

別表Ⅰ 授業科目履修年次配当表 食と健康学類

科目区分	授業科目	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				
基盤教育 40単位以上	酪農学園導入教育 9単位	基礎演習	①	2										
		建学原論	①		2									
		キリスト教学Ⅰ	②	2										
		キリスト教学Ⅱ	②		2									
		健土健民入門実習	①	3										
		農食環境学概論	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	(2)									
		心理学	2	2	(2)									
		文学	2	2	(2)									
		社会学	2	2	(2)									
		日本史	2	2										
		世界史	2		2									
		地理学	2	2	(2)									
		法学	2	2	(2)									
		日本国憲法	2	2	(2)									
		経済学	2	2	(2)									
	自然科学教育 6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	(2)									
		生物学実験	1	3	(3)									
		化学	②	2	(2)									
		化学実験	1	3	(3)									
		物理学	2	2	(2)									
		物理学実験	1			3	(3)							
		地学	2	2	(2)									
		地学実験	1			3	(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	(2)									
		情報処理基礎演習	①		2									
	8 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		(2)						
外国語演習Ⅱ		2				2		(2)						
中国語Ⅰ		2			2									
中国語Ⅱ		2				2								
ハンゲルⅠ		2			2									
ハンゲルⅡ		2				2								
日本語Ⅰ		2	2											
日本語Ⅱ	2		2											
キャリア教育 2単位以上	キャリアベーシック	①			2									
	キャリアデザインⅠ	①					2							
	キャリアデザインⅡ	1						2						
	キャリア実習	1	3	(3)										

科目区分	授業科目	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 30単位以上	食品流通開発学コース専攻教育 21単位	食品マーケティング戦略論	2						2				
		食品物流管理論	2					2					
		アグリビジネス論	2						2				
		食品栄養学	2					2					
		食品企画開発論	2					2					
		食品品質特性学実験	1						3				
		食品企画開発実習	1						3				
		乳肉製造学実験実習	1					3					
		食品微生物学	2					2					
		乳製品製造学	2					2					
		肉製品製造学	2					2					
		食品物性学	2						2				
	教職コース専攻教育 6単位	教職インターンシップ	2			6							
		教職応用演習Ⅰ	1			2							
		教職応用演習Ⅱ	1			2							
		教職応用演習Ⅲ	1						2				
		教職応用演習Ⅳ	1							2			
	食と健康学類教育 1単位以上	食品品質管理論	2					2	(2)				
		食品総合実験	①			3							
		食品流通情報システム論	2						2				
		農産資源利用学	2						2				
フードコーディネート論		2								2			
教職課程教育	A群	農業科教育法Ⅰ	2		(2)		2						
		農業科教育法Ⅱ	2		(2)		2	2					
		職業指導Ⅰ(農業)	2				2						
		職業指導Ⅱ(農業)	2					2					
		理科教育法Ⅰ	2		(2)		2						
		理科教育法Ⅱ	2		(2)		2	2					
		社会科・公民科教育法Ⅰ	2		(2)		2						
		社会科・公民科教育法Ⅱ	2		(2)			2					
	B群	教育原理	2		2								
		教職入門	2	2									
		教育社会学	2						2				
		教育心理学	2		2								
		特別支援教育論	2			2							
		教育課程論	2			2							
		総合的な学習の時間の指導法	2						2				
		特別活動論	2					2					
		教育方法・ICT活用論	2			2							
		生徒・進路指導論	2			2							
		教育相談論	2			2							
		教職実践演習(中・高1免)	2									2	
		社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	2		(2)		2						
		社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	2			(2)		2	2				
		理科教育法Ⅲ	2				(2)		2				
		理科教育法Ⅳ	2					(2)			2		
		道德教育指導論	2					2					
		教育実習(中・高1免)	5					(5)			5		
		教育実習(高1免)	3					(3)			3		
		地誌	2			2							
自由科目	他学群他学類科目												
	他大学等互換科目												

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. 科目区分欄の単位数は修得すべき単位数を示す。
4. 基盤教育は酪農学園導入教育9単位、人文社会科学教育6単位以上、自然科学教育6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、キャリア教育2単位以上の合計40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を履修中または修得済みでなければⅡの履修は認められず、Ⅰが「×」もしくは「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. 専門基礎教育は、教職コースの履修者以外の場合、基礎科学領域A群から4単位以上、B群から4単位以上、食と健康学類専門基礎領域A群から14単位以上、B群から8単位以上、C群から6単位以上を含み、合計44単位以上を修得しなければならない。

なお、教職コース履修者の場合、基礎科学領域A群から4単位以上、B群から4単位以上、食と健康学類専門基礎領域A群から14単位以上、B群から8単位以上を修得し、かつ教職課程教育A群から12単位以上、B群から6単位以上を含み、合計48単位以上を修得しなければならない。
7. 専門コースの教職コースの決定は1年後学期、食資源開発学コース、食品流通開発学コースの決定は2年後学期とし、学生の希望を考慮して行う。

ただし、実験・実習の運営に支障が生じる場合には、人数の調整をすることがある。また、原則としてコースの変更は認めない。

8. 専門教育は、専門共通教育8単位以上、いずれか一つのコース専攻教育21単位、および食と健康学類教育1単位以上から、合計30単位以上を修得しなければならない。

なお、教職コース履修者の場合、専門教育は、専門共通教育8単位以上、教職コース専攻教育6単位、いずれか一つのコース専攻教育21単位、および食と健康学類教育1単位以上、合計36単位以上を修得しなければならない。
 9. 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。10単位まで卒業に必要な単位数に算入することができる。ただし、教職コース履修者は卒業に必要な単位数に参入することができない。
 10. 「研究発表」は、「卒業研究Ⅰ」を修得しなければ履修を認められない。
 11. 教職コース履修者を除き、他コース専攻教育科目は原則4年次に履修するものとする。

なお、教職コース履修者は、教職コース専攻教育のほか、食資源開発学コース、食品流通開発学コースのいずれか一つのコース専攻教育のみ3年次に履修することができ、それ以外のコース専攻教育は原則4年次に履修するものとする。
 12. 教職課程教育の修得単位は卒業に必要な単位数には算入しない。ただし、教職コース履修者は除く。
 13. 卒業に必要な単位数は124単位以上である。各科目区分の修得すべき単位数の合計は114単位なので、さらに全科目区分から10単位以上を修得しなければならない（教職コース履修者を除く）。
- ※上記については2020年度以前入学者にも適用する。

別表Ⅱ 卒業必要単位数
(食資源開発学コース、食品流通開発学コース)

科目区分		各区分の 修得すべき 最低単位数	区分にまたがって 修得すべき最低単位数			
基盤教育	酪農学園導入教育	9単位	6単位			
	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				
小計		40単位				
専門基礎教育	基礎科学領域	A群 4単位 B群 4単位	8単位	10単位		
	食と健康学類専門基礎領域	A群 14単位 B群 8単位 C群 6単位				
	共通領域					
	全学共通専門基礎領域					
	小計				44単位	
	専門教育	専門共通教育			8単位	
いずれか1つのコース専攻教育		21単位				
他のコース専攻教育						
食と健康学類教育		1単位				
小計		30単位				
自由科目						
総計				124単位		

(教職コース)

科目区分		各区分の 修得すべき 最低単位数	区分にまたがって 修得すべき最低単位数	
基盤教育	酪農学園導入教育	9単位	6単位	
	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		
小計		40単位		
専門基礎教育	基礎科学領域	A群 4単位 B群 4単位		
	食と健康学類専門基礎領域	A群 14単位 B群 8単位 C群 6単位		
	共通領域			
	教職課程教育	A群 12単位 B群 6単位		
	全学共通専門基礎領域			
	小計			
専門教育	専門共通教育	8単位		
	教職コース専攻教育	6単位		
	他のいずれか1つのコース専攻教育	21単位		
	食と健康学類教育	1単位		
小計		36単位		
自由科目				
総計				124単位

- 換科目とする。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。
9. 「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。
10. 「臨床栄養学実習Ⅰ・Ⅱ」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。
11. 「研究発表」は、「総合演習Ⅰ」を修得しなければ履修を認められない。
12. 卒業に必要な単位数は124単位以上である。各科目区分の修得すべき単位数の合計は120単位なので、さらに全科目区分から4単位以上を修得しなければならない。

別表Ⅱ 卒業必要単位数
(管理栄養士コース)

科目区分		各区分の 修得すべき 最低単位数	区分にまたがって 修得すべき 最低単位数
基盤教育	酪農学園導入教育	9単位	4単位
	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		
小計		34単位	
専門基礎教育	基礎科学領域	A群	
		B群	
	食と健康学類専門基礎領域	A群	
		B群	
		C群	
管理栄養士コース専門基礎領域	40単位		
全学共通専門基礎領域			
小計		40単位	
専門教育	専門共通教育		
	管理栄養士コース専攻教育	46単位	
	食と健康学類教育		
小計		46単位	
自由科目			
総計		124単位	