



## 4回生

### 生涯学び続ける 探求心を養う

臨床検査技師または細胞検査士として、進化し続ける医療に対応できる探求心を養う。生涯にわたり研究し続ける姿勢やスキルを育む。

- ✓ プレゼンテーション力
- ✓ 科学的アプローチ
- ✓ アカデミックスキル ✓ 課題発見力
- ✓ 課題解決力 ✓ 探究心
- ✓ 論文読解力 ✓ 論文執筆力



## 1回生

### 臨床検査に必要な 基礎を学ぶ

将来、臨床検査技師または細胞検査士として活躍することを早期に自覚し、大学での学修の動機づけを行う。人体の構造や機能、人のこころの働きについても広く学び、臨床検査技師に必要な基本知識・技術を身につける。

- ✓ 基礎医学の基本知識・技術
- ✓ 興味・関心 ✓ 幅広い教養

## 2回生

### 多様な検査方法を学び、 専門性を高める

基本知識・技術の更なる修得に加え、臨床検査技師に必要な専門知識・技術を身につけながら、チーム医療の現場で大切なコミュニケーション能力の必要性を学ぶ。

- ✓ 道徳観 ✓ 責任感 ✓ 思考力
- ✓ 専門知識・技術
- ✓ コミュニケーション力

## 3回生

### 臨床現場に適応できる 実践力を身につける

学内での臨床検査技師になるための講義実習を履修し、いよいよ病院での臨地実習へ。実際の医療現場を体感しながら、臨床検査技師または細胞検査士としての実践的知識および技術を身につける。

- ✓ 応用力 ✓ 柔軟性 ✓ 実行力
- ✓ 危機管理能力 ✓ 専門性
- ✓ シミュレーション力 ✓ 探究心

#### PICK UP 科目

- 【基礎】 【臨床検査技師関連科目群】
  - ・ たちばなBasis I・II
  - ・ 解剖生理学
  - ・ 生化学 I・II
- 【たちばなチーム医療科目群】
  - ・ 病理病態学 I
  - ・ 微生物検査学 I
  - ・ IPW演習 I
- 【細胞検査士基礎科目】
  - ・ 臨床細胞学総論 I

#### PICK UP 科目

- 【臨床検査技師関連科目群】
  - ・ 遺伝子・染色体検査学
  - ・ 生理検査学 I・II
  - ・ 血液検査学
- 【細胞検査士基礎科目】
  - ・ 臨床細胞学総論 II・III

#### PICK UP 科目

- 【臨床検査技師関連科目群】
  - ・ 研究基礎演習
  - ・ 医療安全管理学
  - ・ 臨床病態学 II
- ・ 救急検査学
- ・ 臨地実習(臨地実習前の技能修得到達度評価を含む)
- 【細胞検査士関連科目群】
  - ・ 臨床細胞学演習 I・II

#### PICK UP 科目

- 【たちばなチーム医療科目群】
  - ・ IPW演習 II
- 【卒業研究関連科目群】
  - ・ 卒業研究 A・B
- 【細胞検査士コース科目】
  - ・ 細胞診断学総論
  - ・ 細胞診断学各論 I～VI
- 【臨床検査技師関連科目群】
  - ・ 臨床検査学総合演習 A・B
  - ・ 病態学演習 I～VI