

授業科目一覧 (臨床検査学科：専門基礎科目)

科目コード	授業科目	単位数		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
医療の基礎	137 医療概論	1		15				中西純子、橋本公二						
	138 医療と法	1					15	竹内康博*、野本百合子、北尾孝司						
	139 医療と安全	1				15		平塚真由美*、河崎秀樹*、森山昭子* 森いつみ*、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				脇坂浩之、野島一雄					
		142 人体の構造・機能Ⅱ	1		30				米持英俊					
		143 人体の構造・機能Ⅲ	1			30			脇坂浩之、米持英俊、野島一雄					
		144 人体の構造・機能実習	2			90			脇坂浩之、野島一雄、徳原康哲、 岡村法宜、(未定)					
		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			紅谷博美*					
148 人間工学		1			15			金澤知典						
149 ヒトの遺伝学		1			15			高田智世						
150 患者・家族の心理	1					15	中平洋子、高田智世、相原ひろみ							
疾病の成り立ちと回復	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、昇淳一郎*、山本英一*						
	158 薬と健康	2			30			田中亮裕*						
	159 食と栄養	1			30			小川時江*						
	161 放射線医学	1	2			15		東野 博*、増田晴造*						
	162 医療と経済	1				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			(未定)*、白方雅博*						
	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)*							
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、齊藤 功*、岡田克俊*							
検査の基礎	401 分析化学	2		45				桐木正文*						
	402 生化学	2		45				檜枝美紀						
	403 生化学実習	1			45			檜枝美紀、伊藤 晃						
	404 医用物理学	2		45				金澤知典						
	405 医用工学	1			30			野島一雄						
	406 医用工学実習	1				45		野島一雄、岡村法宜						

【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	