

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	137 医療概論	1			15									
	138 医療と法	1									15		泉日出男*、野本百合子、北尾孝司	
	139 医療と安全	1						15					森山昭子*、菅政治*、杉山満美*、伊藤智徳*	
	140 チーム医療	1									15		豊田ゆかり、山岡源治、松井美由紀	
	人間の身体と精神	141 人体の構造・機能Ⅰ	1			30								
		142 人体の構造・機能Ⅱ	1			30								
		143 人体の構造・機能Ⅲ	1				30							
		144 人体の構造・機能実習	2				90							
		146 生涯発達心理学	1		1			15						仲渡江美
		147 カウンセリング入門	1						15					石丸雅貴*
		148 人間工学	1							15				金澤知典
		149 ヒトの遺伝学	1								15			高田智世
	基礎	150 患者・家族の心理	1									15		中平洋子、高田智世、細川 翔
		153 臨床病態学Ⅰ	1					30						脇坂浩之
154 臨床病態学Ⅱ		1						30					脇坂浩之、草薙康城、佐田榮司	
157 臨床病態学Ⅴ		1							30				佐田榮司、草薙康城、今村高暢*、山本英一*	
158 薬と健康		2					30						田中亮裕*	
159 食と栄養		1				30								
161 放射線医学		1							15				東野 博*、増田晴造*	
162 医療と経済		1		2					15				小淵 港*	
163 社会保障制度論		2					30						松田美紀*	
164 保健医療福祉行政論		2						30					野村美千江、(未定)*、(未定)*	
科目	165 環境衛生学	1					15						林 弘*	
	166 公衆衛生学	2					30						鳥居順子、(未定)*、(未定)*、(未定)*、(未定)*	
	167 公衆衛生学実習	1						45					鳥居順子、北尾孝司、伊藤 晃、林 弘*	
	168 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、伊藤 晃、細川 翔	
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、瀨 智子	

(科目一覧)

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

【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	