

別表3 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			
哲学	講義	2		1・2・3・4	6科目12単位以上選択	
論理学	講義	2		1・2・3・4		
心理学	講義	2		1・2・3・4		
音楽	講義	2		1・2・3・4		
美術	講義	2		1・2・3・4		
国語表現論	講義	2		1・2・3・4		
現代文化論	講義	2		1・2・3・4		
文化人類学	講義	2		1・2・3・4		
日本国憲法	講義	2		1・2・3・4		
法律学基礎	講義	2		1・2・3・4		
社会学基礎	講義	2		1・2・3・4		
経営経済学基礎	講義	2		1・2・3・4		
女性学基礎	講義	2		1・2		
情報社会論	講義	2		1・2		
コンピュータ概説	講義	2		1・2		
生物学	講義	2		1・2・3・4		
化学	講義	2		1・2・3・4		
宇宙科学	講義	2		1・2・3・4		
人間工学	講義	2		1・2・3・4		
運動と健康	講義	2		1		運動と健康、人間と運動A、人間と運動B必修
人間と運動A	実技	1		1		
人間と運動B	実技	1		1		
ニューススポーツA	実技		1	2・3・4		英語I A(講読)、英語I B(講読)、必修英語II A(講読)、英語II B(講読)、英語III A(英会話)、英語III B(英会話)、英語IV A(時事英語)、英語IV B(時事英語)より2科目2単位以上選択
ニューススポーツB	実技		1	2・3・4		
シーズンスポーツ	実技		2	2・3・4		
英語I A(講読)	演習	1		1		
英語I B(講読)	演習	1		1		
英語II A(講読)	演習		1	2		
英語II B(講読)	演習		1	2		
英語III A(英会話)	演習		1	2・3		
英語III B(英会話)	演習		1	2・3		
英語IV A(時事英語)	演習		1	3・4		
英語IV B(時事英語)	演習		1	3・4		
フランス語A(基礎)	演習		1	1・2		
フランス語B(文化)	演習		1	1・2		
フランス語C(応用)	演習		1	2・3		
フランス語D(会話)	演習		1	2・3		
スペイン語A(基礎)	演習		1	1・2		
スペイン語B(文化)	演習		1	1・2		
スペイン語C(応用)	演習		1	2・3		
スペイン語D(会話)	演習		1	2・3		
中国語A(基礎)	演習		1	1・2		
中国語B(文化)	演習		1	1・2		
中国語C(応用)	演習		1	2・3		
中国語D(会話)	演習		1	2・3		
アメリカ文化研究I	講義	2		1・2・3・4		
アメリカ文化研究II	講義	2		1・2・3・4		
イギリス文化研究I	講義	2		1・2・3・4		
イギリス文化研究II	講義	2		1・2・3・4		
カナダ文化研究I	講義	2		1・2・3・4		
カナダ文化研究II	講義	2		1・2・3・4		

(2) 学部専門科目

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		
食と育	講義		2	1	3科目6単位以上選択
ライフサイエンスの科学	講義		2	1・2・3・4	
生涯発達人間学	講義		2	1・2・3・4	
児童学概論	講義		2	1・2・3・4	
青年心理学	講義		2	2・3・4	
老年学概論	講義		2	2・3・4	
子育て支援論	講義		2	2・3・4	
家族関係論	講義		2	2・3・4	
人間生命科学	講義		2	2・3	
人間環境学	講義		2	2・3	
教育人間学	講義		2	2・3・4	
人間栄養学概論	講義		2	1・2	
健康科学概論	講義		2	1・2	
食文化人類学	講義		2	2・3・4	
人間生活論	講義		2	1・2	
人間社会論	講義		2	1・2・3	
人間共生論	講義		2	2・3・4	
人間文化論	講義		2	1・2	
児童青年期の精神保健	講義		2	2・3・4	
女性学	講義		2	1・2	
情報科学	講義	2		1・2・3	
マルチメディア活用I	演習	2		1・2	
マルチメディア活用II	演習	2		1・2	
プレゼンテーション技法	講義	2		1・2・3	

(3) 学科専門教育科目 (A)

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		※2	3	専門教育科目 (A) (B) より 49科目98単位以上選択 (必修科目18科目31単位を含む)
	公衆衛生学	2		1	
	公衆衛生学実験		※1	1	
	健康情報処理実習	1		2	
	社会福祉概論		※2	4	
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学	2		1	
	解剖生理学実験		※1	2	
	人間生物化学	2		1	
	人間生物化学実験		※1	2	
	人間生活生理学		※2	3	
	医学概論	2		2	
	病態生理学		※2	2	
	系統別疾病学		※2	3	
	病原物質・微生物学		※2	3	
	微生物学実験		※1	3	
食べ物と健康	食品学Ⅰ	2		1	
	食品学Ⅱ	2		1	
	食品化学		2	2	
	食品化学実験		※1	1	
	食品加工学		※1	2	
	食品加工学実習		※1	2	
	栄養化学		2	3	
	調理学	2		1	
	調理学実習Ⅰ	1		1	
	調理学実習Ⅱ	1		1	
	調理学実習Ⅲ(実験を含む)		※1	2	
	調理学実習Ⅳ		1	3	
	食品衛生学		※2	1	
食品衛生学実験		※1	2		
栄養基礎	基礎栄養学	2		1	
	基礎栄養学実験		※1	1	
応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2		2	
	応用栄養学Ⅱ		※2	2	
	応用栄養学Ⅲ		※2	3	
	応用栄養学実習		※1	3	
栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	2		2	
	栄養教育論Ⅱ		※2	2	
	栄養教育論実習Ⅰ		※1	2	
	栄養教育論実習Ⅱ		※1	4	
カウンセリング論(演習を含む)		※2	4		
臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	2		2	
	臨床栄養学Ⅱ		※2	2	
	臨床栄養学Ⅲ		※2	3	
	臨床栄養学Ⅳ		※2	3	
	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	公衆栄養学Ⅰ	2		3	
	公衆栄養学Ⅱ		※2	3	
	公衆栄養学実習		※1	3	
給食経理論	給食経営管理論Ⅰ	2		2	
	給食経営管理論Ⅱ		※2	2	
	給食経営管理論実習		※1	2	
演習	総合演習Ⅰ	1		3	
	総合演習Ⅱ		※1	3・4	
臨地実習	臨床栄養臨地実習Ⅰ		※1	3・4	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
	臨床栄養臨地実習Ⅱ		※1	3・4	
	公衆栄養臨地実習		※1	4	
	給食経営管理臨地実習		※1	3	
	給食運営臨地実習	1		3	
食物栄養学演習		2	4		

※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。

(4) 学科専門教育科目 (B)

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		
食育論	講義	2		2	専門教育科目 (A) (B) より 49科目98単位以上選択 (必修科目18科目31単位を含む)
介護概論	講義	2		4	
社会保障論	講義	2		4	
要介護者のための生活支援 (社会福祉援助技術演習)	演習	2		4	
食の心理学	講義	2		2	
運動生理学	講義	2		3	
食のリスクアナリシス論	講義	2		4	
食品の官能評価・鑑別論	演習	2		3	
食品機能論	講義	2		3	
食品商品学	講義	2		4	
インダストリアルハイジーン論Ⅰ	講義	2		3	
調理工学	講義	2		3	
特別専門調理学実習	実習	1		4	
分子栄養学	講義	2		3	
生物有機化学	講義	2		1	
食薬理学	講義	2		4	
フードスペシャリスト論	講義	2		4	
フードコーディネート論	講義	2		4	
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	
食と環境	講義	2		4	
食物史	講義	2		1	
食料経済(食品流通経済を含む)	講義	2		2	
食生活論	講義	2		3	
卒業研究		4		3・4	