

2019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	卒業資格、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			*	} 12単位以上必修	
		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			*		
		コンピュータと情報	2		*			
	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	*			
		英会話Ⅱ	2	演習		*		
		英会話Ⅲ	2	演習	*			
		英会話Ⅳ	2	演習		*		
		フランス語Ⅰ	2	演習	*			
		フランス語Ⅱ	2	演習		*		
	健康の科学	運動と健康	1			*		} 1年次のみ履修可 2年次のみ履修可
		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Ⅱa		1	実技	*				
運動技術Ⅱb		1	実技		*			
運動技術Ⅲ		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		卒業資格単位	栄養士資格単位	F S資格単位	NR・SA資格単位
				前	後	前	後				
専門教育科目	基礎科目	基礎実験	1	実験	*			◎			
		基礎化学	2		*			◎			
		有機化学	2		*			◎			
		栄養情報処理(基礎)	1	演習	*						
	関連科目	卒業研究Ⅰ	1	演習		*					
		卒業研究Ⅱ	2	演習			*				
		食物栄養学演習(基礎)	1	演習	*						
		食物栄養学演習(応用)	1	演習				*			

(注) 1 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 : Nutritional Representative(栄養情報担当者)の略

4 SA : Supplement Adviserの略

5 資格別専門科目の履修単位数

(1) 卒業資格単位 : 50単位以上(必修科目35単位+選択科目15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

6 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	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	*		
	数学Ⅰ	2	演習	*		→ 隔年開講(2019年度開講)
	数学Ⅱ	2	演習		*	→ 隔年開講(2019年度開講)
	コンピュータリテラシー	2	演習	*		
	復興支援特別演習Ⅰ	1	演習		*	→ 2020年度開講
	復興支援特別演習Ⅱ	1	演習		*	→ 2019年度開講

(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)

・幼児教育学科専門教育科目及び幼児教育学科自由科目(演習を除く)

ただし、自由科目は、卒業資格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 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。