

健康栄養科学研究科 履修モデル

科目区分	授業科目の名称	配当年次*	単位数		(例1) 健康・栄養行政、 地域の健康づくりに 貢献できるリーダー となる人材		(例2) 地域の食品関連 産業、地方創生に 貢献できるリー ダーとなる人材		
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	
基盤科目	研究倫理と研究法	1①～②	1		1		1		
	エビデンス実装論	1①～②		1		1		1	
	栄養と健康のデータサイエンス演習Ⅰ	1①～②	2		2		2		
	栄養と健康のデータサイエンス演習Ⅱ	1③～④		2		2			
	小計(4科目)	—	3	3	3	3	3	1	
専門科目	専門共通科目	健康・栄養・農業政策	1①～②	2		2		2	
		ヘルス・コミュニケーション特論	1③～④		2		2		2
		食文化特論	1①～②		2				2
		健康発達心理学特論	2①～②		2		2		
		小計(4科目)	—	2	6	2	4	2	4
	基礎健康栄養科学分野	健康栄養科学特論Ⅰ	1①～②		2		2		2
		健康栄養科学特論Ⅱ	1③～④		2				2
		健康医学特論	1③～④		2				2
		食品開発・製造特論	1③～④		2				2
		健康栄養科学実験	1①～②		1				1
		小計(5科目)	—	0	9	0	2	0	9
	応用健康栄養科学分野	栄養マネジメント特論	1①～②		2		2		
		医療栄養学特論	1③～④		2		2		
		国際栄養学特論	1③～④		2				2
		地域包括ケア実践論	1③～④		2		2		
		健康栄養科学実習	1①～②		1		1		
		小計(5科目)	—	0	9	0	7	0	2
	学外連携科目	インターンシップA:健康づくり実践実習	1通・2通		1		1		
		インターンシップB:クリニカル・ニュートリション実習	1通・2通		1				
		インターンシップC:地域産業連携実習	1通・2通		1				1
		インターンシップD:海外フィールドワーク実習	1通・2通		1				
		小計(4科目)	—	0	4	0	1	0	1
	特別研究	健康栄養科学特別研究Ⅰ	1通	4		4		4	
		健康栄養科学特別研究Ⅱ	2通	4		4		4	
小計(2科目)		—	8	0	8	0	8	0	
合計(24科目)		—	13	31	13	17	13	17	

※本学は四学期制であり、①～②は1学期・2学期(前期に相当)、③～④は3学期・4学期(後期に相当)を意味する。

修了要件及び履修方法

- ①必修科目13単位(基盤科目3単位、専門科目の専門共通科目2単位、ヘルス・ニュートリション特別研究Ⅰ及びⅡ8単位)を含め、30単位以上修得すること。
- ②選択科目については、特別研究の分野に応じて専門科目の健康栄養科学特論Ⅰ及びヘルス・ニュートリション実験、あるいは栄養マネジメント特論及びヘルス・ニュートリション実習のいずれかを必ず履修すること。
- ③学外連携科目は1単位までを修了要件単位として認定とする。
- ④さらに、必要な研究指導を受けたうえで2年以上在学し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。