

令和4年度 学修規程別表

学修規程別表 (3)食物栄養学科

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					
			1年		2年											
			前期	後期	前期	後期										
教養教育科目	現代社会の理解	生活と経済	2	2			2	2								
		生活と福祉	2		2											
		現代社会と法律	2			2										
		課題創造演習	1		1	1										
	自然・環境の理解	生物学	2			2	2	2								
		岐阜学入門	2	2												
		生活と化学	2	2												
	人間の理解	日本社会の歩み	2			2	2	2								
		心理学	2		2											
		ジェンダー論	2		2											
	開放科目						15	15								
	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	1			
		健康とスポーツ	1	1								1	1			
	情報科学	情報処理(基礎)	2	2								2	2			
		データサイエンス概論	2	2												
	外国語	英語Ⅰ	1	1								1	1			
		英語Ⅱ	1		1							1	1			
英語Ⅲ		1			1											
英語Ⅳ		1			1											
教養演習	教養演習	1	1			1						1				
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			
	人体の構造と機能	解剖学	1		1							1	1			
		生理学Ⅰ	1		1							1	1			
		生理学Ⅱ	2			2							2			
		解剖生理学実験	1			1							1			
		生化学Ⅰ	2		2							2	2			
		生化学Ⅱ	2			2		2								
		生化学実験	1		1			1								
		老年学	2				2									
	食品と衛生	病態病理学	2				2									
		食品学	2	2			2	2								
		食品学実験	1	1				1								
		食品加工学	2				2	2		*						
		食品加工学実習	1				1	1								
		食品衛生学	2				2	2								
		食品衛生学実験	1				1	1								
		食品微生物学	2		2											
		食品品質管理論	2			2										
		食品流通論	1			1										
	栄養と健康	基礎栄養学	2	2			2	2								
		栄養学実験	1	1				1								
		応用栄養学	2	2			2	2		*						
		応用栄養学実習	1		1			1								
		栄養管理論	1			1		1								
		臨床栄養学Ⅰ	2		2		2	2								
		臨床栄養学Ⅱ	1			1		1								
		臨床栄養学実習Ⅰ	1			1		1								
		臨床栄養学実習Ⅱ	1				1	1								
	栄養の指導	栄養指導論	2	2			2	2								
		栄養指導論実習Ⅰ	1		1			1								
		栄養指導論実習Ⅱ	1			1		1								
		栄養教育論	2			2		2								
		公衆栄養学概論	2			2	2	2								
		栄養情報処理実習	1		1			1								
		栄養士特論	2		2											
		カウンセリング論	2			2										
	給食の運営	調理学	2	2			2	2								
		調理学実習	1	1				1								
		給食管理	2	2			2	2								
		給食管理実習Ⅰ	1		1			1								
		給食管理実習Ⅱ	1			1		1			#					
	基礎化学	基礎実験化学	2	2							※					
	卒業研究	卒業研究	2			2		2								

備考欄に*を付した科目は、他学科の学生への開放科目であり、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。

※)基礎実験化学は、高校で化学を履修していない場合、必ず履修すること。

#)栄養士免許取得予定者のみ給食管理実習Ⅱを履修することができる。