

R3_医療主専攻

(医療科学類)

(医療科学主専攻)

主専攻分野	卒業に必要な履修科目及び修得単位数														基礎科目			計			合計							
	専門科目				専門基礎科目				共通科目			関連科目			必修科目	選択科目	自由科目											
	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	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	生理機能検査学分野	先端脳科学	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	1	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	0	124				
		病態検査学	3		神経科学特論	1		人体構造学実習	1		イメージング総論	1		医療科学キャリアセミナー		1												
		臨床薬理学	1	分子病態学分野	細胞・発生工学	2		人体機能学	2		生命倫理学	1		第1外国語(英語)		2		体育							2			
		臨床薬理学実習	1		ためになる血液学	1		人体機能学実習	1		医学史	1																
	形態検査学分野	病理組織学	2		血管生物学のトピックス	2	医科生化学	2	医療・生命科学とテクノロジー	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	医科分子生物学	2	医療経済学		1																
		細胞検査学	2	基礎医学総論		2	その他学類長の指定する科目	1	キャリアデザイン研修	1																		
		血液検査学	2	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野		微生物学	2	国際生命医科学研修I	1	保健医療福祉と生命医科学分野		国際生命医科学研修II	1															
	血液検査学実習	1	バイオインフォマティクス	1		微生物学実習	1	国際生命医科学研修III	1		国際パートナーシップ研修(自由科目(特設)開設)	国際生命医科学I	国際生命医科学II	国際生命医科学III														
	生物化学分析検査学分野	生化学成分検査学	3	病態医工学分野	医療工学	2	保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論	2						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										
		生化学成分検査学実習	2		人工臓器学	1		医療法制	1																			
		凝固・線溶学	1		胚操作・動物実験法	1		計量生物学	1																			
		凝固・線溶学実習	1		検査総合管理学分野	多職種連携医療学概論		1	医用工学	1																		
	遺伝子検査学	1	病因・生体防御検査学分野	衛生化学概論	国際感染症学	医療工学・情報科学分野	医用工学実習	1	電磁気学I	1	実践英語(TOEFL対策)																	
	遺伝子検査学実習	1					検査総合管理学	1				電磁気学II	1															
	RI検査技術学	1					検査総合管理学	1				電磁気学III	1															
	RI検査技術学実習	1					検査総合管理学	1				電磁気学III	1															
	病因・生体防御検査学分野	病原微生物学	2	医科学応用	健康医科学グループワーク	共通	医科学英語論文講読の基礎	1	1	1	1	2	6	106	18	0	124											
		病原微生物学実習I	1	臨地実習	ケア・コロキウム																							
		病原微生物学実習II	1																									
		医学物理学概論	1																									
		免疫検査学	2																									
		免疫検査学実習	1																									
		輸血学	1																									
		輸血学実習	1																									
	ゲノム医科学	1																										
	生理機能検査学分野	生理機能検査学	4																									
		生理機能検査学実習	2																									
		画像検査学	3																									
	検査総合管理学分野	検査機器学	1																									
検査情報管理学		1																										
医学検査学		1																										
医療科学概論		1																										
医学検査学実習		1																										
医学検査学フロンティア	2																											
医療安全管理学分野	医療安全管理学	2																										
臨地実習	臨地実習	8																										
	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うちから履修する。