

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	必修科目	単位数	選択科目	単位数	共通科目		関連科目				必修科目	選択科目									
									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						
国際医療科学	生物化学分野	生化学成分検査学	3	生物化学分野	遺伝子検査学	25	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	3	総合科目Ⅰ	2	総合科目Ⅱ	2	0-1.5	物理学	1	医科学グループ ワーク演習	0-1.5	91.5	34	125.5	
		R1検査技術学	2		凝固・線溶学			1	イメージング総論		1		総合科目Ⅱ	5	体育	0.5		物理学実験	0.5						
	病因・生体防御分野	免疫検査学	2	ためになる血液腫瘍学	2	保健医療福祉と生命医科学分野	生命倫理学	1	保健医療福祉と生命医科学分野	医療経済学	1	3	総合科目Ⅲ	1	外国語	1	0-1.5	化学	1	ワーク演習	0-1.5	91.5	34	125.5	
		輸血学	1	血管生物学のトピックス	1		人体機能学	2		医療経済学	2		体育	0.5	化学実験	0.5									
	生理機能病理分野	国際感染症学	1	ライフサイエンスのための病態生化学	1	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	生化学	2	保健医療福祉と医学検査分野	医療経済学	1	1	第1外国語(英語)	6	0-1.5	生物学	1	0-1.5	生物学	1	ワーク演習	0-1.5	91.5	34	125.5
		生理機能検査学	4	ゲノム医科学	2		生化学実習	1		医学セミナー	1		情報(講義・演習)	2		生物学実験	0.5								
		検査機器学	2	病因・生体防御分野	病原微生物学		2	分子生物学		2	実践英語(TOEFL対策)		1	国際生命医科学研修		1	生物学実験		0.5						
		臨床病態学	2	生理機能分野	わかりやすい放射線生物学		2	医学史(医療史)		2	国際生命医科学研修		1	国際生命医科学		1									
		臨床薬理学	1	医学検査学*	医学検査学*		1	微生物学		2	先端医学の基礎		基礎医学総論	1		3.5	1		1						
		病理組織学	2		医学検査学実習*		1	微生物学実習		1	基礎医学総論		1												
		血液検査学	2	先端脳科学	先端脳科学		1	保健衛生論		2	人間生物学I		1	人間生物学I		1									
	実験医学分野	胚操作・動物実験法	1	医工学分野	医療工学	保健医療福祉と医学検査分野	医療法制	1	保健医療福祉と医学検査分野	医療法制	1	3.5	1	1	1										
		細胞・発生工学	1	人工臓器学	人工臓器学		1	計量生物学		1	計量生物学					1									
	医科学応用分野	医科学専門語学	6	医療情報・検査学分野	検査情報管理学	医療工学・情報科学分野	医用工学	1	医療工学・情報科学分野	医用工学	1	7.5	19	0-1.5	4.5	0-1.5	91.5	34	125.5						
		医療科学特論I	1		画像検査学		画像検査学	1		医用工学実習	1									医用工学実習	1				
		医療科学特論II	1		病態検査学		病態検査学	1		電子工学	1									電子工学	1				
		医科学演習	1		細胞検査学		細胞検査学	1		医療情報管理学	1									医療情報管理学	1				
		研究演習	4		臨床実習**		臨床実習**	4																	
		卒業研究	8		医学検査学フロンティア		医学検査学フロンティア	8																	
	先端医学実践分野			先端医学実践分野	臨床薬理学実習	25	先端医学の基礎	基礎医学総論	7.5	先端医学の基礎	基礎医学総論	1	19	0-1.5	4.5	0-1.5	91.5	34	125.5						
					輸血学実習			輸血学実習			1									人間生物学I	1				
					生理機能検査学実習			生理機能検査学実習			1									基礎医学総論	1				
					画像検査学実習			画像検査学実習			1									基礎医学総論	1				
					血液検査学実習			血液検査学実習			1									基礎医学総論	1				
					生化学成分検査学実習			生化学成分検査学実習			1									基礎医学総論	1				
病理組織学実習					病理組織学実習			1			基礎医学総論									1					
凝固・線溶学実習					凝固・線溶学実習			1			基礎医学総論									1					
遺伝子検査学実習					遺伝子検査学実習			1			基礎医学総論									1					
病原微生物学実習					病原微生物学実習			1			基礎医学総論									1					
ウイルス学実習					ウイルス学実習			1			基礎医学総論									1					
免疫検査学実習					免疫検査学実習			1			基礎医学総論									1					
医療安全管理学実習					医療安全管理学実習			1			基礎医学総論									1					
医療安全管理学実習					医療安全管理学実習			1			基礎医学総論									1					
単位合計	45		25		23		7.5		19		0-1.5		4.5		0-1.5		91.5		34		125.5				

\* 医学検査学、医学検査学実習は1、2年次のみ履修可。

\*\* 臨床実習の履修には医科学応用分野を除く必修科目および選択科目のうち医学検査学、医学検査学実習、臨床薬理学実習、医療安全管理学、医療安全管理学実習、生理機能検査学実習、画像検査学実習、生化学成分検査学実習、輸血学実習、病原微生物学実習の単位修得が必要。

(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。

4. 臨床検査技師の免許を取得しようとする者は臨床実習を含む卒業に必要な科目の単位を修得しなければならない。

2. 「総合科目Ⅰ」、「総合科目Ⅱ」、「総合科目Ⅲ」、「体育」、「外国語」、「情報」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の中から履修する。

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「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。

外国語 5.5単位