

別表1 (第43条関係)

科目区分		授業科目	単位数		授業形態			備考	
			必修科目	選択科目	講義	演習	実験・実習		
(人間生活学部健康栄養学科)									
外国語	英語	English Fluency I	1			○		6単位以上必修(必修科目6単位)	
		English Fluency II	1			○			
		ACE(Academic Communicative English)	1			○			
		CLIL	1			○			
		Integrated Skills I	1			○			
		Integrated Skills II	1			○			
		ESP:Nutrition		1			○		
	日本語	日本語A		2			○		
		日本語B		1			○		
	海外研修	海外英語研修A(長期)		4					○
		海外英語研修B(中期)		2					○
		海外実地研修(ハワイ)		1					○
		海外実地研修(東南アジア)		1					○
小計(13科目)			6	12	-				
基盤科目	基本技能	情報リテラシー	2		○			5単位以上必修(必修科目4単位、選択科目1単位以上必修)	
		データサイエンスリテラシー		2	○				
		プレゼンテーション演習		2		○			
		情報システムと倫理		2	○				
		社会調査法		2	○				
		体育実技I	1				○		
		体育実技II		1			○		
		体育講義	1		○				
		自然とスポーツ		1					○
	小計(9科目)			4	10	-			
現代教養	新潟学	新潟県の文化と社会		2	○			10単位以上必修 うち「新潟学」から2単位以上、「歴史と文化」から2単位以上、「人間社会と科学」から2単位以上、「社会と経済の仕組み」から2単位以上必修	
		新潟県の子ども・子育て支援		2	○				
		新潟県の地方自治		2	○				
		新潟県の地産地消		2	○				
		新潟県の地域計画とまちづくり		2	○				
		地域協働演習		1		○			
	歴史と文化	文学		2	○				
		哲学		2	○				
		歴史学		2	○				
		西洋音楽		2	○				
	人間社会と科学	美術		2	○				
		心理学		2	○				
		社会学		2	○				
		教育学概論		2	○				
	社会と経済の仕組み	異文化コミュニケーション論		2	○				
		食物と栄養の科学		2	○				
		法学		2	○				
日本国憲法			2	○					
小計(21科目)	経済学入門(ミクロ)		2	○					
	統計分析入門		2	○					
	行政学入門		2	○					
	小計(21科目)			0	41	-			
展開科目	学部共通科目	人間生活学概論	2		○			展開科目90単位以上必修(必修科目86単位、選択科目4単位以上必修) うち学部共通科目6単位以上必修(必修科目2単位、健康栄養科目群から2単位、子ども科目群から2単位必修)	
		健康栄養科目群	生命のしくみ		2	○			
	食と健康		2	○					
	子ども科目群	対人援助の心理学		2	○				
		生活構造論		2	○				
小計(5科目)			2	8	-				

科目区分		授業科目	単位数		授業形態			備考	
			必修科目	選択科目	講義	演習	実験・実習		
展開科目	専門基礎分野	健康・社会環境と	公衆衛生学総論	2		○		展開科目90単位以上必修(必修科目86単位、選択科目4単位以上必修) うち学部共通科目6単位以上必修(必修科目2単位、健康栄養科目群から2単位、子ども科目群から2単位必修)	
			公衆衛生学各論	2		○			
			疫学	2		○			
		人体の構造・機能及び疾病の成り立ち	健康管理学概論	2		○			
			人体の構造と機能Ⅰ(解剖)	2		○			
			人体の構造と機能Ⅱ(生理)	2		○			
			健康管理学各論Ⅰ(疾病)	2		○			
			健康管理学各論Ⅱ(診断・治療)	2		○			
			健康管理学実習	1					○
			生化学Ⅰ(機能)	2		○			
	生化学Ⅱ(代謝)		2		○				
	食べ物と健康	生化学実験Ⅰ(基礎)	1				○		
		生化学実験Ⅱ(応用)	1				○		
		解剖生理学実験	1				○		
		食生活学		2		○			
		食品学総論	2		○				
食品学特論		2		○					
食品学実験		1				○			
食品学実習		1				○			
関連科目	調理科学	2		○					
	調理学実験	1				○			
	調理学実習Ⅰ(基礎)	1				○			
	調理学実習Ⅱ(応用)	1				○			
	Global Cooking		1		○				
	英語文献講読セミナー		1		○				
小計(27科目)			38	4	-				
専門分野	基礎栄養学	基礎栄養学Ⅰ(栄養素)	2		○				
		基礎栄養学Ⅱ(代謝)	2		○				
		基礎栄養学実験	1				○		
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ(栄養管理)	2		○				
		応用栄養学Ⅱ(母性・成長期)	2		○				
		応用栄養学Ⅲ(成人・高齢期)	2		○				
		応用栄養学実習	1				○		
	栄養教育論	栄養教育総論	2		○				
		栄養教育各論	2		○				
		栄養教育実践論	2		○				
		栄養教育実習	1				○		
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ(基礎)	2		○				
		臨床栄養学Ⅱ(栄養評価)	2		○				
		臨床栄養学Ⅲ(栄養管理)	2		○				
		臨床栄養学Ⅳ(栄養教育)	2			○			
		臨床栄養学実習Ⅰ(食事療法)	1				○		
臨床栄養学実習Ⅱ(栄養管理)		1				○			
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ(基礎)	2		○					
	公衆栄養学Ⅱ(応用)	2		○					
	公衆栄養学実習	1				○			
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ(基礎)	2		○					
	給食経営管理論Ⅱ(応用)	2		○					
	給食経営管理演習		2		○				
	給食経営管理実習Ⅰ(基礎)	1				○			
	給食経営管理実習Ⅱ(応用)	1				○			
総合演習	総合演習	2			○				
臨地実習	管理栄養士の理解		2		○				
	臨地実習Ⅰ(学校・福祉施設)	1				○			
	臨地実習Ⅱ(病院)	2				○			
	臨地実習Ⅲ(保健所)	1				○			
小計(30科目)			46	4	-				
卒業研究		卒業研究	4			○			
小計(1科目)			4	0	-				
合計(106科目)			100	79	-				