

令和5（2023）年度カリキュラム年次配当表〔栄養マネジメント学科〕

授業科目の区分	授業科目の名称	ナンバリング	授業方法	単位数		栄養士	管理栄養士	栄養教諭	養論種	食衛生管理者	品生理等	学年配当（数字は週当たり授業時間）								
				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	NIbX11011	講義	2								2								
	生物基礎	NIbX11012	講義	2								2								
	基礎ゼミⅠ	NIaX11001	演習	2								2								
	基礎ゼミⅡ	NIaX11003	演習	2								2								
	基礎生化学	NIbX11002	講義	2						B		2								
	調理基礎演習	NIbX11090	演習	2								2								
	コミュニケーション論	NIbX21005	講義		2							2								
	食料経済	NIbX24006	講義		2														2	
	健康科学	NIaX21007	講義		2								2							
	健康情報処理演習	NIbX11008	演習	2								2								
	フードスペシャリスト論	NIbX24009	講義		2														2	
	フードコーディネーター論	NIbX24010	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	NBaD11011	講義	2		◇	○	△			2								
公衆衛生学Ⅰ		NBcD11012	講義	2		◇	○	△	D		2									
公衆衛生学Ⅱ		NBcD22013	講義	2			○	△			2									
社会保障制度論		NBcD12014	講義	2		◇	○	△				2								
保健統計学実習		NBcD23015	実習		1		○	△							3					
生化学Ⅰ		NBdD11016	講義	2		◇	○	△	B		2									
生化学Ⅱ		NBdD22017	講義		2		○	△	B			2								
生化学実験Ⅰ		NBdD12018	実験	1		◇	○	△	B			3								
生化学実験Ⅱ		NBdD22019	実験		1		○	△	B				3							
解剖生理学Ⅰ		NBdD11020	講義	2		◇	○	△	B	2										
解剖生理学Ⅱ		NBdD11021	講義	2		◇	○	△	B		2									
解剖生理学実験Ⅰ		NBdD12022	実験	1		◇	○	△					3							
解剖生理学実験Ⅱ		NBdD22023	実験		1		○	△						3						
臨床病態学Ⅰ		NBdD11024	講義	2		◇	○	△	E		2									
臨床病態学Ⅱ		NBdD22025	講義		2		○	△	E			2								
生体防御論		NBdD23026	講義		2		○	△	C						2					
食品学Ⅰ		NBeD11027	講義	2		◇	○	△	B	2										
食品学Ⅱ		NBeD11028	講義	2		◇	○	△	C		2									
食品学実験Ⅰ		NBeD11029	実験	1		◇	○	△	B		3									
食品学実験Ⅱ	NBeD12030	実験	1		◇	○	△	B			3									
食品衛生学	NBeD12031	講義	2		◇	○	△	D				2								
食品衛生学実験	NBeD23032	実験		1		○	△	D						3						
調理学	NBeD11033	講義	2		◇	○	△			2										
調理学実習Ⅰ	NBeD11034	実習	1		◇	○	△				3									
調理学実習Ⅱ	NBeD12035	実習	1		◇	○	△					3								
小計				28	12															
III群 （専門に関する科目）	基礎栄養学Ⅰ	NAfD11036	講義	2		◇	○	△	E	2										
	基礎栄養学Ⅱ	NAfD11037	講義	2		◇	○	△	E		2									
	基礎栄養学実験	NAfD12038	実験	1		◇	○	△	E			3								
	応用栄養学Ⅰ	NAgD12039	講義	2		◇	○	△	E			2								
	応用栄養学Ⅱ	NAgD22040	講義		2		○	△					2							
	応用栄養学Ⅲ	NAgD23041	講義		2		○	△	E					2						
	応用栄養学実習	NAgD23042	実習		1		○	△							3					
	栄養教育論Ⅰ	NAhD12043	講義	2		◇	○	△	E			2								
	栄養教育論Ⅱ	NAhD12044	講義	2		◇	○	△					2							

◇は栄養士免許必修科目

○は管理栄養士国家試験受験資格必修科目

△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(共通教育科目「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

令和5（2023）年度カリキュラム年次配当表〔栄養マネジメント学科〕

授業 科目 区分	授業科目の名称	ナンバ リング	授業 方法	単位数		栄養士	管理 栄養士	栄 教 一 種	食 衛 管 者	品 生 理 等	学年配当（数字は週当たり授業時間）								
				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	栄養教育論演習	NAhD23045	演習		2		○	△							2				
	栄養教育論実習 I	NAhD13046	実習	1		◇	○	△							3				
	栄養教育論実習 II	NAhD13047	実習	1		◇	○	△								3			
	臨床栄養学 I	NAiD12048	講義	2		◇	○	△				2							
	臨床栄養学 II	NAiD22049	講義	2			○	△					2						
	臨床栄養学 III	NAiD23050	講義	2			○	△						2					
	臨床栄養学実習	NAiD13051	実習	1		◇	○	△								3			
	臨床栄養学演習	NAiD23052	演習		2		○	△									2		
	公衆栄養学 I	NAjD12053	講義	2		◇	○	△	E					2					
	公衆栄養学 II	NAjD23054	講義		2		○	△							2				
	公衆栄養学実習	NAjD13055	実習	1		◇	○	△								3			
	給食経営管理論	NAkD12056	講義	2		◇	○	△					2						
	給食管理実習 I	NAkD12057	実習	1		◇	○	△						3					
	給食管理実習 II	NAkD13058	実習	1		◇	○	△	E						3				
	フードサービスマネジメント演習	NAkD23059	演習		2		○	△								2			
	総合演習 I	NAmD23060	演習		1		○	△								1			
	総合演習 II	NAmD23061	演習		1		○	△									1		
	総合演習 III	NAmD24062	演習		1		○	△										1	
	総合演習 IV	NAmD24063	演習		1		○	△											1
	給食管理臨床実習	NAnD13064	実習	1		◇	○	△							2				
	臨床栄養臨床実習	NAnD23065	実習		2		○	△								4			
	公衆栄養臨床実習	NAnD24066	実習		1		○	△										2	
	栄養管理臨床実習	NAnD24075	実習		1			△										2	
	食品コース実践演習 I *	NAmX32073	演習	2										2					
	食品コース実践演習 II	NAmX22074	演習		2										2				
	スポーツ・食育コース実践演習 I *	NAmX32069	演習	2										2					
	スポーツ・食育コース実践演習 II	NAmX22070	演習		2										2				
	臨床栄養コース実践演習 I *	NAmX32071	演習	2										2					
臨床栄養コース実践演習 II	NAmX22072	演習		2										2					
	小計			26	31														
卒業 研究	卒業研究 I	NDpX23067	演習		3											3			
	卒業研究 II	NDpX24068	演習		3												3		
	小計			0	6														
	合計			68	59														

N/H

令和5（2023）年度カリキュラム年次配当表〔栄養マネジメント学科〕

授 業 区 分	授 業 科 目 の 名 称	ナン バ リ ン グ	授 業 方 法	単 位 数		管 理 栄 養 士	栄 養 教 一 種	食 品 衛 生 管 理 者	学 年 配 当 （ <small>数字は週当り授業時間</small> ）								
				必 修	選 択				1 年		2 年		3 年		4 年		
									I	II	I	II	I	II	I	II	
教 職 に 関 す る 科 目	教育の基礎的理解に関する科目 教育原理	NTAL41002	講義		2		△		2								
	教職概論	NTAL41001	講義		2		△		2								
	教育制度論	NTAL41005	講義		2		△			2							
	教育心理学	NTAL41004	講義		2		△			2							
	特別支援教育論	NTAL42010	講義		2		△				2						
	教育課程論	NTAL42011	講義		2		△				2						
	道徳教育の理論	NTAL42012	講義		1		△				1						
	特別活動・総合的な学習の時間	NTAL43013	講義		1		△					1					
	教育方法・技術論	NTAL42007	講義		2		△				2						
	生徒指導論	NTAL42008	講義		2		△				2						
	教育相談(カウンセリングを含む。)	NTAL42009	講義		2		△				2						
	事前事後指導	NTEI43003	演習		1		△						1				
	栄養教育実習	NTEI44004	実習		1		△								3		
	教職実践演習(栄養教諭)	NTEI44005	演習		2		△									2	
	学校栄養教育論 I	NTEI43001	講義		2		△						2				
学校栄養教育論 II	NTEI43002	講義		2		△							2				
合 計				0	28												

△は栄養教諭一種免許状必修科目

※上記の教職に関する科目を修得しても、卒業要件には含まれない。

※教育職員免許状を取得するために必要な科目及び単位数については、「兵庫大学教職課程の履修等に関する規程」(P.267～)を確認すること。(教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目、栄養に係る教育及び教職に関する科目について、本学において免許状取得のために必要な科目及び単位数を修得すること。)

N/H