## 授業科目一覧(医療技術科学専攻)【5カリキュラム】 (令和5年4月1日以降入学者適用)

					配当	単位数			時間数
科目区分			科目 コード	授業科目の名称		必	選	選択必	
						修	択	必修	
			M101	保健医療システム論	1前	2			30
	共通		M102	医療倫理学特論	1後	1			15
			M103	生涯教育学特論	1前		2		30
	科		M104	保健医療統計解析	1後		2		30
	目 ※		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	5	30
			M303	医療技術科学研究方法論Ⅱ	1後		1		15
			M304	感染症学特論	1前		2		30
				小計(4科目)	-	0	7		
			M305	分子細胞生物学特論	1前		2		30
			M306	分子細胞生物学演習	1後		2		60
	専門分野	病因解析分野	M307	遺伝子検査学特論	1前		2		30
			M308	遺伝子検査学演習	1後		2		60
			M309	感染制御学特論	1前		2		30
			M310	感染制御学演習	1後		2		60
専			M311	感染症学演習	1後		2		60
門		生体機能な	M312	病理細胞診検査学特論	1前		2		30
科目			M313	病理細胞診検査学演習	1後		2	-8	60
Ħ			M314	生体防御学特論	1前		2		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
		分野	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 (17科目)	-	0	34		
	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	50		

【参考】修了に必要な単位

【参与】 同 」 に必要は手位									
+	受業科目区分	修得単位数							
1)	文条件自区为	必修科目	選択科目						
	共通科目	3	4以上						
	専門共通※		5以上						
専門科目	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。

※感染症専門検査技師養成プログラムの学生は感染症学特論の単位修得が必須となります。

※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。また、感染症専門検査技師養成プログ ラムの学生は感染症学演習の単位修得が必須となります。

※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。