

※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。

2026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							
火 TUE							
水 WED					Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World (隅蔵)		データサイエンス基礎 (竹ノ内)
木 THU							科学技術とアントレプレナーシップ (隅蔵、牧)
金 FRI		Energy Security (根井、久谷)	Energy and Environmental Science & Technology (高橋、柴田)		気候変動と地域社会 (高橋)		Bibliometrics and Applications (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)		イノベーションと経済学 (春前期) (鈴木)		
	イノベーション創出のエコシステム (春後期) (隅蔵、林、飯塚)		科学技術イノベーション政策概論 (春後期) (林、隅蔵、鈴木、飯塚、高橋、角南、有本)				
			特許・知財制度と知財マネジメント I (隅蔵) 日程:TBD 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:TBD 時間:13:00~16:20				

2026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1日、2日、8日	科学技術イノベーション政策立案演習(林、岡村、亀井)				
TBD	デジタルトランスフォーメーション政策(飯塚、衛藤) Digital transformation policy(lizuka, Eto)				

2026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							戦略マネジメントとイノベーション (廣瀬)
火 TUE							
水 WED							オープンイノベーションと産学連携 (隅蔵)
木 THU				History of Japanese Science, Technology and Innovation Policy (有本、赤池)	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context (飯塚)		
					Advanced International Relations (Brummer)		
金 FRI			Outline of Energy Policy (秋前期) (TBD)				科学技術イノベーション政策と評価 (林)
			Energy Data Analysis (秋後期) (TBD, ETO Ryo)				
土 SAT	科学技術イノベーション政策と現代的課題 (秋前期) (上山)						
	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:13:30~16:40		特許・知財制度と知財マネジメント II (隅蔵) 日程:TBD 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:9:20~12:30						

2026年度冬学期 Winter

	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)
	科学技術政策過程論 (角南) 2/6, 13, 20, 27, 3/6						