

2020年度 大学院医療科学研究科 医療科学専攻
東京サテライトキャンパス 授業時間割表

開講期	会場	実施月	時限		1	2	3	4	5			
			日程		土曜日09:30～11:00 日曜日09:00～10:30	土曜日11:10～12:40 日曜日10:40～12:10	土曜日13:40～15:10 日曜日13:10～14:40	土曜日15:20～16:50 日曜日14:50～16:20	土曜日17:00～18:30 日曜日16:30～18:00			
前期	東京	4月	18	土	10:30～12:00新入生オリエンテーション			13:00～ 画像情報処理特論Ⅰ(中山 良平)				
			19	日	画像情報処理特論Ⅰ(中山 良平)							
			25	土	放射線治療物理学特論(講義:川野 誠)	放射線治療物理学特論(講義:笠井 治昌)	放射線治療物理学特論(講義:福間 宙志)			放射線治療物理学特論(講義:柴田 幸一)		
			26	日	9:30～ 医療画像読影特論(岡田 幸法)			医療画像読影特論(田仲 隆)				
		5月	9	土	画像情報処理特論Ⅰ(中山 良平)						論文指導(指導教員別)	
			10	日	画像情報処理特論Ⅰ(中山 良平)			論文作成講習会(煎本正博、奥田逸子、岡田幸法)			論文指導(指導教員別)	
			30	土	放射線治療物理学特論(演習:中村 光宏)			放射線治療物理学特論(演習:廣瀬 保次郎)			放射線治療物理学特論(講義:武藤 裕衣)	
			31	日	放射線治療物理学特論(講義:川野 誠)	放射線治療物理学特論(講義:東出 了)	放射線治療物理学特論(講義:安田 鋭介)	放射線治療物理学特論(講義:北岡 ひとみ)	放射線治療物理学特論(講義:川野 誠)			
		6月	21	日	医療画像読影特論(熊田 卓)			医療画像読影特論(田仲 隆)			論文指導(指導教員別)	
			27	土	論文作成講習会(煎本正博、奥田逸子、岡田幸法)						医療画像読影特論(山下 剛範)	論文指導(指導教員別)
			28	日	医療画像読影特論(熊田 卓)			医療画像読影特論(高原 太郎)			医療画像読影特論(岡田 幸法)	
		9月	12	土	医療科学輪講／ 修士・博士後期課程合同発表会							
			13	日	画像情報処理特論Ⅰ(中山 良平)			放射線治療物理学特論(模擬試験)選択式				
		後期	東京	9月	19	土	放射線治療学特論(不破 信和)			放射線治療学特論(野本 由人)		論文指導(指導教員別)
					20	日	放射線治療学特論(黒崎 弘正)			放射線治療学特論(岡田 幸法)		放射線治療学特論(宮下 久之)
				10月	10	土	画像情報処理特論Ⅱ(中山 良平)					
11	日				画像情報処理特論Ⅱ(中山 良平)							
31	土				放射線治療学特論(中村 光宏)			画像情報処理特論Ⅱ(永井 優一)			論文指導(指導教員別)	
11月	1			日	論文指導(指導教員別)		画像情報処理特論Ⅱ(東出 了)					
	14			土	医療画像情報学演習(中山 良平)							
	15			日	医療画像情報学演習(中山 良平)							
12月	19			土	医療科学輪講／ 修士・博士後期課程合同発表会							
	20			日	医療画像情報学演習(中山 良平)							
1月	9			土	放射線治療学特論(岡本 裕之)			放射線治療学特論(土器屋 卓志)			論文指導(指導教員別)	
	10			日	予備日							
千代崎キャンパス	2月	13	土	学位論文審査公開発表会 (千代崎キャンパス生との合同審査会)								

【その他授業科目】 [博士後期課程]科学論文技法、医療科学特別研究(博士)／[修士課程]医療科学特別研究(修士)、(画像コース)医療画像情報管理学特別研究、(治療コース)放射線治療学特別研究