

# 浜松医科大学医学部医学科 履修系統図 (令和5年度以降入学者適用)

ディプロマ  
ポリシー

- 専門知識と技能
- 自律的学修能力と応用能力
- 豊かな人間性と高い倫理観
- 科学的探究心
- 社会貢献力

卒業試験 臨床実習後OSCE

6年次

- 臨床解剖学
- 画像診断学
- シミュレーション・メディシ
- 総合診療学・老年科学
- 臨床栄養学

5年次

**臨床実習 II (選択臨床実習)**

- 内科学 II
- 脳神経外科 II
- 泌尿器科学 II
- 放射線医学 II
- 病理診断学 II
- 精神神経医学 II
- 整形外科 II
- 眼科学 II
- 救急医学 II
- 形成外科学 II
- 麻酔・集中治療医学 II
- 小児科学 II
- リハビリテーション医学 II
- 耳鼻咽喉科学 II
- 歯科口腔外科学 II
- 外科学 II
- 皮膚科学 II
- 産科婦人科学 II
- 臨床薬理学 II
- 家庭医療学 II
- 総合医療実習

**臨床実習 I**

- 内科学 I
- 小児科学 I
- 脳神経外科学 I
- 泌尿器科学 I
- 産科婦人科学 I
- 内科系 I ※1
- 外科学 I
- 外科系 I ※2
- 眼科学 I
- 麻酔・集中治療医学 I
- 精神神経医学 I
- 整形外科 I
- 耳鼻咽喉科学 I
- 家庭医療学 I
- 放射線医学 I

※1 皮膚科・リハビリテーション科・病理・臨床薬理・臨床検査・輸血領域含む  
 ※2 歯科口腔外科・形成外科・救急領域含む

CBT 臨床実習前OSCE

4年次

**臨床医学 PBL**

- 麻酔・集中治療医学
- 救急災害医学
- 整形外科
- 皮膚科学
- リハビリテーション医学
- 小児科学
- 産婦人科学
- 形成外科学
- 血液内科学
- 免疫内科学
- 臨床検査医学
- 臨床薬理学
- 臨床腫瘍学
- 臨床感染症学・免疫学
- 呼吸器内科学
- 呼吸器外科学
- 耳鼻咽喉科学
- 泌尿器科学
- 脳神経外科学
- 消化器内科学
- 消化器外科学
- 脳神経内科学
- 眼科学
- 心臓血管外科学
- 放射線医学
- 精神科学
- 内分泌・代謝内科学
- 乳腺腫瘍学
- 歯科口腔外科学
- 腎臓内科学
- 循環器内科学

3年次

**基礎医学**

- 病理学 (各論)
- 薬理学
- 病理学 (総論)
- 生理学
- 生化学
- 分子基礎医学 I・II
- 感染症学・免疫学
- 解剖学 II
- 基礎配属
- 呼吸器内科学
- 呼吸器外科学
- 耳鼻咽喉科学
- 泌尿器科学
- 脳神経外科学
- 消化器内科学
- 消化器外科学
- 脳神経内科学
- 眼科学
- 心臓血管外科学
- 放射線医学
- 精神科学
- 内分泌・代謝内科学
- 乳腺腫瘍学
- 歯科口腔外科学
- 腎臓内科学
- 循環器内科学

2年次

**基礎配属**

- 生物統計学
- データサイエンス
- 物理学・化学・生物学実験
- 数理科学 I・II
- 物質科学 I・II
- 物理科学 I・II
- 基礎生物学 I・II
- 解剖学 I
- 人間科学ゼミナール I・II
- 医療人類学
- 医療経済・社会学
- 哲学
- 倫理学
- 医療法学 I・II
- 心理行動科学 I・II

1年次

**外国語**

- 英語eラーニング I
- 英語プレゼンテーション I
- 新入生英語セミナー
- TOEIC
- 中国語 I・II
- 仏語 I・II
- 独語 I・II

総合科学・基礎教育科目

自然科学入門 (生物・物理)

- 水準000 高校レベル
- 水準100 入門・導入的
- 水準200 発展・応用
- 水準300 実践・専門的
- 水準400 最終段階

光医学の基礎と臨床応用  
海外研修

医学概論等

臨床医学総論

医学概論 II

医学概論 I

倫理学