

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	STI4000J	科学技術イノベーション政策論文演習 I	関係教員	春夏	2	4
	STI4010J	科学技術イノベーション政策論文演習 II	関係教員	秋冬	2	
区分 II 選択必修科目	STI1000E	Economics of Innovation	INTARAKUMNERD Patarapong	秋	2	30
	STI1010E	Analysis of Science and Technology Policy Process	SUNAMI Atsushi	春	2	
	STI1060J	科学技術イノベーション政策概論	鈴木 潤、根井 寿規、隅藏 康一、飯塚 優子、林 隆之、角南 篤、有本 建里 外部講師	春後	2	
	STI1070J	公的機関からのイノベーション創出	隅藏 康一、飯塚 優子、林 隆之、外部講師	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、外部講師	夏	2	
	STI1100J	イノベーションと経済学	鈴木 潤	春	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歴史的比較	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 優子 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	
区分 X その他	STI3100J-STI3130J	科学技術イノベーション政策特論 I - IV	未定	未定	各2	18
	STI3140J	科学技術イノベーション政策特論 V	隅藏 康一	夏	1	
	STI3150J	科学技術イノベーション政策特論 VI	未定	未定	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	
上記以外の授業科目 (区分 X に属する科目を除く)						

## 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。