

生活栄養学科 カリキュラムマップ

区分	授業科目名	単位数	学年学期	学位授与方針に対する関与の程度				
				A	B	C	D	E
専門科目	健康情報管理実習	1	1・前期	◎				
	社会福祉概論	2	1・後期	◎				
	基礎栄養学Ⅰ	2	1・後期	○	◎			
	栄養生化学	2	1・前期	◎				
	食品学総論	2	1・前期	◎				
	食品機能科学	2	1・後期	◎				
	食品基礎実験	1	1・後期		○	◎		
	嗜好と調理実習Ⅰ	1	1・後期		○	◎		
	生体の構造と機能	2	1・後期	◎				
	分子生物学基礎	2	1・前期	◎				
	臨床栄養活動論	2	1・後期	○	◎			
	天然物化学基礎	2	1・前期	◎				
	食品微生物学	2	1・後期	○	◎			
	基礎栄養学Ⅱ	2	2・前期	○	◎			
	応用栄養学Ⅰ	2	2・前期	○	◎			
	運動と健康	2	2・前期	◎				
	栄養教育論Ⅰ	2	2・前期	○	◎			
	栄養教育論Ⅱ	2	2・後期	○	◎			
	栄養教育論Ⅲ	2	3・前期	○	◎			
	栄養生化学実験	1	2・後期		○	◎		
	食品機能科学実験	1	2・後期		○	◎		
	嗜好と調理実習Ⅱ	1	2・前期		○	◎		
	公衆衛生学	2	2・後期	◎				
	食品の調理と加工	2	2・前期	◎				
	疾病の成り立ちⅠ	2	2・前期	◎				
	疾病の成り立ちⅡ	2	2・後期	◎				
	疾病の成り立ちⅢ	2	3・前期	◎				
	臨床栄養学Ⅰ	2	2・後期	○	◎			
	臨床栄養学実習Ⅰ	1	2・後期		○	○		◎
	食品衛生学	2	2・前期	◎				
	生命科学と人間	2	3・後期	◎				
	公衆栄養学	2	3・前期	○	◎			
	栄養疫学論	2	3・後期	○	◎			
	公衆栄養学実習	1	3・後期		○	○		◎
	応用栄養学Ⅱ	2	2・後期	○	◎			
	スポーツ栄養学	2	3・後期	○	◎			
	基礎栄養学実験	1	3・前期		○	◎		
	食品加工実習	1	3・後期		○	◎		
	応用栄養学実習	1	3・前期		○	◎		
	栄養生理学実習	1	3・前期		○	◎		
	病態生理学実習	1	3・後期		○	◎		
	臨床栄養学Ⅱ	2	3・前期	○	◎			
	臨床栄養学Ⅲ	2	3・後期	○	◎			
	臨床栄養学実習Ⅱ	1	3・前期		○	○		◎
	栄養教育論Ⅱ	2	3・前期	○	◎			
栄養教育論Ⅲ	2	3・後期	○	◎				
栄養教育論実習	1	3・前期		○	○		◎	
給食経営管理論Ⅰ	2	2・後期	○	◎				
給食経営管理論Ⅱ	2	3・前期	○	◎				
給食経営管理実習	1	3・前期		○	○		◎	
給食衛生管理実習	1	3・前期		○	◎			
食品衛生学実験	1	3・後期		○	◎			
地域保健臨地実習	1	3・前期				◎	◎	
臨床栄養臨地実習Ⅰ	1	3・前期				◎	◎	
臨床栄養臨地実習Ⅱ	1	3・前期				◎	◎	
給食経営管理臨地実習	1	3・前期				◎	◎	
臨地実習事前事後指導	1	3・前期		○	○	◎		
専門外書講義	2	3・後期	◎					
生活栄養論演習Ⅰ	1	3・後期		◎	◎	◎		
管理栄養士総合演習	1	4・後期	◎					
生活栄養論演習Ⅱa	1	4・前期		◎	◎	◎		
生活栄養論演習Ⅱb	1	4・後期		◎	◎	◎		
卒業研究・論文Ⅰ	4	4・前期		◎	◎	◎		
卒業研究・論文Ⅱ	4	4・後期		◎	◎	◎		

◎は各項目と関係の深い科目

○は各項目と関係する科目