

医学部 保健学科 検査技術科学専攻 **【学びのプロセス】**

**専門性を活かし世界をかける仕事をする**

近年、医学の進歩はめざましく、臨床検査へのニーズも多様化・専門化しています。その中で迅速かつ柔軟に対応できる臨床検査技師が求められています。保健学科検査技術科学専攻では学士課程教育により専門的知識や技術を有し、豊かな人間性を備えた臨床検査技師を養成します。さらに、大学院保健科学教育部医用検査学領域では高度な専門性を身につけた高度専門職医療人・教育研究者を育成するための大学院教育プログラムを用意しています。

**医療機関等で臨床検査技師として活躍**

(病院、診療所、保健所、検査センター、研究所、大学・企業研究室で専門性を発揮)

**臨床検査技師**

健康食品管理士(認定資格)

遺伝子分析科学認定士(認定資格)

**臨床検査技師**

専門性を重視した科目履修

修士(保健学)

- 学位
- 認定資格
- 臨床検査技師免許取得 [国家資格]

学士(保健学) 臨床検査技師

4年次

3年次

1年次・2年次

**教養教育\***

- 一般教養教育科目群
- 地域科学教育科目群
- 汎用的技能教育科目群
- 医療基盤教育科目群
- 基礎基盤教育科目群
- 外国語教育科目群 ほか

**大学院博士前期課程(2年)**

**専門教育科目**

- 臨床病理学総論 ●病態栄養と臨床検査 ●医療法規 ●遺伝子検査学 ●卒業研究 ●臨地実習 ほか

**専門教育科目**

- 生理検査学 ●輸血検査学 ●臨床化学 ●病理検査学 ●臨床検査総論 ●遺伝学 ほか

**専門教育科目**

- 医用工学 ●免疫学 ●臨床血液学 ほか

**専門教育科目**

- 解剖生理学 ●生化学 ●微生物学 ほか

**学士課程教育**

\*印は教養教育科目、教養教育の詳細はP7で紹介しています。

**大学院教育プログラム**

**高度専門職医療人**

**保健・医療分野での国際的活動!**



**大学院等で教育研究者として活躍**

**臨床検査技師**

博士(保健学)

専門分野における専門知識・技術の習得

**大学院博士後期課程(3年)**

**大学院博士前期課程(2年)**

**教育研究者**