

## 2020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		休講			
	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		休講			

(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					休講					
	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・SA 関連	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				
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)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	*		
	数学Ⅰ	2	演習	*		→ 隔年開講(2021年度開講)
	数学Ⅱ	2	演習		*	→ 隔年開講(2021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		*	→ 2021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、実習を除く)

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)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。