

令和4(2022)年度入学者に係る教育課程表

()は兼任、[]は兼任講師

授業科目区分	授業科目の名称	授業方法	単位数	必修	選択	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		
										1年		2年		3年		4年				
										I	II	I	II	I	II	I	II			
専領域に関する科目	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ト論	講義	2																2	
	小計			14	10															
	教育基礎に関する科目	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																

◇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4(2022)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									
生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	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								
教育実践に関する科目	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。