

4. 修士課程

2026-2027年度 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

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

※授業科目は、年度途中で追加開設・変更される場合がある。
 ※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。
 ※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I」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	備考	科目番号	科目名	担当教員	学期	単位	修了に必要な単位
I 必修科目		STI4001J	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅰ	隅藏 康一、関係教員	春夏/秋冬 (1年目)	1	3
		STI4011J	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅱ	隅藏 康一、関係教員	春夏/秋冬 (2年目)	1	
		STI4021J	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅲ	隅藏 康一、関係教員	春夏/秋冬 (2年目)	1	
II 選択必修科目		DSC1020J	データサイエンス基礎	竹之内 高志	春	2	18
		DSC1030J	Python演習	柿原 聡	春前	1	
		ECO3530E	Resource and Energy Economics	TANAKA Makoto	Winter	2	
		GEN5080J	サイバーセキュリティ	衛藤 将史	秋	2	
		GEN5090J	AI政策実践論	宮本 大輔	秋後	1	
		GOV2200EB	International Relations	BRUMMER Matthew	Fall	2	
		PAD2000J	気候変動と地域社会	高橋 一彰	春	2	
		STI1000E	Economics of Innovation	INTARAKUMNERD Patarapong	Not Offered in Fall(2026)	2	
		STI1010J	科学技術政策過程論	角南 篤	隔年冬 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、他	春後	2	
		STI1071J	イノベーション創出のエコシステム	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、岡村 麻子、亀井 善太郎	夏	2	
		STI1090E	Politics of Innovation	BRUMMER Matthew	Biyearly Spring in Odd-numbered Years	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	長根 裕美	秋後	2	
		STI1120J	戦略マネジメントとイノベーション	廣瀬 文乃	秋	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	Biyearly Spring in Even-numbered Years	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	
		STI2061E	Open Innovation and University-Industry Cooperation	SUMIKURA Koichi	Biyearly Spring in Odd-numbered Years	2	
		STI2061J	オープンイノベーションと産学連携	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	Not Offered in Fall(2026)	2	
		STI2160E	Outline of Energy Policy	TBA	Fall(SessionI)	2	
		STI2170E	Energy and Environmental Science&Technology	TAKAHASHI Kazuaki, SHIBATA Yoshiaki	Spring	2	
		STI2190E	Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World	SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca	Biyearly Spring in Even-numbered Years	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	Fall	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	TBA	Fall(SessionII)	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	
		STI2271J	特許・知財制度と知財マネジメントⅠ	隅藏 康一	春	2	
		STI2281J	特許・知財制度と知財マネジメントⅡ	隅藏 康一	秋	2	
		STI2291J	デジタルトランスフォーメーション政策	飯塚 倫子、衛藤 将史	夏	2	
		STI3090J	科学技術イノベーション政策と現代的課題	上山 隆大	秋前	2	
		STI3050E	Energy Security	NEI Hisanori, KUTANI Ichiro	Spring	2	
	STI3100J	科学技術イノベーション政策特論Ⅰ/Advanced Studies on STI PolicyⅠ	未定	未定	2		
	STI3110J	科学技術イノベーション政策特論Ⅱ/Advanced Studies on STI PolicyⅡ	未定	未定	2		
	STI3120J	科学技術イノベーション政策特論Ⅲ/Advanced Studies on STI PolicyⅢ	未定	未定	2		
	STI3130J	科学技術イノベーション政策特論Ⅳ/Advanced Studies on STI PolicyⅣ	未定	未定	2		
	STI3140J	科学技術イノベーション政策特論Ⅴ/Advanced Studies on STI PolicyⅤ	未定	未定	1		
	STI3150J	科学技術イノベーション政策特論Ⅵ/Advanced Studies on STI PolicyⅥ	未定	未定	1		
	STI3160J	科学技術イノベーション政策特論Ⅶ/Advanced Studies on STI PolicyⅦ	未定	未定	1		
	STI3170J	科学技術イノベーション政策特論Ⅷ/Advanced Studies on STI PolicyⅧ	未定	未定	1		
III 選択科目		—	上記以外の授業科目(区分Xに属する科目を除く)				
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。
		—	その他、修了要件外として修得した科目				