

日本医科大学医学部履修系統図

コンピテンス

克己殉公の精神

愛と研究心を有する質の高い医師、医学者

1 克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム

2 コミュニケーション能力

3 統合された医学知識

4 実践的診療能力

5 科学的研究心と思考能力

6 人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献

7 次世代の育成と教育能力

8 豊かな人間性と国際性

医師国家試験

総合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ

臨床実習後 OSCE

社会医学総括

選択CC

CC総括

総合試験

クリニカルクラークシップ (CC)

循環器内科学	神経内科学	腎臓内科学	アレルギー・膠原病内科学	血液内科学	消化器内科学	内分泌糖尿病代謝内科学	呼吸器内科学	消化器外科学	乳腺外科学	内分泌外科学	呼吸器外科学	心血管外科学	泌尿器科学	皮膚科学	形成外科学	整形外科	脳神経外科学	産婦人科学	小児科学	精神医学	放射線医学	麻酔科学	耳鼻咽喉科学	眼科学	病理学	リハビリテーション学	救急医学	集中治療医学	総合医療学	地域医療
--------	-------	-------	--------------	-------	--------	-------------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	-------	------	-------	------	--------	-------	------	------	-------	------	--------	-----	-----	------------	------	--------	-------	------

共用試験 (CBT・臨床実習前OSCE)

器官の正常と異常・診断と治療

生殖機能・妊娠と分娩		生長と発達・加齢と老化		乳房	
遺伝医療		運動・感覚		頭頸部・耳鼻・咽喉	
麻酔		皮膚		眼科	
				精神	

循環器	神経	呼吸器	感染症
消化器	腎・泌尿器	内分泌・代謝	血液
アレルギー・膠原病	腫瘍	放射線	

個体の反応

薬物・放射線と生体
病因と病態
生体と微生物
免疫と生体防御

個体の構成と機能

刺激受容と情報伝達	生体の構成物質	恒常性の調節機構
組織・臓器の発生・構造と機能2	個体の正常構造と機能2	
細胞の構造と機能	組織・臓器の発生・構造と機能1	個体の正常構造と機能1

社会医学

疫学と予防医学
生活習慣とリスク
社会・環境と健康
地域医療・地域保健
保健・医療・福祉・介護の制度
死と法
診療情報と諸証明書

医療倫理学

統計学

運動生理学

数学

スポーツ科学

克己殉公・人文社会科学

教養教育

医療情報科学・データサイエンス

科学的探究

行動科学

外国語教育

リハビリテーション	形成・再建・再生・移植
医療安全	救急医学
感染防御	栄養
プロフェッショナリズム	
医学統合プログラム4	
基本臨床実習	

医学統合プログラム3 ・生体システムの概念	
医学実地演習 3	
症候学	臨床医学概論
国際保健	医学工学

医学統合プログラム2	
医学実地演習2	
医事法学	医療福祉論

医学実地演習1
基礎科学特別講義
医学統合プログラム1
医学概論

医学基盤プログラム

生命科学概論
生命科学基礎

水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準600 水準700 水準800 水準900 水準1000 水準1100

発展・応用

試験

コンピテンス

ミッション