

**授業科目一覧（医療技術科学専攻）【3カリキュラム】**  
**（令和3年4月1日～令和5年3月31日までの入学者適用）**

科目区分	科目コード	授業科目の名称	配当年次※	単位数			時間数		
				必修	選択	選択必修			
共通科目 ※	M101	保健医療システム論	1前	2			30		
	M102	医療倫理学特論	1後	1			15		
	M103	生涯教育学特論	1前		2		30		
	M104	保健医療統計解析	1後		2		30		
	M105	医療情報学特論	1後		2	4	30		
	M106	疾病制御学特論	1前		2		30		
	M107	英文献講読	1前		1		15		
		小計（7科目）		-	3	9			
専門科目	専門共通	M301	臨床検査技術学特論	1後		2		30	
		M302	医療技術科学研究方法論Ⅰ	1前		2		30	
		M303	医療技術科学研究方法論Ⅱ	1後		1	5	15	
		M304	先端医療科学特論	1前		1		15	
		M305	環境保健学	1前		1		15	
			小計（5科目）		-	0	7		
	病因解析分野	M306	分子細胞生物学特論	1前		2		30	
		M307	分子細胞生物学演習	1後		2		60	
		M308	遺伝子検査学特論	1前		2		30	
		M309	遺伝子検査学演習	1後		2		60	
		M310	感染制御学特論	1前		2		30	
		M311	感染制御学演習	1後		2		60	
		M312	病理細胞診検査学特論	1前		2		30	
		M313	病理細胞診検査学演習	1後		2		60	
		生体機能分野	M314	生体防御学特論	1前		2	8	30
			M315	生体防御学演習	1後		2		60
			M316	生体機能検査学特論	1前		2		30
			M317	生体機能検査学演習	1後		2		60
			M318	病態情報解析特論	1前		2		30
			M319	病態情報解析演習	1後		2		60
			M320	血液病態検査学特論	1前		2		30
			M321	血液病態検査学演習	1後		2		60
		小計（16科目）		-	0	32			
	M322	特別研究Ⅰ	1通	4			120		
	M323	特別研究Ⅱ	2通	6			180		
	小計（2科目）		-	10	0				
合計（30科目）			-	13	48				

【参考】修了に必要な単位

授業科目区分	修得単位数	
	必修科目	選択科目
共通科目	3	4以上
専門科目	専門共通	5以上
	専門分野※	8以上
	特別研究	10
合計	30以上	

※共通科目は、看護学専攻に同じです。

※配当年次のうち、「1」と「2」は年次を、「前」は「前期」、「後」は「後期」、「通」は「通年」を表します。

※専門科目の専門分野のうち、研究指導を受ける教員の専門領域科目から4単位以上の単位修得が必要です。

※一部授業科目において、特定の科目の履修を前提としている場合がありますので注意してください。