

令和3(2021)年度入学者に係る教育課程表

授業科目区分	授業科目の名称	授業方法	単位数		栄養士	管理栄養士	栄養教諭一種	食品衛生管理者等	学年配当(数字は週当たり授業時間)								備考		
			必修	選択					1年		2年		3年		4年				
									I	II	I	II	I	II	I	II			
I 群 (領域 に 関 する 科目)	化学基礎	講義	2						2										
	生物基礎	講義	2						2										
	基礎ゼミ I	演習	2						2										
	基礎ゼミ II	演習	2							2									
	基礎生化学	講義	2					B	2										
	調理基礎演習	演習	2						2										
	コミュニケーション論	講義	2						2										
	食料経済	講義	2													2			
	健康科学	講義	2							2									
	健康情報処理演習	演習	2							2									
	フードスペシャリスト論	講義	2													2			
	フードコーディネーター論	講義	2													2			
	小計			14	10														
	II 群 (専 門 基 礎 に 関 する 科目)	管理栄養士概論	講義	2		◇	○	△		2									
公衆衛生学 I		講義	2		◇	○	△	D	2										
公衆衛生学 II		講義	2			○	△			2									
社会保障制度論		講義	2		◇	○	△				2								
保健統計学実習		実習	1			○	△				3								
生化学 I		講義	2		◇	○	△	B	2										
生化学 II		講義	2			○	△	B		2									
生化学実験 I		実験	1		◇	○	△	B			3							☆	
生化学実験 II		実験	1			○	△	B				3						☆	
解剖生理学 I		講義	2		◇	○	△	B	2										
解剖生理学 II		講義	2		◇	○	△	B	2										
解剖生理学実験 I		実験	1		◇	○	△				3							☆	
解剖生理学実験 II		実験	1			○	△					3						☆	
臨床病態学 I		講義	2		◇	○	△	E	2										
臨床病態学 II		講義	2			○	△	E		2									
生体防御論		講義	2			○	△	C				2							
食品学 I		講義	2		◇	○	△	B	2										
食品学 II		講義	2		◇	○	△	C	2										
食品学実験 I		実験	1		◇	○	△	B		3								☆	
食品学実験 II	実験	1		◇	○	△	B			3							☆		
食品衛生学	講義	2		◇	○	△	D				2								
食品衛生学実験	実験	1			○	△	D					3					☆		
調理学	講義	2		◇	○	△		2											
調理学実習 I	実習	1		◇	○	△			3								☆		
調理学実習 II	実習	1		◇	○	△				3							☆		
小計			28	12															

※1 内田・細川・矢野・富永・中井・佐藤・福本・前田・曲木・山崎

- ◇は栄養士免許必修科目
- は管理栄養士国家資格必修科目
- △は栄養教諭必修科目

※ 食品衛生管理者等(食品衛生管理者・食品衛生監視員)欄のA~Eは食品衛生法施行規則 第50条 別表第14条及び第15条に指定された科目である。

(A)~(D)別表第14条にかかげた科目・(E)は別表第15条にかかげた科目

(A) 化学関係(教養科目「化学」修得のこと) (B) 生物化学関係 (C) 微生物関係 (D) 公衆衛生学関係 (E) その他関連科目

(A)~(D) 群から1科目以上、最低修得単位数 ((A)+(B)+(C)+(D))22単位以上

最低修得単位数合計 ((A)+(B)+(C)+(D)+(E))40単位以上

※欄外の☆印は、学則第21条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

令和3(2021)年度入学者に係る教育課程表

授 業 区 分	授 業 科 目 の 名 称	授 業 方 法	単 位 数	栄 養 士 免 許 必 修 科 目	管 理 栄 養 士 必 修 科 目	栄 養 教 諭 一 種 必 修 科 目	食 品 衛 生 管 理 者 等 必 修 科 目	学 年 配 当 (数 字 は 週 当 り 授 業 時 間)								備 考				
								1年		2年		3年		4年						
								I	II	I	II	I	II	I	II					
専 門 教 育 目 的	基礎栄養学 I	講義	2		◇	○	△	E	2											
	基礎栄養学 II	講義	2		◇	○	△	E		2										
	基礎栄養学実験	実験	1		◇	○	△	E				3								★
	応用栄養学 I	講義	2		◇	○	△	E			2									
	応用栄養学 II	講義	2			○	△				2									
	応用栄養学 III	講義	2			○	△	E				2								
	応用栄養学実習	実習	1			○	△						3							★
	栄養教育論 I	講義	2		◇	○	△	E			2									
	栄養教育論 II	講義	2		◇	○	△					2								
	栄養教育論演習	演習	2			○	△						2							
	栄養教育論実習 I	実習	1		◇	○	△							3						★
	栄養教育論実習 II	実習	1		◇	○	△								3					★
	臨床栄養学 I	講義	2		◇	○	△					2								
	臨床栄養学 II	講義	2			○	△					2								
	臨床栄養学 III	講義	2			○	△						2							
	臨床栄養学実習	実習	1		◇	○	△							3						★
	臨床栄養学演習	演習	2			○	△								2					
	公衆栄養学 I	講義	2		◇	○	△	E			2									
	公衆栄養学 II	講義	2			○	△					2								
	公衆栄養学実習	実習	1		◇	○	△								3					★
	給食経営管理論	講義	2		◇	○	△				2									
	給食管理実習 I	実習	1		◇	○	△							3						★
	給食管理実習 II	実習	1		◇	○	△	E					3							★
フードサービスマネジメント演習	演習	2			○	△							2							
総合演習 I	演習	1			○	△						1								
総合演習 II	演習	1			○	△							1							
総合演習 III	演習	1			○	△								1						
総合演習 IV	演習	1			○	△									1					
給食管理臨地実習	実習	1		◇	○	△						2							★	
臨床栄養臨地実習	実習	2			○	△							4						★	
公衆栄養臨地実習	実習	1			○	△									2				★	
栄養管理臨地実習	実習	1				○									2				★	
食品コース実践演習 I *	演習	2										2								
食品コース実践演習 II	演習	2											2							
スポーツ・食育コース実践演習 I *	演習	2											2							
スポーツ・食育コース実践演習 II	演習	2											2							
臨床栄養コース実践演習 I *	演習	2											2							
臨床栄養コース実践演習 II	演習	2												2						
小 計			26	31																
卒業研究	卒業研究 I	演習	3												3					
	卒業研究 II	演習	3													3				
	小 計		0	6																
	合 計		67	59																

* 科目のうち
いずれか1科
目選択必修

◇は栄養士免許必修科目

○は管理栄養士国家資格必修科目

△は栄養教諭必修科目

※ 食品衛生管理者等(食品衛生管理者・食品衛生監視員)欄のA～Eは食品衛生法施行規則 第50条 別表第14条及び第15条に指定された科目である。

(A)～(D)別表第14条にかかげた科目・(E)は別表第15条にかかげた科目

(A)化学関係(教養科目「化学」修得のこと) (B)生物化学関係 (C)微生物関係 (D)公衆衛生学関係 (E)その他関連科目

(A)～(D)群から1科目以上、最低修得単位数 ((A)+(B)+(C)+(D))22単位以上

最低修得単位数合計 ((A)+(B)+(C)+(D)+(E))40単位以上

※欄外の☆印は、字則第21条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

令和3(2021)年度入学者に係る教育課程表

授業科目区分	授業科目の名称	授業方法	単位数		栄養士	管理栄養士	栄養教諭一種	食品衛生管理者等	学年配当(数字は週当り授業時間)								備考	
			必修	選択					1年		2年		3年		4年			
									I	II	I	II	I	II	I	II		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	講義		2			△		2									
	教職概論	講義		2			△		2									
	教育制度論	講義		2			△		2									
	教育心理学	講義		2			△		2									
	特別支援教育論	講義		2			△			2								
	教育課程論	講義		2			△			2								
生徒の道徳等に指導する総合的な教育内容及び学習	道徳教育の理論	講義		1			△			1								
	特別活動・総合的な学習の時間	講義		1			△				1							
	教育方法・技術論	講義		2			△			2								
	生徒指導論	講義		2			△			2								
	教育相談(カウンセリングを含む。)	講義		2			△			2								
に教育実践	事前事後指導	演習		1			△						1					
	栄養教育実習	実習		1			△								3			
	教職実践演習(栄養教諭)	演習		2			△									2		
小計				0	24													

授業科目区分	授業科目の名称	授業方法	単位数		栄養士	管理栄養士	栄養教諭一種	食品衛生管理者等	学年配当(数字は週当り授業時間)								備考	
			必修	選択					1年		2年		3年		4年			
									I	II	I	II	I	II	I	II		
栄養免許関連科目	学校栄養教育論Ⅰ	講義		2			△					2						
	学校栄養教育論Ⅱ	講義		2			△						2					
小計				0	4													

- △ は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目
- ※ 上記授業科目を修得しても、卒業要件単位には含まれない。
- ※ 教育職員免許状を取得するためには、上記科目のほか、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として、日本国憲法(2単位)、体育(2単位)、外国語コミュニケーション(2単位)、情報機器の操作(2単位)について、指定の科目を修得すること。
- また、本学においては、「健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)」「健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)」のいずれか1科目(2単位)を選択し修得することとする。