

医学部 医科栄養学科 **[学びのプロセス]**

大学病院・地域中核病院栄養部のリーダー
(大学病院・国内中核病院)

栄養に関する教育・研究・行政・企業のリーダー

1. 大学・国立施設 (健康・栄養研、食総研、精神・神経センター、JAXA等)
2. 食品関連企業
(大塚グループ各社、ハウス食品株式会社、日清オイリオグループ株式会社、キュービー株式会社等)

海外の大学等で活躍
(ハーバード大学・シドニー大学・ハノーバー医科大学等)

「医学」を基盤とした
高度な栄養学修得で
世界に羽ばたく栄養学研究者へ

高齢化社会においても栄養学が果たす役割は大きく、とくに病院等の医療現場において医療チームの一員として活躍できる実践的な管理栄養士や、高度な臨床栄養学を学んで世界に羽ばたく栄養学研究者が望まれています。このような人材を育成できるのは、全国唯一の医学部にあり徳島大学病院を持ち、充実した臨床実習が可能な本学科ならではの。

管理栄養士

- 食品衛生管理者
- 栄養士

修士(栄養学)

大学院博士
前期課程(2年)

博士(栄養学)

大学院博士
後期課程(3年)

予防・回復・社会復帰・世界に発信する栄養学
(一定の英語力等があれば、シドニー大学やハノーバー医科大学で研修も可能)

- 学位
- 認定資格
※受験資格は要確認。順不同。
- 管理栄養士免許 取得
[国家資格]

4年次 学士(栄養学) 栄養士 管理栄養士

専門教育科目 ●臨地実習(学校・保健所・大学病院) ●外書購読 ●栄養公衆衛生学演習 ●食品健康学演習 ●応用栄養学演習 ●卒業研究 ほか

3年次 専門教育科目 ●臨床栄養学 ●給食運営管理論 ●疾患栄養管理学 ほか

2年次 専門教育科目 ●臨床医学入門 ●栄養生理機能学 ●食品プロセス学 ほか

教養教育* ●一般教養教育科目群 ●グローバル化教育科目群 ●基礎基盤教育科目群 ●外国語教育科目群 など

1年次 専門教育科目 ●人体構造機能学 ●食品学基礎 ほか

*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。