

# 健康科学部 健康栄養学科 カリキュラム

2024年度入学者用

1  
年次

2  
年次

3  
年次

4  
年次

主専攻科目	総合科目	●心理学統計法Ⅰ ●基礎化学 ●ポジティブ心理学 ●健康科学部特別講義(生命と倫理)	●カウンセリング心理学	●食育入門 ●地域食文化論	
	専門基礎分野	●健康管理概論 ●食品衛生学 ●解剖生理学Ⅰ ●解剖生理学Ⅱ ●生化学Ⅰ ●生化学Ⅱ ●食品学Ⅰ ●食品学Ⅱ ●調理学	●公衆衛生学 ●臨床医学Ⅰ ●臨床医学Ⅱ ●社会福祉概論	●臨床医学Ⅲ	
		●基礎分析実験 ●食品学実験Ⅰ ●調理学実習Ⅰ ●調理学実習Ⅱ	●生化学実験 ●食品衛生学実験 ●食品学実験Ⅱ ●解剖生理学実験 ●調理学実習Ⅲ	●食品加工学実習	
	専門分野	●基礎栄養学	●給食経営管理論Ⅰ ●給食経営管理論Ⅱ ●臨床栄養学Ⅰ ●臨床栄養学Ⅱ ●応用栄養学Ⅰ ●応用栄養学Ⅱ ●栄養教育論Ⅰ ●栄養教育論Ⅱ ●栄養生理学実験 ●給食経営管理実習(学内) ●公衆栄養学Ⅰ	●臨床栄養学Ⅲ ●臨床栄養学Ⅳ ●公衆栄養学Ⅱ ●栄養教育論Ⅲ ●応用栄養学Ⅲ	
				●栄養教育論実習 ●応用栄養学実習 ●臨床栄養学実習Ⅰ ●臨床栄養学実習Ⅱ ●給食経営管理実習Ⅱ ●公衆栄養学実習 (地域配食)	
				●総合栄養演習Ⅰ ●臨地実習Ⅰ	●総合栄養演習Ⅱ ●臨地実習Ⅱ～Ⅴ
専門発展分野			●食品機能性成分の理解 ●食品微生物学 ●食産業の理解		
ゼミナール			●卒業基礎ゼミ	●卒業ゼミ	
全学共通科目	地域理解科目 国際理解科目 データサイエンス科目 一般教養科目 スポーツ・健康科目 キャリアデザイン科目 詳しい内容は <a href="#">[全学部共通の学び]</a> ページをご覧ください。				
教職関連科目	●教職入門 ●教育制度・教育課程論 ●教育原理 など	●教育心理学 ●教育方法論 (情報通信技術の活用を含む)	●生徒・進路指導論 (栄養) ●教育相談 など	●学校栄養教育論Ⅰ-Ⅱ	●学校栄養教育実習事前事後指導 ●学校栄養教育実習 ●教職実践演習(栄養)

※カリキュラムは変更が生じる可能性があります。

※主専攻科目の科目名は履修が可能になる最初の学年に配置しています。

※教育職員免許状を取得するためには、教職関連科目の他に修得しなければならない主専攻科目などがあります。取得可能な教員職員免許状および各種資格については[\[取得できる資格・免許状\]](#)ページをご確認ください。