

教育課程等の概要

(看護医療学部 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				
基礎教育科目	二人間とコミュニケーション	倫理学(人権を含む)	1前	1			○									兼1	
		心理学	1前		1			○								兼1	
		コミュニケーション論	1前	2				○								兼3	
		人間関係論	1前		1			○								兼3	
		人間発達学	1前		1			○								兼2	
	ジェンダー論	1後		1			○								兼1		
	情報と社会	コンピュータリテラシーⅠ(基礎)	1前		1				○							兼1	
		コンピュータリテラシーⅡ(応用)	1後		1				○							兼1	
		ボランティア論	1後		1			○								兼1	
		法学(日本国憲法を含む)	1後	2				○								兼1	
		少子高齢社会論	1前	1				○			1					兼1	
	地方自治論	1後		1			○			1					兼1	オムニバス	
	経済学	1後		1			○								兼1		
	語学と国際社会	基礎英語	1前		1			○								兼1	
		医療英語	1後	2				○								兼1	
		英語コミュニケーション	1後		1			○								兼1	
国際関係論		1後		1			○								兼1		
科学的思考の基礎	基礎セミナーⅠ(基礎)	1前	1					○		3	2	2					
	基礎セミナーⅡ(応用)	1後	1					○		3	2	2					
	生命倫理学	1前	1				○								兼1		
	科学的思考論	1前		1			○								兼1		
	統計学	1前		2			○								兼1		
	基礎生物学	1前		2			○								兼1		
	基礎化学	1前		2			○								兼1		
小計(24科目)		-	9	21	0			-		3	2	2	0	0	兼18		
専門教育科目	健康支援と社会保障制度	健康とスポーツ	1前	2				○		1							
		健康科学概論	2前	1				○								兼2	
		音楽療法	1後		1			○								兼1	
		保健医療統計学	1後		2			○								兼1	
		保健医療福祉行政論	2後		2			○								兼1	
		疫学	2後		2			○								兼1	
		健康教育論	3前		1			○								兼1	
	人体の構造と機能	解剖組織学	1前	1				○			1						
		解剖組織学実習	1前	1					○		1				1		
		生化学	1前	1				○			1						
		生化学実習	1後	1					○		1				1		
		生理学	1前	1				○			1						
		分析化学	1後	1				○				1					
		分析化学実習	1後	1					○				1			1	
	実践解剖生理学	3前	1				○			1							
	人間工学	2前		1			○			1							
栄養学	2後		1			○								兼1			
薬理学	2後		1			○			1								
医学とその関連疾患の基礎	医学概論	1前	1				○			1							
	微生物学	1前	1				○			1							
	免疫学	1前	1				○			1							
	血液学	1前	1				○					1					
	病理学	1前	1				○					1					
保健医療福祉と医学検査	看護学概論	1前	2				○								兼1		
	チーム医療演習Ⅰ(Early exposure)	1前	1					○		2	1				兼2	共同	
	チーム医療演習Ⅱ(実践)	3前	1					○		2	1				兼2	共同	
	公衆衛生学	3後	1				○								兼1		
	公衆衛生学実習	3後	1					○		1					兼1		
リハビリテーション論	2後		1			○											
公衆衛生学特論	4後		1			○			1								
医療情報科学及び医療工学	情報科学	2後	1				○					1					
	情報科学演習	2後	1					○				1					
	医療工学	3後	1				○			1							
	医療工学実習	3後	1					○		1					1		
	医療工学特論	4後		1			○			1							
小計(35科目)		-	26	14	0			-		7	2	3	0	2	兼10		

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		
臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	2 前	2			○				1					
	臨床病態学Ⅱ	2 後	2			○				1					
	病態解析診断学	3 後	2			○				1					
	臨床病態学特論	4 後		1		○				1					
形態検査学	病理検査学	1 後	2			○					1				
	病理検査学実習Ⅰ	2 前	1					○			1		1		
	病理検査学実習Ⅱ	2 前	1					○			1		1		
	血液検査学Ⅰ	1 後	2			○					1				
	血液検査学Ⅱ	2 前	2			○					1				
	血液検査学実習Ⅰ	2 後	1					○			1		1		
	血液検査学実習Ⅱ	2 後	1					○			1		1		
	医動物学	3 前	1			○					1				
	病理検査学特論	4 後		1		○					1				
血液検査学特論	4 後		1		○					1					
生物化学分析検査学	一般検査学	1 後	2			○				1					
	一般検査学実習Ⅰ	2 前	1					○		1			1		
	一般検査学実習Ⅱ	2 前	1					○		1			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		
	臨床化学検査学実習Ⅱ	2 後	1					○	1				1		
	遺伝子・染色体検査学	2 後	1			○					1				
	遺伝子・染色体検査学実習	3 前	1					○			1		1		
	放射性同位元素検査学	3 後	1			○								兼1	
	細胞培養技術学	3 後		1		○					1				
	先端医療技術学	3 後		1		○				1					
	一般検査学特論	4 後		1		○				1					
臨床化学検査学特論	4 後		1		○				1						
病因・生体防御検査学	微生物検査学Ⅰ	1 前	2			○			1						
	微生物検査学Ⅱ	1 後	2			○			1						
	微生物検査学実習Ⅰ	2 前	1					○	1				1		
	微生物検査学実習Ⅱ	2 前	1					○	1				1		
	免疫検査学	1 後	2			○			1						
	免疫検査学実習	2 後	1					○	1						
	輸血・移植検査学	2 前	2			○				1					
	輸血・移植検査学実習	2 後	1					○		1			1		
	微生物検査学特論	4 後		1		○				1					
	免疫検査学特論	4 後		1		○				1					
生理機能検査学	生理機能検査学Ⅰ	1 後	2			○			1						
	生理機能検査学Ⅱ	2 前	2			○			1						
	生理機能検査学Ⅲ	2 後	2			○			1						
	生理機能検査学実習Ⅰ	2 後	1					○	1				1		
	生理機能検査学実習Ⅱ	2 後	1					○	1				1		
	生理機能検査学実習Ⅲ	3 前	1					○	1				1		
	画像検査学	2 前	2			○								兼1	
	生理機能検査学特論	4 後		1		○				1					
検査総合管理	検査管理総論	2 前	2			○				1					
	検査情報管理学	2 後	2			○				1					
	検査機器管理学	2 後	1			○				1					
	検査精度管理学	3 前	1			○				1					
	関係法規	3 前	1			○				1					
医療安全管理学	医療安全管理学	3 前	1			○				1					
	検査リスクマネジメント	3 後		2		○				1				兼3	オムニバス
食品科学	食品衛生管理学	3 前			1	○								兼1	集中
	食品関連法規	3 前			1	○								兼1	集中
	食品衛生学	3 前			1	○								兼1	集中
	食品学	3 前			1	○								兼1	集中

専門教育科目  
 専門分野

区 科 分 目	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 教 育 科 目	細胞検査士基礎科目	臨床細胞学総論Ⅰ	2	前			○			1		1				共同	
		臨床細胞学総論Ⅱ	2	後			○			1		1				共同	
		臨床細胞学演習	3	後		1			○		1		1				共同
	細胞検査士コース 細胞検査士専門科目	細胞診断学演習Ⅰ(総論)	4	前			3			○		1		1			※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅱ(婦人科系)	4	前			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器系)	4	前			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅳ(消化器系)	4	前			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅴ(泌尿器系・体液液)	4	後			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅵ(乳腺・甲状腺)	4	後			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
		細胞診断学演習Ⅶ(リンパ節・骨軟部・その他)	4	後			3			○		1		1			兼5 ※実習・共同
	研究演習	研究基礎演習	3	後	2					○		6	3	4			
		卒業研究	4	前	4					○		6	3	4			
		総合検査学演習	4	後	2					○		4	3	4			
	臨地実習	総合臨床実習前演習Ⅰ	2	後	1					○		4	3	4			
		総合臨床実習前演習Ⅱ	3	前	1					○		4	3	4			
		総合臨床実習	3	前	10					○	○	4	3	4			
		総合臨床実習後演習	3	後	1					○		4	3	4			
	小計(74科目)		-		82	17	25			-		9	3	4	0	2	兼13
	合計(133科目)		-		117	52	25			-		9	3	4	0	2	兼38
	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(看護学関係およ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											
4年以上在籍し、基礎教育科目から必修9単位+選択4単位以上、専門教育科目の専門基礎分野から必修26単位+選択3単位以上、専門教育科目の専門分野から必修82単位+選択2単位以上の計126単位以上修得すること。なお、履修できる卒業に必要な単位数の上限は通年で48単位以内とする。						1学年の学期区分			2期								
						1学期の授業期間			15週								
						1時限の授業時間			90分								