

カリキュラムの比較

現在

改訂後 平成29年度第1学年より適用

学年	専門科目	一般教育科目
1年	1年次から病院当直を体験 医学の専門科目を学ぶ ・専門科目（医用化学、細胞生物学） ・当直体験	教養科目 外国語
2年	医学の専門基礎科学を中心に、論理的な思考力を高める ・化学系（代謝学、遺伝子学） ・物理系（基礎放射線科学） ・生物系（生理学、解剖学）	
3年	器官系別総合教育により、臨床的な視点を身につける ・基礎医学の総論 ・実習	器官系別総合教育
4年	ベッドサイド教育に備えて、実力と人間力を磨く ・臨床実習入門 ・CBT共用試験 ・OSCE	1月 CBT
5年	多彩な臨床科を知り、「患者さん中心の医療」を理解する ・臨床実習（28の診療科を少人数グループでローテーション） ・各科OSCE	ベッドサイド教育
6年	希望の診療科で経験を重ね、医療の精神までを養う ・診療科のスタッフの一人として、病棟や外来で診断や治療にあたる ・卒業時OSCE	

学年	専門科目	一般教育科目
1年	病院体験当直の他、専門科目の増加 細胞生物学、医用化学、基礎放射線 タバク質化学、代謝学、遺伝子学、 解剖・発生学、分子医化学、医学原論 他	教養科目 外国語
2年	基礎医学で論理的思考を高め、後期より器官系別教育の開始 組織、神経解剖、生理、薬理、病理、免疫、臨床遺伝 他 呼吸器系、循環器系、神経系、他	
3年	系別講義及び診断学により臨床的な視点を身につける 現行、4学年3月までかけて実施していた教育を 前期で終了し、夏休み明けに共用試験（CBT,OSCE） を実施する。	器官系別総合教育
4年	8月 4年後期から、5年終了時までの1年半をかけて 『診療参加型実習』を実施する。	
5年	診療科スタッフの一員として、多彩な臨床科を知るとともに「患者さん中心の医療」を理解する。 ※全診療科（28科）少人数ローテート。	ベッドサイド教育 2年間
6年	希望の診療科で選択実習としてクリニカルクラークシップ（学外含）を行い、経験を重ね、医療の精神までを養う。 ・卒業時OSCE ・総合試験	

国試