

## 医学科の 特色あるカリキュラム

### 【医学科カリキュラムの重点項目】

- ①医科学領域における高い倫理観を身につけるための科目（医と社会）を1年次より4年次まで開講する。
- ②医学領域における国際的な人材を育成するために外国人教員による医学英語を1年次より4年次まで開講する。
- ③医科学領域における創造的能力・理論的思考力を修得するために3・4年次のリサーチセミナーにおいて基礎配属を行う。

## 多様なカリキュラム

### 【グローバルヘルス研究医枠】

グローバルヘルスあるいは基礎医学研究等に興味が有り、医学の発展に携わるという目標とそれを貫く強い意志を有する人を求める。  
入学後は、以下の4つのプログラムのいずれか1つに所属し、医学研究に必要な基礎知識の習得や研究内容の発展を行い、将来の研究医に必要な基礎を築き、卒業後、長崎大学大学院医歯薬学総合研究科（医学系基礎研究分野）に進学する

- ①熱帯医学研究医プログラム（熱帯医学の基礎研究に貢献する者）
- ②国際保健医療プログラム（国際保健医療、放射線健康科学分野に貢献する者）
- ③一般研究医プログラム（基礎医学研究に貢献する者）
- ④法医学プログラム（法医学研究に貢献する者）

### 【地域枠】

地域医療ゼミにより地域医療に関する理解を深め、将来長崎県の地域医療に貢献する臨床医を育成する。

## 教育目標

### 1年次

医学の基礎と医学における倫理の重要性を学ぶ。

医と社会I

#### 【入門科目】

医科生物学入門

#### 【正常構造と機能】

人体構造系I

生体分子系

発生・組織系

内臓機能・体液系I

### 2年次

医学基礎と共に疾患について学ぶ。

医と社会II

#### 【入門科目】

Communication Skill in English

医学史・原爆医学と長崎

医学統計学

#### 【正常構造と機能】

神経・感覚器系

人体構造系II

動物性機能系

内臓機能・体液系II

分子遺伝系

#### 【疾患総論】

感染系

免疫系

病理総論系

腫瘍系

放射線基礎医学

基礎医学TBL

薬理系

#### 【疾患各論】

血液・リンパ系

循環器系

感染症系

### 3年次

疾患について学ぶと共に基礎研究について実習を行う。

医と社会III

#### 【疾患各論】

呼吸器系

内分泌・代謝・栄養系

消化器系

運動系

腎泌尿器系

生殖系

精神系

免疫・アレルギー系

脳・神経系

皮膚系

視覚系

耳鼻咽喉口腔系

#### 【診療の基本】

放射線医学

#### 【基礎研究実習】

リサーチセミナー

### 4年次

疾患と共に診療の基本について学ぶ。

医と社会IV

#### 【正常構造と機能】

人体構造系III

#### 【疾患各論】

小児系

#### 【医学・医療と社会】

法医学系

衛生学・臨床疫学

公衆衛生学

地域医療・医療情報学

#### 【診療の基本】

臨床検査医学

外科治療学

救急医学

総合診療学

臨床薬理学

東洋医学

総合病理学

リハビリテーション医学

診断学

臨床推論PBL

#### 【臨床実習】

臨床実習

### 5年次

疾患と診療の知識をふまえて臨床実習を行う。

#### 【臨床実習】

臨床実習

高次臨床実習I

### 6年次

疾患と診療の知識をふまえて高次の臨床実習を行う。

#### 【臨床実習】

高次臨床実習II

## 卒業試験

医学英語		医学ゼミ		医学英語		医学ゼミ	
教養教育							
地域医療ゼミ ※地域枠		研究室配属実習I ※研究医、法医 ※グローバルヘルス研究医枠		研究室配属実習I ※研究医、熱研、法医		研究室配属実習I ※研究医、法医	
国際医療ゼミ ※国際枠		国際医療ゼミ ※国際枠		国際医療英語 ※国際枠		グローバルヘルス特論 ※国際、熱研	
研究室配属実習II ※グローバルヘルス研究医枠		研究室配属実習II ※グローバルヘルス研究医枠		研究室配属実習II ※グローバルヘルス研究医枠		研究室配属実習II ※グローバルヘルス研究医枠	

高次臨床実習の一部において「研究室配属」等 ※グローバルヘルス研究医枠