

※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。

2023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、坂本)				イノベーションと経済学 (春後期) (鈴木)
火 TUE							イノベーションと経済学 (春後期) (鈴木)
水 WED		Development Economics (Advanced) (山内)			Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World (隅蔵、ESCOFFIER)	Politics of Innovation (BRUMMER)	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)			ピリオドメトリクスとその応用 (林)
土 SAT			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: 4/22、5/20、6/17、7/15 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: 4/15、5/13、5/27、6/10、6/24、7/8、7/22 時間: 13:30-15:00、15:10-16:40 ※時間等、変更になることがあります。				

2023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5日、6日、11日	科学技術イノベーション政策立案演習(林、七文)				
9月8日、9日、10日	科学技術イノベーション政策特論 V、サマーキャン(隅蔵)(1単位)				

2023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)	Quantitative Data Analysis (土谷、諸星、竹之内)				
水 WED	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context (飯塚)		Introduction to Applied Econometrics (Advanced) (泉)				Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation (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: TBD 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: 10/21、11/18、12/16、1/20 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: TBD 時間: 9:20~10:50、11:00~12:30						