

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. プロフェッショナリズム

II. コミュニケーション能力

III. 医学と関連領域の知識

IV. 医療の実践

V. グローバル化する社会および国際社会への貢献

VI. 研究マインドの育成

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 English 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

眼・視覚系

感染症

腫瘍

リハビリ

老年医学

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 English 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

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

データ分析に基づく  
研究講義

2年次

医の原則 II

臨床入門

臨床実習 II

Medical English II

人の行動と心理

個体の反応  
と病態

薬物治療

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

基礎医学による病態理解

医学研究への扉

生命科学 II

数学サイエンス講義とプログラミング実習

医学とEBM・データサイエンス

1年次

医の原則 I

医学概論

医学の歴史

体育

医療人類学(基礎編)

Medical English I

臨床実習 I

人体の構造と機能 II

人体解剖実習

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

基礎科学実験(物理・生物・化学)

医科学入門

発表の技法

医用統計学

良医の礎

人体の構造と機能 I

医科学の基礎