

	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	<p>&lt;専門教育科目(臨床医学系)&gt; 臨床実習I・II(診療参加型実習)</p> <p>72週間: 臨床実習 I : 44週間(総合診療、精神科、産婦人科、小児科を各4週間ずつと28診療科を1週ずつ)+ 臨床実習 II : 28週間(外科系12週間、内科系12週間、フレキシブル実習4週間)</p> <p>入門プログラム</p> <p>症候学 漢方 医療安全 院内感染</p> <p>医療統計学</p> <p>医療保険制度 矯正医療</p>						<p>&lt;専門教育科目(特別系)&gt;</p> <p>英語による症例報告会</p> <p>アドバンス・イングリッシュスキルコース</p> <p>高度総合診療力修得コース</p> <p>総合診療専攻医体感コース</p>	
5年								
4年	<p>CBT Pre-CC OSCE (医学系臨床実習前OSCE)</p> <p>&lt;専門教育科目(臨床医学系)&gt; 医学チュートリアル全20コース + PBL</p> <p>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</p>						<p>医学研究の基礎</p>	
3年	<p>研究室配属</p> <p>&lt;専門教育科目(社会医学系)&gt; 法医学 医療法制 環境保健医学</p> <p>&lt;専門教育科目(臨床基礎医学系)&gt; 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</p>							
2年	<p>&lt;専門教育科目(基礎医学系)&gt; 医科遺伝学 解剖学I・II 生理学I・II 生化学</p> <p>細菌学</p> <p>免疫学</p> <p>組織学</p> <p>地域医療学 II</p>							
1年	<p>&lt;専門教育科目(専門基礎科目)&gt; 生体物質科学 自然科学実習 情報学・統計学演習</p> <p>&lt;全学基礎教育科目&gt; 情報科学 数理・データサイエンス 分子細胞生物学 I・II 英語 I A・B / II A・B 第2外国語 医療倫理・プロフェッショナリズム 行動科学 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 物理学入門セミナー 人間行動論 基礎医学英語 I・II</p>							