

令和6(2024)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 (数字は適当に授業時間)								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 群)	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										
	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論	講義		2														2
	小 計			14	10													
教 育 基 礎 に 関 する 科 目 (II 群)	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。

