

# 臨床検査技師



専門知識を修得し  
先端技術を臨床の現場へ

## 学士課程教育

臨床検査技師として活躍できる基本的な能力や知識を習得します。

## 大学院教育プログラム

高度化した医療検査技術を習得し、新しい検査法の開発などを研究する人材の育成を目指します。

### ●高度専門職医療人

学部教育の知識をさらに深く先端医療技術に習熟した高度専門職医療人の育成を目指します。

### ●教育研究者

博士課程では教育研究者の育成を支援しています。

徳島大学医学部生の  
きみの未来へ

保健学科  
検査技術科学専攻で  
臨床検査技師



### 徳島大学医学部保健学科

〒770-8503  
徳島市蔵本町3丁目18-15

### ●お問い合わせ

徳島大学蔵本事務部医学部学務課第二教務係  
Tel.088-633-9009  
<http://www.tokushima-u.ac.jp/med/>

# 保健・医療分野の専門性を磨き、世界にはばたく

専門性を活かして  
世界をかける  
仕事をします

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。

- 認定資格
- 臨床検査技師免許取得【国家資格】

**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)

**大学院等で教育研究者として活躍**

**臨床検査技師免許取得後に受験可能な認定資格**(☆は臨床経験等必要)

緊急臨床検査士 ☆細胞検査士 ☆認定臨床微生物検査技師 ☆一級臨床検査士  
☆超音波検査士 ☆認定血液検査技師 ☆二級臨床検査士 ☆認定輸血検査技師 など多数



4年次	健康食品管理士・遺伝子分析科学認定士 (3年次以降受験可能、受験には指定科目の取得が必要)	卒業研究による探究心・研究力の育成および強化
3年次		
2年次	毒物劇物取扱責任者・危険物取扱者(乙種・丙種)	英語プログラム学習による英語力強化
1年次		

学士課程教育

大学院教育プログラム

高度専門職医療人

教育研究者

さあ、保健学科生へ!!

世界をかける医療人として働く

