

	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	
	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)> 臨床実習I・II 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) + 必須実習32週間(大学病院、診療所、一般病院、地域病院)						<専門教育科目(特別系)>		
5年	入門プログラム 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 医療経済学 医療保険制度 矯正医療						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		
4年	CBT 医学系臨床実習前OSCE (Pre-CC OSCE)								
	<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						上級TOEICセミナーI・II グローバルリテラシーセミナーI・II 海外留学セミナー	総合診療専攻医体感コース	
3年	研究室配属						医学研究の基礎		
	<専門教育科目(社会医学系)> 法医学 医療法制 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					総合診療医による臨床スキル育成コース	地域医療体験実習I・II
2年	<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		<専門教育科目(専門基礎科目)> 英語論文読解演習 医学英語 I・II		総合診療医によるハンズオンエコーコース	
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 早期体験実習						臨床研究コース(学会発表・論文作成)	地域医療学	
	<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ズム		医科基礎科学 物理学入門セミナー		医科基礎物理学I・II 分子細胞生物学 I・II		英語論文読解演習 医学英語 I・II 実用英語演習I・II 基礎医学英語 I・II		
	<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	