

令和2(2020)年度入学者に係る教育課程表

業 科 目 の 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			
専 門 に 関 する 科 目	I 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											
	調理基礎実習	実習	1					3											
	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ト論	講義	2												2				
	小計			13	10														
	教 育 基 礎 に 関 する 科 目	II 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 細川・矢野・内田・佐藤・福本・前田・曲木・(未定)

◇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2(2020)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							
専群	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									
	教に 開	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								
育す る 科 科 目	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2(2020)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	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		
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、時間等に関する指導、総合的な学習の内容及び学習相対談	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							
に教科目に関する実践	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		
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。