

DP1: 医療人としての適切な判断力・行動力	DP2: コミュニケーション能力	DP3: 問題解決・自己研鑽能力	DP4: 知識を統合し活用する能力	DP5: 臨床能力(知識・技能・態度を統合し活用する能力)	DP6: 研究への志向力	DP7: グローバル化への志向力	DP8: 地域医療への志向力
------------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------------------	--------------	------------------	----------------

	Post-CC OSCE (医学系臨床実習後OSCE) 医師国家試験								
6年 5年	専門教育科目(臨床医学系) 臨床実習 I・II (診療参加型実習) :72週間 臨床実習 I : 44週間(複数診療科・施設から構成される全14コースにおいて、各3週間の実習) 臨床実習 II : 28週間(外科系8週間、内科系8週間、フレキシブル4週間、自由系8週間の実習) 臨床実習入門特別プログラム: プロフェッショナリズム 男女共同参画 コミュニケーションスキル 症候学 漢方 医療安全 院内感染医療統計学 医療保険制度 矯正医療					専門教育科目(特別系) 英語による症例報告会 国試英語問題対策eラーニングコース 英語医療面接演習eラーニングコース アドバンスト・イングリッシュスキルコース 上級TOEICセミナー グローバルリテラシーセミナー 海外留学セミナー 臨床英語 アカデミックイングリッシュ 海外研修			
	CBT Pre-CC OSCE (医学系臨床実習前OSCE)					医学研究の基礎 地域医療体験実習 医療におけるSDGs	高度総合診療力修得コース 総合診療のコアコンピテンシー しまね総合診療医の集い 臨床スキル育成セミナー ハンズオンエコーセミナー 臨床研究コース 胸部画像コース		
4年	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 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 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					英語論文読解演習 医学英語 I・II 実用英語演習 I・II			
3年	研究室配属								
2年	専門教育科目(社会医学系) 法医学 医事法制 環境保健医学		専門教育科目(臨床基礎医学系) 薬理学 臨床薬理学 病理学 ウイルス学 微生物学 放射線基礎医学						
	専門教育科目(基礎医学系) 医科遺伝学 解剖学I・II 生理学I・II 生化学		細菌学 免疫学			地域医療学 II			
1年	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								
	全学基礎教育科目 医療倫理・プロフェッショナリズム 行動科学 英語 初修外国語 数理・データサイエンス 情報科学 分子細胞生物学 I・II SDGs入門 地域医療学 I 早期体験実習 地域医療と地方創生 健康科学概論 健康スポーツ 医科基礎生物学 医科基礎化学 人間行動論 基礎医学英語 I・II SDGs入門								