



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



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



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



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

PICK UP 科目

- 【基礎】
- たちばなBasisⅠ・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
- 輸血・移植検査学
- 生理検査学Ⅰ・Ⅱ
- 生化学検査学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
- 救急検査学
- 医療安全管理学
- 臨地実習(臨地実習前の技能修得到達度評価を含む)
- 臨床病態学Ⅱ
- 【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