

教育課程等の概要															
(保健医療学部 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		
総合教育科目	科学的思考の基盤	生命のしくみ 物質と自然のしくみ 生命の化学 情報科学	1前 1前 1前 1後	2 2 2 2											兼1 兼1 兼1 兼1
	人間と生活	生命倫理 生涯スポーツ 生涯スポーツ 心と身体の健康 法の基礎知識(日本国憲法) 社会文化人類学 東洋医学と西洋医学 環境と健康	1後 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後	2 1 1 2 2 2 2 2						1					兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	言語とコミュニケーション	英語表現法 英語表現法 英語表現法 英語表現法 医学英語 国語表現法 中国語 中国語	1前 1後 2前 2後 3前 1前 1後 2前	1 1 1 1 2 2 1 1						1					兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
	小計(20科目)			-	9	23	0	-	-	2					兼13
	専門教育科目	基礎医学系	人体の構造 人体の構造 人体の構造実習 人体の機能 人体の機能 人体の機能実習 公衆衛生学 公衆衛生学 生物有機化学 生物有機化学 生化学 生化学 生化学実習 病理学 病理診断学 分析化学 分析化学 分析化学実習 薬理学 医用工学概論 医用工学実習	1前 1後 1後 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 1後 2前 2後 1後 2前 2前 2後 2後 2後 3後 4前	2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1						1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1		1 1 1 1	1 1	兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1
		小計21科目			22	15	0	-	-	3	1	1	1	0	兼7
		臨床検査系	臨床検査学入門 臨床検査学総論 血液検査学 血液検査学 血液検査学実習 生理機能検査学(呼吸) 生理機能検査学(循環) 生理機能検査学(脳神経) 生理機能検査学実習 臨床化学検査学 臨床化学検査学 臨床化学検査学実習 一般検査学 一般検査学実習	1前 1後 2前 2後 3前 2前 2前 2後 3前 2前 2後 3前 2前 2後 2後	2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1						2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1

専門 教育 科目	臨床検査系	放射性同位元素検査学	2前	2											兼1	集中		
		放射性同位元素検査学実習	2前	1											兼1	集中		
		輸血・移植検査学	2前	1											兼1	集中		
		細胞診学	2前		2								1					
		細胞診学演習	2後		1								1					
		免疫検査学	2後	2												兼1		
		免疫検査学	3前	2												兼1		
		免疫検査学実習	3後	1										1		兼1		
		内科学	2前		2					1								
		内科学	2後		2					1								
		微生物検査学	2後	2										1				
		微生物検査学	3前	2										1				
		微生物検査学実習	3後	1										1		兼1		
		病理検査学	2後	2						2				1			オムニバス	
		病理検査学実習	3前	1						1				1		兼1		
		画像検査学	2後	2								1						
		遺伝子検査学	3前	2										1				
		遺伝子検査学実習	3後	2										1		兼1		
		検査総合管理学	3前	2						1								
		医動物検査学	3前	2												兼1	集中	
		医動物検査学実習	3前	1												兼1	集中	
		臨床病態学	3後	2						1								
		臨床病態学	4前	2						1								
		関係法規	4前	2						1								
		医療情報科学	4前	2												兼1		
		医療情報処理演習	4前	1												兼1		
		総合演習	4通		2					2	0	2	0				オムニバス	
		総合演習	4通		2					3	1	0	1				オムニバス	
		総合演習	4通		2					1	0	0	3				オムニバス	
		臨地実習	3後		6					6	1	2	4					
			小計44科目		61	19	0		-	6	1	2	4	0		兼14		
			総合領域	医学概論	1前	2				1								
				食品栄養学	1後		2									兼1	オムニバス	
				チーム医療学	2前		2			1			1			兼2		
				食品製造学	2前		2									兼1		
				食品衛生学	2後		2									兼1		
				産業保健学	4後		2									兼1		
				環境衛生学	4前		2									兼1		
				労働衛生法規	4前		2									兼1		
				労働衛生法規	4前		2									兼1		
				救命救助法	4前		1			1						兼1	集中	
				卒業研究 / エキスパート検査学	4通		4			6	1	2	4					
				小計11科目		2	21	0	-	6	1	2	4	0		兼7		
				小計(76科目)		85	55	0	-	6	1	2	4	0				
		合計(96科目)		94	78	0	-	6	1	2	4	0						
	学位又は称号	学士(保健衛生学)	学位又は学科の分野				保健衛生学関係											
	卒業要件及び履修方法	授業期間等																
	必修科目94単位(総合教育科目9単位、専門教育科目85単位)、総合教育科目の選択科目から15単位以上、専門教育科目の選択科目から19単位以上を取得(履修科目の登録の上限:49単位(年間))	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													