

(医療科学類)

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	必修科目	単位数	選択科目					単位数	自由科目	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	細胞システム学 イメージング総論	2	総合科目Ⅰ (フレッシュマンセミナーを含む。)	物理学	1	119.5	6	0	0	0	0															
		病態検査学	4		睡眠学入門			1	人体構造学実習				1	総合科目Ⅱ							6	物理学実験	0.5												
		臨床薬理学	1		わかりやすい放射線生物学			4	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	2	化学	1											
	臨床薬理学実習	1	細胞・発生工学	1	生化学	2	体育		2	化学実験	0.5																								
	病理組織学	2	実験動物学	2	生化学実習	1	保健医療福祉と医学検査分野		看護学概論	6	生物学	1																							
	形態検査学分野	病理組織学実習	2	分子病態学分野	血液腫瘍学	2	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	分子生物学	2	医療経済学	2	情報処理 (講義・演習)	情報処理 (講義・演習)	6	0	0	0	0	0	0															
		細胞検査学	2		ライフサイエンスにおける病態生化学			4	医療史				1	情報処理 (講義・演習)							2	生物学実験	0.5												
		血液検査学	2		ゲノム医科学				基礎医学総論				2	国語							1														
	血液検査学実習	1	医療工学	微生物学	2	保健医療福祉と医学検査分野	保健衛生論		2	0	0																								
	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	疾病の成り立ち及び医学検査の基礎分野	微生物学実習			1	医療工学・情報科学分野	2	保健医療福祉と医学検査分野	医療法制	1	0	0	0	0	0	0												
		生化学成分検査学実習	2		人工臓器学				2			計量生物学				1																			
		凝固・線溶学	1		胚操作・動物実験法	1			医用工学	1																									
		凝固・線溶学実習	1		共通	保健医療福祉と医学検査分野			1	医用工学実習	1																								
		遺伝子工学	2			医療工学・情報科学分野			電子工学	1																									
		遺伝子工学実習	1			医療情報管理学			1	医科学英語論文講読	1.5																								
	RI検査技術学	2	病因・生体防御検査学分野	医用工学		1	26.5	2	0	19	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0															
	RI検査技術学実習	0.5		病原微生物学		2																													
	病因・生体防御検査学分野	病原微生物学実習		1.5		病原微生物学実習															1.5	0	26.5	2	0	19	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0
		ウイルス学		1	ウイルス学	1																													
		ウイルス学実習		0.5	免疫検査学	2																													
		免疫検査学		2	免疫検査学実習	1																													
		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	国際感染症学	1																														
		国際感染症学	1	生理機能検査学	4																														
	生理機能検査学	4	生理機能検査学実習	2																															
	生理機能検査学分野	生理機能検査学実習	2	画像検査学	2	4	0	26.5	2	0	19	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0															
画像検査学		2	検査機器学	2																															
画像検査学実習		1	検査情報管理学	1																															
検査総合管理学分野	検査機器学	2	検査総合管理学分野	検査情報管理学	1	2	0	26.5	2	0	19	0	0	4.5	0	0	0	0	0																
	検査情報管理学	1		医学検査学	2																														
	医学検査学	2		医学検査学フロンティア	2																														
	医学検査学実習	1		医学検査学実習	1																														
臨地実習	臨床実習	7	臨地実習	臨床実習	7	4	0	26.5	2	0	19	0	0	4.5	0	0	0	0	0																
	ケア・コロキウム (チームワーク演習)	1		ケア・コロキウム (チームワーク演習)	1																														
	卒業研究	4		卒業研究	4																														
単位合計		69.5		4	0		26.5		2	0		19	0	0	4.5	0	0	0	0	0	119.5	6	0	125.5											

- (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」、「情報処理」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うちから履修する。
 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。
 4. 留学生及び外国において中等教育を受けた学生で、「外国語」として修得すべき単位数を日本語・日本事情等に関する科目の単位数で振り替えることとされたものに係る「外国語」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、5.5単位とする。