

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>&lt;専門教育科目(特別系)&gt;</p>			
5年	<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>英語による症例報告会</p> <p>国試英語問題対策eラーニングコース</p>			
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>総合診療・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>英語医療面接演習eラーニングコース</p>			
3年	<p>研究室配属</p>				<p>英語論文読解演習</p> <p>医学英語 I・II</p>			
2年	<p>&lt;専門教育科目(社会医学系)&gt;</p> <p>法医学 医事法制 環境保健医学 I・II</p>	<p>&lt;専門教育科目(臨床基礎医学系)&gt;</p> <p>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>	<p>細菌学</p> <p>免疫学(展開)</p> <p>免疫学(基礎)</p>		<p>海外留学セミナー</p> <p>臨床英語アカデミック</p>			
1年	<p>&lt;専門教育科目(基礎医学系)&gt;</p> <p>医科遺伝学 解剖学I・II 生理学I・II 生化学</p>		<p>組織学・生化学実習</p>		<p>英語演習 I・II</p> <p>基礎医学英語 I・II</p>			
	<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 早期体験実習</p>				<p>実用英語演習 I・II</p>			
	<p>&lt;教養育成科目&gt;</p> <p>行動科学 人間行動論 医療倫理・プロフェッショナリズム 物理学入門セミナー</p>		<p>医科基礎化学 分子細胞生物学 I・II 医科基礎物理学 I・II 医科基礎生物学</p>		<p>基礎医学英語 I・II</p>			
	<p>&lt;基礎科目&gt; 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 英語IA・B IIA・B 第2外国語(独、仏、中、韓)</p>							