

2020年度 春学期

	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)	6.5 19:30~21:00
月		Energy Security (根井)	Advanced Energy Policy (春後) (根井)			Analysis of Science and Technology Policy Process (角南)
火			Management of Innovation (春前期) (鈴木)			
水						Science, Technology and Entrepreneurship (隅蔵)
木						
金		Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World (隅蔵)				Bibliometrics and Applications (林)
		Energy Policy in Japan (根井)	Energy and Environmental Science & Technology (根井)			
土			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、外部講師)		科学技術イノベーション政策概論 (春後期) (鈴木 潤、根井 寿規、隅蔵康一、飯塚倫子、林 隆之 角南 篤、有本 建男、外部講師)			

2020年度 夏集中

	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8日~10日	科学技術イノベーション政策立案演習(林、七丈、外部講師)				
9月17日~19日	科学技術イノベーション政策特論_サマーキャンプ(隅蔵、外部講師)				

2020年度 秋学期

	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)	6.5 19:30~21:00
月			Outline of Energy Policy (秋前期) (根井)			
			Energy Data Analysis (秋後期) (根井)			
火	Economics of Innovation (Patarapong)	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences (Patarapong)				
水						高等教育・産学連携政策 (隅蔵)
木				History of Japanese Science, Technology and Innovation Policy (有本)	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context (飯塚)	
金						科学技術イノベーション 政策と評価 (林)
土			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)			

※時間割は変更の可能性があります

※STI以外の科目は大学のシラバスをご参照ください。

2021年度春学期

	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)	6.5 19:30~21:00
月		Energy Security (根井)	Advanced Energy Policy (春後) (根井)			Analysis of Science and Technology Policy Process (角南)
火						イノベーションと経済学 (鈴木)
水						科学技術とアントレプレナーシップ (隅蔵)
木						
金		Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World (隅蔵)				ビブリオメトリクスとその応用 (林)
		Energy Policy in Japan (根井)	Energy and Environmental Science & Technology (根井)			
土	公的機関からのイノベーション創出 (春前期) (隅蔵、飯塚、林、外部講師)		科学技術イノベーション政策概論 (春前期) (鈴木 潤、根井 寿規、隅蔵康一、飯塚倫子、林 隆之 角南 篤、有本 建男、外部講師)			
			科学技術行政システムと指標 (春後期) (林、飯塚、伊地知)			
			知的財産マネジメント I (隅蔵)			

2021年度夏集中

	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)
日程未定	科学技術イノベーション政策立案演習(林、七丈、外部講師)				
日程未定	科学技術イノベーション政策特論_サマーキャンプ(隅蔵、外部講師)				

2021年度秋学期

	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)	6.5 19:30~21:00
月			Outline of Energy Policy (秋前期) (根井)			
			Energy Data Analysis (秋後期) (根井)			
火	Economics of Innovation (Patarapong)	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences (Patarapong)				
水						Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation (隅蔵)
木				History of Japanese Science, Technology and Innovation Policy (有本)	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context (飯塚)	
金						科学技術イノベーション 政策と評価 (林)
土			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)			
			知的財産マネジメント II (隅蔵)			