

# 応用生物学部

食品栄養科学科 管理栄養科学専攻

教育課程

学生便覧

2024年度より抜粋



中部大学

# 応用生物学部食品栄養科学科管理栄養科学専攻教育課程

全学共通教育科目

(単位数に○印のある科目は必修科目)

食品栄養科学科

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考		
			I		II		III		IV				
			1	2	3	4	5	6	7	8			
初年次教育科目	スタートアップセミナー	①	2										
スキル教育科目	英語スキル I	①	2										
	英語スキル II	①	2										
	英語スキル III	1		2									
	英語スキル IV	1			2								
	日本語スキル A	2	2	(2)									
日本語スキル B	2			2								※注1 夏季集中	
	情報スキル入門	2	2										
	情報スキル活用	2		2									
外国語教育科目	留学英語 A (TOEFL)	1			2								
	留学英語 B (TOEFL)	1				2							
	資格英語 A (英検)	1			2								
	資格英語 B (TOEIC)	1				2							
	イングリッシュワークショップ	1					2	(2)					
	パセオアカデミックL&S A	2	4										
	パセオアカデミックL&S B	2		4									
	パセオアカデミックR&W A	2	4										
	パセオアカデミックR&W B	2		4									
	パセオコンテンツ A	1	2	(2)									
	パセオコンテンツ B	1	2	(2)									
	ドイツ語入門 I	1	2										
	ドイツ語入門 II	1		2									
	フランス語入門 I	1	2										
	フランス語入門 II	1		2									
	中国語入門 I	1	2										
	中国語入門 II	1		2									
	スペイン語入門 I	1	2										
	スペイン語入門 II	1		2									
	ポルトガル語入門 I	1	2										
ポルトガル語入門 II	1		2										
韓国語入門 I	1	2											
韓国語入門 II	1		2										
実践外国語 A	1			2								※注2, 注3	
実践外国語 B	1				2							※注2, 注3	
語学研修 A	1	2	(2)									※注1, 注3	
語学研修 B	1		2	(2)								※注1, 注3	

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考	
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
教養課題教育科目	人文リテラシー	世界の歴史と日本	2	2	(2)							
		日本の歴史と文化	2	2	(2)							
		世界の歴史と文化	2	2	(2)							
		芸術の表現	1	2	(2)							
		映像を読む	2	2	(2)							
		教育をみつめて	2	2	(2)							
	社会リテラシー	現代社会と法	2	2	(2)							
		日本の憲法	2	2	(2)							
		政治と社会	2	2	(2)							
		現代経済とビジネス	2	2	(2)							
		生活環境と人間	2	2	(2)							
		心と身体	2	2	(2)							
	科学技術リテラシー	数学の思考法	2	2	(2)							
		物理と自然	2	2	(2)							
		化学と物質	2	2	(2)							
		生物と環境	2	2	(2)							
		生命と医療	2	2	(2)							
		科学技術と社会	2	2	(2)							
		地球と生命	2	2	(2)							
		データサイエンスのための数理要論 問題解決のための統計学入門	2	2	(2)							
	リベラルアーツ教育科目	リベラルアーツ課題演習A	2				2	(2)				
リベラルアーツ課題演習B		2				2	(2)					
リベラルアーツ課題演習C		2				2	(2)					
自己開拓A		1	2									
自己開拓B		1	2								※注4 集中講義	
特別課題教育科目	人類と資源	2			2	(2)						
	持続学のすすめ	2			2	(2)						
	地域の防災と安全	2			2	(2)						
	地球を観る	2			2	(2)						
	グローバル環境論 地域共生実践	2	2	(2)								
健康とスポーツ	健康科学	①	2	(2)								
	スポーツA	1			2							
	スポーツB	1				2						
	スポーツC	1			2	(2)						

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考	
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
スポーツ活動	スポーツ活動A	1	2									} ※注1 指定された者のみ履修できる
	スポーツ活動B	1		2								
	スポーツ活動C	1	2									
	スポーツ活動D	1		2								
	スポーツ活動E	1	2									
	スポーツ活動F	1		2								
	スポーツ活動G	1	2									
	スポーツ活動H	1		2								

- ・※注1 「スポーツ活動A」「スポーツ活動B」「スポーツ活動C」「スポーツ活動D」「スポーツ活動E」「スポーツ活動F」「スポーツ活動G」「スポーツ活動H」「語学研修A」「語学研修B」「日本語スキルB」は履修単位の上限に含めない。
- ・※注2 「実践外国語A」「実践外国語B」は「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「スペイン語」を扱う。
- ・※注3 「実践外国語A」「実践外国語B」「語学研修A」「語学研修B」は英語または英語以外の外国語に関する卒業要件単位に含めない。
- ・※注4 「自己開拓B」は集中講義で開講されるが、履修単位の上限に含める。
- ・新入生の1期については、所属の学部、学科が指定した全学共通教育科目のみ受講できる。
- ・開講期については、( ) で記された期に開講することもある。

学部教育科目

(単位数に○印のある科目は必修科目)

食品栄養科学科

区分	授 業 科 目	単 位 数	毎 週 授 業 時 間 数								他学部 他学科 受講可 不可	備 考		
			I		II		III		IV					
			1	2	3	4	5	6	7	8				
学 部 基 礎 科 目	基礎化学	2	2											
	基礎生物学	2	2											
	有機化学	2	2											
	有機化学Ⅰ	2	2											
	有機化学Ⅱ	2		2										
	微生物学Ⅰ	2		2										
	微生物学Ⅱ	2		2										
	分子生物学Ⅰ	2		2										
	分子生物学Ⅱ	2			2									
	分析化学	2		2										
	計学生入門	2		2										
	細胞生物学	2			2									
応用微生物学	2				2									
学ジャナール講	2						2					◇		
分析化学実験	1		3									◇		
微生物学実	①			3								◇		
学 科 ・ 専 攻 関 連 科 目	食糧問題入門	2	2											
	環境問題入門	2	2											
	食品栄養科学入門	2	2										◇	
	環境化学	2			2									
	動物生理学	2			2									
	遺伝子工学	2				2								
	バイオインフォマテイクス	2						2						
	ケミカルバイオロジ	2						2						
	地球環境科学	2							2					
	応用タンパク質科学	2								2				
	バイオマス論	2									2			
	園芸生産学	2										2		



区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								他学部・他学科 受講不可	備考	
			I		II		III		IV				
			1	2	3	4	5	6	7	8			
専攻	公衆栄養学	②				2						※	
	公衆栄養活動論	②					2					※	
	公衆食事調査演習	①						2				※	
	公衆栄養学実習	①								3		※	
専攻	給食経営管理論	②			2							※	
	給食経営管理論Ⅱ	②				2						※	
	給食経営管理基礎実習	①					3					※	
	給食経営管理応用実習	①							3			※	
専攻	総合演習	①								2		※	※注1
	管理栄養士総合基礎演習	①									2	※	
門	臨地実習	①						2				※	※注2
	臨地実習	④							12			※	※注3, 注4
科目	現代食育論	2	2									※	
	海外研修	2					4					※	※注5
	食品機能学	2			2							※	
	食品製造加工学	2					2					※	
	学校栄養指導論	2						2				※	
	食品分析学	2				2						※	
	社会福祉概論	2							2			※	
	健康栄養学特論	2								2		※	
	卒業演習	2								2	2	◇	※注6
	卒業研究	④								4	4	◇	※注6

- ・※注1 「管理栄養士総合基礎演習」の科目は、学部教育科目の1期から6期までのすべての必修科目で3科目以上の単位未修得科目がある場合は、履修することができない。ただし、学部教育科目の区分である「応用栄養学」、「栄養教育論」、「臨床栄養学」、「公衆栄養学」、「給食経営管理論」に含まれる科目はすべて修得していること。
- ・※注2 「臨地実習演習」の科目は、学部教育科目の1期から4期までのすべての必修科目で3科目以上の単位未修得科目がある場合は、履修することができない。ただし、学部教育科目の区分である「応用栄養学」、「栄養教育論」、「臨床栄養学」、「公衆栄養学」、「給食経営管理論」に含まれる科目はすべて修得していること。
- ・※注3 「臨地実習」（4単位）には、給食の運営に係る校外実習の1単位を含むものとする。
- ・※注4 「臨地実習」の科目は、「臨地実習演習」の単位が未修得の場合、履修することができない。
- ・※注5 「海外研修」は、履修単位の上限に含めない。
- ・※注6 卒業演習、卒業研究は通年科目であり、同一年度内の春学期（7期）・秋学期（8期）を通した履修が必要となる。
- ・卒業研究の開講時間については、指導教授の指示によること。
- ・新生の1期については、別に定める科目についてのみ履修することができる。ただし、集中講義、および外国人留学生対象の『日本語』はこれに含まない。
- ・他学部・他学科受講不可の欄に◇印がある科目は、他学部・他学科の学生は履修することができない。
- ・他学部・他学科受講不可の欄に※印がある科目は、他学部・他学科・他専攻の学生は履修することができない。