

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		
		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由
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	2												
		コミュニケーション論	前													
		人間関係論	前		1											
		人間発達学	前													
	ジェンダー論	後														
情報と社会	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)	後														
	ボランティア論	後														
	法学(日本国憲法を含む)	後														
	少子高齢社会論	前		1												
語学と国際社会	基礎英語	前														
	医療英語	後		2												
	英語コミュニケーション	後														
科学的思考の基盤	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												
	科学的思考論	前														
	統計学	前														
健康支援と社会保障制度	健康とスポーツ	前		2		健康科学概論	前		1		健康教育論	前				
	音楽療法	後				保健医療福祉行政論	後			2						
	保健医療統計学	後				疫学	後									
小計(31科目)		-	11	2	0		-	1	2	0		-	0	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖組織学	前	1		栄養学	後	1		1		実践解剖生理学	前	1		
		解剖組織学実習	前	1		薬理学	後	1		1						
		生化学	前	1		人間工学	前									
		生化学実習	後	1												
		生理学	前	1												
		分析化学	後		1											
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	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	看護学概論	前	2		リハビリテーション論	後		1		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		1		医療工学	後	1		医療工学特論	
					情報科学	後					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		2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論
													病態解析診断学Ⅱ	後	1	
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	後	2		血液検査学Ⅱ	前	1		1						血液検査学特論
						血液検査学実習Ⅰ	後	1		1						
						血液検査学実習Ⅱ	後	1		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		1						病理検査学特論
		病理検査学Ⅱ	後	1		病理検査学実習Ⅱ	前	1		1						
	尿・糞便等一般検査	一般検査学	後	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1		1						一般検査学特論
		医動物学	後	1		一般検査学実習Ⅱ	前	1		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		1						臨床化学検査学特論
		臨床化学検査学Ⅱ	後	1		臨床化学検査学実習Ⅱ	後	1		1						免疫検査学特論
	遺伝子関連染色体検査					遺伝子・染色体検査学	後	1		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		2		細胞培養技術学	後			
						輸血・移植検査学実習	前	1		1		先端医療技術学	後	1		
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	前	2		微生物検査学実習Ⅰ	前	1		1						微生物検査学特論
		微生物検査学Ⅱ	後	2		微生物検査学実習Ⅱ	前	1		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		2		生理機能検査学実習Ⅲ	前	1		生理機能検査学特論Ⅰ
						生理機能検査学Ⅲ	前	1		1						生理機能検査学特論Ⅱ
						生理機能検査学実習Ⅰ	後	1		1						
						生理機能検査学実習Ⅱ	後	1		1						
						画像検査学	前	2		2						
	臨床検査総合管理	チーム医療演習Ⅰ(Early exposure)	前	1		検査管理総論	前	1		1		チーム医療演習Ⅱ(実践)	前	1		
					検査情報管理学	後	1		1		検査精度管理学	前	1			
医療安全管理											関係法規	前	1			
											医療安全管理学	後	1			
食品科学											検査リスクマネジメント	前	1			
											食品衛生管理学	前	1			
											食品関連法規	前	1			
											食品衛生学	前	1			
細胞検査士基礎科目					臨床細胞学総論Ⅰ	前					臨床細胞学演習	後				
					臨床細胞学総論Ⅱ	後										
細胞検査士コース															細胞診断学演習Ⅰ(総論)	
															細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	
															細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器系)	
															細胞診断学演習Ⅳ(消化器系)	
															細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・体腔)	
															細胞診断学演習Ⅵ(乳癌・甲状腺)	
研究演習											研究基礎演習	後	2		卒業研究	
															総合検査学演習	
臨床実習					総合臨床実習前演習Ⅰ	後	1		1		総合臨床実習前演習Ⅱ	前	1			
											総合臨床実習	前	11			
小計(77科目)		-	18	0	0		-	30	0	0		-	26	0	0	
合計(134科目)		-	41	3	0		-	35	3	0		-	31	0	0	

卒業要件

125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過年で48単位以内とする。

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		
		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由
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	2												
		コミュニケーション論	前													
		人間関係論	前													
		人間発達学	前													
	ジェンダー論	後														
情報と社会	コンピュータリテラシーⅠ(基礎)	前														
	コンピュータリテラシーⅡ(応用)	後														
	ポランティア論	後														
	法学(日本国憲法を含む)	後														
	少子高齢社会論	前	1													
語学と国際社会	地方自治論	後														
	経済学	後		1												
	基礎英語	前														
	医療英語	後	2													
	英語コミュニケーション	後														
科学的思考の基盤	国際関係論	後														
	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													
	科学的思考論	前														
健康支援と社会保障制度	統計学	前		1												
	基礎生物学	前		2												
	基礎化学	前														
	健康とスポーツ	前	2			健康科学概論	前	1		健康教育論	前					
	音楽療法	後				保健医療福祉行政論	後									
保健医療統計学	後				疫学	後										
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	後	1								
		生化学	前	1		人間工学	前									
		生化学実習	後	1												
		生理学	前	1												
		分析化学	後		1											
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	医学概論	前	1												
		微生物学	前	1												
		免疫学	前	1												
	保健医療福祉と臨床検査	血液学	前	1												
		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	
医療工学及び医療情報	検査機器管理論	後			検査機器管理論	後	1		医療工学	後	1		医療工学特論	後	1	
	情報科学	後			情報科学	後		1	医療工学実習	後	1					
	情報科学演習	後			情報科学演習	後	1									
小計(26科目)	-	12	1	0	-	4	1	0	-	5	0	0	-	0	1	
専門分野科目	病態学	臨床病態学Ⅰ	前	2		臨床病態学Ⅰ	前	2		病態解析診断学Ⅰ	後	2		臨床病態学特論	後	
		臨床病態学Ⅱ	後	2		臨床病態学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅱ	後	1				
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	後	2		血液検査学Ⅱ	前	1						血液検査学特論	後	
		血液検査学実習Ⅰ	後			血液検査学実習Ⅰ	後	1								
		血液検査学実習Ⅱ	後			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	後	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1						一般検査学特論	後	
		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	
	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		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		輸血・移植検査学実習	前	1		先端医療技術学	後	1				
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	前	2		微生物検査学実習Ⅰ	前	1						微生物検査学特論	後	1
		微生物検査学Ⅱ	後	2		微生物検査学実習Ⅱ	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Ⅱ	後			生理機能検査学Ⅲ	前	1						生理機能検査学特論Ⅱ	後	
		生理機能検査学実習Ⅰ	後			生理機能検査学実習Ⅰ	後	1								
		生理機能検査学実習Ⅱ	後			画像検査学	後	2								
	臨床検査総合管理	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					
医療安全管理								関係法規	前	1						
								医療安全管理学	後	1						
食品科学								検査リスクマネジメント	前	1						
								食品衛生管理学	前							
								食品関連法規	前							
細胞検査士基礎科目	臨床細胞学総論Ⅰ	前			臨床細胞学総論Ⅰ	前			食品衛生学	前						
	臨床細胞学総論Ⅱ	後			臨床細胞学総論Ⅱ	後			食品学	前						
									食品学	前						
									食品学	前						
									食品学	前						
									食品学	前						
細胞検査士専門科目	細胞診断学演習Ⅰ(総論)	前											細胞診断学演習Ⅰ(総論)	前		
	細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	前											細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	前		
研究演習	細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器系)	前											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Ⅳ(消化器系)	前		
	細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・内分泌系)	後											細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・内分泌系)	後		
	細胞診断学演習Ⅵ(乳癌・甲状腺)	後											細胞診断学演習Ⅵ(乳癌・甲状腺)	後		
臨床実習	卒業研究	前						研究基礎演習	後	2		卒業研究	前	4		
	総合臨床実習後演習	後						総合臨床実習前演習Ⅰ	後	1		総合臨床実習前演習Ⅱ	前	1		
小計(77科目)	-	18	0	0	-	30	0	0	-	26	1	0	-	6	4	
	合計(134科目)	-	41	5	0	-	35	1	0	-	31	1	0	-	6	5

卒業要件

125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。

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			
		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由	
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	2													
	情報と社会	コミュニケーション論	前														
		人間関係論	前														
		人間発達学	前														
		ジェンダー論	後														
科学的思想の基盤	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)	後															
健康支援と社会保障制度	法学(日本国憲法を含む)	後	2														
	少子高齢社会論	前	1														
小計(31科目)			11	4	0			1	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	後	1									
	臨床検査の基礎とその関連	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													
保健医療福祉と臨床検査	医学概論	前	1														
	微生物学	前	1														
医療工学及び医療情報	免疫学	前	1														
	血液学	前	1														
小計(26科目)			12	1	0			4	1	0					5	0	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		
		血液学的検査	後	2		血液検査学Ⅱ	後	2		病態解析診断学Ⅱ	後	1		血液検査学特論	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			
		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	後	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1					一般検査学特論	後			
		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			
		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	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					
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	前	2		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Ⅱ	後	2		微生物検査学実習Ⅰ	前	1					微生物検査学特論	後	1		
	生理学的検査	生理機能検査学Ⅰ	後	2		微生物検査学実習Ⅱ	前	1									
		生理学的検査				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		
	臨床検査総合管理	チーム医療演習Ⅰ(Early exposure)	前	1		生理機能検査学Ⅲ	後	1					生理機能検査学特論Ⅱ	後	1		
		検査管理総論				生理機能検査学実習Ⅰ	後	1		チーム医療演習Ⅱ(実践)	前	1					
	医療安全管理	検査情報管理学				生理機能検査学実習Ⅱ	後	1		検査精度管理学	前	1					
		検査安全管理				画像検査学	前	2		関係法規	前	1					
	食品科学	チーム医療演習Ⅱ(実践)								検査リスクマネジメント	後	1					
		食品衛生管理学								食品衛生学	前	1					
細胞検査士基礎科目	食品関連法規								食品衛生学	前	1						
	食品衛生学								食品学	前	1						
細胞検査士コース	細胞検査士基礎科目				臨床細胞学総論Ⅰ	前											
	細胞検査士専門科目				臨床細胞学総論Ⅱ	後			臨床細胞学演習	後							
研究演習	細胞診断学演習Ⅰ(総論)												細胞診断学演習Ⅰ(総論)	前			
	細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)												細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	前			
臨床実習	細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器系)												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)												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・体腔系)												細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・体腔系)	後			
	細胞診断学演習Ⅵ(乳癌・甲状腺)												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・癌転移・その他)												細胞診断学演習Ⅶ(リンパ管・癌転移・その他)	後			
	卒業研究								研究基礎演習	後	2		卒業研究	前	4		
	総合臨床実習前演習Ⅰ								総合臨床実習前演習Ⅱ	前	1		総合臨床実習	前	11		
	総合臨床実習前演習Ⅱ								総合臨床実習	前	11		総合臨床実習後演習	後	1		
小計(77科目)			18	0	0			3	0	0					6	4	0
合計(134科目)			41	5	0			35	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。

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						
		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由		必修	選択	自由				
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																	
		コミュニケーション論	前	2																
		人間関係論	前																	
		人間発達学	前																	
	情報と社会	ジェンダー論	後																	
		コンピュータリテラシーⅠ(基礎)	前																	
		コンピュータリテラシーⅡ(応用)	後																	
		ポランティア論	後																	
		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	後																		
	経済学	後																		
	基礎英語	前																		
	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																		
	国際関係論	後																		
	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	前																		
	統計学	前																		
	基礎生物学	前	2																	
	基礎化学	前																		
	健康とスポーツ	前	2			健康科学概論	前	1		健康教育論	前									
音楽療法	後				保健医療福祉行政論	後														
保健医療統計学	後				疫学	後														
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	後	1												
		生化学	前	1		人間工学	前													
		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																	
		医学概論	前	1																
		微生物学	前	1																
		免疫学	前	1																
		血液学	前	1																
病理学	後	1																		
保健医療福祉と臨床検査	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			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	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					
	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					
		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	後	1		一般検査学実習Ⅰ	前	1						一般検査学特論	後					
		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					
		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					
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				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				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				輸血・移植検査学実習	前	1		先端医療技術学	後	1									
微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	前	2		微生物検査学実習Ⅰ	前	1						微生物検査学特論	後						
	微生物検査学Ⅱ	後	2		微生物検査学実習Ⅱ	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						
	生理機能検査学Ⅱ				生理機能検査学Ⅲ	後	1						生理機能検査学特論Ⅱ	後						
臨床検査総合管理	生理機能検査学Ⅲ				生理機能検査学実習Ⅰ	前	1													
	生理機能検査学実習Ⅱ				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	検査安全管理								関係法規	前	1									
									医療安全管理学	後	1									
細胞検査士基礎科目	検査リスクマネジメント								食品衛生管理学	前	1									
									食品関連法規	前	1									
細胞検査士コアコース	食品衛生学								食品衛生学	前	1									
									食品学	前	1									
細胞検査士専門科目	臨床細胞学総論Ⅰ				臨床細胞学総論Ⅰ	前	2		臨床細胞学演習	後	1		細胞診断学演習Ⅰ(総論)	前	3					
	臨床細胞学総論Ⅱ				臨床細胞学総論Ⅱ	後	2						細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	前	3					
研究演習													細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器系)	前	3					
													細胞診断学演習Ⅳ(消化器系)	前	3					
臨地実習													細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・内分泌)	後	3					
													細胞診断学演習Ⅵ(皮膚・性病)	後	3					
													細胞診断学演習Ⅶ(リンパ系・免疫系・その他)	後	3					
小計(77科目)		-	18	0	0		-	30	4	0		-	26	2	0		-	6	0	21
合計(134科目)		-	41	4	0		-	35	5	0		-	31	2	0		-	6	2	21

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。