



# 富山大学医学部医学科カリキュラムマップ (令和3年度以降入学者用)

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

6

臨床実習後 (Post-CC) OSCE, 卒業試験

選択制臨床実習

5

臨床実習, 地域医療実習, CPC

4

**基本的な資質・能力**  
医学・薬学史

**診療の基本**

**全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療**

**人体の各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療**  
神経・脳科学

**社会と医学・医療**

臨床実習開始前共用試験 (CBT, OSCE)

3

研究医養成プログラム

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

生命倫理学

基本的診療技能  
症候・病態からのアプローチ

形成再建・美容系  
リハビリ医学  
医用工学  
放射線医学  
外科学総論  
臨床検査医学

研究室配属

感染症  
周術期管理学  
老年医学

臨床医学統合

遺伝医学  
和漢診療学  
臨床腫瘍  
緩和医療  
免疫・アレルギー疾患  
成長と発達

放射線基礎医学  
和漢医薬学入門

神経系  
妊娠と分娩

血液・造血器・リンパ系  
消化器疾患  
皮膚系  
運動器 (筋骨格) 系  
循環器系, 呼吸器系  
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

医学統計  
社会医学実習  
臨床薬理・EBM  
と医療  
法医学

富山医療学  
疫学  
環境保健学  
救急・災害医学  
診療情報・臨床研究と医療

2

医学英語

**病因と病態**  
病理学

**個体の反応**  
薬理学, 免疫学, 微生物学

**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

1

医学概論

医療学入門

**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