

教 育 課 程 等 の 概 要

（医療科学部臨床検査学科）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	生物化学分析検査学	臨床生化学	1前	1			○			1					兼1 共同 共同 共同 共同
		食品分析学	2後		1		○								
		臨床化学検査学Ⅰ	1後	2			○					1			
		臨床化学検査学Ⅱ	2前	2			○			1					
		臨床化学検査学実習Ⅰ	2後	1					○	1		1		1	
		臨床化学検査学実習Ⅱ	2後	1					○	1		1		1	
		放射性同位元素検査学	3前	1			○			1					
		質量分析検査学	3前	2			○			1					
		遺伝子検査学	3前	2			○			1					
		遺伝子検査学実習	3前	1					○	2					
	病因・生体防御検査学	免疫検査学Ⅰ	2前	2			○						1		共同 共同 共同 共同 共同 共同, ※実習
		免疫検査学Ⅱ	2後	1			○						1		
		免疫検査学実習	2後	1					○	1			1	1	
		病原微生物検査学Ⅰ	2前	2			○			1			1		
		病原微生物検査学Ⅱ	2後	1			○			1			1		
		病原微生物検査学実習	3前	1					○	1			1	1	
		輸血・移植検査学 医動物検査学（実習を含む）	3前 2後	1 2			○ ○			1 2					
	生理機能検査学	臨床生理検査学Ⅰ	1後	2			○								兼1 兼1 共同 兼1 共同 集中, ※実習
		臨床生理検査学Ⅱ	2前	2			○			1					
		臨床生理検査学Ⅲ	2後	2			○			1					
		臨床生理検査学実習Ⅰ	3前	1					○			1		1	
		臨床生理検査学実習Ⅱ	3前	1					○			1		1	
		臨床超音波検査学	3前	1			○					1			
		超音波検査学特論（実習を含む）	3後		2		○					1		1	
	検査総合管理	臨床検査総論	2前	2			○			1					共同 集中
		臨床検査総論実習	2後	1					○	1			1	1	
		検査管理総論	1後	2			○			1					
国際臨床検査学		3前	1			○			1						
医療統計学演習		3後		1				○	1						
学管安医 理全療	医療安全管理学	3前	1			○			1						
合学検臨 演総査床	臨床検査学総合演習Ⅰ	3前	1					○	2		1	1		共同 共同	
	臨床検査学総合演習Ⅱ	4後	1					○	2		1	1			
実臨 習地	臨地実習	3後	8					○	2		1	1		共同	
研卒 究業	卒業研究Ⅰ	4前	2					○	10		3	1	4	共同	
	卒業研究Ⅱ	4後	2					○	10		3	1	4	共同	
	小計（47科目）	—	72	4	0	—	—	—	11	0	3	2	4	—	
合計（95科目）		—	115	30	0	—	—	—	11	0	3	2	4	—	
学位又は称号		学士（臨床検査学）		学位又は学科の分野				保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
一般教養科目から必修17単位及び選択7単位以上（科学的思考の基礎からの2単位及び外国語からの2単位を含む）、専門基礎科目から必修26単位及び選択1単位以上、専門科目から必修72単位及び選択1単位以上を修得し、合計124単位（必修115単位、選択9単位）以上修得すること。 1年間の履修登録単位数の上限は45単位とする。								1学年の学期区分			2学期				
								1学期の授業期間			15週				
								1時限の授業時間			90分				