

卒業に必要な履修科目及び修得単位数

主専攻分野	専門科目										専門基礎科目										基礎科目				計			合計							
	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	共通科目		関連科目		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						
	必修科目	単位数		必修科目	単位数				必修科目	単位数		必修科目	単位数				必修科目	単位数	必修科目	単位数										必修科目	単位数	必修科目	単位数	必修科目	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(フレッシュマン・セミナー、学問への誘い)	2	総合科目(学士基盤科目)	1	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	106	18	-	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	医学史							2	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									生命倫理学	体育							2						
		臨床薬理学実習	1		ためになる血液学					人体機能学実習		1									疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	医学生化学							2	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	-	-	医科生化学	2	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	医療・生命科学とテクノロジー	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					医科分子生物学		2																		医療経済学	情報	4			
		細胞検査学	2		ライプ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	基礎医学総論	2			
		血液検査学	2		医療工学					医科分子生物学		2																		キャリアデザイン研修	基礎医学総論	2			
	生物化学分析検査学分野	血液検査学実習	1	病態医工学分野	人工臓器学	6	-	-	基礎医学総論	2	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	その他学類長の指定する科目	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		生化学成分検査学	3		人工臓器学					微生物学		2																				国際生命医科学研修I	保健衛生論	2	
		生化学成分検査学実習	2		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	医療法制	1	
		凝固・線溶学	1		検査総合管理学分野					多職種連携医療学概論		1																				国際生命医科学研修III	計量生物学	1	
	病因・生体防御検査学分野	凝固・線溶学実習	1	病因・生体防御検査学分野	衛生化学概論	6	-	-	保健医療福祉と医学検査分野	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		遺伝子検査学	1		衛生化学概論					医工学		1																				国際生命医科学I	医用工学	1	
		遺伝子検査学実習	1		国際感染症学					医用工学実習		1																				国際生命医科学II	医療工学・情報科学分野	電磁気学I	1
		RI検査技術学	1		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	医療工学・情報科学分野	医療情報管理学	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		病原微生物学実習I	1	医学物理学概論	1																														
		病原微生物学実習II	1	免疫検査学	2																														
		免疫検査学実習	1	輸血学	1																														
		輸血学	1	輸血学実習	1																														
		輸血学実習	1	ゲノム医科学	1																														
		ゲノム医科学	1	生理機能検査学	4																														
	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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		生理機能検査学実習	2		検査情報管理学					1																									
		画像検査学	3		医学検査学					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	医療科学概論	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		検査情報管理学	1		医学検査学実習					1																									
		医学検査学	1		医学検査学実習					1																									
		医療科学概論	1		医学検査学フロンティア					2																									
	医療安全管理学分野	医学検査学実習	1	医療安全管理学分野	医療安全管理学	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		医学検査学フロンティア	2																																
	臨地実習	臨地実習	8	臨地実習	臨地実習	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
卒業研究		4	卒業研究		4																														
単位合計	67.0		6		0		25		5		0		12		1		2		6		106		18		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。