

登録申請書

提出期限: 2018年4月27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サイトから登録申請(より簡単)



開設科目一覧

※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。

	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)	5140600	公共	2		
		科学技術イノベーション政策研究	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>	25-304-29	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	E 政策評価の経済学	5123125	公共	2	
		8	E イノベーションの経済学	5123275	公共	2	
		9	E Quantitative Methods for Management and Policy Analysis	3792-142	工学	4	
		10*	E Risk and Regulatory Policy	5122410	公共	2	
	国際安全保障研究:経済学系 (Risk and Regulatory Policy)	3792-154	工学				
11	E Economic Analysis of Innovation	5123400	公共	2			
12*	政策分析	5112040	公共	2			
	政策学特殊研究<政策分析>	25-304-28	法学				
選択科目	展開科目	13	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30年度は開講なし)	—	公共	2	
		14*	事例研究・テクノロジーアセスメント	5140076	公共	4	
			科学技術社会特論2 (Technology and Social Science 2)	3789-029	工学		
		15	規制政策 (平成30年度は開講なし)	—	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30年度は開講なし)	—	総合	2	
		19	E Global Business Strategy and Policy	3792-141	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	E The Management and Governance of Innovation: Insights from the US	5122138	公共	2	
		分野別研究科目	25*	科学技術と政治・行政	25-304-21	法学	2
				事例研究・科学技術と政治・行政II	5140611	公共	
			26	先端エネルギー技術経営と政策	3792-143	工学	2
			27	注1 宇宙開発と公共政策 / Space Development and Public Policy	5122384	公共	2
			28	地域交通政策研究	5123031	公共	2
	29*		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	
				4890-2005	情理		
			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	公共	2	
				4890-2006	情理		
	30		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	公共	2	
			4890-2007	情理			
	31	E 国際保健政策学特論I / Special Lecture in Global Health Policy I	41822111	医学	2		
			41822112	医学	2		
	32	国際交通政策	5123450	公共	2		
	33	航空技術・政策・産業特論	3734-105	工学	4		
	34	E エネルギーシステム概論E (Overview of Energy Systems)	3789-034	工学	2		
	35	E レジリエンス工学特論E (Advanced Lecture on Resilience Engineering)	3799-136	工学	2		
	36	E Case Study (Institutions and Methods of Health Technology Assessment in Healthcare Policy)	5140498	公共	2		
	37	E 医療イノベーション政策	5123272	公共	2		
	38*	E Case Study (Project Based Learning on the Medical, Environmental and IT Innovation and the Role of Public Policy)	5140741	公共	2		
		事例研究・人口知能と社会	5140078	公共			
		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	2		
		現代科学技術概論III	31M300-0091S	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(本郷キャンパス国際学術総合研究棟1119) 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UTAS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。