

学修規程別表 健康栄養学科 医療・福祉領域

分野	授業科目	単位数		単位配分(開講時期)				卒業要件	栄養士取得要件		備考
		必修	選択	1年生		2年生			★	※	
				前期	後期	前期	後期				
教養教育科目	岐阜学	岐阜学入門	2		2				2		
		課題創造演習		1		1					
	現代社会の理解	生活と経済		2	2					2	
		生活と福祉		2		2					
		心理学		2			2				
		生活と化学		2				2			
		ジェンダー論		2		2					
	ネットワーク大学岐阜	共同授業									
		単位互換科目									
	健康科学	スポーツ&エクササイズ	1			1			1	★15	
		健康とスポーツ	1		1				1	★15	
	情報科学	情報リテラシー	1		1				1		
		データサイエンス概論	2		2				2		
	外国語	英語Ⅰ	1		1				1		
		英語Ⅱ	1			1			1		
英語Ⅲ			1			1					
英語Ⅳ			1				1				
教養演習	教養演習	1		1				1			
他学科専門科目											
SPARC	連携開設科目										
GDSC	応用科目										
専門教育科目	社会生活と健康	公衆衛生学	2			2		2	2		
		社会福祉概論	2				2	2	2		
		メンタルヘルス(領域選択)		1		1				※1	
		情報・統計処理	1			1			1		
	人体の構造と機能	女性の健康科学	2		2				2		
		解剖生理学	2			2			2		
		生化学	2			2			2		
		生化学実験	1				1		1		
		身体運動科学		2				2		2	
		身体の科学		2			2				
		病理学(領域選択)		1				1		※1	
	運動科学実験(領域必修)	1					1	1			
	食品と衛生	食品学	2		2				2		
		食品学実験	1		1				1		
		食品衛生学	2			2			2		*
		食品衛生学実験	1				1	1	1		
		食品機能学	2			2			2		*
	栄養と健康	基礎栄養学	2		2				2		*
		栄養学実験	1		1				1		
		ライフステージ栄養学Ⅰ	2		2				2		*
		ライフステージ栄養学Ⅱ(領域選択)		1			1			※1	
		ライフステージ栄養学実習	1			1			1		
		栄養管理論	2				2		2		
		栄養管理実習	1					1	1		
		臨床栄養学	2			2			2		
		臨床栄養学実習	1				1		1		
	栄養の指導	栄養指導論	2			2			2		
		栄養指導論実習	1				1		1		
		地域食文化論	2			2			2		
		公衆栄養学概論	2				2		2		
		栄養士実習(通年)		1				1			
	給食の運営	調理学	2		2				2		
		調理学実習	1		1				1		
給食管理		2		2				2			
給食管理実習Ⅰ			#1		1				1		
給食管理実習Ⅱ			#1			1			1		
給食管理実習Ⅲ			#1				1		1		
(通年)	専門基礎演習		2								
	地域実践演習(卒業研究)		2				2				

★ 必修科目のほかに1科目以上を履修すること。

☆ 必修科目のほかに3単位以上を履修すること。

※ 3科目(メンタルヘルス・病理学・ライフステージ栄養学Ⅱ)中1科目は履修すること。

# 給食管理を単位取得したものが給食管理実習を受講できる。給食管理実習はⅠ⇒Ⅱ⇒Ⅲの順に単位取得する。

栄養士免許を取得しない場合は受講できないが、既得単位については取得単位として認める。

\* 他学科の学生に開放している科目であり、他学科の学生がその単位を修得した場合は、教養教育科目の単位として認定される。

学修規程別表 健康栄養学科 食環境領域

分野	授業科目	単位数		単位配分(開講時期)				卒業要件	栄養士取得要件	備考
		必修	選択	1年生		2年生				
				前期	後期	前期	後期			
教養教育科目	岐阜学	岐阜学入門	2		2				2	
		課題創造演習		1		1				
	現代社会の理解	生活と経済		2	2				2	
		生活と福祉		2		2				
		心理学		2			2			
		生活と化学		2				2		
		ジェンダー論		2		2				
	ネットワーク大学岐阜	共同授業								
		単位互換科目								
	健康科学	スポーツ&エクササイズ	1			1			1	
		健康とスポーツ	1		1				1	★15
	情報科学	情報リテラシー	1		1				1	
		データサイエンス概論	2		2				2	
	外国語	英語Ⅰ	1		1				1	
		英語Ⅱ	1			1			1	
英語Ⅲ			1			1				
英語Ⅳ			1				1			
教養演習	教養演習	1		1				1		
他学科専門科目										
SPARC	連携開設科目									
GDSC	応用科目									
専門教育科目	社会生活と健康	公衆衛生学	2			2		2	2	
		社会福祉概論	2				2	2	2	
		情報・統計処理	1			1			1	
	人体の構造と機能	女性の健康科学	2		2				2	
		解剖生理学	2			2			2	
		生化学	2			2			2	
		生化学実験	1				1		1	
		身体運動科学		2				2		
		身体の科学		2			2			
	食品と衛生	食品学	2		2				2	
		食品学実験	1		1				1	
		食品加工学(領域選択)		1		1			※1	
		食品加工学実習(領域必修)	1				1	1	1	
		食品衛生学	2			2			2	*
		食品衛生学実験	1				1	1	1	
		食品品質管理論(領域選択)		1			1		※1	
		食品流通論(領域選択)		1				1	※1	
	栄養と健康	食品機能学	2			2			2	*
		基礎栄養学	2		2				2	*
		栄養学実験	1		1				1	
		ライフステージ栄養学Ⅰ	2		2				2	*
		ライフステージ栄養学実習	1			1			1	
		栄養管理論	2				2		2	
		栄養管理実習	1					1	1	
		臨床栄養学	2			2			2	
		臨床栄養学実習	1				1		1	
	栄養の指導	栄養指導論	2			2			2	
		栄養指導論実習	1				1		1	
		地域食文化論	2			2			2	
		公衆栄養学概論	2				2		2	
栄養士実習(通年)			1				1			
給食の運営	調理学	2		2				2		
	調理学実習	1		1				1		
	給食管理	2		2				2		
	給食管理実習Ⅰ		#1		1			1		
	給食管理実習Ⅱ		#1			1		1		
	給食管理実習Ⅲ		#1				1	1		
(通年)	専門基礎演習		2							
	地域実践演習(卒業研究)		2				2			

★ 必修科目のほかに1科目以上を履修すること。

☆ 必修科目のほかに3単位以上を履修すること。

※ 3科目(食品加工学・食品品質管理論・食品流通論)中1科目は履修すること。

# 給食管理を単位取得したものが給食管理実習を受講できる。給食管理実習はⅠ⇒Ⅱ⇒Ⅲの順に単位取得する。

栄養士免許を取得しない場合は受講できないが、既得単位については取得単位として認める。

\* 他学科の学生に開放している科目であり、他学科の学生がその単位を修得した場合は、教養教育科目の単位として認定される。