

健康栄養科学 研究科 カリキュラム マップ	分野	科目ナンバリング		授業科目の名称	区分 単位 卒業必修	1年		2年		ディプロマポリシーとの関連									
		水準コード	科目コード			前期	後期	前期	後期	【知識・技能】	【知識・技能】	【知識・技能】	【思考・判断・表現】	【思考・判断・表現】	【思考・判断・表現】	【思考・判断・表現】	【思考・判断・表現】	【関心・意欲・態度】	【関心・意欲・態度】
										の能力を身に付けている。	健康栄養教育に必要な健康政策や医療制度の知識、地域性の専門性	標準などの専門性を実践する能力を身につけている。	食の安全に関する高度な専門知識と研究技術を習得し、高い社会システムや産業構造に対応できる能力を身につけている。	健康の把握することができる。	健康の基本である食品の安心・安全に対する社会の関心を察知することができる。	食物アレルギー有病率、各種の食中毒などの要因について考察が出来る。	食の安全に関する知識を駆使して、学校給食などの食事提供業務、事業所などにおいて、児童・生徒の食生活に配慮できる。	健康知識の理解に適切な指導方法を判断し、分かりやすく説明できる。	指導対象者それぞれの身体状況やライフスタイル、さらに健康知識の程度に適切な指導方法を判断し、分かり易く指導できる。
専攻共通科目		5	200	健康栄養科学特論	2 必					○	○	○	○	○	○	○	○		
		5	210	公衆衛生学特論	2 必												○	○	
		5	110	プレゼンテーション技術演習	2														
		6	100	学術論文作成法	2														
専門基礎科目		5	300	健康体力科学特論	2					○							○	○	
		5	310	食行動科学特論	2												○	○	
		5	320	健康スポーツ栄養学特論	2												○	○	
		5	330	食品機能学特論	2					○	○	○							
		5	340	生化学特論	2														
		5	350	バイオテクノロジー特論	2														
専門科目	健康栄養教育学分野	5	500	健康教育学特論	2					○				○	○		○	○	
		5	502	健康教育学特論演習	2					○				○	○		○	○	
		5	505	栄養教育学特論	2						○	○			○	○		○	○
		5	507	栄養教育学特論演習	2						○	○			○	○		○	○
	食品安全学分野	5	530	食物アレルギー学特論	2									○			○	○	
		5	532	食物アレルギー学特論実験	2									○			○	○	
		5	535	食品衛生学特論	2									○			○	○	
		5	537	食品衛生学特論実験	2									○			○	○	
特別研究		6	700	健康栄養科学特別総合実験・演習	8 必										○				