

平成30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		*				
		くらしと伝承	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					*	
病気と予防		2				*			
食べ物と健康		2				*			
運動技術Ⅰ		1	実技	*		1年次のみ履修可			
運動技術Ⅱa		1	実技	*		2年次のみ履修可			
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	公衆衛生学	2				*		◎	◎		◎
	社会福祉概論	2		*					◎		◎
	健康管理概論	2					*				
	生化学	2			*			◎	◎		◎
	生化学実験	1	実験				*		◎		◎
	解剖生理学	2					*		◎		◎
	解剖生理学実習	1	実習					*	◎		◎
	病理学	2						*	◎		◎
	運動生理学	2						*	◎		◎
	栄養生理学	2				*			◎	◎	◎
	食品学総論	2			*				◎	◎	◎
	食品学各論	2				*				◎	◎
	食品学実験	1	実験			*				◎	◎
	食品衛生学	2			*				◎	◎	◎
	食品衛生学実験	1	実験			*				◎	◎
	食品機能学	2						*	◎	◎	◎
	基礎栄養学	2			*				◎	◎	◎
	臨床栄養学概論	2						*		◎	◎
	臨床栄養学演習	1	演習					*		◎	◎
	臨床栄養学実習	1	実習					*		◎	◎
	応用栄養学	2				*			◎	◎	◎
	応用栄養学演習	1	演習	*						◎	◎
	応用栄養学実習	1	実習			*				◎	◎
	栄養指導論	2				*			◎	◎	◎
	栄養指導論演習	1	演習				*				
	栄養指導論実習	2	実習					*		◎	◎
	食生活論	2			*				◎	◎	◎
	公衆栄養学概論	2						*	◎	◎	◎
	コミュニケーション学	1				*					
	栄養情報処理(応用)	1	演習					*			
	調理学	2			*				◎	◎	◎
	調理学実習Ⅰ	1	実習	*						◎	◎
	調理学実習Ⅱ	1	実習		*					◎	◎
	調理学実験	1	実験	*							
	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					*		◎	◎
	食料経済	2			*					◎	
	F S 関 連 科 目	フードスペシャリスト論	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				*			◎	
食品加工貯蔵学		2						*		◎	
食品加工実習		1	実習					*		◎	
NR 関 SA 連	健康栄養情報論Ⅰ	2					*	◎			◎
	健康栄養情報論Ⅱ	2					*				◎

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				
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	*		▶ 隔年開講(平成31年度のみ開講) ▶ 隔年開講(平成31年度のみ開講) ▶ 平成30年度開講 ▶ 平成31年度開講
	検定英語Ⅱ	2	演習		*	
	基礎英語	2	演習	*		
	数学Ⅰ	2	演習	*		
	数学Ⅱ	2	演習		*	
	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		*	
	復興支援特別演習Ⅱ	1	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)

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。