

登録申請書

提出期限: 2020年4月30日(木)

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) 科学技術イノベーション政策研究	5140600 3792-147	公共 工学	2	
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> (2020年度は開講なし)	5112150 —	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	事例研究・企業の技術戦略と国際公共政策	5140414	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 (2020年度は開講なし)	—	公共 / 工学	2	
	11	E Economic Analysis of Innovation	5123400	公共	2	
	基礎科目(b)	12*	政策分析 政策学特殊研究<政策分析> (2020年度は開講なし)	5112040 —	公共 法学	2
		13	公共政策の経済評価 公共政策の経済評価(実習)	5113090 5113100	公共 公共	4 1
		14	E Data Science for Practical Economic Research	5123038	公共	2
		15	E Economic Analysis of Public Sector	5113240	公共	2
		16	E Political Economics	5123081	公共	2
		17*	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
		展開科目	18	規制政策 (2020年度は開講なし)	—	公共
19	知的財産経営		3792-120	工学	2	
20	科学技術コミュニケーション論		4990040	学環	2	
21	科学技術計画論 II (2020年度は開講なし)		—	総合	2	
22	E Global Business Strategy and Policy		3792-141	工学	2	
23	事例研究・政策環境・事業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	
24	E Case Study (Business environment, stakeholders and issues; a learning experience in collaboration with Japanese industry)		5140486	公共	2	
25	E International Intellectual Property Management		3792-131	工学	2	
26	E Advanced Study of Science & Technology		5130220	公共	2	
27*	事例研究・科学技術と政治・行政 II 科学技術と政治・行政		5140611 25-205-19	公共 法学	2	
28	E Case Study (GraSPP Policy Challenge: Global Innovative Public Policy Solutions)		5140735	公共	2	
29	E Innovation and Entrepreneurship		3792-130	工学	2	
30	E Advanced Technology Management		3792-150	工学	2	
31	知識社会マネジメント		3792-157	工学	2	
32	市民社会組織・政策論		5122011	公共	2	
33	先端エネルギー技術経営と政策		3792-143	工学	2	
34	E Space Development and Public Policy		5122384	公共	2	
35	地域交通政策研究		5123031	公共	2	
36	国際交通政策		5123450	公共	2	
37	航空技術・政策・産業特論		3734-105	工学	4	
38	海洋科学技術政策論		5122501	公共	2	
39	観光政策概論		5123028	公共	2	
40	観光地域政策		5123029	公共	2	
分野別研究科目	41*		事例研究・デジタル時代の行政と社会 GCL事例研究I	5140165 4890-2005	公共 情理	2
	42		E 国際保健政策学特論 I / Special Lecture in Global Health Policy I 国際保健政策学特論 II / Special Lecture in Global Health Policy II	41022111 41022112	医学	2 2
	43		E エネルギーシステム概論E (Overview of Energy Systems)	3789-034	工学	2
	44		E レジリエンス工学特論E (Advanced Lecture on Resilience Engineering)	3799-136	工学	2
	45		E Case Study (Institutions and Methods of Health Technology Assessment in Healthcare Policy)	5140498	公共	2
	46		医療イノベーション政策	5123272	公共	2
	47		E Case Study (Project Based Learning on the Technological Innovation and the Social Solutions)	5140741	公共	2
	48*		事例研究・人工知能と社会 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)	5140078 4890-1047	公共 情理	2
			現代科学技術概論III 文化・人間情報学特論XXII	31M300-00915 4917520	総合 学環	
	49	E Social Design and Global Leadership	5130230	公共	2	

*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で対応します。

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 (本郷キャンパス国際学術総合研究棟13F) Tel: 03-5841-0955 E-mail: STIG@pp.u-tokyo.ac.jp URL https://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。