

別記様式第2号(その2の1)

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	1前	2											兼1
		物質と自然のしくみ	1前	2											兼1
		生命の化学	1前	2											兼1
		情報科学	1後	2											兼1
		人間と生活	生命倫理	1後	2										兼1
			生涯スポーツ	1前	1										兼1
			生涯スポーツ	1後	1										兼1
			心と身体の健康	1前	2										兼1
			法の基礎知識(日本国憲法)	1前	2										兼1
			社会文化人類学	1後	2										兼1
			東洋医学と西洋医学	1前	2					1					兼1
			環境と健康	1後	2										兼1
		言語とコミュニケーション	英語表現法	1前	1										兼1
		英語表現法	1後	1										兼1	
		英語表現法	2前	1										兼1	
		英語表現法	2後	1										兼1	
		医学英語	3前	2					1					兼1	
		国語表現法	1前	2										兼1	
		中国語	1後	1										兼1	
		中国語	2前	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	1前	2											兼1
		人体の構造	1後	2											兼1
		人体の構造実習	1後	1											兼1
		人体の機能	1前	2							1				兼1
		人体の機能	1後	2							1				兼1
		人体の機能実習	1後	1							1				兼1
		公衆衛生学	1前	2						1					兼1
		公衆衛生学	1後	2						1					兼1
		生物有機化学	1前		2										兼1
		生物有機化学	1後		2										兼1
		生化学	1後	2							1				兼1
		生化学	2前	2							1				兼1
		生化学実習	2後	1							1				兼1
		病理学	1後		2					1					兼1
		病理診断学	2前		2					2					オムニバス
		分析化学	2前		2										兼1
		分析化学	2後		2										兼1
		分析化学実習	2後		1								1		兼1
		薬理学	2後		2										兼1
		医用工学概論	3後	2						1					兼1
		医用工学実習	4前	1						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	1前	2						2					兼1	
	臨床検査学総論	1後	2						1					兼1	
	血液検査学	2前	2									1		兼1	
	血液検査学	2後	2									1		兼1	
	血液検査学実習	3前	1									1		兼1	
	生理機能検査学(呼吸)	2前	2						1					兼1	
	生理機能検査学(循環)	2前	2								1			兼1	
	生理機能検査学(脳神経)	2後	2											兼3	
	生理機能検査学実習	3前	1						2		1			兼3	
	臨床化学検査学	2前	2						1					兼1	
	臨床化学検査学	2後	2						1					兼1	
	臨床化学検査学実習	3前	1						1					兼1	
	一般検査学	2前	2						1			1		兼1	
	一般検査学実習	2後	1						1			2		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	オムニバス	
				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							