

区分	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
区分Ⅰ	STI400J	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅰ	関係教員	春夏/秋冬	2	4
必修科目	STI401J	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅱ	関係教員	春夏/秋冬	2	
区分Ⅱ 選択必修科目	MOR110J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理Ⅰ	土谷 隆、竹之内 高志	春	2	18
	MOR210J	政策科学のためのデータサイエンスと情報数理Ⅱ	土谷 隆、竹之内 高志	秋	2	
	GOV2200EB	International Relations	BRUMMER Matthew	秋	2	
	STI1000E	Economics of Innovation	INTARAKUMNERD Patarapong	秋	2	
	STI1010J	科学技術政策過程論	角南 篤	隔年春	2	
	STI1060J	科学技術イノベーション政策概論	林 隆之、隅藏 康一、鈴木 潤、根井 寿規、飯塚 倫子、角南 篤、有本 建男	春後	2	
	STI1070J	公的機関からのイノベーション創出	隅藏康一、林 隆之、飯塚倫子	春後	2	
	STI1080J	科学技術イノベーション政策立案演習	林 隆之、七丈 直弘	夏	2	
	STI1090E	Politics of Innovation	BRUMMER Matthew	隔年春	2	
	STI1100J	イノベーションと経済学	鈴木 潤	春後	2	
	STI1110J	科学技術イノベーション政策のためのミクロ経済学	長根 裕美	秋後	2	
	STI2020J	科学技術イノベーション政策史	有本 建男	春前	2	
	STI2030E	Bibliometrics and Applications	HAYASHI Takayuki	隔年春	2	
	STI2030J	ビブリオメトリクスとその応用	林 隆之	隔年春	2	
	STI2060E	Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation	SUMIKURA Koichi	隔年秋	2	
	STI2060J	高等教育・産学連携政策	隅藏 康一	隔年秋	2	
	STI2070J	科学技術外交論	廣木 謙三、角南 篤	秋後	2	
	STI2080E	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences	INTARAKUMNERD Patarapong	秋	2	
	STI2150E	Comparative Paths of Science, Technology and Innovation Policy	UEYAMA Takahiro	未定	2	
	STI2150J	科学技術イノベーション政策の史的比較	上山 隆大	未定	2	
	STI2160E	Outline of Energy Policy	NEI Hisanori	秋前	2	
	STI2170E	Energy and Environmental Science&Technology	NEI Hisanori, SHIBATA Yoshiaki	春	2	
	STI2190E	Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World	SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca	春	2	
	STI2200J	科学技術とアントレプレナーシップ	隅藏 康一、牧 兼充	春	2	
	STI2210E	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context	IIZUKA Michiko	秋	2	
	STI2220J	科学技術イノベーション政策と評価	林 隆之	秋	2	
	STI2230E	Energy Data Analysis	NEI Hisanori, SUEHIRO Shigeru	秋後	2	
	STI2250J	計量分析演習	鈴木 潤	秋前	2	
	STI2260J	科学技術行政システムと指標	林 隆之、飯塚 倫子、伊地知 寛博	春前	2	
	STI2270J	知的財産マネジメントⅠ	隅藏 康一	春	2	
	STI2280J	知的財産マネジメントⅡ	隅藏 康一	秋	2	
	STI3050E	Energy Security	NEI Hisanori, KUTANI Ichiro	春	2	
	STI3060E	Energy Policy in Japan	NEI Hisanori	春	2	
STI3100J	科学技術イノベーション政策特論Ⅰ	未定	未定	2		
STI3110J	科学技術イノベーション政策特論Ⅱ	未定	未定	2		
STI3120J	科学技術イノベーション政策特論Ⅲ	未定	未定	2		
STI3130J	科学技術イノベーション政策特論Ⅳ	未定	未定	2		
STI3140J	科学技術イノベーション政策特論Ⅴ	未定	隔年夏	1		
STI3150J	科学技術イノベーション政策特論Ⅵ	隅藏 康一	隔年夏	1		
STI3160J	科学技術イノベーション政策特論Ⅶ	上山 隆大	秋前	1		
STI3170J	科学技術イノベーション政策特論Ⅷ	未定	未定	1		
区分Ⅲ 選択科目	PAD2030J	ベンチャー・中小企業と技術革新	橋本 久義	秋	2	30
	PAD2040J	中小企業経営と地域経済	橋本 久義	春	2	
		上記以外の授業科目 (区分Ⅹに属する科目を除く)				
区分Ⅹ その他		プロフェッショナル・コミュニケーションセンター開講科目				

備考

1 修了要件
次の①～②に示す要件を満たし、合計30単位以上を履修するとともに、特定の課題についての研究成果の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること。

① 区分Ⅰ 4単位
② 区分Ⅱ 18単位以上

2 授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。

3 授業内容が同様である日本語の授業科目と英語の授業科目の両方を履修した場合は、いずれか一方の単位を修了に必要な単位としてカウントする。

4 このほか、九州大学の開講科目「科学技術社会論概説」「地域サステナビリティ」「東アジア地域の科学技術イノベーション政策」については、所定の手続きを経て、修了に必要な科目(区分Ⅱ 選択必修科目)として履修することができる。なお、九州大学の開講科目名は変更される場合がある。