

医学部 医学科 カリキュラムツリー

水準100

水準200

水準300

水準400

* 破線を除き必修科目

科学的探究

コミュニケーション

倫理観とプロフェッショナリズム

医学および関連領域の知識

診療の実践

疾病予防と健康増進

6年
5年
4年
3年
2年
1年

専門教育科目群

普遍教育科目群

生命科学特論・研究Ⅱ

- スカラーシップ・アドバンスト
- 医学英語・アドバンスト

- スカラーシップ・アップライド
- 基礎医学ゼミ

生命科学特論・研究Ⅰ

- スカラーシップベーシック

- 医学英語Ⅲ

- 医学英語Ⅱ

- 医学英語Ⅰ

臨床医学

病態と診療Ⅱ

- 臨床入門Ⅰ・Ⅱ
- 臨床チュートリアルⅠ・Ⅱ

医療プロフェッショナリズムⅣ

- チーム医療Ⅳ (IPEⅣ)

医療プロフェッショナリズムⅢ

- 医師見習い体験学習
- チーム医療Ⅲ (IPEⅢ)

医療プロフェッショナリズムⅡ

- 生命倫理演習
- チーム医療Ⅱ (IPEⅡ)

医療プロフェッショナリズムⅠ

- 導入PBLチュートリアル
- チーム医療Ⅰ (IPEⅠ)

臨床医学実習 (クリニカル・クラークシップ: CC)

- コアCC、アドバンストCC、地域医療実習

病態と診療Ⅱ

■ 臨床病態治療学 (ユニット講義)

循環器、内分泌、アレルギー・膠原病、腎・泌尿器、生殖・周産期・乳房、麻酔・救急、視覚、成長・発達、精神・神経、皮膚・形成、臨床検査・臨床遺伝、画像・放射線、腫瘍内科・リハビリテーション、和漢診療学

- 病理学各論

病態と診療Ⅰ

- 病理学総論、薬理学
- ウイルス学、細菌学、寄生虫学

正常構造と機能

- 生化学、免疫学、神経科学
- 組織学、解剖学、発生学
- 生理学、行動科学
- 遺伝分子医学

専門基礎科目

- ヒューマン・バイオロジー
- 数学、物理学、化学

医療と社会

- 衛生学、公衆衛生学
- 医療経済情報学
- 法医学

社会医学

基礎医学

教養展開

- 情報リテラシー
- スポーツ・健康
- 外国語
 - 英語
 - 初修外国語
- 教養コア

