

平成29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									
専門教育科目	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										☆
食品コース実践演習	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			24	34																					
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		65	62																					

◇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。

平成29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			
栄養教諭一種免許取得に関する科目	教職概論	講義	2				△		2										
	教育原理	講義	2				△		2										
	教育史	講義	2				▲							2					
	教育心理学	講義	2				△				2								
	教育制度論	講義	2				△		2										
	教育課程論(道徳・特別活動を含む)	講義	2				△				2								
	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										
	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	22														

〔栄養に係る教育に関する科目〕

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			
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					
	合計			0	4														

△は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目

※ 教職に関する科目を修得しても、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。