

《平成30年度》 履修モデル 人間生活学部健康栄養学科 ① (管理栄養士モデル)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		前期 (1セメスター)	後期 (2セメスター)	前期 (3セメスター)	後期 (4セメスター)	前期 (5セメスター)	後期 (6セメスター)	前期 (7セメスター)	後期 (8セメスター)		
基盤科目	外国語	Core English I ● Reading & Writing I ●	Core English II ● Reading & Writing II ●	Oral Communication I ●	Oral Communication II ●	ESP(Nutrition) □				7 単位	
	基本技能	情報リテラシー ● 体育実技 I ●	体育講義 ●		ネットワーク・プレゼンテーション 概論 △					6 単位	
	現代教養	国際学		国際学B △							12 単位
		新潟学		新潟県の農産物と食品加工 △ 新潟県の食生活 △							
	人間社会理解	心理学 △ 社会学 △	美術 △								
学部共通科目	共通科目	人間生活学概論 ●								8 単位	
	子ども科目群	生活構造論 △									
	健康栄養科目群	生命のしくみ △ 食と健康 △									
専門基礎分野	社会・環境と健康					公衆衛生学総論 ● ◇ 疫学 ● ◇	公衆衛生学各論 ● ◇			6 単位	
	人体の構造・機能及び 疾病の成り立ち	健康管理学概論 ● ◇ 人体の構造と機能 I (解剖) ● ◇ 生化学 I (機能) ● ◇	人体の機能と機能 II (生理) ● ◇ 健康管理学各論 I (疾病) ● ◇ 生化学 II (代謝) ● ◇	健康管理学各論 II (診断治療) ● ◇		生化学実験 I (基礎) ● ◇ 生化学実験 II (応用) ● ◇	健康管理学実習 ● ◇ 解剖生理学実験 ● ◇			18 単位	
	食べ物と健康	調理科学 ● ◇	調理学実習 ● ◇	食品学総論 ● ◇ 調理学実習 I (基礎) ● ◇ 食品衛生学 ● ◇ 食品衛生学実験 ● ◇	食品学特論 ● ◇ 調理学実習 II (応用) ● ◇	食品学実験 ● ◇ 食品学実習 ● ◇	食生活学 ● ◇			16 単位	
	関連科目					Global Cooking □	英語文献講読セミナー □			2 単位	
専門分野	基礎栄養学		基礎栄養学 I (栄養素) ● ◇	基礎栄養学 II (代謝) □	基礎栄養学実習 ● ◇					5 単位	
	応用栄養学			応用栄養学 I (栄養管理) ● ◇	応用栄養学 II (母性・成長期) ● ◇	応用栄養学 III (成人・高齢者) ● ◇	応用栄養学実習 ● ◇			7 単位	
	栄養教育論			栄養教育総論 ● ◇	栄養教育各論 ● ◇	栄養教育実践論 ● ◇	栄養教育実習 ● ◇			7 単位	
	臨床栄養学			臨床栄養学 I (基礎) ● ◇ 臨床栄養学 II (栄養評価) ● ◇	臨床栄養学 III (栄養管理) ● ◇	臨床栄養学 IV (栄養教育) ● ◇ 臨床栄養学実習 I (食事療法) ● ◇	臨床栄養学実習 II (栄養管理) ● ◇			10 単位	
	公衆栄養学					公衆栄養学 I (基礎) ● ◇	公衆栄養学 II (応用) ● ◇ 公衆栄養学実習 ● ◇			5 単位	
	給食経営管理論			給食経営管理論 I (基礎) ● ◇	給食経営管理論 II (応用) ● ◇ 給食経営管理演習 □	給食経営管理実習 I (基礎) ● ◇ 給食経営管理実習 II (応用) ● ◇				8 単位	
	総合演習					総合演習 ● ◇	総合演習 ● ◇	総合演習 ● ◇		2 単位	
	臨地実習		管理栄養士の理解 □			臨地実習 I (学校・福祉施設) ● ◇	臨地実習 II (病院) ● ◇ 臨地実習 III (保健所) ● ◇			6 単位	
卒業研究								卒業研究 ●	卒業研究 ●	4 単位	
合計		27 単位 (15 科目)	20 単位 (12 科目)	21 単位 (12 科目)	17 単位 (10 科目)	22 単位 (16 [17] 科目)	16 単位 (12 [13] 科目)	2 単位 (1 [2] 科目)	4 単位 (1 科目)	129 単位 (79 科目)	

●必修科目 △選択必修科目(基本技能・現代教養・学部共通) □選択科目 ◇管理栄養士免許必修科目 ◆栄養教諭免許必修科目 ▽栄養教諭免許選択必修科目

(注) 通年科目などの学期を越えて履修する科目の単位数・科目数の合計は、最終学期に含める。科目数の合計の [ ] 内の数字は、通年科目等の種類を問わず、当該学期に受講する述べの科目数である。