



教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考	
				必修	選択	前期	後期	通年		
基礎分野	生化学実験	1	佐藤恵2	1			○			
	病理学	2	-	2						
	医療安全管理学(実習を含む)	4	-		1					
	食べ物と健康	食品衛生学	1	棚橋		2		○		
		食品衛生学実験	2	-		1				
		調理学	1	木村		2	○			
		基礎調理学実習	1	木村2		1	○			
		応用調理学実習	1	山内2		1		○		
		微生物学	1	山本	2			○		
		微生物検査学	2	-		2				
		微生物検査学実習 I	2	-		1				
		微生物検査学実習 II	3	-		2				
		食品学(加工を含む)	1	鈴木侑	2		○			
		食品加工学実験	1	棚橋2		1		○		
		食品学基礎実験	1	山澤2		1		○		
食品学実験	2	-		1						
基礎栄養学	基礎栄養学	1	鈴木侑	2		○				
	基礎栄養学実習	1	鈴木侑2	1			○			
応用栄養学	応用栄養学 I	2	-	2						
	応用栄養学 II	3	-		2					
	栄養マネジメント論	3	-		2					
	応用栄養学実習	3	-		1					
	一般検査学	2	-		2					
	一般検査学実習	2	-		2					
	遺伝子検査学	2	-		1					
	遺伝子検査学実習	2	-		2					
栄養教育論	栄養教育概論	1	平光	2			○			
	栄養教育論	2	-		2					
	栄養カウンセリング論	3	-		2					
	栄養教育論実習	3	-		1					
	食教育指導論	2	-		2					
	学校栄養指導論	2	-		2					
臨床栄養学	臨床栄養学概論	2	-	4						
	栄養治療学	3	-		2					
	栄養治療学実習	3	-		1					
	血液学	2	-		1					
	免疫学	2	-		1					
	臨床医学総論	2	-		2					
	臨床医学実習	3	-		1					
	臨床病理学	3	-		2					
	臨床栄養活動論	3	-		2					
	病態解析学	3	-		2					
	臨床栄養活動論実習	3	-		1					
	臨床化学検査学 I	2	-		2					
	臨床化学検査学 II	4	-		2					
	臨床化学検査学実習 I	2	-		2					
臨床化学検査学実習 II	3	-		2						
臨床検査学	血液検査学	2	-		1					
	血液検査学実習 I	3	-		2					
	血液検査学実習 II	3	-		1					
	画像検査学	2	-		2					
	画像検査学実習	3	-		1					
	医用工学概論(実習を含む)	2	-		2					
	核医学検査学	3	-		1					
	検査管理総論	2	-		2					
	検査機器総論	1	山本		2		○			
	検査機器実習	2	-		1					
	医動物学(実習を含む)	3	-		2					
専門分野	公衆栄養学	3	-	4						
	公衆栄養学実習	3	-		1					

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考	
				必修	選択	前期	後期	通年		
	公衆栄養学	免疫検査学	2	-		2				
		免疫検査学実習	3	-		2				
		病理検査学	2	-		2				
		病理検査学実習 I	2	-		1				
		病理検査学実習 II	3	-		1				
	給食経営管理論	給食経営管理論 I	2	-		2				
		給食経営管理論 II	2	-		2				
		給食経営管理実習	3	-		2				
	総合演習	健康栄養総合演習 I	3	-		1				
		健康栄養総合演習 II	4	-		1				
		臨床検査総合学	4	-		2				
		医療情報処理演習 I	2	-		1				
		医療情報処理演習 II	4	-		1				
	臨地実習	校外実習(給食の運営)	3	-		1				
		臨地実習A	3	-		1				
臨地実習B		3	-		1					
臨地実習C		4	-		1					
臨地実習D		4	-		1					

教養科目22単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上（専門基礎分野から27単位以上、専門分野から25単位以上含む）、並びに、教養科目22単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。  
（履修科目の登録の上限：49単位（年間））