

# 医療技術科学専攻カリキュラムマップ【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	ディプロマポリシー（DP）との関連							
			① 臨床検査学について自ら深く学習する力	② ヒトの体の仕組みや機能を科学的に説明する力	③ 健康・病気について論理的に思考し他者に分かりやすく説明する力	④ 臨床検査実践の場においてリーダーまたは管理者、教育者として個人や集団を動かす力	⑤ 臨床検査実践の質の向上に向けて問題意識をもち、科学的に追求していく方法・技術	⑥ 保健医療分野に関して広い見識		
共通科目	M101	保健医療システム論	○		○			○		
	M102	医療倫理学特論			○	○		○		
	M103	生涯教育学特論			○	○	○			
	M104	保健医療統計解析			○		○			
	M105	医療情報学特論						○		
	M106	疾病制御学特論	○		○			○		
	M107	英文献講読			○			○		
専門科目	専門共通	M301	臨床検査技術学特論	○					○	
		M302	医療技術科学研究方法論Ⅰ	○						
		M303	医療技術科学研究方法論Ⅱ	○						
		M304	先端医療科学特論		○				○	
		M305	環境保健学			○			○	
	専門分野	病因解析分野	M306	分子細胞生物学特論	○	○	○			
			M307	分子細胞生物学演習	○	○	○			
			M308	遺伝子検査学特論	○	○	○			
			M309	遺伝子検査学演習		○	○		○	
			M310	感染制御学特論					○	○
			M311	感染制御学演習	○		○	○	○	○
			M312	病理細胞診検査学特論	○	○	○			
			M313	病理細胞診検査学演習	○	○	○			
		生体機能分野	M314	生体防御学特論		○				
			M315	生体防御学演習	○	○			○	
			M316	生体機能検査学特論	○	○			○	
			M317	生体機能検査学演習	○	○			○	
			M318	病態情報解析特論		○	○		○	
			M319	病態情報解析演習		○	○		○	
			M320	血液病態検査学特論		○	○			
			M321	血液病態検査学演習		○	○			
M322	特別研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○			
M323	特別研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○			