

管理栄養士養成履修モデル

平成28年度カリキュラム

●…必修

○…選択必修

区 分		1年次	必・選	単位	2年次	必・選	単位	3年次	必・選	単位	4年次	必・選	単位	卒業要件 単位数	
全学教育科目		英語 I	●	1	長崎のしまに学ぶ	●	2							30	
		英語 II	●	1	しまのフィールドワーク	●	2								
		英語 III	●	1											
		英語 IV	●	1											
		オーラル・コミュニケーション I	●	1											
		オーラル・コミュニケーション II	●	1											
		リーディング I	●	1											
		リーディング II	●	1											
		情報処理演習 I	●	2											
		情報処理演習 II	●	2											
		長崎と文化	○	2											
		健康と科学		2											
		ライフスポーツ		1											
		現代人とスポーツ		2											
		化学		2											
		日本国憲法		2											
		教養セミナー	●	2											
	キャリアデザイン I	●	2												
学部共通専門科目		社会福祉論	●	2							チーム医療論	●	1	4	
		食看護学演習	●	2											
専門教育科目	学科基礎	有機化学	●	2										2	
	社会・環境と健康					公衆衛生学 I	●	2						4	
						公衆衛生学 II	●	2							
	生命と健康	解剖生理学 I	●	2	解剖生理学 II	●	2					臨床医学各論	●	2	19
		生化学 I	●	2	解剖生理学実験 I	●	1	臨床医学検査実習	●	1					
					解剖生理学実験 II	●	1								
					生化学 II	●	2								
					生化学実験 I	●	1								
					生化学実験 II	●	1								
					臨床医学総論	●	2								
	食べ物と健康	食品学 I	●	2	食品学 II	●	2	食品衛生学実験	●	1				13	
		調理学	●	2	食品学実験 I	●	1								
		調理学実習 I	●	1	食品学実験 II	●	1								
		調理学実習 II	●	1	食品衛生学 I	●	2								
	栄養の基礎	基礎栄養学 I	●	2	基礎栄養学実験	●	1						3		
	個人と栄養				応用栄養学の基礎	●	2	ライフステージ栄養学 II	●	2				7	
					ライフステージ栄養学 I	●	2	応用栄養学実習	●	1					
	栄養教育・指導				栄養教育論	●	2	栄養指導論実習	●	1				8	
				栄養教育論演習	●	1	栄養教育・指導実習	●	1						
				栄養指導論	●	2									
臨床栄養				栄養情報解析演習	●	1									
							臨床栄養管理学	●	2	臨床栄養指導実習	●	1	12		
							栄養療法学 I	●	2	臨床栄養臨地実習	●	2			
							栄養療法学 II	●	2						
地域栄養							栄養療法学実習	●	1						
							臨床医学総論	●	2						
フードマネジメント栄養				公衆栄養学 I	●	2	公衆栄養学 II	●	2	公衆栄養臨地実習	●	1	6		
							公衆栄養活動実習	●	1						
特別演習				給食経営管理論	●	2	給食管理実習	●	1				6		
				給食管理	●	2	給食管理臨地実習	●	1						
専門演習							特別演習 I	●	1	特別演習 II	●	1	2		
							専門ゼミナール	●	2	卒業研究	●	4	6		
選択科目		基礎生物学		1	基礎栄養学 II		1	栄養健康科学概論		1				6	
					食品衛生学 II		2	食品衛生学演習		1					
					運動処方論		2	地域組織活動論		1					
合計				46			48			29			10	128	