

授業科目表

「学生生活ハンドブック(2016人間生活科学部)から」

6. 授業科目表

〔人間生活科学部 管理栄養学科〕

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	管理栄養士	シフト制	教職	卒業修得単位数	
				必修	選択	1	2	3	4						
共通科目	情報	情報入門	演	2		○							<input type="checkbox"/>	必修を含め 16単位以上 取得	
		情報基礎Ⅰ	演	2		○							<input type="checkbox"/>		
	語学	英語コミュニケーション	演	2		○									<input type="checkbox"/>
		英語リーディング	演	2		○									
		英語ライティング	演	2		○									
		トピック対策英語Ⅰ	演	2		○									
		トピック対策英語Ⅱ	演	2		○									
		中国語入門	演	2		○									
		中国語初級	演	2		○									
		中国語中級	演	2				○							
		コリア語入門	演	2		○									
		ポルトガル語入門	演	2		○									
	ベトナム語入門	演	2		○										
	健康とスポーツ	健康生活と生涯スポーツ	講	2		○									<input type="checkbox"/>
		生涯スポーツ実習Ⅰ	実	1		○									
		生涯スポーツ実習Ⅱ	実	1		○									
	人間と文化	文学と現代	講	2		○									
		思想の歩み	講	2		○									
		芸術の扉	講	2		○									
		日本探訪	講	2		○									
		地理学Ⅰ(地誌を含む。)	講	2		○									
		地理学Ⅱ	講	2		○									
		心の科学	講	2		○									
	社会と歴史	政治の世界	講	2		○									
		国家と法(日本国憲法)	講	2		○									<input type="checkbox"/>
		歴史との対話	講	2		○									
		社会行動の科学	講	2		○									
		日本史	講	2		○									
	科学と自然	外国史	講	2		○									
		生活と数学	講	2		○									
		生活の中の科学	講	2		○									
		生命の科学	講	2		○									
		科学と人間社会	講	2		○									
共生の探究		環境共生の探究Ⅰ	講	2		○									
		環境共生の探究Ⅱ	講	2		○									
		多文化共生の探究Ⅰ	講	2		○									
		多文化共生の探究Ⅱ	講	2		○									
		アジア共生の探究	講	2		○									
体験型探究	演	4		○											

科目群	区分	科目	授業形態	単位数	開講学年				栄養士	栄養管理士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数
					必修	選択	1	2					
共通科目群	キャリア	基礎力養成Ⅰ	演	2	○								必修を含め 16単位以上 取得
		基礎力養成Ⅱ	演	2	○								
		公務員基礎力養成Ⅰ	演	2		○							
		公務員基礎力養成Ⅱ	演	2		○							
		公務員基礎力養成Ⅲ	演	2		○							
		公務員基礎力養成Ⅳ	演	2		○							
		キャリア支援講座Ⅰ	講	2			○						
		キャリア支援講座Ⅱ	講	2			○						
	強化指定クラブ所属学生対象	スポーツ法学	講	2		○							
		スポーツの歴史	講	2	○								
		スポーツと社会	講	2	○								
		スポーツの医学	講	2		○							
		スポーツと栄養	講	2	○								
		スポーツと心理	講	2	○								
		スポーツとトレーニング	講	2		○							
		スポーツの指導法	講	2		○							
		スポーツ実習	実	2		○							
		専門スポーツ実習Ⅰ	実	1	○								
専門スポーツ実習Ⅱ	実	1		○									
高大連携科目	大学入門	講	1	(既に開講済み)									
計				8	109							16単位以上	

科目群	区分	科目	授業形態	単位数	開講学年				栄養士	栄養管理士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数	
					必修	選択	1	2						3
専門科目群	専門基礎科目	生物学	講	2		○							8単位	
		化学	講	2		○								
		栄養演習	講	2		○								
		栄養管理学入門	講	2		○								
	専門基礎科目	社会環境と健康												
		健康管理論	講	2		○			☆	★			38単位	
		公衆衛生学Ⅰ	講	2				○	☆	★				
		公衆衛生学Ⅱ	講	2				○		★				
		公衆衛生学実習	実	1				○		★				
		人体の構造と機能, 疾病の成り立ち												
		生化学Ⅰ	講	2		○			☆	★				
		生化学Ⅱ	講	2		○			☆	★				
		生化学実験Ⅰ	実	1		○			☆	★				
		生化学実験Ⅱ	実	1		○				★				
		解剖生理学Ⅰ	講	2		○			☆	★				
		解剖生理学Ⅱ	講	2		○				★				
解剖生理学実習	実	1		○			☆	★						
病態学Ⅰ	講	2			○		☆	★						
病態学Ⅱ	講	2			○			★						
運動生理学	講	2				○			★					

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ◎フードスペシャリスト必修 ●フードスペシャリスト選択 □教職免許必修

科目群	区分	科 目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	管理栄養士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数
				必修	選択	1	2	3	4					
専	専門 基幹 科目	食べ物と健康												38 単位
		食品学 I 講	2		○				☆	★	◎			
		食品学 II 講	2		○				☆	★	◎			
		食品学実験 I 実	1		○				☆	★	●			
		食品学実験 II 実	1		○					★	◎			
		食品衛生学 I 講	2			○			☆	★	◎			
		食品衛生学実習 I 実	1			○			☆	★	●			
		調理学 講	2		○					★	◎			
		調理学実習 実	1		○					★	◎			
		調理科学実験 実	1			○				★	◎			
栄養調理学実習 実	1			○			☆	★	◎					
門	専 門	基礎栄養学												専門展開 科目より 46 単位
		基礎栄養学 I 講	2			○			☆	★				
		基礎栄養学 II 講	2			○				★				
		基礎栄養学実習 実	1			○			☆	★				
		応用栄養学												
		応用栄養学 I 講	2			○			☆	★	◎			
		応用栄養学 II 講	2			○				★				
		応用栄養学演習 演	2				○			★				
		応用栄養学実習 実	1			○			☆	★				
		栄養教育論												
展 開 目 群	科 展 開 目 群	栄養教育論 I 講	2			○			☆	★				
		栄養教育論 II 講	2				○		☆	★				
		栄養教育論演習 演	2				○			★				
		栄養教育論実習 I 実	1			○			☆	★				
		栄養教育論実習 II 実	1				○		☆	★				
		臨床栄養学												
		臨床栄養学 I 講	2			○			☆	★				
		臨床栄養学 II 講	2				○		☆	★				
		臨床栄養学 III 講	2				○			★				
		臨床栄養学演習 演	2					○		★				
群 目	科 目	臨床栄養学実習 I 実	1				○		☆	★				
		臨床栄養学実習 II 実	1				○		☆	★				
		公衆栄養学												
		公衆栄養学 I 講	2			○			☆	★				
		公衆栄養学 II 講	2				○			★				
		公衆栄養学実習 実	1				○			★				
		給食経営管理												
		給食経営管理論 I 講	2			○			☆	★				
		給食経営管理論 II 講	2				○		☆	★				
		給食経営管理論実習 実	1			○			☆	★				
目	群 目	総合演習 演	2				○			★				
		臨地実習												
		臨地実習 I 実	2				○			★				
		臨地実習 II 実	2				○			★				

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ◎フードスペシャリスト必修 ●フードスペシャリスト選択 □教職免許必修

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養管理士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数
				必修	選択	1	2	3	4					
専門科目群	専門関連科目	バイオテクノロジー概論	講	2			○					●		6単位以上
		フードコーディネータ論	講	2			○					◎		
		フードスペシャリスト論	講	2		○						◎		
		フードシステム論	講	2		○						◎		
		食品機能学	講	2			○					●		
		食品官能検査・鑑別論	講	1		○						◎		
		運動指導実習	演	1				○						
		スポーツ栄養学	講	2				○						
		地域産業論	講	2				○						
		流通論	講	2				○						
		フードサービス論	講	2				○						
マーケティング論	講	2				○								
合計				92	22								98単位以上	
演習群	演習	基礎演習ⅠA	演	1		○							10単位	
		基礎演習ⅠB	演	1		○								
		基礎演習ⅡA	演	1			○							
		基礎演習ⅡB	演	1			○							
		専門演習ⅠA	演	1				○						
		専門演習ⅠB	演	1				○						
		専門演習ⅡA	演	1					○					
		専門演習ⅡB	演	1					○					
卒業研究	演	2					○							
合計			10									10単位		
合計（共通科目群・専門科目群・演習群）													124単位以上	

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ◎フードスペシャリスト必修 ●フードスペシャリスト選択 □教職免許必修

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養管理士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数
				必修	選択	1	2	3	4					
教職に関する専門科目群		教師論	講	2		○							□	
		教育原理	講	2			○						□	
		教育・青年心理学	講	2			○						□	
		教育と社会	講	2			○						□	
		教育課程論	講	2				○					□	
		教育の方法・技術	講	2				○					□	
		生徒指導	講	2			○						□	
		教育相談	講	2					○				□	
		教職実践演習(栄養)	演	2						○			□	
		栄養教諭実習Ⅰ	実	1					○	○			□	
栄養教諭実習Ⅱ	実	1						○			□			
合計				20										

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養管理士	フードスペシャリスト	教職	卒業修得単位数
				必修	選択	1	2	3	4					
関する科目に係る科目		栄養教諭論Ⅰ	講	2		○							□	
		栄養教諭論Ⅱ	講	2			○						□	
合計				4										