

履修モデル（健康栄養科学研究科）

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	自由	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	0	3	3	3	1
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	0	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	0	2	0	9	
専門科目	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	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	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	0	8	0	8	0
合計（24科目）		—	13	31	0	13	17	13	17