

徳島大学医学部生の きみの未来へ

「臨床検査技師」



カケル

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め先端医療技術に
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/>

保健学科
検査技術科学専攻で
「臨床検査技師」



カケル

専門性を活かし 仕事をする 世界をかける

保健・医療分野の専門性を磨き、世界にはばたく

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

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。

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

世界をかける
医療人として
働く



臨床検査技師

創造性豊かな
臨床検査技師



臨床検査
技師

学士
(保健学)

4年次

臨床検査技師

最先端
医療を
学ぶ



修士
(保健学)

専門性を
重視した
科目履修

臨床検査技師

大学院博士後期課程(3年)

大学院博士 前期課程(2年)

専門分野に
おける
専門知識・
技術の習得

博士
(保健学)

卒業研究による
探究心・研究力の
育成および強化

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)

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)

(1年次以降受験可能)

1年次

英語プログラム
学習による
英語力強化

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!!