

主専攻分野		卒業に必要な履修科目及び修得単位数																計			合計							
		専門科目						専門基礎科目						基礎科目														
		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	共通科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	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	生理機能検査学分野	先端脳科学	6	-	-	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	細胞システム学	4	-	-	総合科目(フレッシユマン・セミナー、学問へのいざないを含む)	3	科学実験の基礎	1	他学群または他学類の開設科目(ただしE, F, G, Hで始まる科目を除く)	3	107	17	-	124		
		病態検査学	3		神経科学特論					人体構造学実習	1		イメージング総論						医療科学キャリアセミナー	1								
		臨床薬理学	1	細胞・発生工学	人体機能学					2	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	生命倫理学	4						医学史	2							体育	2
		臨床薬理学実習	1		ためになる血液腫瘍学					人体機能学実習		1							医療・生命科学とテクノロジー	4							第1外国語(英語)	4
	形態検査学分野	病理組織学	2	分子病態学分野	血管生物学のトピックス	6	-	-	人体の構造と機能分野	医科生化学	2	保健医療福祉と生命医科学分野		医療経済学	1	-	-	情報	4	-	-	-	-	-	-	-		
		病理組織学実習	2		ライフサイエンスのための病態生化学					生化学実習	1			医療経済学													4	
		細胞検査学	2	ライフサイエンスのための病態生化学	基礎医学総論					2	キャリアデザイン研修		4															
		血液検査学	2		医療工学					2	その他学類長の指定する科目		4															
	生物化学分析検査学分野	血液検査学実習	1	病態工学分野	人工臓器学	6	-	-	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	微生物学	2	保健医療福祉と生命医科学分野	国際生命医科学研修I	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		生化学成分検査学	3		胚操作・動物実験法					微生物学実習	1		国際生命医科学研修II													1		
		生化学成分検査学実習	2	検査総合管理学分野	多職種連携医療学概論					保健衛生論	2		国際生命医科学研修III													1		
		凝固・線溶学	1		衛生化学概論					医療法制	1		国際パートナーシップ研修〔自由科目(特設)開設〕													1		
		凝固・線溶学実習	1	病因・生体防御検査学分野	国際感染症学	医用工学	1	国際生命医科学I	1																			
		遺伝子検査学	1		国際感染症学	医用工学実習	1	国際生命医科学II	1																			
		遺伝子検査学実習	1	医科学応用	健幸医科学グループワーク	電磁気学I	1	国際生命医科学III	1																			
		RI検査技術学	1		ケア・コロキウム	医療情報管理学	1	実践英語(TOEFL対策)	1																			
	病因・生体防御検査学分野	病原微生物学	2	臨地実習	ケア・コロキウム	6	-	-	共通	医科学英語論文講読の基礎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		病原微生物学実習I	1		共通					1																		
		病原微生物学実習II	1	共通	1																							
		医学物理学概論	1	共通	1																							
		免疫検査学	2	共通	1																							
		免疫検査学実習	1	共通	1																							
		輸血学	1	共通	1																							
		輸血学実習	1	共通	1																							
	ゲノム医科学	1	共通	1																								
	生理機能検査学分野	生理機能検査学	4	検査総合管理学分野	検査機器学	6	-	-	-	検査情報管理学	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		生理機能検査学実習	2		医学検査学					1																		
		画像検査学	3		医療科学概論					1																		
	検査総合管理学分野	検査機器学	1	検査総合管理学分野	医学検査学フロンティア					6	-															-	-	医学検査学実習
		検査情報管理学	1		医学検査学	1																						
		医学検査学	1		医療安全管理学	2																						
		医療科学概論	1		臨床実習	8																						
医療安全管理学分野	医学検査学フロンティア	2	臨地実習	臨床実習	6	-	-	-	卒業研究	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	医学検査学実習	1		卒業研究					4																			
単位合計		67.0		6		0		25		5		0		13		2		6		107		17		0		124		

(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」は、それぞれ当該授業科目として開設しているものの中から履修する。