

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 政策学特殊研究<政策過程論>	5112150 25-304-28	公共 法学	2	
		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	
		5*	E Science, Technology and Public Policy 環境・技術政策過程論	5112131 3792-146 47190-41	公共 工学 新領域	2	
	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 3789-029	公共 工学	4	
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	
24			先端エネルギー技術経営と政策	3792-143	工学	2	
25			注1 宇宙開発と公共政策 / Space Development and Public Policy	5122384	公共	2	
26			地域交通政策研究	5123031	公共	2	
分野別研究科目			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)	5140162	公共	2
				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)	5140163		2
				事例研究・デジタル時代の行政と社会III (市民参加型社会のオープンガバナンス)	5140164		2
			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 情理 総合 学環	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					
	科学技術インタープリター実験実習III	31M300-03015					
	文化・人間情報学特論XXII	4917520					

*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=法学政治学研究科、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。