

《令和2年度》履修モデル 人間生活学部健康栄養学科 ② (栄養教諭モデル)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数		
		前期 (1 Semester)	後期 (2 Semester)	前期 (3 Semester)	後期 (4 Semester)	前期 (5 Semester)	後期 (6 Semester)	前期 (7 Semester)	後期 (8 Semester)			
基盤科目	外国語	ACE	English Fluency I ● Academic English ●	English Fluency II ● CLIL ●	Integrated Skills I ●	Integrated Skills II ●				6 単位		
		海外研修	海外実地研修 (東南アジア)	海外実地研修 (ハワイ)							2 単位	
	基本技能	情報リテラシー ● 体育実技 I ●	体育講義 ●		プレゼンテーション演習						6 単位	
		新潟学	新潟県の文化と社会	新潟県の産地消							14 単位	
		歴史と文化	歴史学	美術								
人間社会と科学	教育学概論											
社会と経済の仕組み		統計分析入門	日本国憲法									
開 展 科 目	学部共通科目	共通科目	人間生活学概論 ●								6 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 △									
専 門 基 礎 分 野	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) ● ◇ 生化学実験 I (基礎) ● ◇	健康管理学各論 I (疾病) ● ◇ 人体の構造と機能 II (生理) ● ◇ 生化学 II (代謝) ● ◇ 生化学実験 II (応用) ● ◇	健康管理学各論 II (診断治療) ● ◇		解剖生理学実験 ● ◇	健康管理学実習 ● ◇			18 単位	
		食べ物と健康	調理科学 ● ◇	調理学実験 ● ◇ 食品学総論 ● ◇ 食品学特論 ● ◇	食品学実験 ● ◇ 食品学実習 ● ◇ 調理学実習 I (基礎) ● ◇ 食品衛生学 ● ◇ 食品衛生学実験 ● ◇		調理学実習 II (応用) ● ◇		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
		基礎栄養学		基礎栄養学 I (栄養素) ● ◇	基礎栄養学 II (代謝) ● ◇	基礎栄養学実験 ● ◇						5 単位
専 門 分 野	専門分野	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 (食事療法) ● ◇	臨床栄養学 IV (栄養教育) ● ◇ 臨床栄養学実習 I (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 ● ◇			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 (17 科目)	26 単位 (16 科目)	25 単位 (15 科目)	17 単位 (11 科目)	16 単位 (11 [12] 科目)	13 単位 (8 [9] 科目)	0 単位 [1] 科目	4 単位 1 科目	128 単位 (80 科目)		
教職科目			教職の意義 ● 教育原理 ●	道徳教育 ● 教育心理学 ● 特別支援教育概論 (日本国憲法) ●	教育制度 ● 特別活動の指導法 ● 教育方法・技術 ● 教育課程 ●	学校栄養教育総論 ● 生徒指導 ●	学校栄養教育各論 ● 教育相談 ●	総合的な学習の時間の指導法 ● 学校栄養教育実習 ● 学校栄養教育実習指導 ●	教職実践演習 (栄養教諭) ●	30 単位		
合計		31 単位 (18 科目)	30 単位 (18 科目)	30 単位 (18 科目)	24 単位 (15 科目)	20 単位 (14 科目)	17 単位 (11 科目)	4 単位 (3 科目)	6 単位 (2 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。