

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

専門教育科目群

普遍教育科目群

6年
5年
4年

3年

2年

1年

生命科学特論・研究Ⅱ

- スカラーシップ・アドバンスト
- イノベティブ先端治療学・アドバンスト
- 医学英語・アドバンスト

- スカラーシップ・アップグレード
- 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
- 臨床テュートリアル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テュートリアル
- チーム医療Ⅰ (IPEⅠ)
- 医学入門Ⅰ・Ⅱ

臨床医学実習

- 臨床実習Ⅰ、臨床実習Ⅱ、地域医療実習

病態と診療Ⅱ

- 臨床病態治療学Ⅰ・Ⅱ (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、統合臨床微生物学、総合臨床薬理学

病態と診療Ⅰ

- 病理学総論、薬理学総論
- 微生物学入門

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、医系生物学
- 統合数学、生物統計、AI数理科学入門、基礎化学

医療と社会

- 異文化コミュニケーション

公衆衛生学

- 医療経済情報学
- 法医学

社会医学

基礎医学

医療と社会

- 地域医療学

国際発展科目部	学術発展科目部	地域発展科目部
<ul style="list-style-type: none"> ● 初修外国語選択 ● 国際英語 	<ul style="list-style-type: none"> ● 教養コア ● 教養展開 ● 数理データサイエンス 	<ul style="list-style-type: none"> ● スポーツ健康(選択) ● 地域