

과학기술정책 대학원 교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
전공필수	STP601	66.601	과학기술과 공공정책 통론	3:0:3(8)	봄학기	
	STP611	66.611	과학기술학 통론	3:0:3(8)	봄/가을	
선택	STP501	66.501	Science, Technology, and Development	3:0:3(8)	봄/가을	◎
	STP502	66.502	State Bureaucracy and Regulation	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP503	66.503	History of Modern Science	3:0:3(8)	가을학기	◎
	STP504	66.504	Research Organizations	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP505	66.505	Survey in Intellectual Property	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP506	66.506	Education and Policy	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP509	66.509	Risk Assessment & Management	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP510	66.510	National Innovation System	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP511	66.511	National Security & Global Strategy	3:0:3(8)	가을학기	◎
	STP512	66.512	과학, 기업, 정치	3:0:3(8)	가을학기	◎
	STP513	66.513	과학기술의 정치경제학	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP514	66.514	과학정책의 철학	3:0:3(8)	봄학기	◎
	STP515	66.515	하이테크산업정책	3:0:3	봄학기	◎
	STP516	66.516	과학대중화	3:0:3	봄학기	◎
	STP550	66.550	경제학적 정책분석	3:0:3	가을학기	◎
	STP552	66.552	국가연구개발관리	3:0:3	가을학기	◎
	STP602	66.602	계량적 정책연구방법론	3:0:3(8)	봄학기	
	STP604	66.604	Environmentalism and Environmental Policy	3:0:3(8)	가을학기	
	STP605	66.605	Biotechnology and Law	3:0:3(8)	봄학기	
	STP606	66.606	전자정부정책	3:0:3(8)	봄/가을	
	STP607	66.607	과학과 제국	3:0:3(8)	봄학기	
	STP608	66.608	기관과 정책	3:0:3(8)	가을학기	
	STP610	66.610	대학과 대학시스템 연구세미나	3:0:3(8)	가을학기	
	STP612	66.612	모빌리티 연구	3:0:3	봄학기	
	STP613	66.613	생명과학 및 의료보건정책	3:0:3	봄학기	
	STP614	66.614	생명, 과학 그리고 문화	3:0:3	가을학기	
	STP615	66.615	The Ethics and Governance of Emerging Technologies	3:0:3	봄학기	
	STP616	66.616	NGO 연구	3:0:3	봄학기	
	STP617	66.617	과학정책의 과학화	3:0:3	가을학기	
	STP618	66.618	과학기술미래연구	3:0:3	가을학기	
	STP619	66.619	환경정치학	3:0:3	가을학기	
	STP620	66.620	과학기술인류학	3:0:3	봄학기	
STP621	66.621	과학과 민족주의	3:0:3	봄학기		
STP622	66.622	사회정의를 위한 기술	3:0:3	가을학기		

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
	STP623	66.623	과학기술과 도시정책	3:0:3	가을학기	
	STP624	66.624	Science, Law and Regulation	3:0:3	가을학기	
	STP625	66.625	고령화와 기술정책	3:0:3	봄학기	
	STP626	66.626	인공지능과 로봇정책	3:0:3	봄/가을	
	STP650	66.650	정책학이론	3:0:3	가을학기	
	STP660	66.660	인류세 토론	3:0:3	봄/가을	인류세 교육과정 지정선택
	STP701	66.701	과학도시연구	3:0:3(8)	봄학기	
	STP702	66.702	과학기술정책특강	3:0:3	가을학기	
연구	STP960	66.960	논문연구(석사)	0:3:3	봄/가을	
	STP965	66.965	개별연구(석사)	0:6:1	봄/가을	
	STP966	66.966	세미나(석사)	1:0:1	봄/가을	
	STP980	66.980	논문연구(박사)	0:0:0	봄/가을	
	STP981	66.981	논문발표와 출판 세미나	1:0:1	봄/가을	
	STP986	66.986	세미나(박사)	1:0:1	봄/가을	
	STP998	66.998	과학기술정책 인턴쉽	0:18:3	봄/가을	

※ ◎: 학사·대학원 상호인정교과목임.

※ 개설학기는 일정에 따라 변경될 수 있음.

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음.

○ 인류세 석사 교육과정 교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	비고
전공필수	STP601	66.601	과학기술과 공공정책 토론	3:0:3(8)	
	STP611	66.611	과학기술학 토론	3:0:3(8)	
선택	STP660	66.660	인류세 토론(Survey in Anthropocene Studies)	3:0:3(8)	의무이수
	STP501	66.501	Science, Technology, and Globalization	3:0:3(8)	
	STP503	66.503	History of Modern Science	3:0:3(8)	
	STP514	66.514	Philosophy of Science Policy	3:0:3(8)	
	STP516	66.516	Popularization of Science	3:0:3	
	STP602	66.602	Quantitative Analysis in Public Policy	3:0:3(8)	
	STP604	66.604	Environmentalism and Environmental Policy	3:0:3(8)	
	STP606	66.606	E-Government and Policy	3:0:3(8)	
	STP608	66.608	Institution and Policy	3:0:3(8)	
	STP612	66.612	Mobility, Power, and Policy	3:0:3	
	STP613	66.613	Biomedical and Health Policy	3:0:3	
	STP614	66.614	Life, Science and Culture	3:0:3	
	STP615	66.615	The Ethics and Governance of Emerging Technologies	3:0:3	
	STP616	66.616	NGO Studies	3:0:3	
STP618	66.618	Technology Foresight and Imagination	3:0:3		

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	비고
	STP619	66.619	Environmental Politics	3:0:3	
	STP620	66.620	Anthropology of Science and Technology	3:0:3	
	STP621	66.621	Science and Nationalism	3:0:3	
	STP622	66.622	Technology for Social Justice	3:0:3	
	STP623	66.623	Technology and Urban Policy	3:0:3	
	STP626	66.626	AI and Robot Policy	3:0:3	
	STP701	66.701	Science and the City: Making a Culture of Innovation	3:0:3(8)	
	STP702	66.702	Advanced Special Topics in Science and Technology Policy	3:0:3	
	CTP404	52.404	Making Things: Anthropocene and New Media Art	1:6:3	
	GCT501	43.501	Introduction to Culture Technology	3:2:3(6)	
	GCT505	43.505	Human-Computer Interaction	3:0:3(6)	
	GCT543	43.543	Game Design	3:0:3(6)	
	GCT544	43.544	Game Studies (Ludology)	3:0:3(6)	
	GCT551	43.551	Digital Design	3:0:3(6)	
	GCT554	43.554	Digital Architecture	3:0:3(6)	
	GCT555	43.555	3D Interaction Design	3:0:3(6)	
	GCT556	43.556	Digital Fashion	3:0:3(6)	
	GCT583	43.583	Museum Technology in Digital Era	3:0:3(6)	
	GCT606	43.606	Digital Performance	3:0:3(6)	
	GCT611	43.611	Digital Heritage	3:0:3(6)	
	GCT651	43.651	Media Interaction Design	3:0:3(6)	
	GCT653	43.653	Virtual Reality and Virtual Worlds	3:0:3(6)	
	GCT662	43.662	Human-Robot Interaction	3:0:3(6)	
	GCT674	43.674	Knowledge-based System Design	3:0:3(6)	
	GCT703	43.703	Topics in Culture Technology I	1:0:1(1)	
	GCT704	43.704	Topics in Culture Technology II	2:0:2(2)	
	GCT711	43.711	Topics in Digital Socio-Humanities	3:0:3(6)	
	GCT721	43.721	Topics in Computer Graphics	3:0:3(6)	
	GCT722	43.722	Topics in Virtual Reality	3:0:3(6)	
	GCT731	43.731	Topics in Music Technology	3:0:3(6)	
	GCT741	43.741	Topics in Human-Computer Interaction	3:0:3(6)	
	GCT742	43.742	Topics in Game	3:0:3(6)	
	GCT752	43.752	Topics in Digital Contents	3:0:3(6)	
	GCT753	43.753	Topics in Computational Design	3:0:3(6)	
GCT787	43.787	Topics in Cultural Planning	3:0:3(6)		
특수	STP960	66.960	Research(Master)	0:3:3	
	STP965	66.965	Individual Study(Master's)	0:6:1	
	STP966	66.966	STP Seminar (Master's)	1:0:1	
	STP981	66.981	Seminar for Paper Presentation and Publication	1:0:1	
	STP998	66.998	Internship in Science and Technology Policy	0:18:3	
	GCT960	43.960	Master's Thesis	0:0:0	
	GCT966	43.966	Seminar (Master's)	1:0:1	
	GCT967	43.967	Individual Study(Master's)	0:6:2	