

# 3.教育課程

## 全学共通科目

### ■健康科学部開講科目

授業科目	単位数		授業形態	配当学年								授業時間数	栄教一種免	保健師	備考
	必修	選択		1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
人間形成科目	建学のこころ	1	講義									1			
	総合女性学	2	講義									2			
	キャリア入門	2	講義									2			
一般教育科目	哲学の方法	2	講義									2			
	心のしくみ	2	講義									2			
	文学の表現と鑑賞	2	講義									2			
	歴史に学ぶ	2	講義									2			健康栄養学科は2・3年 看護学科は2・4年
	国際事情	2	講義									2			
	日本国憲法	2	講義									2	◎	◎	健康栄養学科は1・2年 看護学科は1・2・4年
	くらしの経済	2	講義									2			
	生活と地理	2	講義									2			健康栄養学科は2・3年 看護学科は1・2年
	数学の世界	2	講義									2			健康栄養学科は2・3年 看護学科は2・4年
	一般化学	2	講義									2			
	生命のしくみ	2	講義									2			
	生活の物理	2	講義									2			健康栄養学科は1・2年 看護学科は1・2・4年
地球環境と人間	2	講義									2			健康栄養学科は1・2年 看護学科は1・2・4年	
初年次セミナー	2	講義									2				
芸術科目	音楽	1	演習									2			
	美術	1	演習									2			健康栄養学科は2・3年 看護学科は2・4年
	書道	1	演習									2			健康栄養学科は2・3年 看護学科は2・4年
外国語科目	Basic English 1	1	演習									2	◎	◎	
	Basic English 2	1	演習									2	◎	◎	
	Advanced English 1	1	演習									2			
	Advanced English 2	1	演習									2			
	総合英語 A-1	1	演習									2	◎	◎	
	総合英語 A-2	1	演習									2	◎	◎	
	総合英語 B-1	1	演習									2			
	総合英語 B-2	1	演習									2			
	初級フランス語 1	1	演習									2			「初級フランス語2」または「初級中国語2」は、「初級フランス語1」または「初級中国語1」を履修していないと履修できません。また「初級フランス語1」または「初級中国語1」が「失格」または「不合格」になった場合は、「初級中国語2」は履修できません。
	初級フランス語 2	1	演習									2			「初級中国語2」は履修できません。
	中級フランス語	1	演習									2			「中級フランス語」「中級中国語」は、「初級フランス語2」「初級中国語2」の単位を修得していないと履修できません。
	初級中国語 1	1	演習									2			
初級中国語 2	1	演習									2				
中級中国語	1	演習									2				
情報・表現科目	情報処理演習 1	1	演習									2	◎	◎	看護学科は必修
	情報処理演習 2	1	演習									2	◎	◎	看護学科は必修
	日本語表現法 1	1	演習									2			
	日本語表現法 2	1	演習									2			
体育・健康科目	健康科学	2	講義									2			
	スポーツ 1	1	実技									2	◎	◎	
	スポーツ 2	1	実技									2	◎	◎	

(注) 1. 栄教教諭一種免許状、保健師国家試験受験資格(養護教諭二種免許状に必要な科目を含む)を取得するためには、◎印(必修)の単位を修得すること。

2. 開講学年・時期は各年度の授業計画により変更する場合がある。

(3)教育課程について

健康栄養学科 専門科目

健康栄養学科

授業科目	単位数		授業形態	配当学年								授業時間数	履修コース		
	必修	選択		1年		2年		3年		4年			A	B	C
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
(学部共通科目)	健康科学概論	2	講義									2			
	基礎化学(有機化学を含む)	2	講義									2			
	基礎生物学	2	講義									2			
	情報処理概論	2	講義									2			
	基礎統計処理	2	講義									2			
科学基礎科目	栄養の基礎化学演習	1	演習									2			
	栄養の基礎生物学演習	1	演習									2			
	健康栄養学基礎実験	1	実験									3			
と社会・健康環境	健康管理概論	2	講義									2		○	
	公衆衛生学	2	講義									2	○	○	
	公衆衛生学実験	1	実験									3		○	
	社会福祉概論	2	講義									2	○	○	
人体の構造と機能及び	解剖生理学 1	2	講義									2	○	○	
	解剖生理学 2	2	講義									2	○	○	
	解剖生理学実験	1	実験									3	○	○	
	構造生化学	2	講義									2	○	○	
	代謝生化学	2	講義									2		○	
	生化学実験	1	実験									3	○	○	
	運動生理学	2	講義									2		○	
	運動生理学実験	1	実験									3		○	
	病態と治療の基礎	2	講義									2	○	○	
	病態と治療(疾病論) 1	2	講義									2		○	
病態と治療(疾病論) 2	2	講義									2		○		
食べ物と健康	食品学 1	2	講義									2	○	○	
	食品学2(食品加工学を含む)	2	講義									2	○	○	
	食品学実験 1	1	実験									3	○	○	
	食品学実験 2	1	実験									3		○	
	食品衛生学(微生物学を含む)	2	講義									2	○	○	
	食品衛生学実験	1	実験									3	○	○	
	調理学	2	講義									2	○	○	
	調理学実習 1	1	実習									3	○	○	
	調理学実習 2	1	実習									3	○	○	
調理科学実験	1	実験									3	○	○		
基礎栄養学	基礎栄養学	2	講義									2	○	○	
	基礎栄養学実験	1	実験									3	○	○	
応用栄養学	応用栄養学 1	2	講義									2	○	○	
	応用栄養学 2	2	講義									2	○	○	
	応用栄養学 3	2	講義									2		○	
	応用栄養学実習	1	実習									3	○	○	
栄養教育論	健康行動科学	2	講義									2		○	
	栄養教育論	2	講義									2	○	○	
	栄養カウンセリング論	2	講義									2	○	○	
	栄養教育実習	1	実習									3	○	○	

授 業 科 目		単位数 必 選 修 択		授 業 形 態	配 当 学 年								授 業 時 間 数	履 修 コ ー ス			
					1年		2年		3年		4年			A	B	C	
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期					
臨床栄養学	臨床栄養学 1	2		講義								2	○	○			
	臨床栄養学 2	2		講義								2	○	○			
	臨床栄養学 3	2		講義								2		○			
	臨床栄養管理学	2		講義								2		○			
	臨床栄養学実習	1		実習								3	○	○			
	栄養ケアプロセス実習	1		実習								3		○			
公衆栄養学	公衆栄養学 1	2		講義								2	○	○			
	公衆栄養学 2	2		講義								2		○			
	公衆栄養学実習	1		実習								3		○			
給食経営管理論	給食経営管理論	2		講義								2	○	○			
	フードマーケティング論	2		講義								2		○			
	給食経営管理基礎実習	1		実習								3	○	○			
	給食経営管理応用実習	1		実習								3	○	○			
	食事管理計画演習	1		演習								2		○			
演習	臨地実習事前事後演習 1	1		演習								2		○			
	臨地実習事前事後演習 2	1		演習								2		○			
	健康栄養学総合演習	1		演習								2		○			
臨地実習	給食の運営	1		実習								-	○	○			
	臨床栄養学臨地実習 1	1		実習								-		★	管理栄養士国家試験受験資格取得には、3単位以上選択必修		
	臨床栄養学臨地実習 2	1		実習								-		★			
	公衆栄養学臨地実習	1		実習								-		★			
	給食経営管理臨地実習	1		実習								-		★			
発展・応用科目	健康科学	栄養管理学実習	1		実習							3					
		代謝栄養学	1		講義							1					
		分子生物学	1		講義							1					
		食品機能論	1		講義							1					
		薬理学	1		講義							1					
	健康と	口腔健康科学・技術演習	1		演習								2				
		口腔機能障害学	1		講義								1				
		摂食嚥下リハビリテーション学・技術演習	1		演習								2				
		コミュニケーション	健康栄養のための英語基礎演習	1		演習								2			
			健康栄養のための英語応用演習	1		演習								2			
学部・学科間連携科目	看護	災害看護論	1		講義							1			2単位以上 選択必修		
		チーム医療連携論	1		講義							1					
		認知症看護援助論	1		講義							1					
	リハビリ	リハビリテーション概論	2		講義							1					
		健康増進と理学療法	1		講義							1					
		内部障害と作業療法	1		講義							1					
栄養教諭	栄養教諭概論	2		講義							2		○				
	学校栄養教育論	2		講義							2		○				
総合科目	アカデミックスキルズ	2		講義							2						
	健康栄養学特論	1		演習							2						
卒業	卒業演習	3		演習							-						
	卒業研究	6		演習							-						

- (注) 1. A欄の○は栄養士免許取得に必要な専門科目。B欄の○は管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な専門科目。★は選択必修科目。C欄の○は栄養教諭一種免許取得に必要な必修科目(4.免許・資格)の(1).教員免許状を参照。
2. 「給食の運営」・「臨床栄養学臨地実習 1」・「臨床栄養学臨地実習 2」・「公衆栄養学臨地実習」・「給食経営管理臨地実習」は、「臨地実習事前事後演習 1」を履修していないと履修できません。
3. 「健康栄養学総合演習」は、「健康栄養学特論」を履修していないと履修できません。
4. 「卒業研究」・「卒業演習」は、「アカデミックスキルズ」の単位を修得していないと履修できません。
5. 「卒業研究」・「卒業演習」は、いずれかを選択し履修すること。