

健康栄養学部カリキュラムツリー

	ディプロマポリシー	区分	1年次		2年次		3年次		4年次	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎教育科目	① 「食」、「栄養」および「健康」に関する幅広い知識・技術を身につけている。 ② 豊かな人間性と高い倫理観を具えている。 ③ 「食」の観点から「健康」を総合的にマネジメントできる能力を身につけている。 ④ グローバル社会に対応したコミュニケーション能力を備えている。	保健体育	体育講義	体育実技						
		教養	日本国憲法 地域文化論Ⅰ	国際文化論 地域文化論Ⅱ 暮らしと経済	社会心理学			日本の文学	生活美学 食文化論	食品流通・管理論
		情報リテラシー	情報処理演習Ⅰ	情報処理演習Ⅱ			情報処理演習Ⅲ		情報処理演習Ⅳ	
		外国語	基礎英語Ⅰ フランス語 中国語Ⅰ	基礎英語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ				
	人間関係	人間関係論	コミュニケーション論			日本語表現 組織の心理学		カウンセリング論		
専門教育科目	① 「食」、「栄養」および「健康」に関する幅広い知識・技術を身につけている。	専門関連基礎分野	生物学 有機化学 基礎化学	基礎化学実験	統計調査法 基礎生理学				生理学Ⅰ	生理学Ⅱ
		① 「食」、「栄養」および「健康」に関する幅広い知識・技術を身につけている。	社会・環境と健康	健康管理論 社会福祉概論		公衆衛生学	公衆衛生学実習			
		人体の構造と機能および疾病の成り立ち	医学概論	微生物学 解剖生理学Ⅰ	解剖生理学Ⅱ 解剖生理学実験Ⅰ 生化学Ⅰ 微生物学実験	生化学Ⅱ 生化学実験 解剖生理学実験Ⅱ 病理学				
		食べ物と健康	調理学 調理学実習Ⅰ	食品学Ⅰ 調理学実習Ⅱ	食品学Ⅱ 食品学実験 食品衛生学	食品衛生学実験	食品機能学実習	調理科学 調理科学実験	食品分析学	
	① 「食」、「栄養」および「健康」に関する幅広い知識・技術を身につけている。	基礎栄養学	栄養学Ⅰ	栄養学Ⅱ	基礎栄養学実験					
	③ 「食」の観点から「健康」を総合的にマネジメントできる能力を身につけている。	演習	栄養基礎演習Ⅰ 管理栄養士特論Ⅰ	栄養基礎演習Ⅱ		管理栄養士特論Ⅱ	管理栄養士特論Ⅲ	専門演習 管理栄養士特論Ⅳ	管理栄養士特論Ⅴ	管理栄養士特論Ⅵ
	④ 栄養学の視点から現代社会が抱えている「健康」に関する諸問題を科学的に究明し、専門知識によって解決しようとする事ができる。	栄養教育論				栄養教育論Ⅰ	栄養教育論Ⅱ 栄養教育論実習Ⅰ	栄養カウンセリング論 栄養教育論実習Ⅱ		
		公衆栄養学					公衆栄養学Ⅰ	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習		
		卒業研究							卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
	⑤ 「食」と「栄養」の専門家として、個々の栄養状態を把握し、適正な栄養管理を行うことができる。	応用栄養学			応用栄養学Ⅰ	応用栄養学Ⅱ 応用栄養学実習Ⅰ	応用栄養学Ⅲ 応用栄養学実習Ⅱ			
	臨床栄養学			臨床栄養学Ⅰ	臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ	臨床栄養学Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅱ	臨床栄養学Ⅳ			
	給食経営管理論			給食管理論 給食経営論	給食経営管理論実習					
	総合演習					栄養総合演習Ⅰ	栄養総合演習Ⅱ			
	臨地実習						給食経営管理臨地実習 臨床栄養・公衆栄養・給食経営管理臨地実習Ⅰ 臨床栄養・公衆栄養・給食経営管理臨地実習Ⅱ			

注：教職科目は別表参照。教科名の下線は「必修科目」、二重下線は「選択必修科目」、下線のない科目は「選択科目」である。

教職科目（栄養教諭）

	ディプロマポリシー	区分	1年次		2年次		3年次		4年次	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職に関する科目		栄養に係る教育に関する科目		学校栄養教育の理論と方法	食育指導の理論と方法					
		教職の意義に関する科目	教職論							
		教職の基礎理論に関する科目	教育心理学	教育原理	学校と教育の歴史	学校組織論	教育社会論			
		教育課程に関する科目	教育課程論	特別活動の理論と方法	教育の方法と技術			道徳教育の理論と方法		
		生徒指導及び教育相談に関する科目			教育相談の理論と方法			生徒指導の理論と方法		
		教職実践演習							教職実践演習（栄養教諭）	
		栄養教育実習								栄養教諭教育実習 栄養教諭教育実習事前事後指導

注：教科名の下線は「必修科目」、下線のない科目は「選択科目」である。