

# 医学部医学科カリキュラムマップ 2022

6年次  
5年次  
4年次  
3年次  
2年次  
1年次

医師国家試験（知識・思考領域）

初期臨床研修

総合医学試験（知識・思考領域）

臨床実習後OSCE（態度・技能領域）

総合医学（講義）

4学部合同セミナー（IPE）

高次臨床実習

総合臨床医学  
予防医学Ⅱ  
（講義・演習）

（地域医療臨床実習必修）  
（内科・外科・小児科・産婦人科・精神科必修、  
学外施設での実習含）

症候学

臨床実習

共用試験

CBT（知識・思考領域）

臨床実習前OSCE（態度・技能領域）

臨床医学系科目（講義）

消化器病学、内分泌・代謝病学、循環器病学、  
呼吸器病学、免疫病学、血液病学、神経病学、  
腎臓病学、産婦人科学、小児科学、  
臨床検査医学、老年医学、整形外科、  
リハビリテーション医学、形成外科学、眼科学、  
耳鼻咽喉科頭頸部外科学、泌尿器科学、  
神経精神科学、皮膚科学、放射線医学、  
麻酔学、救急医学、臨床腫瘍学、  
臨床病理学、感染症学、  
臨床遺伝学、実践臨床医学、  
災害医学

基本的臨床技能実習

キャリア教育

統合医学演習

臨床医学演習

社会医学系科目  
（講義+実習）

疫学・環境医学、医事法学、法医学

テーマ別研修

研究室配属

基礎病態・  
社会医学演習

基礎医学系科目  
（講義+実習）

組織学、人体発生学、臨床  
解剖学、器官生理学、医化学Ⅱ、分子生物学、神経科学（神経生理学、神経解剖学）（含、寄生虫病学）、  
病理学総論、器官病理学、  
薬理学、臨床薬理学  
細胞生物学（Ⅰ・Ⅱ）、医化学Ⅰ、基礎組織学、骨学、  
医科生理学、医学統計学、  
医学英語

症例基盤・問題解決型学修  
（入門・実践・発展）

チーム医療  
リテラシー  
（IPE）

地域医療研修  
救急センター当直体験  
救急車同乗体験研修  
救急心肺蘇生法研修

シミュレーション  
実習

医学研究  
リテラシー

基礎医学演習

臨床解剖実習

多職種連携のための  
アカデミックリテラシー（IPE）

医療入門

医療体験実習  
看護・介護体験実習  
地域医療見学研修

初年次  
ゼミナール

専門への橋渡し科目（講義+実習）

医療倫理学、法学、心理学、医療面接の基礎、医療における社会・行動科学、データサイエンス、情報リテラシー、  
物理学、専門課程への化学、健康運動科学、実習（物理・化学・生物）、ESL、ERW、アドバンスト生物、自然・  
文化人類学、解析学入門、医療とスポーツ、アドバンスト化学、医療とコミュニケーション、医療と福祉、実践英  
語、科学英語、医療と物語、医療と法律、パーソナリティ心理学

高校からの橋渡し科目（講義）

エッセシャル生物、スタンダード生物、ベーシック生物、ベーシック物理、ベーシック化学、ベーシック数学

一般教養  
科目

文学の世界、  
道徳のしくみ、  
人間関係論、  
哲学の世界

（自由科目） 海外英語演習 1～6年次の3月 / 地域医療課題解決演習 1～6年次の5～12月

知識・思考領域（臨床医学）

知識・思考領域（基礎医学・社会医学）

知識・思考領域（教養科目・橋渡し教育） アンダーラインは選択必修

知識・思考領域（基礎医学・臨床医学統合）

知識・思考・技能・態度（行動科学）

態度・技能領域