

# 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・アドバイザー
- 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**

情報リテラシー

スポーツ・健康

外国語

- 英語
- 初修外国語

教養展開

教養コア

