

(2024年度1学年「新」適用)

6年一貫教育による川崎医科大学の卒業時達成コンピテンス

I. プロフェッショナルリズム、
生涯にわたって共に学ぶ姿勢

II. コミュニケーション能力、
多職種連携能力

III. 情報・科学技術を
活かす能力

IV. 総合的に患者・生活者をみる姿勢、
患者ケアのための診療技能

V. 社会における医療の
役割の理解

VI. 科学的探究、専門知識に
基づいた問題解決能力

6年次

臨床実習 VI

総合医学1

総合医学2

5年次

臨床実習 V

診療の基本

臨床解剖

4年次

臨床実習 IV

臨床実習入門

Medical Communication IV

学修継続への基礎的教養

症候論

臨床病態論

画像診断

周術期管理

検査診断・輸血

外科総論

小児

免疫・アレルギー疾患

救急医学

法医学

地域医療と
プライマリ・ケア

公衆衛生
社会医学

環境社会医学

予防医学

3年次

臨床実習 III

Medical Communication III

臨床医学

女性内分泌・妊娠

耳鼻・咽喉・口腔系

腎・尿路系

神経系

運動器系

循環器系 II

消化器系 II

精神系

性腺・生殖器

データ分析に基づく
研究講義

血液・造血器・リンパ系

皮膚系

循環器系 I

呼吸器系

消化器系 I

内分泌・栄養・代謝系

2年次

臨床入門

臨床実習 II

Medical Communication II

人の行動と心理

病個
因と
病態
の反
応

薬物治療

基礎医学による病態理解

病因と病態

生体と放射線

生体と薬物

生体と微生物3(寄生虫)

免疫と生体防御

生体と微生物1(細菌)

生体と微生物2(ウイルス)

個体の構成
と機能

代謝

ゲノム医学

生命科学 II

医学研究への扉

医学と
EBM・デー
タサイエンス

数理サイ
エンス講
義とプロ
グラミング
実習

1年次

医の原則 I

医学概論

医学の歴史

体育

リベラルアーツ選択 I

医療人類学
(基礎編)

Medical Communication I

臨床実習 I

他者への関心と新たな交流

人体の構造と機能 II

人体解剖実習

組織学実習

泌尿器・生殖器

循環器・内分泌

脳神経・感覚器

人体構造入門

消化器・呼吸器

皮膚・運動器

生命科学 I

医用物理学

医用化学

生物化学

医科学入門

医科学の基礎

基礎科学実験(物理・生物・化学)

発表の技法

医用統計学

良医の礎

人体の構造と機能 I