

豊かな人間性と高度の医学知識に富み、
求められる社会的役割を的確に果たすことができ、
広い視野と柔軟な思考力を持つ医師・医学研究者の養成

- PR. プロフェッショナリズム
- GE. 総合的に患者・生活者をみる姿勢
- LL. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢
- RE. 科学的探究
- PS. 専門知識に基づいた問題解決能力
- IT. 情報・科学技術を活かす能力
- CS. 患者ケアのための診療技能
- CM. コミュニケーション能力
- IP. 多職種連携能力
- SO. 社会における医療の役割の理解

基礎・臨床医学（水平統合・垂直統合）

医学・生命科学入門、正常と病理I/II、代謝と遺伝、人体の構造、微生物と感染症I/II、免疫と疾患I/II、生体の機能と薬物、脳神経I/II、消化器、循環器、呼吸器、内分泌代謝、血液とリンパ、臨床腫瘍、臨床検査、腎泌尿器、運動器、リハビリテーション、眼・視覚、麻酔・緩和医療、歯科口腔、皮膚、耳鼻咽喉、精神、婦人科と周産期、形成・組織再建、成長と発達、放射線診断と治療、臨床薬理と漢方、症候と診断の基礎

臨床医学入門
(含Early exposure)
医の倫理と原則
医療行動科学I・II

医用統計

高齢者医療

救急災害
被ばく医療

社会と医学
行動科学

研究室研修

人の死
死と法

地域医療
総合診療

医療安全
チーム医療

PBL

臨床実習
入門
病理診断
臨床倫理
医療情報
感染制御

共用試験 (CBT / Pre-CC OSCE)

臨床実習
(診療参加型)
附属病院・学外実習施設

共用試験 (Post-CC OSCE) 総合試験

医師国家試験

へき地
医療実習

教養教育科目

医学英語

1年次

2年次

3年次

4年次

5年次

6年次