

授業科目	ディプロマ・ポリシー				
	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
	専門的知識と技能	現状分析と問題解決能力	主体的な意識と態度	豊かな人間性とコミュニケーション能力	社会への寄与
基礎演習Ⅰ		○	◎	◎	
基礎演習Ⅱ		○	◎	◎	
現代生活論	◎	◎	○	○	
日本語表現法	◎				
基礎化学	◎				
基礎生物	◎				
情報処理	◎				
基礎実験	◎	○	○	○	
文化環境論	◎				
生活環境論	◎				
消費生活論	◎				
食文化論	◎				
公衆衛生学Ⅰ	◎	◎			
公衆衛生学Ⅱ	◎	◎			
公衆衛生学Ⅲ	◎	◎			
生化学	◎	○			
生化学実験	◎	○	○	○	
解剖生理学Ⅰ	◎				
解剖生理学Ⅱ	◎				
解剖生理学実験	◎	○	○		
運動生理学	◎	○			
運動生理学実験	◎	○	○	○	
臨床医学概論Ⅰ	◎	○			
臨床医学概論Ⅱ	◎	○			
臨床医学概論Ⅲ	◎	◎	○	○	
微生物学	◎	○			
微生物学実験	◎	○		○	
食品学総論	◎	○			
食品学各論	◎	○			
食品学実験Ⅰ	◎	○			
食品学実験Ⅱ	◎	○			
食品衛生学	◎	○			
食品衛生学実験	◎	○		○	
調理学	◎	○			
調理学実習Ⅰ	◎	○		○	
調理学実習Ⅱ	◎	○		○	
調理学実習Ⅲ(2019年度以前)	◎	○			
食品加工学実習	◎	○			
基礎栄養学Ⅰ	◎	○			
基礎栄養学実験	◎	○	○	○	
応用栄養学Ⅰ	◎	○			
応用栄養学Ⅱ	◎	○			
応用栄養学Ⅲ	◎	○			
応用栄養学実習	◎	◎		○	
栄養教育論Ⅰ	◎	○			
栄養教育論Ⅱ	◎	○			
栄養教育論Ⅲ	◎	○			
栄養教育論実習Ⅰ	◎	○	○	○	

臨床栄養学Ⅰ	◎	◎	○		
臨床栄養学Ⅱ	◎	◎	○		
臨床栄養学Ⅲ	◎	◎	○		
食事介助論	◎	◎	◎	○	◎
臨床栄養学実習Ⅰ	◎	◎	◎	○	◎
臨床栄養学実習Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎
臨床栄養学実習Ⅲ	◎	◎	◎	◎	◎
サプリメントアドバイザー特別演習	◎	◎			○
公衆栄養学Ⅰ	◎	◎			
公衆栄養学Ⅱ	◎	◎			
公衆栄養学実習	◎	◎			
給食経営管理論Ⅰ	◎	◎			
給食経営管理論Ⅱ	◎	◎			
給食経営管理実習	○	◎	◎	◎	○
管理栄養士総合演習Ⅰ	◎	◎	◎	◎	○
管理栄養士総合演習Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎
臨地実習Ⅰ(給食の運営)	◎	◎	◎	◎	◎
臨地実習Ⅱ(臨床栄養学i)	◎	◎	◎	◎	◎
臨地実習Ⅲ(臨床栄養学ii)	◎	◎	◎	◎	◎
臨地実習Ⅳ(公衆栄養学)	○	◎	◎	◎	○
臨地実習Ⅴ(給食経営管理論)	◎	◎	◎	◎	◎
食品加工学	◎	○			
食品加工学実習(2019年度以前)	◎	○			
フードマーケティング論	◎	○			
フードスペシャリスト論	◎	◎			
フードプロセス論	◎	○			
フードコーディネーター論	◎	○			
調理学実習Ⅲ	◎	◎		○	
食品マネジメント演習	◎	◎			
地域文化論	◎				
生活経営学	◎				
奈良学研究	◎				
家族福祉論	◎				
食環境論	◎				
発達心理学	◎				
家庭看護	◎				
実践スポーツ栄養学	◎	◎	◎	◎	
健康スポーツ演習	◎	○	○	○	
学校栄養教育論Ⅰ	◎	◎	◎	○	○
学校栄養教育論Ⅱ	◎	◎	◎	○	○
栄養教育論実習Ⅱ	◎	○	○	○	
食物栄養特別演習Ⅰ	◎				
食物栄養特別演習Ⅱ	◎				
食物栄養特別演習Ⅲ	◎				
インターンシップⅠ		○	◎	○	◎
インターンシップⅡ		○	◎	○	◎
海外文化演習		○		○	
ゼミナールⅠ	○	◎	○	○	○
ゼミナールⅡ	○	◎	○	○	○
ゼミナールⅢ	○	◎	○	○	○
卒業研究	◎	◎	◎	◎	◎