

別表 1 4 栄養科学部栄養科学科

(1) 栄養士に関する科目

法定基準科目			授業科目	単位数		履修方法
教育内容	講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習	
社会生活 と健康	4	4	公衆衛生学Ⅰ（環境と健康）	2		栄養士資格取得必修
			保健医療福祉論	2		
人体の構造 と機能	8	4	解剖生理学Ⅰ（人体の構造）	2		
			解剖生理学実験		1	
			生化学Ⅰ（エネルギーの代謝）	2		
			生化学実験		1	
			臨床医学総論	2		
			臨床医学各論Ⅰ	2		
食品と 衛生	6	4	食品学Ⅰ（化学構造・物性）	2		
			食品学Ⅱ（食品の特性・加工）	2		
			食品学実験Ⅰ（一般成分分析）		1	
			食品衛生学	2		
			食品衛生学実験		1	
栄養と 健康	8	10	基礎栄養学	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	
			臨床栄養学	2		
			臨床栄養管理学	2		
			臨床栄養学実習Ⅰ（疾病別栄養補給法）		1	
栄養の 指導	6	10	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		
			栄養教育論実習		1	
給食の 運営	4	10	公衆栄養学	2		
			給食実務論	2		
			給食経営管理論実習		1	
			総合演習Ⅰ	1		
			給食経営管理論臨地実習（給食の運営を含む）		2	
			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					
合計	36	14		41	14	

(2) 管理栄養士に関する科目

法定基準科目			開講科目	単位数		履修方法
教育内容	講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習	
専門基礎分野	社会・環境と健康	6	10	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
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	14		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	
				解剖生理学実習		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	
				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
	食べ物と健康	8		食品加工学実習		1
				調理科学	2	
				調理科学実験		1
食品衛生学			2			
食品衛生学実験				1		
食事計画演習			2			
基礎調理学実習				1		
応用調理学実習				1		
小計	28	10		30	10	
専門分野	基礎栄養学	2	8	基礎栄養学	2	
	応用栄養学	6		基礎栄養学実験		1
				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	
	栄養教育論	6		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	
	臨床栄養学	8		栄養教育概論	2	
				栄養教育論実習		1
				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	
				臨床栄養学	2	
				臨床栄養管理学	2	
	公衆栄養学	4		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	
	給食経営管理論	4		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
	総合演習	2		公衆栄養学	2	
地域栄養活動論			2			
臨地実習	4	地域栄養活動実習		1		
		給食経営管理論	2			
小計	32	給食実務論	2			
		給食経営管理論実習		1		
合計	60	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		
		公衆栄養学臨地実習Ⅰ		1		
		小計	33	13		
		合計	63	23		

管理栄養士国家試験受験資格取得必修

(3) 食品衛生管理者及び食品衛生監視員に関する科目

法定基準科目	本学開設授業科目	単位数	履修方法
化学	基礎化学	2	各1分野ごとに1科目以上 計22単位以上必修
生物化学	基礎生物学	2	
	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	
	食品学Ⅰ(化学構造・物性)	2	
	食品学Ⅱ(食品の特性・加工)	2	
	食品学実験Ⅰ(一般成分分析)	1	
	食品学実験Ⅱ(成分・加工分析)	1	
	解剖生理学Ⅱ(器官の機能)	2	
微生物学	微生物学	2	
公衆衛生学	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	
	食品衛生学	2	
	食品衛生学実験	1	
その他関連科目	臨床医学総論	2	上記の必修に加えて、その他関連科目から選択し合計40単位以上を修得すること。
	臨床医学各論Ⅰ	2	
	臨床医学各論Ⅱ	2	
	解剖生理学Ⅰ(人体の構造)	2	
	解剖生理学実験	1	
	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	
	公衆栄養学	2	
合計	40単位以上	47	