

(様式2)

授業科目の概要について

学校名:	政策研究大学院大学
課程名:	政策研究科政策専攻科学技術イノベーション政策プログラム(修士課程)

要件該当授業時数:	32単位
要件該当授業時数/総授業時数:	52%

分類	科目名	配当年次	単位数	企業等	双方向	実務家	実地	担当教員・実務家名	教員・実務家の所属
必修	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅰ	2	2		○			林 隆之、他	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
必修	科学技術イノベーション政策論文演習Ⅱ	2	2		○			林 隆之、他	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
選択必修	Economics of Innovation	1, 2	2					INTARAKUMN ERD Patarapong	
選択必修	科学技術イノベーション政策概論	1, 2	2		○			林 隆之、他	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
選択必修	公的機関からのイノベーション創出	1, 2	2		○	○		隅藏 康一 山本 貴史 山口 泰久 中村 彰二郎 菱山 豊	政策研究大学院大学政策研究科、株式会社東京大学TLO、FFGベンチャービジネスパートナーズ、アクセンチュア株式会社、元・文部科学省科学技術・学術研究所
選択必修	科学技術イノベーション政策立案演習	1, 2	2		○			林 隆之、他	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
選択必修	Politics of Innovation	1, 2	2					BRUMMER Matthew	
選択必修	イノベーションと経済学	1, 2	2					鈴木 潤	
選択必修	科学技術イノベーション政策のためのミクロ経済学	1, 2	2					長根 裕美	
選択必修	科学技術イノベーション政策史	1, 2	2			○		有本 建男	国立研究開発法人科学技術振興機構
選択必修	ビブリオメトリクスとその応用	1, 2	2		○	○		林 隆之 富沢宏之	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)(実務家教員)、文部科学省科学技術・学術研究所
選択必修	Policy for Higher Education and University-Industry Cooperation	1, 2	2					SUMIKURA Koichi	
選択必修	科学技術外交論	1, 2	2			○		廣木 謙三、 角南 篤	政策研究大学院大学政策研究科(元・国土交通省)(実務家教員)、笹川平和財団
選択必修	Comparative Analysis of Science, Technology and Innovation Policy: Asian Experiences	1, 2	2					INTARAKUMN ERD Patarapong	
選択必修	Outline of Energy Policy	1, 2	2					NEI Hisanori	政策研究大学院大学政策研究科(元・経済産業省)

選択必修	Energy and Environmental Science&Technology	1, 2	2					根井 寿規 柴田 善朗 多田 健一 中村 亮二 山崎健太郎 永田 重陽 舘田 開 亀井 玄人	政策研究大学院大学政策研究科(元・経済産業省)(実務家教員)、一般財団法人日本エネルギー経済研究所、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
選択必修	Roles of Intellectual Property Rights in Globalized World	1, 2	2					SUMIKURA Koichi, ESCOFFIER Luca	政策研究大学院大学政策研究科、EU-Japan Centre for Industrial Cooperation
選択必修	科学技術とアントレプレナーシップ	1, 2	2					隅藏 康一、 牧 兼充	
選択必修	Science, Technology and Innovation Policy in Developing Country Context	1, 2	2					IIZUKA Michiko	
選択必修	科学技術イノベーション政策と評価	1, 2	2					林 隆之	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
選択必修	Energy Data Analysis	1, 2	2					根井 寿規 末広 茂	政策研究大学院大学政策研究科(元・経済産業省)(実務家教員)、一般財団法人日本エネルギー経済研究所
選択必修	計量分析演習	1, 2	2					鈴木 潤	
選択必修	科学技術行政システムと指標	1, 2	2					林 隆之、他	政策研究大学院大学政策研究科(元・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
選択必修	知的財産マネジメント I	1, 2	2					隅藏 康一	政策研究大学院大学政策研究科
選択必修	知的財産マネジメント II	1, 2	2					隅藏 康一	政策研究大学院大学政策研究科
選択必修	Energy Security	1, 2	2					根井 寿規 久谷 一朗 堀抜 功二	政策研究大学院大学政策研究科(元・経済産業省)(実務家教員)、一般財団法人日本エネルギー経済研究所、一般財団法人日本エネルギー経済研究所
選択必修	Energy Policy in Japan	1, 2	2					NEI Hisanori	政策研究大学院大学政策研究科(元・経済産業省)
選択必修	科学技術イノベーション政策特論 I	1, 2	2					小林 俊哉	九州大学・科学技術イノベーション政策教育研究センター
選択必修	科学技術イノベーション政策特論 II	1, 2	2					小林 俊哉 横山 直 舘 逸志 大幸 甚	九州大学・科学技術イノベーション政策教育研究センター、内閣官房、国土交通省、元石川県加賀市
選択必修	科学技術イノベーション政策特論 III	1, 2	2					諸賀 加奈	九州大学・科学技術イノベーション政策教育研究センター

選択必修	科学技術イノベーション政策特論Ⅵ	1, 2	1		○			隅藏 康一	政策研究大学院大学政策研究科
選択必修	科学技術イノベーション政策特論Ⅶ	1, 2	1			○		上山 隆大	内閣府総合科学技術・イノベーション会議
合計:	32科目	62(修了に必要な単位は30)						単位	

* 申請する課程で受講可能な全ての科目について記入してください。

* 「企業等」、「双方向」、「実務家」、「実地」の欄に○を付けた科目については、要件に該当することを明記したシラバスを添付してください。