

# 医療技術科学専攻カリキュラムツリー【5カリキュラム】

(令和5年4月1日以降の入学者適用)

	1 年 次		2 年 次	
	前期	後期	前期	後期
共通科目	M101 保健医療システム論 M103 生涯教育学特論 M106 疾病制御学特論 M107 英文献講読	選択必修4 M102 医療倫理学特論 M104 保健医療統計解析 M105 医療情報学特論	地域の保健医療に係る諸現象や他職種を理解し、視野の広い判断能力・指導力・管理力・教育力等の基盤修得	
専門共通	M302 医療技術科学研究方法論Ⅰ M304 感染症学特論	選択必修5 M301 臨床検査技術学特論 M303 医療技術科学研究方法論Ⅱ	専門分野や特別研究を極めるうえで、医療技術科学としての共通学修科目	
専門科目分野	選択必修8(うち研究しようとする専門分野科目から4単位以上) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">病因解析分野</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                         M305 分子細胞生物学特論                          M307 遺伝子検査学特論                          M309 感染制御学特論                          M311 感染症学演習                          M312 病理細胞診検査学特論                     </div> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">生体機能分野</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">                         M314 生体防御学特論                          M316 生体機能検査学特論                          M318 病態情報解析特論                          M320 血液病態検査学特論                     </div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                         M306 分子細胞生物学演習                          M308 遺伝子検査学演習                          M310 感染制御学演習                          M313 病理細胞診検査学演習                     </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">                         M315 生体防御学演習                          M317 生体機能検査学演習                          M319 病態情報解析演習                          M321 血液病態検査学演習                     </div> </div> </div>		専門領域ごとに特論・演習を配し、多様な専門領域に通じることで、総合力として専門性を高めていく  各特論でその専門領域における最新の知見や検査法について、演習で文献読解のプレゼンテーション、討論または実験や模擬研究等を通して専門性の深化、研究計画へつなげる	
	<b>選択した専門分野の学修の集大成</b>		M322	特別研究Ⅰ
			M323	特別研究Ⅱ

選択必修科目