

R6_医療科学主専攻

(医療科学類)

(医療科学主専攻)

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					選択科目					必修科目					選択科目					共通科目					関連科目					必修科目	選択科目	自由科目							
	学年	単位数	学年	単位数	個別単位数	学年	単位数	学年	単位数	個別単位数	自由科目	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数	学年	単位数												
医療科学	臨床病態学分野	臨床病態学	2	2	生理機能検査学分野	先端脳科学	3・4	1	人体の構造と機能分野	人体構造学	1	2	人体の構造と機能分野	イメージング総論	2	1	総合科目 (ファースト イヤーセミナー、 学問への誘い)	1	2	総合科目 (学士基礎科目)	1	科学実験の基礎	2	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	109	18	-	127										
		病態検査学	3	3		神経科学特論	3・4	1		人体構造学実習	2	1		生命倫理学	4	1						医療科学キャ リアセミナー	2	1																
		臨床薬理学	3	1		細胞・発生工学	3	1		人体機能学	1	2		医学史	1	1						第1外国語 (英語)	1	4																
		臨床薬理学実習	3	1		ためになる血液学	1・2	1		人体機能学実習	2	1		疾病の成り立ち 及び医学検査の 基礎分野	1	1															医療・生命科学とテ クノロジー	1	1	体育	1	2				
	形態検査学分野	病理組織学	2	2	分子病態学分野	ためになる内分泌代謝学	2	1	医科生化学	1	2	医療経済学	2	1	キャリアデザイン研修	3	1	情報	1	4																				
		病理組織学実習	3	2		血管生物学のトピックス	3・4	1	生化学実習	2	1	基礎医学総論	2	2							その他学類長の指定する科目																			
		細胞検査学	3	2		バイオインフォマティクス	3・4	1	医科分子生物学	1	2	微生物学	2	2								国際生命医科学研修 I	2-4	1																
		血液検査学	2	2		自己免疫疾患・アレルギー 疾患の病態と臨床 実践的オンラインコンテ ンツ・ツール活用論	2	1	疾病の成り立ち 及び医学検査の 基礎分野	2	2	微生物学実習	2	1								国際生命医科学研修 II	2-4	1																
	生物化学分析検査学分野	血液検査学実習	2	1	病態工学分野	検査医学とスポーツ 医学 の密接な接点	1・2	1	保健医療福祉と 生命医科学分野	保健衛生論	2	2	保健医療福祉と 生命医科学分野	国際生命医科学研修 III	2-4	1	国際パートナーシ ップ研修(自由科目(特 設)開設)	1-4	2	国際生命医科学 I		3・4	1	E,F,G,Hで始まる 授業科目	3															
		生化学成分検査学	2	3		医療工学	3・4	1		基礎医学総論	2	2		保健衛生論	2	2					国際生命医科学研修 III					2-4	1													
		生化学成分検査学実習	2	2		人工臓器学	3・4	1		保健医療福祉と 医学検査分野	医療法制	3		1	計量生物学	3					1					医用工学	1・2	1	国際生命医科学 I	3・4	1									
		凝固・線溶学	3	1		胚操作・動物実験法	2・4	1		医療工学・情報 科学分野	医用工学	1・2		1	医用工学実習	1・2					1					電磁気学 I	1・2	1	国際生命医科学 II	3・4	1									
	遺伝子検査学	2	1	検査総合管理学 分野	多職種連携医療学概論	1-4	1	先端医学の基礎	先端医学の基礎		2・3	1	先端医学の基礎	医科学英語論文講読の基礎	2・3	1	実践英語 (TOEFL対策)	2	1																					
	遺伝子検査学実習	3	1		生体機能診断ワークショップ	3	1		先端医学の基礎		検査総合管理学	3		1	先端医学の基礎	検査総合管理学				3	1	先端医学の基礎	検査総合管理学	3	1															
	RI検査技術学	2	1		健幸医科学グループワーク	3	1				先端医学の基礎	医科学応用		3		1				先端医学の基礎	先端医学の基礎		2・3	1	先端医学の基礎	先端医学の基礎	2・3	1												
	病原微生物学	3	2		先端医学の基礎	医科学のための英語 I	1			2		先端医学の基礎		病原微生物学		3					2		先端医学の基礎	病原微生物学		3	2	先端医学の基礎	病原微生物学	3	2									
	病原微生物学実習 I	3	1	その他	主体性演習	1	2	先端医学の基礎		病原微生物学実習 II			3	1		先端医学の基礎	病原微生物学実習 II	3	1		先端医学の基礎			病原微生物学実習 II		3	1													
	病原微生物学実習 II	3	1		先端医学の基礎	その他学類長の指定する科目				先端医学の基礎			医学物理学概論	2	1		先端医学の基礎	医学物理学概論	2			1		先端医学の基礎		医学物理学概論	2		1											
	医学物理学概論	2	1			先端医学の基礎	免疫検査学		2		2		先端医学の基礎	免疫検査学	2			2	先端医学の基礎	免疫検査学		2			2	先端医学の基礎	免疫検査学		2	2										
	免疫検査学	2	2				先端医学の基礎		免疫検査学実習		3	1		先端医学の基礎	免疫検査学実習			3		1		先端医学の基礎	免疫検査学実習		3		1	先端医学の基礎	免疫検査学実習	3	1									
	免疫検査学実習	3	1	先端医学の基礎				輸血学	3		1	先端医学の基礎			輸血学	3		1		先端医学の基礎	輸血学		3		1		先端医学の基礎		輸血学	3	1									
	輸血学	3	1		先端医学の基礎			輸血学実習	3	1	先端医学の基礎				輸血学実習	3	1	先端医学の基礎			輸血学実習		3	1	先端医学の基礎				輸血学実習	3	1									
	輸血学実習	3	1			先端医学の基礎		ゲノム医科学	3	1			先端医学の基礎		ゲノム医科学	3	1		先端医学の基礎		ゲノム医科学		3	1		先端医学の基礎			ゲノム医科学	3	1									
	ゲノム医科学	3	1				先端医学の基礎	生理機能検査学	3	4				先端医学の基礎	生理機能検査学	3	4				先端医学の基礎	生理機能検査学	3	4				先端医学の基礎	生理機能検査学	3	4									
	生理機能検査学	3	4	先端医学の基礎				生理機能検査学実習	3	2		先端医学の基礎			生理機能検査学実習	3	2			先端医学の基礎		生理機能検査学実習	3	2			先端医学の基礎		生理機能検査学実習	3	2									
	生理機能検査学実習	3	2		先端医学の基礎			画像検査学	3	3	先端医学の基礎				画像検査学	3	3	先端医学の基礎				画像検査学	3	3	先端医学の基礎				画像検査学	3	3									
	画像検査学	3	3			先端医学の基礎		検査機器学	2	1			先端医学の基礎		検査機器学	2	1		先端医学の基礎			検査機器学	2	1		先端医学の基礎			検査機器学	2	1									
	検査機器学	2	1				先端医学の基礎	検査情報管理学	3	1				先端医学の基礎	検査情報管理学	3	1				先端医学の基礎	検査情報管理学	3	1				先端医学の基礎	検査情報管理学	3	1									
	検査情報管理学	3	1	先端医学の基礎				医学検査学	2	1		先端医学の基礎			医学検査学	2	1			先端医学の基礎		医学検査学	2	1			先端医学の基礎		医学検査学	2	1									
	医学検査学	2	1		先端医学の基礎			医療科学概論	1	1	先端医学の基礎				医療科学概論	1	1	先端医学の基礎				医療科学概論	1	1	先端医学の基礎				医療科学概論	1	1									
医療科学概論	1	1	先端医学の基礎			医学検査学実習		2	1	先端医学の基礎			医学検査学実習		2	1	先端医学の基礎		医学検査学実習			2	1	先端医学の基礎		医学検査学実習			2	1										
医学検査学実習	2	1				先端医学の基礎	医学検査学フロンティア	4	2				先端医学の基礎	医学検査学フロンティア	4	2			先端医学の基礎		医学検査学フロンティア	4	2			先端医学の基礎		医学検査学フロンティア	4	2										
医学検査学フロンティア	4	2		先端医学の基礎			医療安全管理学	3	2			先端医学の基礎		医療安全管理学	3	2				先端医学の基礎	医療安全管理学	3	2				先端医学の基礎	医療安全管理学	3	2										
医療安全管理学	3	2			先端医学の基礎		臨床実習	4	12		先端医学の基礎			臨床実習	4	12		先端医学の基礎			臨床実習	4	12		先端医学の基礎			臨床実習	4	12										
臨床実習	4	12	先端医学の基礎				卒業研究	4	4	先端医学の基礎				卒業研究	4	4	先端医学の基礎				卒業研究	4	4	先端医学の基礎				卒業研究	4	4										
卒業研究	4	4				先端医学の基礎	単位合計	70.0					先端医学の基礎	単位合計	70.0				先端医学の基礎		単位合計	70.0				先端医学の基礎		単位合計	70.0											
単位合計	70.0			先端医学の基礎			単位合計	70.0				先端医学の基礎		単位合計	70.0					先端医学の基礎	単位合計	70.0					先端医学の基礎	単位合計	70.0											
70.0		先端医学の基礎			6		0	先端医学の基礎	25					先端医学の基礎	5	0		先端医学の基礎			12		先端医学の基礎		1				先端医学の基礎	2		先端医学の基礎	6		先端医学の基礎	109	18	0	127	
			先端医学の基礎						先端医学の基礎						先端医学の基礎						先端医学の基礎				先端医学の基礎						先端医学の基礎					先端医学の基礎			先端医学の基礎	

(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。