

※時間割は変更の可能性があります

※科学技術イノベーション政策プログラムカリキュラム外の時間割は大学のウェブサイトをご参照ください。

2022年度春学期 Spring

	1 (9:00-10:30)	2 (10:40-12:10)	3 (13:20-14:50)	4 (15:00-16:30)	5 (16:40-18:10)	6 (18:20-19:50)	6.5 (19:30~21:00)
月 MON			Advanced Energy Policy (春後) (根井、豊田)				
火 TUE							イノベーションと経済学 (鈴木)
水 WED		Development Economics (Advanced) (山内)			Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World (隅蔵、ESCOFFIER)		科学技術とアントレプレナーシップ (隅蔵、牧)
木 THU							政策科学のためのデータサイエンスと情報数理Ⅰ (土谷、竹之内)
金 FRI		Energy Security (根井、久谷)	Energy Policy in Japan (根井)	Energy and Environmental Science & Technology (根井、柴田)			Bibliometrics and Applications (林)
土 SAT	科学技術政策過程論 (春前期) (角南)		科学技術行政システムと指標 (春前期) (林、飯塚、伊地知)				
	公的機関からのイノベーション創出 (春後期) (隅蔵、飯塚、林)		科学技術イノベーション政策概論 (春後期) (鈴木、根井、隅蔵、飯塚、林、角南、有本)				
		Trade and Industrial Development (園部)	知的財産マネジメントⅠ (隅蔵) 日程:4月23日、5月21日、6月18日、7月16日 時間:13:00-18:30				
			地域サステナビリティ[九州大学 小林] 九州大学からの遠隔授業(春学期) 日程:4月16日、5月14日、5月28日、6月11日、6月25日、7月9日、 7月23日(この日は2-4限の3コマ)開講を予定) 時間:13:30-15:00、15:10-16:40				

2022年度夏学期集中授業 Summer

	1 (9:00-10:30)	2 (10:40-12:10)	3 (13:20-14:50)	4 (15:00-16:30)	5 (16:40-18:10)
8月6日、7日、11日	科学技術イノベーション政策立案演習(林、七文)				
日程調整中	科学技術イノベーション政策特論Ⅴ_サマーキャンプ(隅蔵)(1単位)				

2022年度秋学期 Fall

	1 (9:00-10:30)	2 (10:40-12:10)	3 (13:20-14:50)	4 (15:00-16:30)	5 (16:40-18:10)	6 (18:20-19:50)	6.5 (19:30~21:00)
月 MON		International Policies on Water and Disasters (廣木)					政策科学のためのデータサイエンスと情報数理Ⅱ (土谷、竹之内)
火 TUE	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences (INTARAKUMNERD Patarapong)	Economics of Innovation (INTARAKUMNERD Patarapong)					
水 WED	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context (飯塚)		Introduction to Applied Econometrics (Advanced) (泉)	Quantitative Data Analysis (土谷、諸星、竹之内)			高等教育・産学連携政策 (隅蔵)
木 THU				History of Japanese Science, Technology and Innovation Policy (有本)	Advanced International Relations (BRUMMER)		
金 FRI			Outline of Energy Policy (秋前期) (根井)				科学技術イノベーション 政策と評価 (林)
			Energy Data Analysis (秋後期) (根井、末広)				
土 SAT	科学技術イノベーション政策特論Ⅶ(1単位) (秋前期) (上山)		計量分析演習 (秋前期) (鈴木)				
	科学技術外交論 (秋後期) (廣木、角南)		科学技術イノベーション政策のためのミクロ経済学 (秋後期) (長根)				
	科学技術社会論概説(九州大学 小林) 九州大学からの遠隔授業(秋学期) 日程確認中 時間:9:20~10:50、11:00~12:30		知的財産マネジメントⅡ (隅蔵) 日程:10月15日、11月19日、12月17日、1月21日 時間:13:00-18:30				
	東アジア地域の科学技術イノベーション政策(九州大学 諸賀) 九州大学からの遠隔授業(秋学期) 日程確認中 時間:9:20~10:50、11:00~12:30						