

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	ACE(Academic Communicative English)	English Fluency I	1			○	6単位以上必修 (必修科目6単位)		
		English Fluency II	1			○			
		Academic English	1			○			
		CLIL	1			○			
		Integrated Skills I	1			○			
		Integrated Skills II	1			○			
	日本語	日本語A		2				○	
		日本語B		1				○	
	海外研修	海外研修(英語圏)A		4				○	
		海外研修(英語圏)B		4				○	
	国際共修	海外協働研修		2				○	
		海外実地研修A		2				○	
		海外実地研修B		2				○	
	小計(14科目)		6	18	-				
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					
		新潟県の政策と事業		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				○	
		美術		2				○	
	人間社会と科学	心理学		2				○	
		社会学		2				○	
		教育学概論		2				○	
		異文化コミュニケーション論		2				○	
	社会と経済の仕組み	食物と栄養の科学		2				○	
		法学		2				○	
日本国憲法			2			○			
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	-					

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)								
学部 共通 科目	共通科目	人間生活学概論	2			○		
	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			○	
	海外研修	海外実務専門研修		4			○	
	小計(6科目)		2	12			—	
	専門 基礎 分野	健康 社会 と 疫学	公衆衛生学総論	2			○	
			公衆衛生学各論	2			○	
			疫学	2			○	
人体 の 構 造 ・ 機 能 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				○	
		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 べ 物 と 健 康		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					○
	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					○	
	食品衛生学	2				○		
食品衛生学実験	1					○		
関連科目	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Ⅰ(基礎)		2			○		
	管理栄養士の理解Ⅱ(応用)		1			○		
	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(31科目)		46	5			—		
卒業研究	卒業研究		4			○		
	小計(1科目)		4	0		—		
合計(109科目)			100	90		—		

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)