

# 健康科学部 健康栄養学科 カリキュラム

2025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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初年次セミナー</li> <li>●基礎化学</li> <li>●心理学統計法I</li> <li>●ポジティブ心理学</li> <li>●健康科学部特別講義(生命と倫理)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カウンセリング心理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●食育入門</li> <li>●地域食文化論</li> </ul>	
	専門基礎分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>●健康管理概論</li> <li>●食品衛生学</li> <li>●解剖生理学I</li> <li>●解剖生理学II</li> <li>●生化学I</li> <li>●生化学II</li> <li>●食品学I</li> <li>●食品学II</li> <li>●調理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●公衆衛生学</li> <li>●臨床医学I</li> <li>●臨床医学II</li> <li>●社会福祉概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●臨床医学III</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎分析実験</li> <li>●食品学実験I</li> <li>●調理学実習I</li> <li>●調理学実習II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生化学実験</li> <li>●食品衛生学実験</li> <li>●食品学実験II</li> <li>●解剖生理学実験</li> <li>●調理学実習III</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●食品加工学実習</li> </ul>	
	専門分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎栄養学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給食経営管理論I</li> <li>●臨床栄養学I</li> <li>●応用栄養学I</li> <li>●栄養教育論I</li> <li>●栄養生理学実験</li> <li>●公衆栄養学I</li> <li>●給食経営管理論II</li> <li>●臨床栄養学II</li> <li>●応用栄養学II</li> <li>●栄養教育論II</li> <li>●給食経営管理実習I(学内)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●臨床栄養学III</li> <li>●臨床栄養学IV</li> <li>●公衆栄養学II</li> <li>●栄養教育論III</li> <li>●応用栄養学III</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>●栄養教育論実習</li> <li>●臨床栄養学実習I</li> <li>●給食経営管理実習II(地域配食)</li> <li>●応用栄養学実習</li> <li>●臨床栄養学実習II</li> <li>●公衆栄養学実習</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>●総合栄養演習I</li> <li>●臨地実習I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●総合栄養演習II</li> <li>●臨地実習II~V</li> </ul>
専門発展分野			<ul style="list-style-type: none"> <li>●食品機能性成分の理解</li> <li>●食品微生物学</li> <li>●食産業の理解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●総合栄養講義I</li> <li>●総合栄養講義II</li> </ul>	
ゼミナール			<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業基礎ゼミ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業ゼミ</li> </ul>	
全学共通科目	地域理解科目 国際理解科目 一般教養科目 スポーツ・健康科目 キャリアデザイン科目 データサイエンス科目 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・資格課程 関連科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教職入門</li> <li>●教育制度・教育課程論</li> <li>●教育原理 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教育心理学</li> <li>●教育方法論</li> <li>(情報通信技術の活用を含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生徒指導論(栄養)</li> <li>●教育相談 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学校栄養教育論I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学校栄養教育実習事前事後指導</li> <li>●学校栄養教育実習</li> <li>●教職実践演習(栄養)</li> </ul>

※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。

※教職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。