

# 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

## 生命科学特論・研究Ⅱ

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

3年

- スカラーシップ・アプライド
- 基礎医学ゼミ

- 医学英語Ⅲ

## 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)

2年

- スカラーシップ・ベーシック

## 生命科学特論・研究Ⅰ

- 医学英語Ⅱ

## 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)

1年

## 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)
- 医学入門Ⅰ・Ⅱ

## 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

## 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

## 医療と社会

- 異文化コミュニケーション
- 地域医療学 (選択)

## 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

### 病態と診療Ⅰ

- 病理学総論、薬理学総論
- 微生物学入門

## 基礎医学

### 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・バイロロジー、医系生物学
- 統合数学、生物統計、AI数理科学入門、基礎化学

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"> <li>● 初修外国語 (選択)</li> <li>● 国際英語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 数理・データサイエンス</li> <li>● 教養コア</li> <li>● 教養展開</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スポーツ・健康 (選択)</li> <li>● 地域</li> </ul>

専門教育科目群

普遍教育科目群