

(医療科学類)

主専攻分野		卒業に必要な履修科目及び修得単位数																																					
		専門科目					専門基礎科目					基礎科目					計																						
		必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数																
医療科学	臨床病態学分野	臨床病態学	2	生物化学分析検査学分野	1	—	人体の構造と機能分野	人体構造学	2	人体の構造と機能分野	神経科学	2	総合科目A	6	—	—	—	—	物理学	1	119	7	—																
		病態検査学	4	酵素化学	1	人体構造学実習		1	遺伝情報学		総合科目B		1	物理学実験					1																				
		臨床薬理学	1	国際保健医療協力論		人体機能学		2	細胞システム学		体育		2	化学					1																				
		臨床薬理学実習	1	病因・生体防御検査学分野		人体機能学実習		1	生命倫理学		第1外国語(英語I、II、III、IV)		6	化学実験					1																				
	形態検査学分野	病理組織学	2	生理機能検査学分野		4	神経情報生理学	2	救急医学	2	生物学	1																											
		病理組織学実習	2	内分泌情報生理学	分子生物学		2		生物学実験		1																												
		細胞検査学	2	バイオテクノロジー総論	医療史		1		情報処理(講義・演習)		2																												
		血液検査学	2	細胞・発生工学	基礎医学総論		2		国語		1																												
	血液検査学実習	血液検査学実習	1	遺伝医学	4	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	2	保健医療福祉と医学検査分野	看護学概論	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
		生物化学分析検査学分野	生化学成分検査学	3		遺伝子・染色体検査学			微生物学														2	医療工学・情報科学分野	医療経済学	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			生化学成分検査学実習	2		移植検査学			微生物学実習														1		疫学														2
			凝固・線溶学	1		実験動物学			保健衛生論														2		医用工学														
	凝固・線溶学実習		1	医療工学	医療法制	1	医用工学実習	1																															
	病因・生体防御検査学分野	遺伝子工学	2	医療情報学	4	保健医療福祉と医学検査分野	2	医療工学・情報科学分野	計量生物学	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
		遺伝子工学実習	1	画像診断機器学		医用工学			1														電子工学	1															
		RI検査技術学	2	医用自動分析機器学		人工臓器学			1																医療情報管理学	1													
		RI検査技術学実習	0.5	人工臓器学		バイオエレクトロニクス			2																		—	—											
	生理機能検査学分野	病原微生物学	2	環境人間学	4	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
		病原微生物学実習	2	環境衛生学																			光医用工学	2					—	—									
		ウイルス学	1	産業保健学																			福祉医用機器学		2	—					—								
		ウイルス学実習	0.5	環境分析学					環境人間学														2				—	—											
	検査総合管理学分野	免疫検査学	2	人類生態学	2	—	—																																
		免疫検査学実習	1	生理機能検査学				4	—	—																													
		輸血学	1	生理機能検査学実習							2	—	—																										
		輸血学実習	1	画像検査学										2	—	—																							
国際感染症学	1	画像検査学実習	1	—	—																																		
臨床実習	検査機器学	2				検査情報管理学	1	—	—																														
	検査情報管理学	1				医学検査学				2	—	—																											
	臨床実習	7				医学検査学フロンティア							2	—	—																								
	クア・コロキウム(チームワーク演習)	1	医学検査学実習	1	—	—																																	
卒業研究	4	卒業研究	4				—	—																															
単位合計	70	5							0	25	2	0				18	0	0	6	0	0	119	7	0															

(注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の数値を表す。  
 2. 「総合科目」、「体育」、「外国語」、「情報処理」及び「国語」は、それぞれ当該授業科目として開設しているものうちから履修する。  
 3. 編入学又は転入学を許可された者及び入学前又は入学後に他大学等において授業科目を履修し、又は学修を行った者で、他大学等において「総合科目」又は「外国語」に相当する科目を履修したものに係る当該授業科目の卒業に必要な修得単位数は、この表の規定にかかわらず、次のとおりとする。  
 総合科目A及びB 6単位 外国語 5.5単位  
 4. 留学生及び外国において中等教育を受けた学生で、「外国語」として修得すべき単位数を日本語・日本事情等に関する科目の単位数で振り替えることとされたものに係る「外国語」の卒業に必要な修得単位数は、この表の規定にかかわらず、5.5単位とする。

