

健康プロデュース学部健康栄養学科カリキュラム（履修モデル例）

Curriculum

カリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>栄養や食を基盤とした健康増進の多様な分野に適應できる基礎知識を学びます。</p> <p>健康栄養科学概論 生物有機化学</p> <p>管 食品学 I</p> <p>食品に含まれる成分や機能を理解し、それぞれの食品素材としての特性や利用法などを学びます。</p>  <p>管 生化学 管 人体構造・機能論 I・II 管 人体構造・機能実験</p> <p>人体の構造や機能について学び、管理栄養士に必要な基礎的な医学知識を修得します。</p> <p>管 基礎栄養学 I・II</p> <p>管 調理学 管 基礎調理実習</p> 	<p>1年次の学びを発展させ、広い視点で栄養や健康について捉える力を身につけます。</p> <p>管 食品学 II 管 食品学実験 管 食品衛生学 管 食品衛生学実験 食品加工学 管 食品・加工学実験 食品安全論 食品官能評価・鑑別演習 I・II フードスペシャリスト論 フードコーディネート論</p> <p>管 生化学実験 管 人体構造・機能論 III 管 運動生理学 管 臨床栄養学 I 管 臨床検査学実習</p> <p>管 栄養学実験 管 応用栄養学 I・II 管 応用栄養学実習 管 食事摂取基準論</p> <p>管 応用調理実習 管 給食経営管理論 管 給食実務論</p> <p>管 公衆衛生学 I・II 管 保健医療福祉論 管 看護・介護論</p> <p>管 栄養教育論 I</p>	<p>実習・演習を通じて栄養や健康、疾病に関する専門知識を活用できる能力を養います。</p> <p>科学英語購読演習</p> <p>栄養・食品機能論 フードマーケティング論</p> <p>管 臨地実習演習</p> <p>管 総合演習</p> <p>管 臨地実習 I・II・III・IV</p> <p>管理栄養士演習科目 4科目</p> <p>管 病態生理学 管 病理学 管 臨床栄養学 II 管 臨床栄養学実習 管 病態栄養管理実習 管 臨床栄養食事指導論 管 臨床栄養チーム医療論 管 臨床栄養食事指導実習 栄養・薬品相互論 食介護論 食介護論実習</p> <p>健康スポーツ栄養学 スポーツ栄養指導演習 スポーツ栄養管理実習</p> <p>管 給食経営管理実習</p> <p>管 公衆衛生学実習 管 健康栄養情報検索実習 管 公衆栄養学 I・II 管 公衆栄養学実習</p> <p>管 栄養教育論 II 管 栄養教育論実習 管 食育論</p>	<p>国家試験対策を実施。意識の向上と社会への適応力を養います。</p> <p>ライフスタイル療法</p>
<p>教育学概論 教職概論</p>	<p>教育課程編成論 学校と教育の歴史 道徳教育指導論 特別活動論 教育相談の基礎学習・発達論 教育心理学 生徒指導論 教育方法・技術論 教育制度論</p>	<p>学校栄養指導論 I・II</p> <p>教育経営論</p>	<p>学校栄養教育実習 事前及び事後の指導(栄養) 教職実践演習(栄養教諭)</p>

卒業研究卒業ゼミ

学びのポイント 活躍のフィールド



食品系

食品の成分や機能、調理特性などを理解し、人体に対する栄養面や安全面への影響や評価についての知識や技能を身につけます。

活躍のフィールド **食品開発・フードサービス** など

臨床系

人体の構造と機能を理解し、疾病に関する理論や技能を習得します。さらに、傷病者に対する栄養ケアマネジメント、チーム医療における管理栄養士としての専門知識や技能について学びます。

活躍のフィールド **病院・健診センター** など

介護系

高齢化社会における食生活の質の向上を目指し、高齢者の食の重要性・対応について学びます。

活躍のフィールド **高齢者・福祉施設** など

給食系

調理の基礎から給食運営や総合的マネジメント能力について学びます。

活躍のフィールド **学校・保育所・事業所給食** など

保健系

公衆衛生や栄養政策について総合的に学びます。

活躍のフィールド **保健所・保健センター** など

教育系

栄養と食に関する専門的な知識を兼ね備えた栄養教諭を目指します。

活躍のフィールド **栄養教諭** など