム

医科基礎科学

物理学入門セミナー

医科基礎物理学I·II

医科基礎生物学

分子細胞生物学 [•][

<基礎科目>

情報科学概論

数理・データサイエンス 健康科学概論

スポーツ実習

第2外国語