

科目コード	授業科目	単位数		選択必修	1年次		2年次		3年次		4年次		担当教員 (*印があるのは非常勤講師)	
		必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門	医療の基礎	140	医療概論	1		15								
		141	医療と法	1								15		
		142	医療と安全	1					15					森山昭子*、菅政治*、小林知子*、伊藤智徳*
		143	チーム医療	1								15		
	人間の身体と精神	144	人体の構造・機能Ⅰ	1			30							
		145	人体の構造・機能Ⅱ	1			30							
		146	人体の構造・機能Ⅲ	1				30						
		147	人体の構造・機能実習	2				90						
		149	生涯発達心理学	1		1			15					仲渡江美
		150	カウンセリング入門	1					15					石丸雅貴*
		151	人間工学	1						15				金澤知典
		152	ヒトの遺伝学	1						15				高田智世
		153	患者・家族の心理	1									15	
基礎	疾病の成り立ちと回復	156	臨床病態学Ⅰ	1				30					脇坂浩之	
		157	臨床病態学Ⅱ	1					30				脇坂浩之、草薙康城、竹内一人	
		160	臨床病態学Ⅴ	1						30			竹内一人、草薙康城、今村高暢*、山本英一*	
		161	薬と健康	2					30				飛鷹範明*	
		162	食と栄養	1					30					
		科目	社会のしくみと健康	165	医療と経済	1						15		
166	社会保障制度論			2		2			30				松田美紀*	
167	保健医療福祉行政論			2					30				(未定)*、(未定)*、(未定)*、(未定)*	
169	環境衛生学			1					15				林弘*	
170	公衆衛生学			2					30				鳥居順子、(未定)*、(未定)*	
171	公衆衛生学実習			1						45			鳥居順子、佐川輝高、矢野弘子、荒川裕也、林 弘*	
172	疫学			2						30			鳥居順子、岡田克俊*、丸山広達*	
検査の基礎	401	分析化学	2				45							
	402	生化学	2				45							
	403	生化学実習	1					45					檜枝美紀、矢野弘子	
	404	医用物理学	2				45							
	405	医用工学	1					30					岡村法宜	
	406	医用工学実習	1						45				岡村法宜、濱 智子	

※令和4年度は2、3年次科目のみ開講。担当教員は、令和4年度開講科目のみ記載。

※ [] …当該学生のない科目

【参考】卒業に必要な単位数(臨床検査学科)

授業科目区分	修得単位数	
	必修科目	選択科目
医療の基礎	4	
人間の身体と精神	7	1以上
疾病の成り立ちと回復	6	2以上
社会のしくみと健康	6	
検査の基礎	9	
合計	35以上	

(2カリ) 科目一覧