



富山大学医学部医学科カリキュラムマップ (平成30年度入学者用)

地域や世界で活躍する医師・医学者

医師国家試験

幅広い知識

専門的学識

問題発見・解決力

社会貢献力

コミュニケーション能力

臨床実習後(Post-CC) OSCE, 卒業試験

選択制臨床実習, CPC

臨床実習, 地域医療実習

医学薬学史

診療の基本
基本的診療技能

個体の構成と機能
神経・脳科学

臨床医学統合

富山医療学
医学統計

臨床実習開始前共用試験(CBT, OSCE)

医療における安全性
への配慮と危機管理
コミュニケーションとチ
ーム医療

診療の基本
基本的診療技
能
症候・病態から
のアプローチ

全身に及ぶ生理的
変化, 病態, 診断,
治療
感染症
免疫・アレルギー疾
患
成長と発達
周術期管理学
遺伝医学
和漢診療学
放射線医学
臨床検査医学
医用工学

人体各器官の正常構造と
機能, 病態, 診断, 治療
血液・造血管器疾患,
消化器疾患, 皮膚系,
運動器(筋骨格)疾患,
循環器疾患, 呼吸器疾患,
腎・尿路系疾患, 生殖系,
内分泌・栄養・代謝・乳房,
眼・視覚系, 耳鼻咽喉系,
口腔系, 精神系,
リハビリ医学, 臨床腫瘍,
神経系, 妊娠と分娩,
緩和医療, 老年医学

社会と医学・医療

対人保健学
環境保健学
法医学
救急・災害医学
診療情報・臨床研究
と医療
社会医学実習
臨床薬理・EBMと医
療

生命倫理学

基礎研究
体験実習

医学
英語

和漢医薬学入門

病因と病態
病理学

個体の反応
薬理学, 放射線基礎医学, 免疫学, 微生物学, ウイ
ルス学

個体の構成と機能
人体発生学, 解剖学および解剖学実習, 組織学, 生理学, 生理学実習, 医科分子生物学,
基礎医学統合

医療学入門
医学概論

人の行動と心理
行動科学

ヒトの構造の基礎

教養教育科目

研究医
養成プ
ログラム

基本的な資
質・能力

6

5

4

3

2

1

学修成果の達成目標

