

滋賀医科大学医学部医学科 履修系統図 (2024年度入学者)

ディプロマ
ポリシー

1. プロフェッショナリズム

2. 専門的な知識知識に
基づく問題対応能力

3. 基本的臨床技能に
基づく全人的医療

4. コミュニケーション
と多職種連携

5. 地域医療への貢献

6. 科学的探究心と
国際的視野

7. 情報・科学技術の活用

8. 生涯にわたって
自律的に学ぶ姿勢

6年

【臨床実習】

学外臨床実習A・B

【英語】

【社会科学・社会医学】

【倫理教育】

社会医学特論

5年

臨床実習Ⅱ

臨床実習Ⅰ

臨床実習入門

4年

臨床診断学

地域医療
体験実習Ⅱ

臨床検査・
薬物治療学

放射線
医療学

救急・
集中治療学

総合診療・
家庭医療学

麻酔・緩和
医療学

生殖系

消化器系

成長・発達系

医療安全・
感染対策系

医学英語Ⅱ

医療情報学

社会医学
フィールド実習

公衆衛生学

法医学

医療倫理学Ⅲ

医療倫理学Ⅱ

3年

内分泌・代謝系

筋・骨格系

皮膚・
組織再建系

腎・泌尿系

医学英語Ⅰ

経済学

医療倫理学Ⅰ

眼・視覚系

耳鼻・咽喉
・口腔系

精神系

血液系

診断学序論

循環器系

呼吸器系

神経系

研究室配属

微生物・
感染症学

腫瘍学

遺伝・
ゲノム医療学

薬理学

病態発生学Ⅰ/Ⅱ

免疫学

認知行動科学
Ⅱ

2年

地域医療
体験実習Ⅰ

核酸・病態
生化学

臓器生理学
Ⅰ/Ⅱ

神経形態学

発生学

代謝生化学

細胞生理学

組織学

データサイエ
ンス・AI入門

生化学序論

人体解剖学

神経解剖学

数理科学Ⅲ
(確率・統計)

基礎医学研究入門Ⅰ・Ⅱ
全人的医療体験学習
【選択科目】

英語Ⅲ

英語
コミュニ
ケーション
Ⅲ

認知行動科学
Ⅰ

生命倫理学

法学

1年

附属病院
体験実習

基礎人体機能構造学

医学・生命科学入門

生物学実習

物理学実習

化学実習

数理科学Ⅱ
(線形代数)

分子生物学
基礎

波動・
電磁気学

有機化学基礎

数理科学Ⅰ
(解析)

細胞生物学
基礎

力学・熱力学

物理化学基礎

情報科学

英語Ⅱ

英語
コミュニ
ケーション
Ⅱ

社会学

医学概論Ⅱ

医学概論Ⅰ

英語Ⅰ

英語
コミュニ
ケーション
Ⅰ

文化人類学

哲学入門

自然科学入門

アカデミックスキル

プロフェッショナリズム基礎

凡例

医学教養科目

専門基礎科目Ⅰ

専門科目Ⅰ

専門科目Ⅲ

実線：必修科目

外国語科目

専門基礎科目Ⅱ

専門科目Ⅱ

破線：選択科目

：「数理・DS・AI時代の医療人育成教育プログラム」対象科目