

別表4 人間生活学部 食物栄養学科 授業科目の履修方法及び単位数

(1) 共通科目

授業科目の名称		授業方法	単位数		授業を行う年次	備考	
			必修	選択			
初年次 ゼミナール	入門ゼミナール	演習	1		1	ABCDの4領域から6単 位以上必修 但し、A領域1科目2単位 B領域又はC領域のいずれ か1科目2単位を履修  教職免許取得希望者はB領 域の「日本国憲法の内容と 精神」を履修	
	読書入門	演習	1		1		
十 文 字 学	A 女 性 を 学 ぶ	女性を学ぶ	講義		2		1・2・3・4
		女性とメディア	講義		2		1・2・3・4
		女性としごと	講義		2		1・2・3・4
		女性のからだと心	講義		2		1・2・3・4
		文学と女性	講義		2		1・2・3・4
		女性の社会参画の国際比較	講義		2		1・2・3・4
	B 地 域 ・ 社 会 を 学 ぶ	新座から学ぶ	講義		2		1・2・3・4
		日本国憲法の内容と精神	講義		2		1・2・3・4
		現代社会を考える	講義		2		1・2・3・4
		グローバル化と社会	講義		2		1・2・3・4
		社会の仕組みの理解	講義		2		1・2・3・4
	C 人 間 ・ 環 境 を 学 ぶ	芸術と人間理解	講義		2		1・2・3・4
		若者と精神保健	講義		2		1・2・3・4
		物質のなりたち	講義		2		1・2・3・4
地球と環境		講義		2	1・2・3・4		
生命と生態系		講義		2	1・2・3・4		
D 総 合	総合科目	講義		2	1・2・3・4		
	総合ゼミ	演習		2	1・2・3・4		
保健体育	運動と健康	講義	2		1		
	人間と運動	実技	1		1		
	身体運動	実技	1		1・2・3		
	シーズンスポーツ	実技		1	2・3・4		
外国語	外国語Ⅰ（英語）	演習	2		1		
	外国語Ⅰ（中国語）	演習		1			
	外国語Ⅰ（フランス語）	演習		1			
	外国語Ⅰ（スペイン語）	演習		1			
	外国語Ⅰ（日本語）	演習		1			
	外国語Ⅱ（英語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅱ（中国語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅱ（フランス語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅱ（スペイン語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅱ（日本語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅲ（英語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅲ（中国語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅲ（フランス語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅲ（スペイン語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅲ（日本語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅳ（英語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅳ（中国語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅳ（フランス語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅳ（スペイン語）	演習		2	2・3・4		
	外国語Ⅳ（日本語）	演習		2	2・3・4		
情報処理基礎	情報基礎論	講義	2		1		
	情報処理演習Ⅰ	演習	1		1		
	情報処理演習Ⅱ	演習	1		1		
キャリア教育	キャリアサポート	講義		2	2・3		
	自主社会活動	演習		1	1・2・3・4		

いずれかの外国語Ⅰ  
1科目2単位を必修  
但し、日本語は日本語を母  
語としないもののみ対象

3科目  
4単位必修

## (2) 専門科目

	授業科目の名称	授業方法	単位数		授業を行う年次	備考
			必修	選択		
社会・環境と健康	健康管理概論	講義		※2	3	専門科目から、卒業研究を含めた必修科目34単位を含み(2)(3)より98単位以上履修 その他、「共通科目」及び自学科の「専門科目」に加え、他学科の「専門科目」(同一開講科目として自学科の専門科目として認定しているものを除く)を自由選択科目として8単位以上履修し、合計124単位以上履修
	公衆衛生学	講義	2		1	
	公衆衛生学実験	実験		※1	1	
	健康情報処理実習	実習	1		2	
	社会福祉概論	講義		※2	4	
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学	講義	2		1	
	解剖生理学実験	実験		※1	2	
	運動生理学	講義		2	3	
	人間生物化学	講義	2		1	
	人間生物化学実験	実験		※1	2	
	人間生活生理学	講義		※2	3	
	医学概論	講義	2		2	
	病態生理学	講義		※2	2	
	系統別疾病学	講義		※2	3	
	病原物質・微生物学	講義		※2	3	
	微生物学実験	実験		※1	3	
食べ物と健康	食物栄養学概論	講義		※2	1	
	食品学Ⅰ	講義	2		1	
	食品学Ⅱ	講義	2		1	
	食品化学	講義		2	2	
	食品化学実験	実験		※1	1	
	食品加工学	講義		※1	2	
	食品加工学実習	実習		※1	2	
	栄養化学	講義		2	3	
	調理学	講義	2		1	
	調理学実習Ⅰ	実習	1		1	
	調理学実習Ⅱ	実習	1		1	
	調理学実習Ⅲ(実験を含む)	実習		※1	2	
	調理学実習Ⅳ	実習		1	3	
	食品衛生学	講義		※2	1	
食品衛生学実験	実験		※1	2		
学 基礎	基礎栄養学	講義	2		1	
	基礎栄養学実験	実験		※1	1	
応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	講義	2		2	
	応用栄養学Ⅱ	講義		※2	2	
	応用栄養学Ⅲ	講義		※2	3	
	応用栄養学実習	実習		※1	3	
栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	講義	2		2	
	栄養教育論Ⅱ	講義		※2	2	
	栄養教育論実習Ⅰ	実習		※1	2	
	栄養教育論実習Ⅱ	実習		※1	4	
	カウンセリング論(演習を含む)	講義・演習		※2	4	

授業科目の名称		授業方法	単位数		授業を行う年次	備考
			必修	選択		
臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	講義	2		2	臨床栄養臨地実習Ⅰ、臨床栄養臨地実習Ⅱ、公衆栄養臨地実習、給食経営管理臨地実習より3科目3単位以上選択
	臨床栄養学Ⅱ	講義		※2	2	
	臨床栄養学Ⅲ	講義		※2	3	
	臨床栄養学Ⅳ	講義		※2	3	
	臨床栄養学実習Ⅰ	実習		※1	3	
	臨床栄養学実習Ⅱ	実習		※1	3	
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	講義	2		3	
	公衆栄養学Ⅱ	講義		※2	3	
	公衆栄養学実習	実習		※1	3	
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	講義	2		2	
	給食経営管理論Ⅱ	講義		※2	2	
	給食経営管理論実習	実習		※1	2	
総合演習	総合演習Ⅰ	演習	1		3	
	総合演習Ⅱ	演習		※2	3・4	
臨地実習	臨床栄養臨地実習Ⅰ	実習		※1	3・4	
	臨床栄養臨地実習Ⅱ	実習		※1	3・4	
	公衆栄養臨地実習	実習		※1	4	
	給食経営管理臨地実習	実習		※1	3	
	給食運営臨地実習	実習		※1	3	

※印は選択科目であるが、管理栄養士国家試験受験資格を取得するためには、すべて履修しなければならない。

## (3) 専門科目

授 業 科 目 の 名 称	授業方法	単位数		授業を 行う年次	備 考
		必修	選択		
食物栄養 関連科目	食育論	講義		2	2
	食文化人類学	講義		2	2
	食と環境	講義		2	4
	食物史	講義		2	1
	食生活論	講義		2	3
	食品機能論	講義		2	3
	食のリスクアナリシス論	講義		2	4
	食薬理学	講義		2	4
	人間生命科学	講義		2	2
	人間栄養学概論	講義		2	1
	分子栄養学	講義		2	3
	生物有機化学	講義		2	1
	健康科学概論	講義		2	1
	保健指導カウンセリング論 (演習を含む)	講義		2	4
	実践臨床カウンセリング論 (演習を含む)	講義		2	4
	World of the Food and Nutrition	講義		2	3
食物栄養学演習	演習		2	4	

## (4) 専門科目

授 業 科 目 の 名 称	授業方法	単位数		授業を 行う年次	備 考
		必修	選択		
資格に 関する 科目	フードスペシャリスト論	講義		2	4
	食品の官能評価・鑑別論	演習		2	3
	食料経済（食品流通経済を含む）	講義		2	2
	食品商品学	講義		2	4
	フードコーディネート論	講義		2	4
	生涯発達人間学	講義		2	1・2・3
	エアロビック運動Ⅰ (水泳・水中運動)	実習		1	2
	エアロビック運動Ⅱ (エアロビックダンス)	実習		1	2
	エアロビック運動Ⅲ (ジョギング・ウォーキング)	実習		1	3
	健康運動指導実習	演習		1	3
	安全・救急法演習	演習		1	2
	インダストリアルハイジーン論Ⅰ	講義		2	3
	インダストリアルハイジーン論Ⅱ	講義		2	4
	衛生行政Ⅰ	講義		2	4
	衛生行政Ⅱ	講義		2	4
卒業研究	演習	4		4	