

# 登録申請書

提出期限:2017年4月28日(金)

登録希望者はSTIG教育プログラム事務局に提出してください。



学生番号	—		年	月	日	提出
フリガナ						
氏名						
所属研究科/専攻	研究科			専攻 (公共の学生は コース名を記入)		
入学進学年月	年	月	入学 / 進学、修士・専門職・博士 課程 (申請時:	年次)		
E-mail (正確に記入してください)	@		携帯			

WEBサイト  
からも登録  
できます。



WEB登録申請ページ

※ご記入いただいた個人情報は教育プログラムの運営・管理に関わる場合にのみ使用し、それ以外の目的には使用しません。

## 開設科目一覧

	英語授業E	科目名<題目名>	科目番号	開設研究科注2	単位		
共同科目 (必修科目)	1*	注1 事例研究・科学技術イノベーション政策研究 Case Study (Science, Technology and Innovation Policy) 科学技術イノベーション政策研究	5140600	公共	2		
			3792-147	工学			
選択必修科目	基礎科目(a)	2*	政策過程論	5112150	公共	2	
			政策学特殊研究<政策過程論>	25-304-28	法学		
		3	交渉と合意	5130020-1	公共	2	
		4	科学技術・産業政策論	3792-102	工学	2	
	基礎科目(b)	5*	E	Science, Technology and Public Policy	5112131	公共	2
				環境・技術政策過程論	3792-146	工学	
				47190-41	新領域		
		6	E	Policy Process and Negotiation	5112191	公共	2
		7		公共政策の経済評価	5113090・5113100(実習)	公共	4+1(実習)
		8	E	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis	3792-142	工学	4
		9	E	Risk and Regulatory Policy	5122410 3792-145	公共 工学	2
10	E	Economic Analysis of Innovation	5123400	公共	2		
11*		政策分析 政策学特殊研究<政策分析>	5112040 25-304-27	公共 法学	2		
選択科目	展開科目	12	事例研究・政策プロセスにおける評価とマネジメント (平成29年度は開講なし)	—	公共	2	
		13	先端レギュラトリーサイエンス	3788-072	工学	2	
		14*	事例研究・テクノロジーアセスメント 科学技術社会特論2 (Technology and Social Science 2)	5140076	公共	4	
				3789-029	工学		
		15	規制政策	5123491	公共	2	
		16	知的財産経営	3792-120	工学	2	
		17	科学技術コミュニケーション論	4990040	学環	2	
		18	科学技術計画論II (平成29年度は開講なし)	—	総合	2	
		19	E	Global Business Strategy and Policy (平成29年度は開講なし)	—	工学	2
		20	事例研究・政策環境検討手法としてのシナリオプランニング:理論と実践	5140485	公共	2	
		21	E	Case Study (Business environment, stakeholders and issues; a learning experience in collaboration with Japanese industry)	5140486	公共	2
		22	E	International Intellectual Property Management	3792-131	工学	2
		23	E	Advanced Study of Science & Technology	5130220	公共	2
		分野別研究科目	24	先端エネルギー技術経営と政策	3792-143	工学	2
	5122384				公共	2	
	5123031				公共	2	
	25		注1 宇宙開発と公共政策 / Space Development and Public Policy	5123031	公共	2	
				5140162	公共	2	
				5140163		2	
	5140164		2				
	27		事例研究・デジタル時代の行政と社会I (デジタル時代における行政制度の変容と課題) 事例研究・デジタル時代の行政と社会II (現代行政情報システム特論)	5140162	公共	2	
				5140163			
	28		E	国際保健政策学特論 I / Special Lecture in Global Health Policy I	41722111	医学	2
				国際保健政策学特論 II / Special Lecture in Global Health Policy II	41722112	2	
	29			国際交通政策	5123450	公共	2
	30		航空技術・政策・産業特論	3734-105	工学	4	
31	E	エネルギーシステム概論 (Overview of Energy Systems)	3789-034	工学	2		
32	E	レジリエンス工学特論 (Advanced Lecture on Resilience and Engineering)	3799-136	工学	2		
33	E	Case Study (Institutions and Methods of Health Technology Assessment in Healthcare Policy)	5140498	公共	2		
34	E	Case Study (Project Based Learning of the Medical, Environment and IT Innovation and the Role of Public Policy)	5140741	公共	2		
35*		事例研究・人口知能と社会	5140078	公共	2		
		GCL情報理工学特別講義III (人工知能が浸透する社会について考える)	4890-1047	情理			
		科学技術インタープリター実験実習III	31M300-03015	総合			
		文化・人間情報学特論XXII	4917520	学環			

\*科目は開設研究科によって名称が異なりますが、内容は同一です。注1)授業は日本語で行いますが、英語で履修する学生には同時通訳等に対応します。

注2)開設研究科 公共=公共政策学教育部、工学=工学系研究科、法学=法学政治学研究所、学環=情報学環・学際情報学府、総合=総合文化研究科、医学=医学系研究科、情理=情報理工学系研究科、新領域=新領域創成科学研究科

提出先 問い合わせ先	科学技術イノベーション政策の科学教育プログラム事務局 (本郷キャンパス医学部1号館S209) Tel: 03-5841-0955 E-mail: STIG@pp.u-tokyo.ac.jp URL http://stig.pp.u-tokyo.ac.jp/
---------------	---

● 修了認定: 登録申請後、プログラムが定める所定の科目を履修し、かつ、課程修了あるいは単位取得退学する学期の始め(5月頃、9~10月頃)にUT-mateで部局横断型教育プログラムWEB修了証申請を行った者に、本教育プログラムの修了証を交付します。