

別表第1

医科学専攻修士課程

授業科目		一般コース		量子生命・分子イメージング教育コース		Basic Medicineコース		研究医コース		災害医療コース		授業代表教員
		必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	必修	選択必修	
共通科目	医療倫理学	1		1		1		1		1		浅井 大和田 古川 大隅 五十嵐 江川 岩崎 岩崎 鈴木(貴) 鈴木(貴) 鈴木(貴) 鈴木(貴) 鈴木(貴) 各指導教授 各指導教授
	基礎医学Ⅰ	1	} 選択		1		1					
	基礎医学Ⅱ	1			1		1					
	基礎医学Ⅲ	1	} 選択		1		1					
	基礎医学Ⅳ	1			1		1					
	Human Security and Global Health (ヒューマンセキュリティとグローバルヘルス)		2				2				2	
	医学AI概論Ⅰ		2		2		2		2		2	
	医学AI概論Ⅱ		2		2		2		2		2	
	Topics and DiscussionsⅠ		2		2		2		2		2	
	Topics and DiscussionsⅡ		2		2		2		2		2	
	Topics and DiscussionsⅢ		2		2		2		2		2	
	Topics and DiscussionsⅣ		2		2		2		2		2	
	国際学会参加成果評価		1		1		1		1		1	
	研究企画演習	1			1		1		1		1	
論文研究	10			10		10		10		10		
専門科目	分子・遺伝生物学Ⅰ		1		1		1					中山(啓) 正宗 亀井 斎藤(昌) 田代 三好 山口 山口 押谷 押谷 富岡 高橋(信) 田代 青木(洋) 押谷
	内科学概論		1		1		1				1	
	外科学概論		1		1		1				1	
	発生・発達・周産期医学概論		1		1						1	
	分子イメージング概論		2	2			2					
	医用動物学		1									
	医学統計学入門		1								1	
	データ管理学入門		2		2				2		2	
	Infectious Disease Epidemiology (感染症疫学)		2				2		2		2	
	Infectious Disease and Human Security (感染症とヒューマンセキュリティ)		2				2		2		2	
	医療薬学特論				2				2		2	
	応用医療薬学特論				2				2		2	
量子生命・分子イメージング特別講義				1				1				
ゲノム医学		1										
Study Design for Researches on Medical Sciences (医学研究方法論)		2		2		2		2		2		
分子医科学プログラム	免疫科学		1		1		1					石井(直) 大隅 権田 野田・広田
	神経科学		1		1		1					
	量子生命科学概論		2	2			2					
	がん生物学		1		1							
	病態医科学プログラム		1		1					1		
がん科学	先進医学通論		1		1						1	亀井 海野 眞野 江川
	生体分子解析学概論		1		1					1		
	Health and social resilience for large-scale disaster (巨大災害に対する健康と社会のレジリエンス)		2				2		2	2		
社会・医療システム	医学データ解析入門		1		1						1	山口 山口 江川
	薬事・規制科学		1		1						1	
医科学プログラム	Health Resilience in Aging Society (高齢化社会における健康レジリエンス)		2		2		2					
	研究医養成プログラム							4				各指導教授 各指導教授 各指導教授 各指導教授
災害医療プログラム	バイオニアトレーニング							4				
	研究発展トレーニング								2			
	成果発表実習								2			
災害医療プログラム	災害保健医療セミナー									3		石井(正) 石井(正) 石井(正) 石井(正)
	災害科学概論									1		
	災害医学特論										2	
	災害保健医療トレーニング									3		
ローテーション実習		4		4		4		4		4		各指導教授
インターンシップ実習科目		6		6		6		6		6		各指導教授
中間審査		2		2		2		2		2		各指導教授

※次の各号により、30単位以上を修得すること。

1. 一般コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、共通科目14単位以上、専門科目2単位以上、プログラム科目2単位以上、ローテーション実習4単位、インターンシップ実習科目6単位、中間審査2単位。
2. 量子生命・分子イメージング教育コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、共通科目13単位以上、専門科目3単位以上、プログラム科目2単位以上、ローテーション実習4単位、インターンシップ実習科目6単位、中間審査2単位。
3. Basic Medicineコースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、共通科目14単位以上、専門科目2単位以上、プログラム科目2単位以上、ローテーション実習4単位、インターンシップ実習科目6単位、中間審査2単位。
4. 研究医養成コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、共通科目12単位、プログラム科目10単位以上、インターンシップ実習科目6単位、中間審査2単位。
5. 災害医療コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、共通科目12単位、プログラム科目7単位以上、ローテーション実習4単位、インターンシップ実習科目6単位、中間審査2単位。

※各科目の詳細(開講の有無、時間割、講義場所等)については、シラバスを確認すること。