

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		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	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	選択科目	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	2	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	2.5~4	物理学	1	医科学グループワーク演習	0~1.5	89	36.5	125.5																																																																										
		RI検査技術学	2		凝固・線溶学			1			イメージング総論		5	体育	0.5																																																																																		
	病因・生体防御分野	免疫検査学	2	病因・生体防御分野	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	人体機能学	2	生命倫理学	3	総合科目Ⅲ	1	外国語	2.5~4	化学	1	生物学	1	生物学実験	0.5	89	36.5	125.5																																																																									
		輸血学	1		血管生物学のトピックス			1				医療経済学	2	芸術		0.5																																																																																	
		国際感染症学	1		ライフサイエンスのための病態生化学			2				キャリアデザイン研修	4.5	第1外国語(日本語)		4.5	日本事情(英語)								2	生物学	1																																																																						
	生理機能病理分野	生理機能検査学	4	生理機能病理分野	グノム医科学	2	生化学	2	生化学実習	1	医科学セミナー	1		情報(講義・演習)	2		実践英語(TOEFL対策)	国際生命医科学研修Ⅰ	国際生命医科学研修Ⅱ	国際生命医科学研修Ⅲ	国際パートナーシップ研修(自由科目(特設)開設)	1	コーチングの基礎と演習(自由科目(特設)開設)	1		国際生命医科学Ⅰ	国際生命医科学Ⅱ	国際生命医科学Ⅲ																																																																					
		検査機器学	2		病因・生体防御分野								病原微生物学			2									疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野				医学史(医療史)	1	微生物学	2	微生物学実習	1	保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																																															
		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							保健医療福祉と医学検査分野								保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																																
		臨床薬理学	1																										生理機能分野																						医学検査学*							2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																
		病理組織学	2																																																生理機能分野																医学検査学実習*							2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1
		血液検査学	2																																																																生理機能分野																先端脳科学							2							
	実験医学分野	胚操作・動物実験法	1	実験医学分野		神経科学特論	2	保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1		計量生物学	1		医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学		1																																																																							
		細胞・発生工学	1		実験医学分野	神経科学特論			2							保健医療福祉と医学検査分野		保健衛生論							2		医療法制	1		計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習		1	電子工学	1	医療情報管理学	1																																																								
	医科学応用分野	医科学専門語学	6	医工学分野		医療工学	2	保健医療福祉と医学検査分野		保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1		医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学		1																																																																							
		医療科学特論I	1		医工学分野	人工臓器学			2	保健医療福祉と医学検査分野						保健衛生論		2							医療法制		1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																																																											
		医療科学特論II	1			医工学分野										検査情報管理学															2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																																											
		医科学演習	1													医工学分野																								画像検査学							2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1																											
		研究演習	4																																					医工学分野																病態検査学							2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習	1	電子工学	1	医療情報管理学	1											
		卒業研究	8																																																					医工学分野																細胞検査学							2								保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2	医療法制	1	計量生物学	1	医工学分野	医用工学	1	医用工学実習
	単位合計	45	25	23			7.5	16.5			2.5~4	4.5	0~1.5	89.0	36.5		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。  
 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「芸術」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. 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。