

【履修モデル】 臨床検査技師のみ一例

科目区分	1年次	単位数			2年次	単位数			3年次	単位数			4年次	単位数							
		必	選	自		必	選	自		必	選	自		必	選	自					
基礎教育科目	人間とコミュニケーション	倫理学（人権を含む）	前	1																	
		心理学	前	1																	
		コミュニケーション論	前	2																	
		人間関係論	前	1																	
		人間発達学	前	1																	
	情報と社会	ジェンダー論	前	1																	
		コンピュータリテラシーⅠ（基礎）	前	1																	
		コンピュータリテラシーⅡ（応用）	前	1																	
		ポランティア論	後	1																	
		法学（日本国憲法を含む）	後	1																	
	語学と国際社会	少年高齢社会論	前	1																	
		地方自治論	後	1																	
		経済学	後	1																	
		基礎英語	前	2																	
		医療英語	後	2																	
	科学的思考の基盤	英語コミュニケーション	後	2																	
		国際関係論	後	2																	
基礎セミナーⅠ（基礎）		前	1																		
基礎セミナーⅡ（応用）		後	1																		
生命倫理学		前	1																		
健康支援と社会保障制度	科学的思考論	後	1																		
	統計学	前	1																		
	基礎生物学	前	1																		
	基礎化学	後	1																		
	健康とスポーツ	前	2		健康科学概論	前	1		健康教育論	後	1										
音楽療法	後	2		保健医療福祉行政論	後	1															
保健医療統計学	後	2		疫学	後	2															
小計(31科目)		-	11	2	0		-	1	2	0		-	0	0	0		-	0	0	0	
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖組織学	前	1		栄養学	後	1		実践解剖生理学	前	1									
		解剖組織学実習	前	1		薬理学	前	1													
		生化学	前	1		人間工学	前	1													
		生化学実習	後	1																	
		生理学	前	1																	
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	分析化学	後	1																	
		医学概論	前	1																	
		微生物学	前	1																	
		免疫学	前	1																	
		血液学	前	1																	
	保健医療福祉と臨床検査	病理学	前	1																	
		看護学概論	前	2		リハビリテーション論	後	1		公衆衛生学	後	1		公衆衛生学特論	後	1					
										公衆衛生学実習	後	1									
										医療工学	後	1		医療工学特論	後	1					
										医療工学実習	後	1									
	医療工学及び医療情報	検査機器管理学	後	1		情報科学	後	1		情報科学演習	後	1									
小計(26科目)		-	12	1	0		-	4	1	0		-	5	0	0		-	0	1	0	
専門教育科目	病態学	臨床病態学Ⅰ	前	2		臨床病態学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論	後	1					
		血液学的検査	後	2		血液検査学Ⅱ	前	1		病態解析診断学Ⅱ	後	1		血液検査学特論	後	1					
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	後	2		血液検査学実習Ⅰ	前	1													
		血液検査学実習Ⅱ	後	1		血液検査学実習Ⅱ	後	1													
	病理学的検査	病理検査学Ⅰ	後	2		病理検査学実習Ⅰ	前	1						病理検査学特論	後	1					
		病理検査学Ⅱ	後	1		病理検査学実習Ⅱ	前	1													
	尿・糞便等一般検査	一般検査学	前	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1						一般検査学特論	後	1					
		医動物学	後	1		一般検査学実習Ⅱ	前	1													
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	後	2		臨床化学検査学実習Ⅰ	後	1						臨床化学検査学特論	後	1					
		臨床化学検査学Ⅱ	後	1		臨床化学検査学実習Ⅱ	後	1						免疫検査学特論	後	1					
	遺伝子関連・染色体検査	免疫検査学	後	1		免疫検査学実習	後	1													
		遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学実習	前	1									
	輸血・移植検査					輸血・移植検査学	前	2		細胞培養技術学	後	1									
						輸血・移植検査学実習	後	1		先端医療技術学	後	1									
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	後	2		微生物検査学Ⅱ	前	2						微生物検査学特論	後	1					
						微生物検査学実習Ⅰ	前	1													
	生理学的検査	生理機能検査学Ⅰ	後	2		生理機能検査学Ⅱ	前	2		生理機能検査学実習Ⅲ	前	1		生理機能検査学特論Ⅰ	後	1					
						生理機能検査学Ⅲ	前	1						生理機能検査学特論Ⅱ	後	1					
	臨床検査総合管理	生理機能検査学実習Ⅰ	後	1		生理機能検査学実習Ⅱ	後	1													
		生理機能検査学実習Ⅱ	後	1		画像検査学	後	2													
	医療安全管理	チーム医療演習Ⅰ（Early exposure）	前	1		検査管理総論	前	1		チーム医療演習Ⅱ（実践）	前	1									
						検査情報管理学	後	1		検査精度管理学	前	1									
	食品科学									関係法規	前	1									
										医療安全管理学	前	1									
	細胞検査士基礎科目									検査リスクマネジメント	前	1									
										食品衛生管理学	後	1									
細胞検査士専門科目									食品関連法規	後	1										
									食品衛生学	後	1										
研究演習									食品学	後	1										
									臨床細胞学演習	後	1										
臨地実習													細胞診断学演習Ⅰ（総論）	前	1						
													細胞診断学演習Ⅱ（婦人科系）	前	1						
												細胞診断学演習Ⅲ（呼吸器系）	前	1							
												細胞診断学演習Ⅳ（消化器系）	前	1							
												細胞診断学演習Ⅴ（泌尿器系・体腔鏡）	後	1							
												細胞診断学演習Ⅵ（乳癌・甲状腺）	後	1							
												細胞診断学演習Ⅶ（リンパ管・免疫細胞・その他）	後	1							
												細胞診断学演習Ⅷ	後	1							
												研究基礎演習	後	2			卒業研究	前	4		
												総合臨床実習前演習Ⅰ	後	1		総合臨床実習	前	11			
												総合臨床実習後演習	後	1		総合臨床実習後演習	後	2			
小計(77科目)		-	16	0	0		-	32	0	0		-	26	0	0		-	6	5	0	
合計(134科目)		-	39	3	0		-	37	3	0		-	31	0	0		-	6	6	0	

卒業要件

4年以上在籍し、基礎教育科目から必修12単位＋選択4単位以上、専門教育科目の専門基礎分野から必修21単位＋選択3単位以上、専門教育科目の専門分野から必修80単位＋選択5単位以上の計125単位以上で修得すること。なお、履修できる卒業に必要な単位数の上限は通年で48単位以内とする。

125単位

【履修モデル】 臨床検査技師+遺伝子分析科学認定士・バイオ技術者 一例

科目区分	1年次	単位数			2年次	単位数			3年次	単位数			4年次	単位数			
		必	選	自		必	選	自		必	選	自		必	選	自	
基礎教育科目	人間とコミュニケーション	倫理学（人権を含む）	前	1													
		心理学	前	1													
		コミュニケーション論	前	2													
		人間関係論	前	1													
		人間発達学	前	1													
	情報と社会	ジェンダー論	前	1													
		コンピュータリテラシーⅠ（基礎）	前	1													
		コンピュータリテラシーⅡ（応用）	前	1													
		ポランティア論	後	1													
		法学（日本国憲法を含む）	後	1													
	語学と国際社会	少年高齢社会論	前	1													
		地方自治論	後	1													
		経済学	後	1													
		基礎英語	前	2													
		医療英語	後	2													
	科学的思考の基盤	英語コミュニケーション	後	2													
		国際関係論	後	2													
基礎セミナーⅠ（基礎）		前	1														
基礎セミナーⅡ（応用）		後	1														
生命倫理学		前	1														
健康支援と社会保障制度	科学的思考論	後	1														
	統計学	前	2														
	基礎生物学	前	2														
	基礎化学	後	2														
	健康とスポーツ	前	2			健康科学概論	前	1		健康教育論	後						
音楽療法	後	1		保健医療福祉行政論	後	1											
保健医療統計学	後	1		疫学	後	1											
小計(31科目)		11	4	0		1	0	0		0	0	0		0	0	0	
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖組織学	前	1		栄養学	後	1		実践解剖生理学	前	1					
		解剖組織学実習	前	1		薬理学	前	1									
		生化学	前	1		人間工学	前	1									
		生化学実習	後	1													
		生理学	前	1													
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	分析化学	後	1													
		医学概論	前	1													
		微生物学	前	1													
		免疫学	前	1													
		血液学	前	1													
	保健医療福祉と臨床検査	病理学	前	1													
		看護学概論	前	2		リハビリテーション論	後			公衆衛生学	後	1		公衆衛生学特論	後		
						検査機器管理学	後	1		公衆衛生学実習	後	1					
						情報科学	後	1		医療工学	後	1		医療工学特論	後	1	
						情報科学演習	後	1		医療工学実習	後	1					
	小計(26科目)		12	1	0		4	1	0		5	0	0		0	1	0
	専門教育科目	病態学	臨床病態学Ⅰ	前	2		臨床病態学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論	後	
血液検査学Ⅰ			後	2		血液検査学Ⅱ	前	1		病態解析診断学Ⅱ	後	1		血液検査学特論	後		
血液学的検査		血液検査学実習Ⅰ	後	1		血液検査学実習Ⅱ	後	1									
		病理学的検査	後	2		病理検査学実習Ⅰ	前	1						病理検査学特論	後	1	
尿・糞便等一般検査		病理検査学Ⅱ	後	1		病理検査学実習Ⅱ	前	1									
		一般検査学	前	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1						一般検査学特論	後		
生化学的検査・免疫学的検査		医動物学	後	1		一般検査学実習Ⅱ	前	1									
		臨床化学検査学Ⅰ	後	2		臨床化学検査学実習Ⅰ	後	1						臨床化学検査学特論	後	1	
遺伝子関連・染色体検査		臨床化学検査学Ⅱ	後	1		臨床化学検査学実習Ⅱ	後	1						免疫検査学特論	後		
		免疫検査学	後	1		免疫検査学実習	後	1									
輸血・移植検査		遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学実習	前	1					
		輸血・移植検査学	前	2		輸血・移植検査学実習	前	2									
微生物学的検査		輸血・移植検査学実習	後	1		微生物検査学Ⅰ	前	2		細胞培養技術学	後	1					
		微生物検査学Ⅰ	後	2		微生物検査学Ⅱ	前	2		先端医療技術学	後	1		微生物検査学特論	後	1	
生理学的検査		微生物検査学実習Ⅰ	前	1		微生物検査学実習Ⅱ	前	1									
		生理機能検査学Ⅰ	後	2		生理機能検査学Ⅱ	前	2		生理機能検査学実習Ⅲ	前	1		生理機能検査学特論Ⅰ	後	1	
臨床検査総合管理		生理機能検査学Ⅲ	後	1		生理機能検査学実習Ⅰ	後	1						生理機能検査学特論Ⅱ	後		
	チーム医療演習Ⅰ（Early exposure）	前	1		生理機能検査学実習Ⅱ	後	1										
医療安全管理	画像検査学	前	2		検査管理総論	前	1		チーム医療演習Ⅱ（実践）	前	1						
	検査情報管理学	後	1		検査情報管理学	後	1		検査精度管理学	前	1						
食品科学	検査情報管理学	後	1						関係法規	前	1						
									医療安全管理学	前	1						
細胞検査士基礎科目	検査リスクマネジメント	前	1						検査リスクマネジメント	前	1						
	食品衛生管理学	後	1						食品衛生管理学	後	1						
細胞検査士コース	食品関連法規	後	1						食品衛生学	後	1						
	食品衛生学	後	1						食品学	後	1						
研究演習	臨床細胞学演習	後	1		臨床細胞学総論Ⅰ	前			臨床細胞学演習	後			細胞診断学演習Ⅰ（総論）	前			
					臨床細胞学総論Ⅱ	後							細胞診断学演習Ⅱ（婦人科系）	前			
臨地実習													細胞診断学演習Ⅲ（呼吸器系）	前			
													細胞診断学演習Ⅳ（消化器系）	前			
													細胞診断学演習Ⅴ（泌尿器系・体腔）	後			
													細胞診断学演習Ⅵ（乳癌・甲状腺）	後			
													細胞診断学演習Ⅶ（リンパ管・免疫細胞・その他）	後			
													細胞診断学演習Ⅷ	後			
小計(77科目)		16	0	0		32	0	0		26	1	0		6	4	0	
合計(134科目)		39	5	0		37	1	0		31	1	0		6	5	0	

卒業要件

4年以上在籍し、基礎教育科目から必修12単位＋選択4単位以上、専門教育科目の専門基礎分野から必修21単位＋選択3単位以上、専門教育科目の専門分野から必修80単位＋選択5単位以上の計125単位以上修得すること。なお、履修できる卒業に必要な単位数の上限は通年で48単位以内とする。

125単位

【履修モデル】 臨床検査技師+健康食品管理士 一例

科目区分	1年次	単位数			2年次	単位数			3年次	単位数			4年次	単位数		
		必	選	自		必	選	自		必	選	自		必	選	自
基礎教育科目	人間とコミュニケーション	倫理学（人権を含む）	前	1												
		心理学	前	1												
		コミュニケーション論	前	2												
		人間関係論	前	1												
		人間発達学	前	1												
	情報と社会	ジェンダー論	前	1												
		コンピュータリテラシーⅠ（基礎）	前	1												
		コンピュータリテラシーⅡ（応用）	前	1												
		ポランティア論	後	1												
		法学（日本国憲法を含む）	後	2												
	語学と国際社会	少年高齢社会論	前	1												
		地方自治論	前	1												
		経済学	後	1												
		基礎英語	前	2												
医療英語		後	2													
科学的思考の基盤	英語コミュニケーション	前	1													
	国際関係論	後	1													
	基礎セミナーⅠ（基礎）	前	1													
	基礎セミナーⅡ（応用）	後	1													
	生命倫理学	前	1													
健康支援と社会保障制度	科学的思考論	後	1													
	統計学	前	1													
	基礎生物学	前	1													
	基礎化学	後	1													
健康とスポーツ	前	2		健康科学概論	前	1		健康教育論	後	1						
音楽療法	後	1		保健医療福祉行政論	後	1										
保健医療統計学	後	1		疫学	後	1										
小計(31科目)		11	4	0		1	0	0		0	0	0		0	0	
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖組織学	前	1		栄養学	後	1		実践解剖生理学	前	1				
		解剖組織学実習	前	1		薬理学	前	1								
		生化学	前	1		人間工学	前	1								
		生化学実習	後	1												
		生理学	前	1												
		分析化学	後	1												
		医学概論	前	1												
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	微生物学	前	1												
		免疫学	前	1												
		血液学	前	1												
	保健医療福祉と臨床検査	病理学	後	1												
		看護学概論	前	2		リハビリテーション論	後	1		公衆衛生学	後	1		公衆衛生学特論	後	1
	医療工学及び医療情報					検査機器管理学	後	1		医療工学	後	1		医療工学特論	後	1
						情報科学	後	1		医療工学実習	後	1				
小計(26科目)		12	1	0		4	1	0		5	0	0		0	1	
専門教育科目	病態学	臨床病態学Ⅰ	前	2		臨床病態学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論	後	1
		血液検査学Ⅰ	後	2		血液検査学Ⅱ	前	1		病態解析診断学Ⅱ	後	1		血液検査学特論	後	1
	血液学的検査	血液検査学実習Ⅰ	後	1		血液検査学実習Ⅱ	後	1								
		病理学的検査	後	2		病理検査学実習Ⅰ	前	1						病理検査学特論	後	1
	尿・糞便等一般検査	病理検査学Ⅱ	後	1		病理検査学実習Ⅱ	前	1								
		一般検査学	前	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1						一般検査学特論	後	1
	生化学的検査・免疫学的検査	医動物学	後	1		一般検査学実習Ⅱ	前	1								
		臨床化学検査学Ⅰ	後	2		臨床化学検査学実習Ⅰ	後	1						臨床化学検査学特論	後	1
	遺伝子関連・染色体検査	臨床化学検査学Ⅱ	後	1		臨床化学検査学実習Ⅱ	後	1						免疫検査学特論	後	1
		免疫検査学	後	1		免疫検査学実習	後	1								
	輸血・移植検査	遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学実習	前	1				
		輸血・移植検査学	前	2		輸血・移植検査学実習	前	2		細胞培養技術学	後	1				
	微生物学的検査	輸血・移植検査学実習	後	1		微生物検査学Ⅰ	前	2		先端医療技術学	後	1		微生物検査学特論	後	1
		微生物検査学Ⅰ	後	2		微生物検査学Ⅱ	前	2								
	生理学的検査	微生物検査学実習Ⅰ	前	1		微生物検査学実習Ⅱ	前	1		生理機能検査学実習Ⅲ	前	1		生理機能検査学特論Ⅰ	後	1
		生理機能検査学Ⅰ	後	2		生理機能検査学Ⅱ	前	2						生理機能検査学特論Ⅱ	後	1
		生理機能検査学Ⅱ	後	1		生理機能検査学Ⅲ	前	1								
		生理機能検査学Ⅲ	後	1		生理機能検査学実習Ⅰ	後	1								
	臨床検査総合管理	生理機能検査学実習Ⅱ	後	1		画像検査学	前	2		チーム医療演習Ⅱ（実践）	前	1				
		チーム医療演習Ⅰ（Early exposure）	前	1		検査管理総論	前	1		検査精度管理学	前	1				
	医療安全管理	検査情報管理学	後	1		検査情報管理学	後	1		医療安全管理学	前	1				
										検査リスクマネジメント	前	1				
食品科学									関係法規	後	1					
									食品衛生管理学	後	1					
									食品関連法規	後	1					
細胞検査士基礎科目	食品衛生学	後	1		食品学	後	1		臨床細胞学演習	後	1					
	細胞検査士基礎科目				臨床細胞学総論Ⅰ	前	1									
	細胞検査士専門科目				臨床細胞学総論Ⅱ	後	1									
													細胞診断学演習Ⅰ（総論）	前	1	
													細胞診断学演習Ⅱ（婦人科系）	前	1	
													細胞診断学演習Ⅲ（呼吸器系）	前	1	
													細胞診断学演習Ⅳ（消化器系）	前	1	
研究演習													細胞診断学演習Ⅴ（泌尿器系・体腔鏡）	後	1	
													細胞診断学演習Ⅵ（乳癌・甲状腺）	後	1	
臨地実習													細胞診断学演習Ⅶ（リンパ管・免疫細胞・その他）	後	1	
													細胞診断学演習Ⅷ（リンパ管・免疫細胞・その他）	後	1	
小計(77科目)		16	0	0		32	0	0		26	1	4		6	4	
合計(134科目)		39	5	0		37	1	0		31	1	4		6	5	

卒業要件

4年以上在籍し、基礎教育科目から必修12単位＋選択4単位以上、専門教育科目の専門基礎分野から必修21単位＋選択3単位以上、専門教育科目の専門分野から必修80単位＋選択5単位以上の計125単位以上で修得すること。なお、履修できる卒業に必要な単位数の上限は通年で48単位以内とする。

129単位

【履修モデル】 臨床検査技師+細胞検査士 一例

科目区分	1年次	単位数			2年次	単位数			3年次	単位数			4年次	単位数		
		必	選	自		必	選	自		必	選	自		必	選	自
基礎教育科目	人間とコミュニケーション	倫理学（人権を含む）	前	1												
		心理学	前	1												
		コミュニケーション論	前	2												
		人間関係論	前	1												
		人間発達学	前	1												
	情報と社会	ジェンダー論	前	1												
		コンピュータリテラシーⅠ（基礎）	前	1												
		コンピュータリテラシーⅡ（応用）	前	1												
		ポランティア論	後	1												
		法学（日本国憲法を含む）	後	2												
	語学と国際社会	少子高齢社会論	前	1												
		地方自治論	後	1												
		経済学	後	1												
		基礎英語	前	1												
		医療英語	後	2												
科学的思考の基盤	英語コミュニケーション	後	1													
	国際関係論	後	1													
	基礎セミナーⅠ（基礎）	前	1													
	基礎セミナーⅡ（応用）	後	1													
	生命倫理学	前	1													
健康支援と社会保障制度	科学的思考論	後	1													
	統計学	前	1													
	基礎生物学	前	2													
	基礎化学	後	1													
	健康とスポーツ	前	2		健康科学概論	前	1		健康教育論	後	1					
音楽療法	後	1		保健医療福祉行政論	後	1										
保健医療統計学	後	1		疫学	後	1										
小計(31科目)		11	4	0		1	0	0		0	0	0		0	0	
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖組織学	前	1		栄養学	後	1		実践解剖生理学	前	1				
		解剖組織学実習	前	1		薬理学	前	1								
		生化学	前	1		人間工学	前	1								
		生化学実習	後	1												
		生理学	前	1												
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	分析化学	後	1												
		医学概論	前	1												
		微生物学	前	1												
		免疫学	前	1												
		血液学	前	1												
	保健医療福祉と臨床検査	病理学	前	1												
		看護学概論	前	2		リハビリテーション論	後	1		公衆衛生学	後	1		公衆衛生学特論	後	1
						検査機器管理学	後	1		医療工学	後	1		医療工学特論	後	1
						情報科学	後	1		医療工学実習	後	1				
						情報科学演習	後	1								
小計(26科目)		12	0	0		4	1	0		5	0	0		0	2	
専門教育科目	病態学	臨床病態学Ⅰ	前	2		臨床病態学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論	後	1
		血液検査学Ⅰ	後	2		血液検査学Ⅱ	前	1		病態解析診断学Ⅱ	後	1		血液検査学特論	後	1
	血液学的検査	血液検査学実習Ⅰ	後	1		血液検査学実習Ⅱ	後	1								
		病理学的検査	後	2		病理検査学実習Ⅰ	前	1								
	病理学的検査	病理検査学Ⅱ	後	1		病理検査学実習Ⅱ	前	1								
		尿・糞便等一般検査	前	1		一般検査学Ⅰ	前	1								
	尿・糞便等一般検査	医動物学	後	1		一般検査学実習Ⅱ	前	1								
		臨床化学検査学Ⅰ	後	2		臨床化学検査学実習Ⅰ	後	1								
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅱ	後	1		臨床化学検査学実習Ⅱ	後	1								
		免疫検査学	後	1		免疫検査学実習	後	1								
	遺伝子関連・染色体検査					遺伝子・染色体検査学	後	1		遺伝子・染色体検査学実習	前	1				
						輸血・移植検査学	前	2		細胞培養技術学	後	1				
	輸血・移植検査					輸血・移植検査学実習	後	1		先端医療技術学	後	1				
						微生物検査学Ⅰ	後	2								
	微生物学的検査					微生物検査学Ⅱ	前	2								
					微生物検査学実習Ⅰ	前	1									
生理学的検査					微生物検査学実習Ⅱ	前	1									
					生理機能検査学Ⅰ	後	2		生理機能検査学実習Ⅲ	前	1		生理機能検査学特論Ⅰ	後	1	
生理学的検査					生理機能検査学Ⅱ	前	1						生理機能検査学特論Ⅱ	後	1	
					生理機能検査学Ⅲ	前	1									
臨床検査総合管理					生理機能検査学実習Ⅰ	後	1									
					生理機能検査学実習Ⅱ	後	1									
医療安全管理					画像検査学	前	2		チーム医療演習Ⅱ（実践）	前	1					
					チーム医療演習Ⅰ（Early exposure）	前	1		検査管理総論	前	1					
食品科学					検査情報管理学	後	1		検査精度管理学	前	1					
									関係法規	後	1					
細胞検査士基礎科目									医療安全管理学	前	1					
									検査リスクマネジメント	前	1					
細胞検査士専門科目									食品衛生管理学	後	1					
									食品関連法規	後	1					
研究演習									食品衛生学	後	1					
									食品学	後	1					
臨床実習																
小計(77科目)		16	0	0		32	4	0		26	2	0		6	0	
合計(134科目)		39	4	0		37	5	0		31	2	0		6	2	

卒業要件

147単位

4年以上在籍し、基礎教育科目から必修12単位+選択4単位以上、専門教育科目の専門基礎分野から必修21単位+選択3単位以上、専門教育科目の専門分野から必修80単位+選択5単位以上の計125単位以上で修得すること。なお、履修できる卒業に必要な単位数の上限は通年で48単位以内とする。