

## 健康科学部 栄養科学科 教育課程表

科目区分	授業科目	単位数	配当年次				備考	
			1年	2年	3年	4年		
現代 人間 力 形成	大学論	②	②				選択必修科目 (いずれか4単位以上を修得すること)	
	人間力形成Ⅰ<対話・表現系>	2	2					
	人間力形成Ⅱ<芸術・文化系>	2	2					
	人間力形成Ⅲ<環境・生態系>	2		2				
	人間力形成Ⅳ<教育・社会系>	2		2				
	人間力形成Ⅴ<政治・経済系>	2			2			
	人間力形成Ⅵ<災害・救援系>	2			2			
	人間力総合演習	②		②				
	現代人間論<人間図鑑>	②	②					
	情報基礎演習	②	②					
	基礎 養 教 養 目	情報応用演習 (含統計処理)	2	2				
		英語コミュニケーションⅠ	②	②				
		英語コミュニケーションⅡ	2	2				
		総合英語	2		2			
		韓国語	2			2		
		中国語	2			2		
		スペイン語	2			2		
		哲学(読書・鑑賞論)	2	2				
		近・現代史	2			2		
		人間・社会と法(含社会倫理)	2			2		
		体育・スポーツ(含理論)	2	2				
		留学生						
		日本語Ⅰ	☆2	☆2				
		日本語Ⅱ	☆2	☆2				
		日本の歴史と現代文化	☆2	☆2				
		専 門 教 育 科 目	(学部 共通 健康 科学)					
			健康科学概論(含健康管理)	②	②			
健康心理学	②				②			
加齢学	2			2				
健康リフレッシュ学(含ヒーリング)	②				②			
体力測定・評価(含体力論)	2		2					
栄養学	②		②					
栄養生理学実験	1			1				
ライフステージ栄養学Ⅰ	②		②					
ライフステージ栄養学Ⅱ	2			2				
ライフステージ栄養学実習	1			1				
栄養管理論(含アセスメント)	2			2				
栄養管理実習	1			1				
スポーツ栄養演習Ⅰ	2			2				
スポーツ栄養演習Ⅱ	2			2				
スポーツ栄養管理論	2				2			
スポーツの特性と食事	2		2					
食品学								
食品学総論Ⅰ	②		②					
食品学総論Ⅱ(含食品機能)	②		②					
食品学各論(含食品加工)	②			②				
食品学実験	1			1				
食品加工実習	1			1				
食品微生物学	②			②				
食品・微生物学実験	1				1			
調理学	②		②					
調理学実習Ⅰ	1		1					
調理学実習Ⅱ	1		1					
調理科学実験	1			1				
分析化学	②		②					
保健・衛生学								
公衆衛生学	②				②			
保健医療福祉論	2				2			
健康情報処理論・演習	2		2					
食品衛生学	②			②				
食品衛生学実験	1				1			
解剖生理								
解剖生理学	②		②					
解剖生理学実験Ⅰ	1		1					
解剖生理学実験Ⅱ(含運動生理)	1			1				
生化学								
生化学Ⅰ	②		②					
生化学Ⅱ	2			2				
生化学実験	1			1				
病理学	2			2				
生体防御論	2				2			
臨床医学総論	2			2				
臨床医学各論	2			2				
安全・救急法	2			2				
臨床栄養学								
臨床栄養学概論	②		②					
臨床栄養演習Ⅰ	2		2					
臨床栄養演習Ⅱ	2		2					
臨床栄養管理論	2			2				
臨床栄養活動論	2			2				
臨床栄養管理実習	1			1				
臨床栄養教育論	2			2				
臨床栄養教育実習	1			1				

○印：必修科目    無印：選択科目    ☆印：留学生必修科目    ■印：同系列からの編入学生は選択科目

科目区分	授業科目	単位数	配当年次				備考	
			1年	2年	3年	4年		
専門教育科	公衆栄養学							
	公衆栄養学Ⅰ	②		②				
	公衆栄養学Ⅱ	2			2			
	地域栄養活動実習	1			1			
	栄養教育	栄養指導論	②	②				
		栄養教育論	2		2			
		栄養教育実践論	2		2			
		食育演習Ⅰ	2		2			
		食育演習Ⅱ	2		2			
		栄養教育実習	1			1		
		学校栄養教育論	2			2		
		学校栄養教育法	2			2		
		給食経営管理	給食経営管理論	2		2		
	給食経営管理演習		2		2			
	給食管理実習		1			1		
	健康運動学	運動生理学	②			②		
		健康運動処方	2			2		
		健康運動実習Ⅰ<水泳・水中運動>	1	1				
		健康運動実習Ⅱ<エアロビクダンス他>	2			2		
		健康運動演習	2			2		
	臨地実習	臨地実習事前事後指導	1			1		
		臨床栄養・公衆栄養・給食経営管理臨地実習	3				3	
		給食経営管理臨地実習	1			1		
	科目演習・研究	管理栄養士基礎演習	■②	■②				
		専門基礎演習Ⅰ	■②	■②				
		専門基礎演習Ⅱ	■②	■②				
		専門基礎演習Ⅲ	■②		■②			
専門基礎演習Ⅳ		■②		■②				
専門演習		④			④			
総合演習		1			1			
管理栄養士総合演習		6				6		
卒業演習		4				4	いずれか選択必修	
卒業研究		6				6		
教職に関する専門教育科目	教育学概論	2		2				
	教師論(含チーム学校運営への対応)	2	2					
	学校制度・経営論(含地域連携及び学校安全)	2			2			
	発達心理学	2			2			
	特別支援教育論	1			1			
	教育課程論(含カリキュラム・マネジメント)	2		2				
	道徳・特別活動指導法(含総合的な学習の時間の指導法)	2			2			
	教育方法・技術論(含情報機器の活用)	2			2			
	生徒指導論	2			2			
	教育相談(含カウンセリング理論)	2				2		
	学校栄養教育実習Ⅰ<事前・事後指導>	1				1		
	学校栄養教育実習Ⅱ	1				1		
	教職実践演習(栄養)	2				2		
日本国憲法	2	2						