

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（平成30年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	-	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	-	2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	-	2				
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1・2	-		1			
		基礎英語B	1・2	-		1			
		英語活用演習A	1・2・3・4	(白木麻)		1	○		
		英語活用演習B	1・2・3・4	(白木麻)		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1	-		1			
		コンピュータリテラシーⅡ	1	-		1			
		情報リテラシー	1・2・3・4	佐藤尊2		1		○	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1・2・3・4	富田		2		○	
		中国の言語と文化	1・2・3・4	(王)		2		○	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4	(朴)		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4	(チョソ)		2	○		
		海外実践	1・2・3・4	富田		2		○	
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	-	2				
		キャリア形成	2・3	-		2			
		インターンシップA	3・4	白木由		2	○		
		インターンシップB	3・4	白木由		2		○	
		幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4	小椋2		2	○	○
	倫理学		1・2・3・4	小椋2		2	○	○	
	歴史学		1・2・3・4	富田		2	○		
	文学		1・2・3・4	(木戸)		2	○		
	言語学		1・2・3・4	(アルベケル)		2	○		
	日本国憲法		1・2・3・4	山邨3		2	○	○	
	社会学		1・2・3・4	山田隆		2		○	
	経済学		1・2・3・4	白木由2		2	○	○	
	近現代の世界		1・2・3・4	Aデュアー		2		○	
	社会と福祉		1・2・3・4	田上		2			
	数学		1・2・3・4	藤井		2		○	
	化学		1・2・3・4	山澤		2	○		
	生物学		1・2・3・4	山澤		2	○		
	生命科学		1・2・3・4	小椋		2		○	
生活と環境	1・2・3・4		鈴木侑		2	○			
体育実技A	1・2・3・4		磯辺、(生島)2、大城、小林、(桑原)、竹内2		1	○			
体育実技B	1・2・3・4		磯辺、(生島)2、大城2、小林、(桑原)、竹内		1		○		
体育講義	1・2・3・4		竹内3		2	○	○		
保健衛生	1・2・3・4		世一3		2	○	○		
美術	1・2・3・4		岡本、廣瀬		2	○	○		
音楽	1・2・3・4	菅野2		2	○	○			
学部共通科目	健康福祉概論	1	-	2					
	卒業研究	4	デュアー貴	4				○	
社会・環境と健康	公衆衛生学	2	-	2					
	公衆衛生学実習	3	-		1				
	健康管理学	3	-		2				
	情報科学	1	-		2				
	情報科学演習	1	-			1			
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	-	2				
		解剖生理学Ⅰ	1	-	2				
		解剖生理学Ⅱ	1	-	2				
		解剖生理学実習	2	-	1				
		運動生理学	2	-		2			
生理検査学		2	-		3				
生理検査学実習Ⅰ		2	-		1				
生理検査学実習Ⅱ		3	-		2				
専門基	生化学	1	-	2					
	生化学実験	1	-	1					

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
礎分野	病理学	2	-	2					
	医療安全管理学(実習を含む)	4	佐藤恵		1	○			
食べ物と健康	食品衛生学	1	-		2				
	食品衛生学実験	2	-		1				
	調理学	1	-		2				
	基礎調理学実習	1	-		1				
	応用調理学実習	1	-		1				
	微生物学	1	-		2				
	微生物検査学	2	-		2				
	微生物検査学実習Ⅰ	2	-		1				
	微生物検査学実習Ⅱ	3	-		2				
	食品学(加工を含む)	1	-		2				
	食品加工学実験	1	-		1				
	食品学基礎実験	1	-		1				
食品学実験	2	-		1					
基礎栄養学	基礎栄養学	1	-	2					
	基礎栄養学実習	1	-	1					
応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	-	2					
	応用栄養学Ⅱ	3	-		2				
	栄養マネジメント論	3	-		2				
	応用栄養学実習	3	-		1				
	一般検査学	2	-		2				
	一般検査学実習	2	-		2				
	遺伝子検査学	2	-		1				
遺伝子検査学実習	2	-		2					
栄養教育論	栄養教育概論	1	-	2					
	栄養教育論	2	-		2				
	栄養カウンセリング論	3	-		2				
	栄養教育論実習	3	-		1				
	食教育指導論	2	-		2				
学校栄養指導論	2	-		2					
臨床栄養学	臨床栄養学概論	2	-	4					
	栄養治療学	3	-		2				
	栄養治療学実習	3	-		1				
	血液学	2	-		1				
	免疫学	2	-		1				
	臨床医学総論	2	-		2				
	臨床医学実習	3	-		1				
	臨床病理学	3	-		2				
	臨床栄養活動論	3	-		2				
	病態解析学	3	-		2				
	臨床栄養活動論実習	3	-		1				
	臨床化学検査学Ⅰ	2	-		2				
臨床化学検査学Ⅱ	4	神谷成		2	○				
臨床化学検査学実習Ⅰ	2	-		2					
臨床化学検査学実習Ⅱ	3	-		2					
臨床検査学	血液検査学	2	-		1				
	血液検査学実習Ⅰ	3	-		2				
	血液検査学実習Ⅱ	3	-		1				
	画像検査学	2	-		2				
	画像検査学実習	3	-		1				
	医用工学概論(実習を含む)	2	-		2				
	核医学検査学	3	-		1				
	検査管理総論	2	-		2				
	検査機器総論	1	-		2				
	検査機器実習	2	-		1				
医動物学(実習を含む)	3	-		2					
専門分野	公衆栄養学	3	-	4					
	公衆栄養学実習	3	-		1				
	免疫検査学	2	-		2				

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
公衆栄養学	免疫検査学実習	3	-		2				
	病理検査学	2	-		2				
	病理検査学実習 I	2	-		1				
	病理検査学実習 II	3	-		1				
給食経営管理論	給食経営管理論 I	2	-		2				
	給食経営管理論 II	2	-		2				
	給食経営管理実習	3	-		2				
総合演習	健康栄養総合演習 I	3	-		1				
	健康栄養総合演習 II	4	長屋		1	○			
	臨床検査総合学	4	杉下		2	○			
	医療情報処理演習 I	2	-		1				
	医療情報処理演習 II	4	佐藤尊		1		○		
臨地実習	校外実習(給食の運営)	3	-		1				
	臨地実習A	3	-		1				
	臨地実習B	3	-		1				
	臨地実習C	4	小西希		1	○			
	臨地実習D	4	長屋		1	○			

教養科目22単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上（専門基礎分野から27単位以上、専門分野から25単位以上含む）、自己設計科目の中から18単位以上（ただし、教養科目22単位もしくは、専門科目78単位を超える単位を含めることができる）を含め、合計124単位以上修得すること。
（履修科目の登録の上限：49単位（年間））