

栄養学部規程 別表第1 栄養学部教育課程表(栄養学科)

《2026年度入学生》

I. 教養科目

授業科目		単位数		配当年次				週時数				科目 ナンバー	備考	
		必修	選択	1 年	2 年	3 年	4 年	前期		後期				
								Q1	Q2	Q3	Q4			
教養科目	学修基礎	学修基礎Ⅰ	2		2				2				N1KC101	卒業に要する単位数 教養科目は、必修科目18単位及び自然科学分野から4単位以上を含め22単位以上修得しなければならない。
		学修基礎Ⅱ	2		2					2			N1KC102	
		学修基礎Ⅲ	2			2			2				N1KC103	
		学修基礎Ⅳ	2			2					2		N1KC104	
		食生活と健康		1	1				1				N1KC105	
	人文・社会科学	心理学の基礎		2	2						2		N1KC301	
		法学(日本国憲法)		2	2						2		N1KC302	
		経済学の基礎		2		2			2				N1KC303	
		哲学Ⅰ		2			2		2				N1KC304	
		哲学Ⅱ		2			2				2		N1KC305	
	スポーツ	スポーツ科学	2		2				2				N1KC701	
	キャリア	情報処理演習Ⅰ	2		2				2				N1KC401	
		情報処理演習Ⅱ	2		2						2		N1KC402	
		就業体験(インターンシップ)		1	1						1		N1KC403	
		就職対策講座Ⅰ	2				2		2				N1KC404	
		就職対策講座Ⅱ	2				2				2		N1KC405	
	自然科学	生物学基礎		2	2				2				N1KC306	
		科学基礎		2	2					2			N1KC307	
		生理学基礎		2	2				2				N1KC308	
健康科学の基礎			1	1					1			N1KC309		
地域連携	地域課題研究		2		2			2				N1KC311		
教養科目合計		18	21	23	8	8	0	21	5	13	0			

II. 外国語科目

授業科目		単位数		配当年次				週時数				科目 ナンバー	備考
		必修	選択	1 年	2 年	3 年	4 年	前期		後期			
								Q1	Q2	Q3	Q4		
外国語科目	英語Ⅰ	2		2				2				N1WEC11	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			N1WEC12	
	英語コミュニケーションⅠ		2		2			2				N1WCC11	
	英語コミュニケーションⅡ		2		2					2		N1WCC12	
	中国語Ⅰ		2		2			2				N1CNC21	
	中国語Ⅱ		2		2					2		N1CNC22	
	朝鮮語Ⅰ		2		2			2				N1CNC23	
	朝鮮語Ⅱ		2		2					2		N1CNC24	
外国語科目合計		4	12	4	12	0	0	8		8			

Ⅲ.専門科目

授業科目		単位数		開講年次				週時数				科目 ナンバー	栄 養 必	管 理 必	備考
		必 修	選 択	1 年	2 年	3 年	4 年	前期		後期					
								Q1	Q2	Q3	Q4				
社会・ 環境と健康	健康管理概論	2		2				2				N1SEB11	○	○	卒業に要する単位数 専門基礎分野から31単位の 必修科目、専門分野から34 単位の必修科目を含め、さら に関連科目を加えた中から 100単位以上を修得し、合 計128単位以上を修得しな ければならない。卒業条件と なる科目の履修上限単位 は、原則年間48単位とする。
	社会福祉概論	2		2						2		N1SEB12	○	○	
	公衆衛生学Ⅰ	2			2					2		N1SEB13	○	○	
	疫学保健統計学演習		2			2		2				N1SEB14		○	
	公衆衛生学Ⅱ		2			2				2		N1SEB15		○	
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				N1SBB11	○	○	
	解剖生理学実験	1		1						3		N1SBB12	○	○	
	生化学Ⅰ	2		2				2				N1SBB13	○	○	
	生化学Ⅱ		2	2						2		N1SBB14		○	
	生化学実験Ⅰ	1			1			3				N1SBB15	○	○	
	生化学実験Ⅱ		1		1					3		N1SBB16		○	
	病態生理学Ⅰ	2		2						2		N1SBB17	○	○	
	病態生理学Ⅱ		2		2			2				N1SBB18		○	
	病態生理学Ⅲ		2		2					2		N1SBB19		○	
	運動生理学	2				2				2		N1SBB20	○	○	
食への 物と健康	食品学Ⅰ	2		2				2				N1SHB11	○	○	
	食品学Ⅱ	2		2						2		N1SHB12	○	○	
	食品学実験	1		1						3		N1SHB13	○	○	
	食品衛生学	2		2						2		N1SHB14	○	○	
	食品衛生学実験	1			1			3				N1SHB15	○	○	
	食品加工学		2		2					2		N1SHB16		○	
	食品機能論		2		2					2		N1SHB17		○	
	調理学	2		2				2				N1SHB18	○	○	
	調理科学実験	1		1				3				N1SHB19	○	○	
	調理学実習Ⅰ	1		1						3		N1SHB20	○	○	
	調理学実習Ⅱ	1			1			3				N1SHB21	○	○	
	調理学実習Ⅲ (食品加工学実習含む)	1			1					3		N1SHB22	○	○	
	献立作成実習	1		1						1		N1SHB23	○	○	
専門基礎科目合計		31	15	25	15	6	0	26		38					

	授業科目	単位数		開講年次				週時数				科目 ナンバー	栄養 必	管理 必	備考
		必修	選択	1 年	2 年	3 年	4 年	前期		後期					
								Q1	Q2	Q3	Q4				
専門分野	基礎栄養学	基礎栄養学Ⅰ	2		2					2	N1STB11	○	○		
		基礎栄養学Ⅱ		2				2			N1STB12		○		
		基礎栄養科学実験	1		1					3	N1STB13	○	○		
	応用栄養学		応用栄養学Ⅰ	2		2				2		N1SAB11	○	○	
			応用栄養学Ⅱ	2		2			2			N1SAB12	○	○	
			応用栄養学Ⅲ		2					2		N1SAB13		○	
			応用栄養学実習	1			1		3			N1SAB14	○	○	
	栄養教育論		食生活論	2		2			2			N1SKB11	○	○	
			栄養教育論Ⅰ	2		2				2		N1SKB12	○	○	
			栄養教育論Ⅱ	2		2			2			N1SKB13		○	
			栄養教育論実習Ⅰ	1		1				3		N1SKB14	○	○	
			栄養教育論実習Ⅱ		1		1		3			N1SKB15		○	
	臨床栄養学		臨床栄養学Ⅰ	2		2			2			N1SCB11	○	○	
			臨床栄養学Ⅱ	2		2				2		N1SCB12	○	○	
			臨床栄養学Ⅲ		2		2		2			N1SCB13		○	
			臨床栄養実践演習		2		2		2			N1SCB14		○	
			臨床栄養学実習	1			1		3			N1SCB15	○	○	
	公衆栄養学		公衆栄養学Ⅰ	2		2				2		N1SPB11	○	○	
			公衆栄養学Ⅱ		2		2		2			N1SPB12		○	
			公衆栄養活動論	1		1				1		N1SPB13		○	
			公衆栄養学実習	1		1				3		N1SPB14		○	
	給食経営管理論		給食経営管理論Ⅰ	2		2				2		N1SPB15	○	○	
			給食経営管理論Ⅱ		2		2		2			N1SPB16		○	
			給食経営管理実習Ⅰ	1		1			3			N1SPB17	○	○	
			給食経営管理実習Ⅱ		1		2			3		N1SPB18		○	
	総合演習		総合演習		2			2	2			N1SGA11		○	
			臨地実習事前・事後指導Ⅰ	2		2				2		N1SLB11	○	○	いずれか1科目 選択必修
			臨地実習事前・事後指導Ⅱ		2		2		2			N1SLB12		○	
			臨地実習事前・事後指導Ⅲ	2			2		2			N1SLB13		○	
			臨地実習事前・事後指導Ⅳ	2			2		2			N1SLB14		○	
臨地実習		臨地実習Ⅰ(給食の運営)	1		1				3		N1SLB15	○	○	いずれか1科目 選択必修	
		臨地実習Ⅱ(臨床栄養)		2		2		6			N1SLB16		○		
		臨地実習Ⅲ(公衆栄養)	1			1		3			N1SLB17		○		
		臨地実習Ⅳ(給食経営管理)	1			1		3			N1SLB18		○		
卒業研究		卒業研究Ⅰ	3			3		3			N1SXA11				
		卒業研究Ⅱ	3			3			3		N1SXA12				
栄養教諭		学校栄養教育法	2		2			2			N1SSB11			栄養に係わる教育に関する科目	
		食に関する指導法	2		2				2		N1SSB12				
専門科目合計			34	32	10	24	19	14	55	37					

授業科目		単位数		開講年次				週時数				科目 ナンバー	栄養 必	管理 必	備考
		必修	選択	1 年	2 年	3 年	4 年	前期		後期					
								Q1	Q2	Q3	Q4				
関連科目	北陸の食文化		2	2				2				N1SFC11			
	レポート・プレゼンテーション演習		2	2				2				N1SFC12			
	調理学実践演習		2		2			2				N1SFC13			
	栄養カウンセリング演習		1			1				1		N1SFC14			
	専門英語		2			2				2		N1SFC15			
	スポーツ栄養学		2			2				2		N1SFC16			
	実践栄養学特論Ⅰ		2				2	2				N1SFC17			
	実践栄養学特論Ⅱ		2				2	2				N1SFC18			
	実践栄養学特論Ⅲ		2				2			2		N1SFC19			
	実践栄養学特論Ⅳ		2				2			2		N1SFC20			
自由科目	食料経済					2		2							卒業要件には含まれない
	フードスペシャリスト論					2		2							
	フードコーディネーター論					2		2							
関連科目・自由科目合計		0	19	4	2	11	8	16	9						
合計		65	66	39	41	36	22	97	84						