

学則別表2 (教育課程)

健康科学部 健康栄養学科

平成29年度以降入学生

区分	授業科目	配当年次	単位数		授業形態		一単位当たりの時間数	備考	
			必修	選択	講義演習	実験実習			
教養科目	人間と社会	西洋哲学	2		2	○		15	26単位以上選択必修(ただし、各区分1科目以上修得)
		東洋思想	2		2	○		15	
		心理学概論	1		2	○		15	
		人間関係論	2		2	○		15	
		法学概論	1		2	○		15	
		日本国憲法	2		2	○		15	
		経済学概論	1		2	○		15	
		人権教育	1		2	○		15	
		国際社会論	2		2	○		15	
	歴史と文化	歴史学入門	2		2	○		15	
		科学史	2		2	○		15	
		文化芸術論	1		2	○		15	
		日本文芸の世界	1		2	○		15	
	自然・人間科学	生命科学入門	1		2	○		15	
		生命倫理	2	2		○		15	
		地球環境論	2		2	○		15	
		数理科学入門	1		2	○		15	
	言語と情報	英語コミュニケーションⅠ	1	2		○		15	
		英語コミュニケーションⅡ	1	2		○		15	
		オーラルコミュニケーションⅠ	2		2	○		15	
		オーラルコミュニケーションⅡ	2		2	○		15	
		短期語学留学	1		1		○	30	
		情報処理演習Ⅰ	1	1		○		30	
		情報処理演習Ⅱ	1	1		○		30	
	スポーツと健康	運動の科学	1		2	○		15	
		スポーツ実習Ⅰ	1		1		○	30	
		スポーツ実習Ⅱ	1		1		○	30	
	教養実践プログラム	ベーシックセミナー	1	1		○		30	
		キャリア入門セミナー	1	1		○		30	
		キャリア形成セミナー	1	1		○		30	
		日本語と表現	1		1	○		30	
		企業インターンシップ	2		1		○	30	
海外インターンシップ		2		1		○	30		
学校インターンシップ		2		1		○	30		
				11	45				

区分	授業科目	配当 年次	単位数		授業形態		一単位 当たりの 時間数	備考	
			必修	選択	講義 演習	実験 実習			
専門基礎科目	共通科目	精神保健学	1		2	○		15	卒業に必要な最低単位数① ③上記以外に修得した26単位 ②専門基礎科目、専門科目で78単位 合計124単位
		児童心理学	1		2	○		15	
		高齢者心理学	1		2	○		15	
		障害者心理学	1		2	○		15	
		自立生活支援論	2		2	○		15	
		社会福祉論	1		2	○		15	
	活(社会・環境)と健康	健康管理論	1	2		○		15	
		公衆衛生学	2	2		○		15	
		保健医療福祉概論	3	2		○		15	
		スポーツ心理学	2		2	○		15	
	人体の構造と機能・ ち 疾病の成り立	解剖生理学Ⅰ	1	2		○		15	
		解剖生理学Ⅱ	1		2	○		15	
		解剖生理学実験	2	1			○	45	
		生化学Ⅰ	1	2		○		15	
		生化学Ⅱ	1		2	○		15	
		生化学実験	2	1			○	45	
		臨床医学Ⅰ	2	2		○		15	
		臨床医学Ⅱ	2		2	○		15	
		運動生理学	3	2		○		15	
		運動生理学実験	3	1			○	45	
		薬理学	3		2	○		15	
		味覚生理学演習	2		2	○		15	
	食べ物と健康	基礎化学実験	1	1			○	45	
		食品学総論	1	2		○		15	
		食品学各論	2	2		○		15	
		食品学実験	2	1			○	45	
		食品衛生学	2	2		○		15	
		食品衛生学実験Ⅰ	2	1			○	45	
		食品衛生学実験Ⅱ	3		1		○	45	
		調理学	1	2		○		15	
		調理科学実験	2	1			○	45	
		調理学実習Ⅰ	1	1			○	45	
		調理学実習Ⅱ	1	1			○	45	
		食文化論	1		2	○		15	
		フードコーディネータ論	3		2	○		15	
		地域食品開発ゼミ	2		2	○		15	
食品加工学		3		2	○		15		
食品加工学実習		3		1		○	45		
食品開発学演習		4		2	○		15		
			31	36					

区分	授業科目	配当年次	単位数		授業形態		一単位当たりの時間数	備考		
			必修	選択	講義演習	実験実習				
専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学Ⅰ	1	2		○		15	卒業に必要な最低単位数①教養科目で26単位②専門基礎科目、専門科目で78単位 ③上記以外に修得した20単位、合計124単位	
		基礎栄養学Ⅱ	2	2		○		15		
		基礎栄養学実験	3	1			○	45		
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	2		○		15		
		応用栄養学Ⅱ	2		2	○		15		
		応用栄養学演習	3	2		○		15		
		応用栄養学実習	3	1			○	45		
		スポーツ栄養学	2		2	○		15		
		トレーニング論	3		2	○		15		
		健康づくり運動処方演習	3		2	○		15		
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	1	2		○		15		
		栄養教育論Ⅱ	2	2		○		15		
		栄養教育論演習	2		2	○		15		
		栄養教育論実習	3	1			○	45		
		スポーツ栄養指導実習	4		1		○	45		
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	2	2		○		15		
		臨床栄養学Ⅱ	3		2	○		15		
		臨床栄養学Ⅲ	3		2	○		15		
		臨床栄養学Ⅳ	4		2	○		15		
		臨床栄養学実習Ⅰ	3	1			○	45		
		臨床栄養学実習Ⅱ	4	1			○	45		
		チーム医療論	2		2	○		15		
		チーム医療ふれあい実習	2		1		○	45		
		栄養アセスメント演習	3		2	○		15		
		栄養マネジメント演習	4		2	○		15		
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	2	2		○		15		
		公衆栄養学Ⅱ	3		2	○		15		
		公衆栄養学実習	4		1		○	45		
	給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	1	2		○		15		
		給食経営管理論Ⅱ	2		2	○		15		
		給食経営管理論実習Ⅰ	3	1			○	45		
		給食経営管理論実習Ⅱ	3	1			○	45		
		メニュープランニング演習	2		2	○		15		
		フードシステム経済学	2		2	○		15		
	総合演習	総合演習	3	2		○		15		
		総合対策演習Ⅰ	2	1		○		30		
		総合対策演習Ⅱ	3	1		○		30		
		特別演習Ⅰ	4		2	○		15		
		特別演習Ⅱ	4		2	○		15		
	臨地実習	臨地実習Ⅰ(給食の運営)	3	1			○	45		
		臨地実習Ⅱ(給食経営管理)	3		1		○	45		
		臨地実習Ⅲ(臨床栄養)	4		2		○	45		
		臨地実習Ⅳ(臨床栄養)	4		1		○	45		
		臨地実習Ⅴ(公衆栄養)	4		1		○	45		
	卒業研究		4		2					
				30	44					
	卒業必要単位 124単位以上			72	125					

区分	授業科目	配当年次	単位数		授業形態		一単位当たりの時間数	備考
			必修	選択	講義演習	実験実習		
教育職員免許状に関する科目(栄養)	栄養教諭論	3		2	○		15	卒業単位に含まれません
	食に関する指導論	3		2	○		15	
	栄養教育実習	4		2		○	40	
	教職概論(中等)	2		2	○		15	
	教育原理(中等)	2		2	○		15	
	教育心理学(中等)	2		2	○		15	
	発達心理学(中等)	2		2	○		15	
	教育法制論(中等)	1		2	○		15	
	教育課程論(中等)	3		2	○		15	
	道徳・特別活動論(中等)	3		2	○		15	
	教育方法・技術論(中等)	2		2	○		15	
	生徒指導論	3		2	○		15	
	教育相談(中等)	2		2	○		15	
教職実践演習(栄養教諭)	4		2	○		15		

- (注) 1 この学則別表2は平成29年4月1日より施行する。
2 平成28年度以前の入学生については、入学年度の学則別表2を適用する。
3 平成28年度以前の入学生に対して、教授会が必要があると判断するときは、その定める授業科目の履修を認めることができるものとする。