

(2) 栄養学部規程 別表第1 栄養学部教育課程表(栄養学科)

《2021 年度入学生》

I. 教養科目

(栄養学科)		単位数		単位配分				週時数				備考			
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	Q1	Q2		Q3	Q4	
教養科目	学修基礎科目	学修基礎Ⅰ(プレゼミⅠ)	2		2					2				卒業に要する単位数 教養科目は、必修科目 12 単位及び自然科学分野から 4 単位以上を含め 20 単位以上修得しなければならない。	
		学修基礎Ⅱ(プレゼミⅡ)	2		2						2				
		学修基礎Ⅲ	2			2			2						
		学修基礎Ⅳ	2			2				2					
	人文・社会科学	経済学の基礎		2		2			2						
		心理学の基礎		2	2					2					
		法学(日本国憲法)		2	2					2					
		哲学Ⅰ		2			2		2						
	スポーツ科学	スポーツ科学	2		2				2						
		キャリア科目	コンピュータ基礎演習Ⅰ		2	2				2					
	コンピュータ基礎演習Ⅱ			2	2					2					
	就職基礎講座		1				1		2						
	就職対策講座		1				1			2					
	自然科学	就業体験(インターンシップ)		1	1					1					
		生物学基礎		2	2						2				
		化学基礎		2	2							2			
		数学基礎		2		2			2						
	地域連携科目	生理学基礎		2		2				2					
		地域課題研究Ⅰ		2		2			2						
		地域課題研究Ⅱ		2		2				2					
	教養科目合計		12	27											

II. 外国語科目

(栄養学科)		単位数		単位配分				週時数				備考	
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	Q1	Q2		Q3
外国語科目	英語Ⅰ	2		2				2					卒業に要する単位数 必修 4 単位を含め 8 単位以上修得しなければならない。
	英語Ⅱ	2		2					2				
	英語コミュニケーションⅠ		2		2			2					
	英語コミュニケーションⅡ		2		2				2				
	中国語Ⅰ		2		2			2					
	中国語Ⅱ		2		2				2				
	朝鮮語Ⅰ		2		2			2					
	朝鮮語Ⅱ		2		2				2				
外国語科目合計		4	12										

Ⅲ. 専門科目

(栄養学科)		単位数		単位配分				週時数				備 考			
		必 修	選 択	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	前 期	後 期	Q 1	Q 2		Q 3	Q 4	
授業科目															
専門基礎科目	社会・環境と健康	保健統計学		2	2				2						卒業に要する単位数 専門基礎科目から必修科目 38 単位、専門科目から必修科目 34 単位を含め、100 単位以上修得しなければならない。 卒業要件となる科目の履修上限は、年間 48 単位とする。
		保健統計学実習		1	1				3						
		公衆衛生学	2			2			2						
		社会福祉概論	2				2		2						
		健康管理概論	2		2					2					
			食生活論	2			2			2					
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学	2		2				2						
		解剖生理学実験	1		1					3					
		運動生理学	2				2			2					
		病態生理学Ⅰ	2		2					2					
		病態生理学Ⅱ	2			2			2						
		病態生理学Ⅲ		2		2				2					
		生化学Ⅰ	2		2				2						
	生化学Ⅱ		2	2					2						
			生化学実験	1			1			3					
	食べ物と健康	食品学Ⅰ	2		2				2						
		食品学Ⅱ	2		2					2					
		食品学実験	1		1					3					
		食品加工学		2			2		2						
		食品機能論		2			2		2						
		食品加工学実習		1			1			3					
		食品微生物学	2		2				2						
		食品衛生学	2		2					2					
		食品衛生学実験	1			1			3						
		献立作成演習	2		2					2					
		調理学	2		2				2						
		調理学実習Ⅰ(調理科学実験含む)	1		1				3						
		調理学実習Ⅱ	1		1					3					
		調理学実習Ⅲ	1			1			3						
	調理学実習Ⅳ	1			1				3						
	基礎栄養学	基礎栄養学	2		2					2					
		基礎栄養科学実験	1			1			3						
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2		2					2					
		応用栄養学Ⅱ	2			2			2						
		応用栄養学演習		2			2		2						
応用栄養学実習		1			1			3							
栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	2		2					2						
	栄養教育論Ⅱ	2			2			2							
	栄養教育論実習Ⅰ	1			1			3							
	栄養教育論実習Ⅱ		1			1		3							
	栄養情報処理演習	2					2	2							
臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	2			2				2						
	臨床栄養学Ⅱ		2			2		2							
	栄養アセスメント	2				2		2							
	臨床栄養実践演習		2				2	2							
	臨床栄養学実習	1				1		3							
公衆栄養学	地域栄養演習		2			2		2							
	公衆栄養学	2			2			2							
	公衆栄養活動論		1			1		2							
	公衆栄養学実習		1			1		3							

(栄養学科)		単位数		単位配分				週時数				備 考		
		必 修	選 択	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	前 期	後 期	Q 1	Q 2		Q 3	Q 4
授業科目														
専門科目	給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	2		2			2						
		給食経営管理論Ⅱ		2	2				2					
		給食経営管理基礎実習	1		1				3					
		給食経営管理応用実習		1		1		3						
	臨地実習	校外実習（給食の運営）	1			1		3						
		臨地実習Ⅰ（臨床栄養）		2			2	6						
		臨地実習Ⅱ（給食経営管理）		1		1			3					
	総合演習	臨地実習Ⅲ（公衆栄養）		1			1	3						
		総合演習		1			1	2						
	栄養に係る教育に関する科目	臨地実習事前・事後指導Ⅰ	1		1				2					
		学校栄養教育法		2		2		2						
	卒業研究	食に関する指導法		2		2			2					
		卒業研究Ⅰ	3				3	3						
	関連科目	卒業研究Ⅱ	3				3	3						
		健康栄養学概論	2		2			2						
		生物有機化学	2		2			2						
		微生物学		2	2			2						
		北陸の食文化		2	2			2						
微生物学実験			1	1				3						
食品栄養化学実験			1	1			3							
レポート・プレゼンテーション演習			2	2			2							
運動生理学実習			1		1			3						
栄養薬理学			2		2			2						
臨地実習事前・事後指導Ⅱ			1		1			2						
石川の食			2		2			2						
実践栄養学特論Ⅰ		2				2	2							
実践栄養学特論Ⅱ		2				2	2							
スポーツ栄養学			2			2	2							
専門英語			2			2	2							
食料経済			2		2		2							
フードスペシャリスト論			2		2		2							
フードコーディネーター論		2		2		2								
専門科目合計		79	59											
合 計		95	98	卒業に要する単位数 128 単位以上										

} 自由科目で卒業要件の単位に含まれない。