

# 管理栄養学科

社会や時代の要請に応える組織的・体系的なカリキュラム。地域や社会と連携し、課題解決力などを鍛えていきます。

	1年次	2年次	3年次	4年次
学びのポイント	栄養学などの食・栄養の基礎を学ぶ	自ら学ぶ姿勢を育み、専門的な知識・技術を学ぶ	専門的な知識・技能を総合する力を身につける	地域課題研究(ゼミ活動)の成果をまとめる
	食・栄養のスペシャリストを目指す気持ちを育む	実験・実習によって知識・技能を深め、応用力を磨く	これまでの学びを実践し、他者に伝える力を身につける	社会の課題を考え解決のための行動力を身につける
	栄養士・管理栄養士としての職業倫理を学ぶ	職業としての栄養士・管理栄養士を意識する	臨地実習により栄養士・管理栄養士としての意識を高める	管理栄養士国家試験合格に必要な基礎力と応用力を強化する
導入	○管理栄養論 ○基礎化学 ○基礎生物学			
専門基礎	○健康科学論 ○食品学 ○調理学 ○基礎分析実験	○解剖生理学 ○生化学 ○栄養生化学 ○運動生理学 ○調理学実習 ○食品加工学	○公衆栄養学 ○疾病論 ○食品衛生学実習 ○運動生理学実習	
専門	○栄養学 ○栄養学実験 ○栄養教育論	○ライフステージ栄養学実習 ○栄養ケア・マネジメント演習 ○臨床栄養学実習 ○給食経営管理論 ○カウンセリング論 ○栄養教育論実習 ○臨床栄養学	○臨床栄養活動論 ○薬理学 ○運動処方論 ○スポーツ栄養学 ○カウンセリング演習 ○子どもの食 ○給食経営管理実習 ○総合演習 ○地域課題研究	○給食経営管理臨地実習 ○公衆栄養学臨地実習 ○臨床栄養学臨地実習 ○地域課題研究 ○健康栄養総合演習
栄養教諭	○教職入門 ○教育基礎論	○教育の制度と経営 ○教育相談	○学校栄養教育指導論 ○教育心理学 ○教育の方法と技術 ○生徒指導論	○栄養教育実習 ○教職実践演習(栄養教諭)

※掲載している授業科目はカリキュラムの一部です。変更する場合があります。