

名古屋学芸大学の特色あるカリキュラムが 卒業後の活躍を強力にバックアップする。

管理栄養学科の学び

管理栄養士としてのベースを徹底的に構築する。

専門基礎分野

「専門分野」を理解するための基礎的な学びが網羅されています。また、管理栄養士をめざすうえで、その使命や責務を認識するための内容になっています。

専門分野

より高度な専門性が求められる管理栄養士に必要な知識、理論、技術を網羅。また、総合的な栄養マネジメント能力を身につけるための内容になっています。

教養科目

管理栄養士としてだけでなく、社会の一員としての幅広い教養を身につけるための内容になっています。



それぞれが志望するフィールドに合わせ、実践力と専門性を高める。

キャリア支援分野

現場で活躍できる力を身につけるため、3年次後期から開講される次の5領域のうちからひとつを選択し、将来のフィールドに合わせて重点的に専門性を深めます。

「臨床栄養」
領域

「栄養教諭」
領域

「食行動・食環境」
領域

「食品機能・食品安全」
領域

「人間栄養」
領域

「全員受験・全員合格」をめざす管理栄養士国家試験

医療機関

福祉施設

教育機関

行政機関

食品メーカー

大学院進学

一人ひとりが夢を実現し、管理栄養士としてさまざまなフィールドで活躍！

名古屋学芸大学の大学院について 栄養科学研究科 博士前期課程／博士後期課程

高度な専門職業人を育成する、
長期間のインターンシップを設置。

医療現場（名古屋医療センター、中部労災病院、健診センターなど）で、3ヵ月間という長期にわたる実践的なインターンシップ（任意）を導入。生活習慣病の予防のための栄養実践活動を体験し、高度で専門的な知識の定着と技能の向上を図ります。

栄養教諭としてのキャリアアップを図る
「専修免許」が取得可能。

栄養教諭として管理職に必要な専修免許を取得できる、数少ない博士前期課程です。現時点では、栄養教諭の管理職は前例がありませんが、栄養教諭の社会的ニーズを考えると、今後のキャリアアップが大いに期待できます。

臨床栄養
インターンシップ
臨床栄養領域
食行動・食環境領域
食品機能・食品安全領域
人間栄養領域
基礎科目



1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

専門基礎分野

管理栄養士 専門基礎	講義	管理栄養士概論／化学入門／基礎化学●／ 人体生物学の基礎／管理栄養士特講(エキサイティング)			
社会・環境と健康	講義 実習	公衆衛生学I・II●	公衆衛生学実習●	食と環境／医療福祉概論／介護概論 医療福祉実習	社会保障概論／健康管理論
人体の構造と機能 および疾病の成り立ち	講義 実験	人体の構造と機能I(恒常性維持)●／ 人体の構造と機能II(臓器・器官系)●／ 生化学I・II●	疾病の成り立ちI(生活習慣病)●／ 疾病の成り立ちII(臓器・器官別疾患)● 生化学実験●／解剖生理学実験●	薬理学／実践臨床医学●	
食べ物と健康	講義 実習 実験	調理学●／食品学I●／食品微生物学● 調理学実習I・II● 基礎食品栄養学実験●	食品学II● 食品学実験I●	代謝栄養学実験 食品学実験II●	

専門分野

基礎栄養学	講義 実験		基礎栄養学● 基礎栄養学実験●		
応用栄養学	講義 実習		応用栄養学I・II・III●	スポーツと栄養 応用栄養学実習●	
栄養教育論	講義 演習 実習		栄養教育論●／栄養指導論● 栄養カウンセリング演習●	栄養教育実習●	
臨床栄養学	講義 実習		臨床栄養学I・II・III●	臨床栄養学IV● 臨床栄養学実習I・II●	
公衆栄養学	講義 実習		公衆栄養学I●	公衆栄養学II● 公衆栄養学実習●	
給食経営管理論	講義 実習	給食管理●	給食管理●／給食経営● 給食管理実習●	給食経営●	
総合演習	演習			総合演習I・II●	総合演習II●
臨地実習	実習			管理栄養士実習●	管理栄養士実習●
関連分野	演習		国際栄養学演習／国際栄養・食文化演習／食と健康のフィールドワーク	管理栄養士演習入門	管理栄養士演習(卒業演習・研究)

キャリア支援分野

人間栄養	講義 演習			分子栄養学 臨床医学特論	食品栄養科学英語 栄養情報処理演習
臨床栄養	講義 演習			栄養管理プロセス演習	臨床医学演習
栄養教諭	講義			栄養教諭特論I	栄養教諭特論II／食物とアレルギー
食行動・食環境	講義			食生態論／地域コミュニケーション論	栄養疫学
食品機能・食品安全	講義			食品機能論／健康食品とサプリメント／ 衛生管理システム	
特別講座	講義			最前線の栄養学	管理栄養士特論I・II・III・IV／国試対策
その他	講義			学校栄養指導論I・II	

教養科目

英語の世界	演習	英語コミュニケーションA／英語コミュニケーションB／総合英語A／総合英語B／ 実践英語A／実践英語B／実践英語C／実践英語D
人間の探究	講義	哲学へのいざない／倫理学へのいざない／世界の宗教／心の科学
歴史と文化	講義	日本の歴史／世界の歴史／民族と文化／世界の動き
社会のしくみ	講義	法と社会／政治と社会／産業と経済／日本の憲法
自然科学へのいざない	講義	数と形／確率と統計／自然のしくみ／人間と地球環境／科学の歴史
文学と芸術	講義	日本の文学／海外の文学／美術の世界／音楽の世界／演劇の世界
ウェルネス	実習 講義	スポーツと健康(実習)A／スポーツと健康(実習)B スポーツと健康科学／食と健康
情報技術	演習 講義	情報リテラシー演習／表計算演習／プレゼンテーション演習／情報応用演習 情報社会の基礎
世界の言語	演習	フランス語I／フランス語II／中国語I／中国語II／ポルトガル語
学際的探究	演習	教養総合演習／ボランティア演習／職業と自己実現／コミュニケーション演習
一般開放科目群	講義	アートとしての数学／映画史／写真史／デザイン論／子どもと社会

教職に関する科目

教職入門	道徳教育の研究	教職実践演習(栄養教諭)
教育原論	特別活動の研究	栄養教育実習指導
教育心理	教育方法論	栄養教育実習
教育行政学	生徒指導論	
教育課程	教育相談とカウンセリング	

取得できる資格

- ・管理栄養士(受験資格)
- ・栄養士(取得資格)
- ・栄養教諭一種
- ・食品衛生監視員(任用資格)
- ・食品衛生管理者(任用資格)
- ・健康食品管理士(受験資格)

任用資格:企業・機関などが採用の条件とする場合があるが、
管理栄養学科のカリキュラムを履修すれば取得できる。

※上記は、2018年度入学生用のカリキュラム。
※教養科目は4年間を通じて開講。(ただし、一部科目を除く)
※●は管理栄養士受験資格取得に必要な科目。