

別表Ⅰ 授業科目履修年次配当表 食と健康学類（管理栄養士コース）

科目区分	卒業必要 単位数	科目名	単 位 数	開 講 年 次									
				1年		2年		3年		4年			
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
酪農学園 導入教育	5単位	基礎演習	①	2									
		キリスト教学Ⅰ	②	2									
キリスト教学Ⅱ		②		2									
人文社会科学教育	6単位以上	キリスト教と諸宗教	2			2							
		キリスト教と生命倫理	2						2				
		哲学	2		2								
		心理学	2	2									
		文学	2		2								
		社会学	2		2								
		日本史	2	2									
		世界史	2		2								
		地理学	2	2									
		法学	2		2								
		日本国憲法	2	2									
		経済学	2	2									
		自然科学教育	8単位以上	数学Ⅰ	2	2							
数学Ⅱ	2				2								
統計学Ⅰ	②					2							
統計学Ⅱ	2						2						
生物学	②				2								
生物学実験	①				3								
化学	②			2									
化学実験	①			3									
物理学	2			2									
物理学実験	1					3							
地学	2				2								
地学実験	1						3						
保健 体育教育	2単位以上	運動の科学	2		2								
		体育実技Ⅰ	①	2									
		体育実技Ⅱ	1		2								
情報 教育	1単位以上	情報科学の基礎	2		2								
		情報処理基礎演習	①	2									
外国語教育	8単位以上	英語Ⅰ	②	2									
		英語Ⅱ	②		2								
		英語Ⅲ	②			2							
		英語Ⅳ	②				2						
		外国語演習Ⅰ	2					2					
		外国語演習Ⅱ	2							2			
		中国語Ⅰ	2			2							
		中国語Ⅱ	2				2						
		ハングルⅠ	2			2							
		ハングルⅡ	2				2						
		日本語Ⅰ（留学生科目）	2	2									
日本語Ⅱ（留学生科目）	2		2										
キャリア教育	1単位	キャリアデザインⅠ	①					2					
		キャリア実習	1					3					

共通教育

基盤教育

履修規程  
農食環境学群

科目区分	卒業必要 単位数	科目名	単 位 数	開 講 年 次										
				1 年		2 年		3 年		4 年				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
共通教育	全学共通教育	全学共通科目A	2	2										
		全学共通科目B	2		2									
		博物館実習	3					9						
		学外農場実習	4			12								
学群専門 導入教育	3単位	健土健民・農食環境学入門実習	①	3										
		建学の精神と農食環境学概論	②	2										
専門教育	専門演習	3単位	専門ゼミナールⅠ	①					2					
			専門ゼミナールⅡ	①							2			
			専門ゼミナールⅢ	①									2	
			研究発表	2										2
	社会・ 環境と 健康	6単位	公衆衛生学	②				2						
			社会福祉概論	②			2							
			健康管理概論	②					2					
	人体の 構造と 機能及 び疾病 の成り 立ち	18単位	医学概論	②	2									
			解剖生理学Ⅰ	②	2									
			解剖生理学Ⅱ	②		2								
			解剖生理学実験・実習Ⅰ	①			3							
			解剖生理学実験・実習Ⅱ	①				3						
			病理学	②			2							
			生化学Ⅰ	②	2									
			生化学Ⅱ	②		2								
			生化学実験・実習Ⅰ	①	3									
			生化学実験・実習Ⅱ	①		3								
			運動生理学	②			2							
	食への 物と健 康	16単位	食品学	②	2									
			食品学実験・実習Ⅰ	①		3								
			食品学実験・実習Ⅱ	①			3							
			微生物学	②			2							
			食品加工学	②				2						
			フードクリエイション実習	①					3					
			食品衛生学	②					2					
			食品衛生学実験・実習	①						3				
			調理学	②	2									
			調理学実験・実習Ⅰ	①		3								
			調理学実験・実習Ⅱ	①			3							
	基礎 栄養学	3単位	基礎栄養学	②		2								
			基礎栄養学実験・実習	①			3							
	応用 栄養学	7単位	応用栄養学Ⅰ	②			2							
応用栄養学Ⅱ			②				2							
応用栄養学Ⅲ			②					2						
応用栄養学実習			①					3						
栄養 教育論	8単位	栄養教育論Ⅰ	②			2								
		栄養教育論Ⅱ	②				2							
		栄養カウンセリング論	②					2						
		栄養教育論実習Ⅰ	①					3						
		栄養教育論実習Ⅱ	①						3					

科目区分	卒業必要 単位数	科目名	単 位 数	開 講 年 次										
				1 年		2 年		3 年		4 年				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
専門教育 食と健康専門教育 管理栄養士コース専門科目	臨床栄養学 10単位	臨床栄養学Ⅰ	②				2							
		臨床栄養学Ⅱ	②					2						
		臨床栄養管理論	②						2					
		高齢者臨床栄養学	②							2				
		臨床栄養学実習Ⅰ	①				3							
		臨床栄養学実習Ⅱ	①					3						
	公衆栄養学 5単位	公衆栄養学Ⅰ	②				2							
		公衆栄養学Ⅱ	②						2					
		公衆栄養学実習Ⅰ	①							3				
	給食経営管理論 5単位	給食経営管理論Ⅰ	②				2							
		給食経営管理論Ⅱ	②						2					
		給食管理実習Ⅰ	①							3				
	臨地実習 4単位	給食管理実習Ⅱ	①										3	
		臨床栄養学実習Ⅲ	①										3	
		臨床栄養学実習Ⅳ	①										3	
		公衆栄養学実習Ⅱ	①										3	
	総合演習 1単位	管理栄養士演習Ⅰ	①										2	
		管理栄養士演習Ⅱ	1											2
	食品科学関連科目	食品品質管理論	2							2				
		食品流通論	2						2					
フードコーディネータ論		2						2						
自由科目	他学類科目													
	他大学等单位互換科目													

備考

1. 単位数の○数字は必修科目を示す。
2. 開講年次欄の数字は週当たりの授業時間数を示す。
3. 卒業必要単位数欄の単位数は各科目区分における卒業に必要な単位数を示す。
4. 共通教育は、「酪農学園導入教育」5単位、「基盤教育」より、人文社会科学教育6単位以上、自然科学教育8単位以上、保健体育教育2単位以上、情報教育1単位以上、外国語教育8単位以上、さらに、「キャリア教育」より1単位以上、「学群専門導入教育」より3単位を含む、合計34単位以上を修得しなければならない。
5. 外国語教育の中国語、ハングルはⅠを履修中又は修得済みでなければⅡの履修は認められず、Ⅰが「×」若しくは「D」の場合、後学期のⅡの履修を認めない（取消とする）。  
なお、「日本語Ⅰ・日本語Ⅱ」は外国人留学生用の科目である。外国人留学生は、「日本語Ⅰ・日本語Ⅱ」の4単位を修得しなければならないが、日本語が一定の能力に達していると認められる場合は履修を免除することがある。
6. 専門教育の専門演習は、3単位以上を修得しなければならない。
7. 専門教育の管理栄養士コース専門科目は、83単位以上を修得しなければならない。
8. 専門教育は、6～7の要件を満たし、合計86単位以上を修得しなければならない。
9. 「科目区分をまたがって修得すべき単位数」とし

て4単位以上修得しなければならない。「科目区分をまたがって修得すべき単位数」には、共通教育及び専門教育の修得単位が修得すべき単位数を超えた場合、その単位数が該当する。

10. 自由科目は、他学群他学類科目および他大学等互換科目とする。「科目区分をまたがって修得すべき単位数」として4単位まで卒業に必要な単位数に算入することができる。
11. 「研究発表」は、「専門ゼミナールⅡ」を修得しなければ履修を認められない。
12. 「給食管理実習Ⅱ」は、予め関連科目「給食経営管理論Ⅰ・Ⅱ」、「給食管理実習Ⅰ」を修得していなければ履修を認められない。
13. 「臨床栄養学実習Ⅲ・Ⅳ」及び「公衆栄養学実習Ⅱ」は、予め関連科目「臨床栄養学Ⅰ・Ⅱ」、「臨床栄養管理論」、「臨床栄養学実験実習Ⅰ・Ⅱ」、「公衆栄養学Ⅰ・Ⅱ」、「公衆栄養学実習Ⅰ」を修得していなければ履修を認められない。
14. 卒業に必要な単位数は124単位以上である。各科目区分の単位数を満たした上で、さらに自由科目または科目区分をまたがって最低4単位以上修得しなければならない。
15. 管理栄養士国家試験受験資格を取得しようとする者は、総合演習の「管理栄養士演習Ⅱ」の単位を修得しなければならない。

別表Ⅱ 卒業必要単位数  
食と健康学類 食品科学領域

科目区分		修得すべき最低単位数	科目区分をまたがって修得すべき最低単位数	
共通教育	酪農学園導入教育		5単位	
	基盤教育	人文社会科学教育	6単位	
		自然科学教育	6単位	
		保健体育教育	2単位	
		情報教育	1単位	
		外国語教育	8単位	
	キャリア教育		2単位	
	全学共通教育			
学群専門導入教育		3単位		
小計		33単位	10単位	
専門教育	学群専門教育	A群		24単位
		B群		
	食と健康専門教育	専門演習		8単位
		食品科学領域		49単位
小計		81単位		
自由科目				
総計			124単位	

食と健康学類 管理栄養士コース

科目区分		修得すべき最低単位数	科目区分をまたがって修得すべき最低単位数	
共通教育	酪農学園導入教育		5単位	
	基盤教育	人文社会科学教育	6単位	
		自然科学教育	8単位	
		保健体育教育	2単位	
		情報教育	1単位	
		外国語教育	8単位	
	キャリア教育		1単位	
	全学共通教育			
学群専門導入教育		3単位		
小計		34単位	4単位	
専門教育	食と健康専門教育	専門演習		3単位
		管理栄養士コース専門科目		83単位
	小計			86単位
自由科目				
総計			124単位	