

別表 1 2 栄養科学部栄養科学科

授業科目 の区分		授業科目の名称	単位数		備 考
			必修	選択	
教 養 教 育  教 育 科 目	教 養 教 育	キリスト教学Ⅰ	2		} 2 単位選択必修
		キリスト教学Ⅱ		2	
		日本語表現		2	
		社会人類学		2	
		日本国憲法		2	
		経済学		2	
		倫理学		2	
		社会学概論		2	
		心理学概論		2	
		人間関係論		2	
		教育学概論		2	
		地域環境論		2	
		コミュニティと食		2	
	言 語	英語コミュニケーションⅠ	2		
		英語コミュニケーションⅡ		2	
		総合英語Ⅰ	2		
		総合英語Ⅱ		2	
		総合英語Ⅲ		2	
		ドイツ語初級Ⅰ		2	
		ドイツ語初級Ⅱ		2	
		フランス語初級Ⅰ		2	
		フランス語初級Ⅱ		2	
		中国語初級Ⅰ		2	
	中国語初級Ⅱ		2		
	ス ポ ー ツ	体育理論		2	
		体育実技ⅠA（基礎運動技能）		1	
		体育実技ⅠB（生涯スポーツ）		1	
情 報	情報処理演習	2			
小 計			8	46	
専 門 科 目	専 門 科 目 連 基	基礎生物学		2	
		基礎化学	2		
		管理栄養士入門	1		
		管理栄養士基礎演習	1		
		災害時栄養支援		2	

授業科目 の区分	授業科目の名称	単位数		備 考	
		必修	選択		
専 門 支 持 科 目  専 門 科 目	健康管理概論		2		
	公衆衛生学Ⅰ（環境と健康）	2			
	公衆衛生学Ⅱ（生活習慣と健康）	2			
	公衆衛生学実習	1			
	保健医療福祉論	2			
	解剖生理学Ⅰ（人体の構造）	2			
	解剖生理学Ⅱ（器官の機能）	2			
	解剖生理学実験	1			
	生化学Ⅰ（エネルギーの代謝）	2			
	生化学Ⅱ（遺伝情報、生体内調節と防御）	2			
	生化学実験	1			
	臨床医学総論	2			
	臨床医学各論Ⅰ	2			
	臨床医学各論Ⅱ		2		
	微生物学		2		
	食品学Ⅰ（化学構造・物性）	2			
	食品学Ⅱ（食品の特性・加工）	2			
	食品機能学		2		
	食品学実験Ⅰ（一般成分分析）	1			
	食品学実験Ⅱ（成分・加工分析）	1			
	食品加工学実習		1		
	調理科学	2			
	調理科学実験	1			
	基礎調理学実習	1			
	応用調理学実習	1			
	食事計画演習	2			
	食品衛生学	2			
	食品衛生学実験	1			
	食品流通論		2		
	地域食材資源論		2		
	基 幹 科 目	基礎栄養学	2		
		基礎栄養学実験	1		
		分子栄養学		2	
応用栄養学Ⅰ（発達期の栄養）		2			
応用栄養学Ⅱ（加齢・運動・環境と栄養）		2			
応用栄養学実習Ⅰ		1			
応用栄養学実習Ⅱ		1			
栄養マネジメント			2		
運動・スポーツと栄養		2			
展 開 科 目	栄養教育概論	2			
	栄養教育実践論Ⅰ（栄養評価と栄養教育）	2			
	栄養教育実践論Ⅱ（ライフステージ・ライフスタイルと栄養教育）		2		
	栄養教育論実習	1			
	臨床栄養学	2			
	臨床栄養管理学	2			
	臨床栄養管理学演習Ⅰ（ライフステージ別）		2		
	臨床栄養管理学演習Ⅱ（疾病別）		2		
	臨床栄養学実習Ⅰ（疾病別栄養補給法）	1			
臨床栄養学実習Ⅱ（疾病別栄養アセスメント）		1			

授業科目 の区分	授業科目の名称	単位数		備 考
		必修	選択	
専 門 科 目	展 開 科 目	公衆栄養学	2	
		地域栄養活動論		2
		地域栄養活動論実習		1
		地域健康支援実習		1
		地域社会と健康増進		2
		給食経営管理論		2
		給食実務論	2	
		給食経営管理論実習	1	
		栄養と口腔保健		1
		栄養と薬		1
		栄養学基礎英語		2
実 践 科 目		総合演習Ⅰ		1
		総合演習Ⅱ		2
		給食経営管理論臨地実習（給食の運営を含む）		2
		臨床栄養管理学臨地実習Ⅰ		2
		臨床栄養管理学臨地実習Ⅱ		1
		公衆栄養学臨地実習Ⅰ		1
		公衆栄養学臨地実習Ⅱ		1
そ の 他		栄養学特論Ⅰ		1 ※1
		栄養学特論Ⅱ		1 ※2
		栄養学特論Ⅲ		1 ※3
		卒業研究基礎	2	
		卒業研究	4	
		小 計	71	55
合 計		79	101	
<p>卒業要件及び履修方法            教養教育科目の必修8単位及び選択必修2単位、専門科目の必修71単位、さらに、教養教育科目及び専門科目の選択科目から43単位以上を修得し、124単位以上修得すること。            なお、管理栄養士国家試験受験資格を取得する場合は、※1～※3の科目を必ず修得すること。            (履修科目の登録上限：46単位)</p>				

別表13 栄養科学部栄養科学科 教職に関する科目

授業科目 の区分	授業科目の名称	単位数		備 考		
		必修	選択			
教 職 科 目		学校栄養教育論Ⅰ		2		
		学校栄養教育論Ⅱ		2		
		教職概論		2		
		教育学概論		2		
		発達と教育の心理学		2		
		教育経営		2		
		教育法規		2		
		教育課程及び方法		2		
		道徳教育の指導法		2		
		特別活動の指導法		2		
		視聴覚メディアと教育		2		
		生徒指導論		2		
		教育相談の理論と方法		2		
		教職実践演習（栄養教諭）		2		
		栄養教育実習事前事後指導		1		
		栄養教育実習		2		
				小 計	0	31