

■ 令和8年度 大学院医療技術科学研究科 臨床検査学専攻 博士前期課程/博士後期課程 講義時間割

【前期】

曜日	学年	昼間開講					夜間開講	
		I 9:00 ~ 10:20	II 10:30 ~ 11:50	III 12:40 ~ 14:00	IV 14:10 ~ 15:30	V 15:40 ~ 17:00	VI 17:10 ~ 18:30	VII 18:40 ~ 20:00
月	M1年			医療病態学特論 【藏満ほか】	免疫細胞生物学特論 【坊垣】	臨床検査研究法特論I 【松尾ほか】		
	M2年							
	D1年							
火	M1年		医療予防医学特論 【丸川ほか】				臨床検査研究法特論II 【田中ほか】	
	M2年							
	D1年							
水	M1年		分子細胞病理学特論 【丸川ほか】	生体機能解析学特論 【幸村】			血液病態解析学特論 【田中ほか】	
	M2年							
	D1年						生命医療倫理学特論 【吉田ほか】	
木	M1年	病態情報解析学特論 【遠藤ほか】	先端医学特論 【坊垣ほか】					
		感染生物学特論 【松尾ほか】						
	M2年							
D1年								
金	M1年				遺伝子関連検査学特論 【吉田】			
	M2年							
	D1年						最新臨床検査研究法 特講【坊垣ほか】	

※変更となる場合があります。

【後期】

曜日	学年	昼間開講					夜間開講	
		I 9:00 ~ 10:20	II 10:30 ~ 11:50	III 12:40 ~ 14:00	IV 14:10 ~ 15:30	V 15:40 ~ 17:00	VI 17:10 ~ 18:30	VII 18:40 ~ 20:00
月	M1年	遺伝子関連検査学演習 【吉田】						
	M2年							
	D1年						分析化学検査学特講 【遠藤ほか】	
火	M1年	医療英語特論 【坊垣ほか】	生体機能解析学演習 【幸村】		臨床検査管理学特論 【遠藤ほか】		保健医療 データサイエンス特論 【二瓶】	
	M2年							
	D1年						生体機能解析学特講 【幸村ほか】	
水	M1年	自然科学特論 【鈴木ほか】	分子細胞病理学演習 【丸川ほか】					
	M2年							
	D1年						細胞病態学特講 【田中ほか】	
木	M1年	感染生物学演習 【松尾ほか】					血液病態解析学演習 【田中ほか】	
	M2年							
	D1年						感染生物学特講 【松尾ほか】	
金	M1年	病態情報解析学演習 【遠藤ほか】	保健医療管理学特論 【幸村ほか】		免疫細胞生物学演習 【坊垣】			
	M2年							
	D1年						生体情報解析学特講 【吉田ほか】	

※変更となる場合があります。