

表1 栄養学科授業科目一覧表及び履修モデル

◎はコース内での必修科目、○は選択が望ましい科目。下記注意事項を参照のこと。

授業科目				科目 ナンバリング	開講期	単位数			時間	備考	履修モデル							
						必修	選択	自由			卒業要件等	臨床栄養コース		食環境マネジメントコース		食育実践コース		
												医療機関・ 社会福祉施設 志望	食品衛生 監視員・ 食品衛生 管理者 志望	給食会社・ 食品会社 志望	栄養教諭 志望	高等学校 教諭(家庭) 志望	保健セン ター・認定こ ども園志望	
(1)基盤教育科目群																		
基盤教育科目群	Ⅰ群 生命・生活・人生を探究 する科目	ライフデザイン	AA101aJ	1前	2				10単位以上修得 (必修2単位)	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
		インターンシップ	AA102bJ	1・2・3前		2												
		日本国憲法	AA103aJ	1・2・3・4前・後		2								◎	◎			
		科学と社会	AA104aJ	1・2・3・4前		2					○							
		こころの科学	AA105aJ	1・2・3・4後		2					○			○	○	○		
		生命と倫理	AA106aJ	1・2・3・4後		2					○	○	○	○	○	○		
		地域共生論	AA107aJ	1・2・3・4後		2									○	○		
		地域環境論	AA108aJ	1・2・3・4前		2									○	○		
		社会生活論	AA109aJ	1・2・3・4前		2									◎			
		生涯学習論	AA110aJ	1・2・3・4後		2												
		健康スポーツ理論	AA111aJ	1・2・3・4前・後		2												
		スポーツ実技Ⅰ	AA112eJ	1・2・3・4前		1									2単位以上 選択必修	2単位以上 選択必修		
		スポーツ実技Ⅱ	AA113eJ	1・2・3・4後		1												
		日本の芸術と文化Ⅰ	AA114eJ	1・2・3・4前・後		1												
		日本の芸術と文化Ⅱ	AA115eJ	1・2・3・4前・後		1												
		山口の芸術と文化	AA116eJ	1・2・3・4前・後		1												
		国際交流Ⅰ	AA117bJ	1・2・3・4前・後		2												
		国際交流Ⅱ	AA118bJ	1・2・3・4後		2												
	海外語学・文化演習	AA119bJ	1・2・3・4後		2													
	Ⅱ群 言語コミュニケーション 科目	英語Ⅰ	AA122aJ	1前	2				必修8単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		英語Ⅱ	AA123aJ	1後	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		英語Ⅲ	AA124aJ	1前	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		英語Ⅳ	AA125aJ	1後	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	Ⅲ群 数理・データサイエンス 科目	コンピュータ・リテラシー	AA128bJ	1前	2				必修6単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		データサイエンス概論	AA129aJ	1前	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		データサイエンス演習	AA130bJ	1後	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	Ⅳ群 実践的統合教育科目	やまぐち未来デザインプロジェクトⅠ	AA131aJ	1前	2				必修4単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		やまぐち未来デザインプロジェクトⅡ	AA132bJ	1後	2					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	(2)専門教育科目群																	
	専門教育科目群	専門基礎科目	管理栄養士基礎演習	DF201bJ	2前	1			15	必修22単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			公衆衛生学(栄養)	DF202aJ	1後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			健康管理学	DF203aJ	2前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
公衆衛生学実習			DF204dJ	2前	1			45	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
人体の構造と機能Ⅰ			DF205aJ	1前	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
人体の構造と機能Ⅱ			DF206aJ	1後	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
人体の構造と機能実験			DF207cJ	2前	1			45	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
生化学Ⅰ			DF208aJ	1前	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
生化学Ⅱ			DF209aJ	1後	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
生化学実験			DF210cJ	1後	1			45	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
食品科学			DF211aJ	1前	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
食品科学実験			DF212cJ	1後	1			45	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
調理学			DF213aJ	1前	2			30	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
調理学実習			DF214dJ	1後	1			45	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
基幹科目		食事設計論	DF215aJ	1後	2			30	必修27単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食事設計論実習	DF216dJ	2前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		基礎病態学	DF217aJ	2前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		基礎病態学実験	DF218cJ	2後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床医学入門	DF219aJ	2前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床病態学	DF220aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食品機能学	DF221aJ	1後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食品機能学実験	DF222cJ	2前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食品衛生学	DF223aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食品衛生学実験	DF224cJ	3前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		基礎栄養学Ⅰ	DF225aJ	1後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		基礎栄養学Ⅱ	DF226aJ	2前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		基礎栄養学実験	DF227cJ	2後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		応用栄養学	DF228aJ	2前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		保健医療福祉論	DF229aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養教育論	DF230aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
展開科目		ライフステージ栄養学Ⅰ	DF301aJ	2後	2			30	必修32単位修得	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		ライフステージ栄養学Ⅱ	DF302aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養アセスメント実習	DF303dJ	2後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		給食経営管理論Ⅰ	DF304aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		給食経営管理実習Ⅰ	DF305dJ	3前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		給食経営管理論Ⅱ	DF306aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		給食経営管理実習Ⅱ	DF307dJ	3後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養カウンセリング論	DF308aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養教育論演習	DF309bJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養教育論実習	DF310dJ	3後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		公衆栄養学Ⅰ	DF311aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		公衆栄養学Ⅱ	DF312aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		公衆栄養学実習	DF313dJ	3前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床医学入門実習	DF314dJ	3前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養学Ⅰ	DF315aJ	2後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養学実習Ⅰ	DF316dJ	3前	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養学Ⅱ	DF317aJ	3前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養学実習Ⅱ	DF318dJ	3後	1			45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
実践的統合教育科目		栄養ケアマネジメント論	DF319aJ	3後	2			30	15単位以上修得 (必修12単位)  ※「公衆栄養学臨地実 習」または「臨床栄養学 臨地実習」から2単位以 上修得すること。  ※「臨床栄養実践実習」 または「食環境マネジメ ント実践実習」または「食育 実践実習」から1単位以 上修得すること。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養ケアマネジメント演習	DF320bJ	3後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		公衆栄養学臨地実習	DF321dJ	3前		2		90		○	○	○	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養学臨地実習	DF322dJ	3後		2		90		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		給食経営管理臨地実習(給食 の運営含む)	DF323dJ	3後	2			90		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養管理総合演習Ⅰ	DF324bJ	3後	1			15		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		栄養管理総合演習Ⅱ	DF325bJ	4前	1			15		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		ヒューマンケアチームアプローチ演習	DJ301bJ	4後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		専門研究入門	DF326bJ	3後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		専門研究Ⅰ	DF401bJ	4前	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		専門研究Ⅱ	DF402bJ	4後	2			30		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		臨床栄養実践実習	DF327dJ	4前		1		45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		食環境マネジメント実践実習	DF328dJ	4前		1		45			◎	◎						
食育実践実習	DF329dJ	4前		1		45			◎		◎	◎	◎					

				単位数				備考	履修モデル							
		科目							臨床栄養コース	食環境マネジメントコース		食育実践コース				
関連科目	基礎化学	DF330aJ	1前			2	30	卒業要件に含まない	○	◎	○	○	○	○		
	分析化学	DF331aJ	2後			2	30			◎	○					
	食品加工学	DF332aJ	3後			2	30			◎	○					
	臨床治療学	DF333aJ	3後			2	30		○							
	ヒューマンケアアプローチ論	DE328aJ	3後			1	15		○	○	○	○	○	○		
	地域ケア論	DE340aJ	4後			1	15		○							
	高齢者ケア論	DE338aJ	4後			1	15		○							
	被服造形論及び実習	DF337aJ	2・3・4前			3	75						◎			
	居住環境論	DF338aJ	2・3・4後			2	30						◎			
	保育学	DF339aJ	2・3・4前			2	30						◎	○		
	家族と生活	DF340aJ	2・3・4前			2	30						◎			
	家庭電気・機械	DF341aJ	2・3・4前			2	30						◎			
	学校栄養教育論Ⅰ	DF342aJ	3前			2	30						◎			
	学校栄養教育論Ⅱ	DF343bJ	3後			2	30						◎			
補習科目	管理栄養士総合演習Ⅰ	DF344bJ	4前			2	30	卒業要件に含まない	○	○	○	○	○	○		
	管理栄養士総合演習Ⅱ	DF345bJ	4後			2	30		○	○	○	○	○	○		
	栄養調理関係法規	DF346aJ	4後			1	15		○	○	○	○	○	○		
卒業所要単位 計124単位 (※自由単位は卒業所要単位に含まれない。)																
(3)免許・資格に関する専門科目																
教育の基礎的理解に関する科目等	教育原理	AJ101aJ	1前			2		高等学校教諭一種免許状(家庭)若しくは栄養教諭一種免許状を受ける資格又は司書教諭の資格の取得を希望する者は、それぞれ必要な授業科目について所定の単位を修得すること。					◎	◎		
	教職論	AJ102aJ	1前			2							◎	◎		
	教育社会学	AJ103aJ	1後			2							◎	◎		
	教育心理学	AJ104aJ	1前			2							◎	◎		
	特別支援教育	AJ105aJ	1・2後			2							◎	◎		
	道徳教育の指導法	AJ106aJ	2・3後			2							◎	○		
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	AJ107aJ	2・3後			2							◎	◎		
	教育方法・教育課程論(情報通信技術の活用含む)	AJ108aJ	1後			2							◎	◎		
	生徒・進路指導論	AJ109aJ	2・3前			2							◎	◎		
	生徒指導の理論及び方法	AJ110aJ	2・3前			2							◎			
	教育相談	AJ111aJ	2・3前			2							◎	◎		
	教育実習事前事後指導	AJ112aJ	4前			1							◎	◎		
	教育実習Ⅰ	AJ113dJ	4前			2								◎		
	教育実習Ⅱ	AJ114dJ	4前			2								○		
	教職実践演習(中・高)	AJ115bJ	4後			2								◎		
	栄養教育実習事前事後指導	AJ119aJ	4前			1								◎		
	栄養教育実習	AJ120dJ	4前			1								◎		
教職実践演習(栄養教諭)	AJ121bJ	4後			2							◎				
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	家庭科教育法Ⅰ	AJ132aJ	3前			2								◎		
	家庭科教育法Ⅱ	AJ133aJ	3後			2								◎		
司書教諭に関する専門科目	学校経営と学校図書館	AJ150aJ	1・2前			2								○		
	学校図書館メディアの構成	AJ151aJ	2・3・4後			2								○		
	学習指導と学校図書館	AJ152aJ	2・3・4前			2								○		
	読書と豊かな人間性	AJ153aJ	2・3・4前			2								○		
	情報メディアの活用	AJ154aJ	2・3・4後			2								○		
※教職に関する他学部(科)の授業科目(国際文化学部)																
教科に関する科目(家庭電気・家庭機械・情報処理)	情報と社会	BJ202aJ	1前			2		高等学校教諭一種免許状(家庭)取得を希望する者は、国際文化学部の科目となるため、「他学部(他学科)授業科目受講願」を提出すること。						◎		

【注意事項】

※履修モデル内の◎・○印はこのコースにおける推奨科目であり、卒業要件とは異なりますので注意してください。

※履修モデル上では卒業に必要な単位以上の科目に○がついている場合があります。自らの学びにあわせて卒業に必要な単位を満たすように履修してください。

※「公衆栄養学臨地実習」「臨床栄養学臨地実習」については希望するコースで推奨する科目が異なるので注意してください。なお、強く推奨する科目に◎、推奨する科目には○をつけています。

※全コースの学生について、「管理栄養士総合演習Ⅰ」「管理栄養士総合演習Ⅱ」及び「栄養調理関係法規」の修得を強く推奨する。