

2025年度-2026年度 履修方法(カリキュラム)
 (2)修士課程 科学技術イノベーション政策プログラム

- 1 修了要件
- 1) 2年以上の在学
 - 2) 合計30単位以上(区分Xに属する科目の単位を除く)を修得し、そのうち区分Iを3単位、区分IIを18単位以上修得
 - 3) 必要な研究指導を受け、修士論文の審査に合格し、かつ、最終試験に合格すること
- 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。

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 必修科目	ST14001J	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	1	3
	ST14011J	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	1	
	ST14021J	科学技術イノベーション政策論文演習 III	関係教員	春夏/秋冬	1	
区分II 選択必修科目	MOR1100J	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
	MOR2100J	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	
	PAD2000J	気候変動と地域社会	高橋 一彰	春	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 偶数年	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、飯塚 倫子、高橋 一彰、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、亀井 善太郎	夏	2	
	STI1090E	Politics of Innovation	BRUMMER Matthew	隔年春 奇数年	2	
	STI1100J	イノベーションと経済学	鈴木 潤	春前	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	未定	秋後	2	
	STI2020J	科学技術イノベーション政策史	有本 建男、赤池 伸一	春	2	
	STI2030E	Bibliometrics and Applications	HAYASHI Takayuki	隔年春 偶数年	2	
	STI2030J	ビブリオメトリクスとその応用	林 隆之	隔年春 奇数年	2	
	STI2060E	Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation	SUMIKURA Koichi	隔年春 奇数年	2	
	STI2060J	高等教育・産学連携政策	隅藏 康一	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	
	STI2160E	Outline of Energy Policy	TAKAHASHI Kazuaki	秋前	2	
	STI2170E	Energy and Environmental Science&Technology	TAKAHASHI Kazuaki, SHIBATA Yoshiaki	春	2	
	STI2190E	Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World	SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca	隔年春 偶数年	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	TAKAHASHI Kazuaki, ETO Ryo	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	
	STI2290J	デジタルトランスフォーメーション政策	飯塚 倫子、林 隆之	夏	1	
	STI2290E	Digital Transformation Policy	未定	未定	1	
	STI3050E	Energy Security	NEI Hisanori, TAKAHASHI Kazuaki, KUTANI Ichiro	春	2	
	ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	冬	2	
	STI3100J	科学技術イノベーション政策特論 I / Advanced Studies on STI Policy I	BRUMMER Matthew	春前期	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 偶数年	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 奇数年	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	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				区分Xで取得した単位は修了要件に含まない。