

2 2024年度入学生食物栄養学科課程表

区分	授 業 科 目	単 位 数	演 習 ・ 実 習	前 期	後 期	卒業認定、栄養士資格、FS資格、NR・SA資格単位		
教 養 基 礎 科 目	人間と文化	人間と思想	2			*	卒業認定、栄養士資格、FS資格、NR・SA資格単位	
		心理学	2		*			
		日本語表現法	2		*			
		色彩	2			*		
		音楽	2		*			
		人間と美術	2		*			
	人間と社会	社会理論と社会システム	2					*
		契約と社会のルール	2		*			
		日本国憲法	2		*			
		くらしと経済	2		*			
		現代社会と福祉	2					*
	自然科学と技術	生命のしくみ	2		*			
		生活の科学	2					*
		力学	2		*			
		電磁気学	2					*
		地球環境の科学	2		*			→ 2023年度は休講(偶数年度開講)
		数学Ⅰ	2	演習	*			→ 2023年度は開講(奇数年度開講)
		数学Ⅱ	2	演習		*		→ 2023年度は開講(奇数年度開講)
		コンピュータリテラシー	2	演習	*			
	国際コミュニケーション	英語Ⅰ	2	演習	*			2単位以上必修
		英語Ⅱ	2	演習		*		
		英語Ⅲ	2	演習		*		
		英語Ⅳ	2	演習		*		
		英会話Ⅰ	2	演習	*			→ 2023年度は後期開講
		英会話Ⅱ	2	演習		*		
		英会話Ⅲ	2	演習	*			
		英会話Ⅳ	2	演習		*		→ 2023年度は前期開講
		フランス語Ⅰ	2	演習	*			→ 2023年度は後期開講
フランス語Ⅱ		2	演習		*	→ 2023年度は休講		
健康の科学	運動と健康	1				*		
	病気と予防	2		*				
	食べ物と健康	2				*		
	運動技術Ⅰ	1	実技	*				
	運動技術Ⅱ	1	実技			*		

(注) 科目名におけるローマ数字(Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2, 3, 4)に置き換えて表示する。

区分	授業科目	単位数	演習・実習	1年		2年		卒業認定単位	栄養士資格単位	F S 資格単位	NR・SA 資格単位			
				前	後	前	後							
専門基礎科目	基礎化学	2		*				◎						
	有機化学	2		*				◎						
	コミュニケーション学	1			*									
	食物栄養学演習(基礎)	1	演習	*				◎						
	栄養情報処理(基礎)	1	演習	*										
	基礎実験	1	実験	*				◎						
	社会・環境・疫学分野	社会福祉概論	2		*					◎		◎		
		食料経済	2		*				◎		◎			
		フードスペシャリスト論	2		*						◎			
		公衆衛生学	2				*		◎	◎		◎		
		栄養情報処理(応用)	1	演習			*							
		栄養医科学分野	基礎栄養学	2		*				◎	◎	◎	◎	
			生化学	2			*			◎	◎		◎	
			栄養生理学	2			*			◎	◎		◎	
			解剖生理学	2				*			◎		◎	
			運動生理学	2					*		◎		◎	
			病理学	2					*		◎		◎	
			生化学実験	1	実験			*			◎		◎	
			解剖生理学実習	1	実習				*		◎		◎	
			食品衛生学分野	食品衛生学	2		*				◎	◎	◎	◎
				食品衛生学実験	1	実験		*				◎		◎
		食品科学分野	食品学総論	2		*				◎	◎	◎	◎	
			食品学各論	2			*				◎	◎	◎	
			健康栄養情報論Ⅰ	2				*		◎			◎	
	健康栄養情報論Ⅱ		2					*				◎		
	食品機能学		2					*	◎	◎	◎	◎		
	食品加工貯蔵学		2					*			◎			
	食品学実験		1	実験		*				◎		◎		
	食品加工実習		1	実習				*			◎			
	調理科学分野	調理学	2		*				◎	◎	◎	◎		
		フードコーディネイト論	2			*			◎		◎			
		食品の官能評価演習	1	演習			*				◎			
		食品鑑別演習	1	演習			*				◎			
		調理学実験	1	実験	*									
		調理学実習Ⅰ	1	実習	*					◎	◎	◎		
		調理学実習Ⅱ	1	実習		*				◎	◎	◎		
専門発展科目	応用栄養学	2		*				◎	◎	◎	◎			
	臨床栄養学概論	2				*			◎		◎			
	応用栄養学演習	1	演習		*				◎		◎			
	応用栄養学実習	1	実習		*				◎		◎			
	臨床栄養学演習	1	演習			*			◎		◎			
	臨床栄養学実習	1	実習			*			◎		◎			
区分	授業科目	単位	演習・実習	1年	2年	卒業	栄養士	F S	NR・SA					

区別		科目名	単位数	実習	前	後	前	後	認定単位	資格単位	資格単位	資格単位	
専門教育科目	専門発展科目	栄養教育分野	食生活論	2		*			◎	◎		◎	
			栄養指導論	2			*		◎	◎		◎	
			公衆栄養学概論	2				*	◎	◎		◎	
			栄養指導論演習	1	演習			*					
			栄養指導論実習	2	実習				*		◎		◎
	給食運営分野	給食管理	2			*			◎	◎		◎	
		給食管理演習	1	演習				*					
		給食管理実習(学内)	2	実習			*			◎		◎	
		給食管理実習(学外)	2	実習			*			◎		◎	
	発展分野	食物栄養学演習(応用)	1	演習				*					
卒業研究	卒業研究Ⅰ	1	演習		*								
	卒業研究Ⅱ	2	演習				*						

(注) 1 卒業認定単位及び各資格単位の欄の◎は必修科目、空欄は選択科目を示す。

2 FS : Food Specialist(フードスペシャリスト)の略

3 NR・SA : NR・サプリメントアドバイザー

4 卒業認定及び各資格別の専門教育科目履修単位数

(1) 卒業認定単位 : 50単位以上(必修科目38単位+選択科目12単位以上)

(2) 栄養士資格単位 : 必修科目54単位

(3) FS資格単位 : 必修科目27単位

(4) NR・SA資格単位 : 必修科目58単位

5 科目名におけるローマ数字(I, II)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2)に置き換えて表示する。

区分	授業科目	単位数	演習・実習	前期	後期	備考
自由科目	検定英語Ⅰ	2	演習	*		
	検定英語Ⅱ	2	演習		*	
	基礎英語	2	演習	*		

(注) 1 上記科目のほか、次に掲げる科目を自由科目として開講する。

・産業情報学科専門教育科目(「卒業研究ゼミⅠ・Ⅱ」を除く)

・幼児教育・福祉学科専門教育科目及び幼児教育・福祉学科自由科目(演習、実習を除く)

ただし、自由科目は、卒業認定単位には算入しない。

なお、履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。

2 社会福祉主事(任用資格)は、「社会福祉主事の資格に関する指定科目」(昭和25年8月29日厚生省告示第226号)に定められている科目から3科目以上履修すればよい。

3 科目名におけるローマ数字(I, II)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2)に置き換えて表示する。