교과목 일람표

구분	교과명	강의형태	학점	강의개요	담당
전공필수	Information Technology	강의 Case Study	1.5	정보통신기술발전과 정책	테크노 경영대학원
и	Bio Technology	Case Study	1.5	Bio Technology 발전과 신기술 이해	바이어 및 뇌공학과
u	Nano Technology	강의 Case Study	1.5	Nano Technology 이론과 발전과정	나노과학기술대 학원
и	EEWS(Energy, Environment, Water, Sustainability)	강의 Case Study	1.5	환경정책과 국제협력 환경기술개발이론	EEWS대학원
11	과학기술정책	강의 Case Study	1.5	과학기술 정책이론 R&D 정책과 실행	과학기술정책대 학원
66	Convergence Technology	강의 Case Study	1.5	자연과학, 기술, 인문사회 융합기술의 이해	산업및 시스템공학과
11	식량.생명. 질병	강의 Case Study		인류 당면과제 이론과 이해	바이오및 뇌공학과
기초필수	과학저널리즘 이론	강의 Case Study	1.5	과학저널리즘 이해 저널리즘 일반 이론	과학저널리즘
и	과학저널리즘 연구방법론	강의 Case Study	1.5	저널리즘 연구방법론 과학기술 연구방법론	과학저널리즘
선택과목	금융공학	Seminar	1.5	금융공학기법의 이해	금융대학원
u	정보미디어 산업론	Seminar	1.5	정보미디어 연구 정보미디어 분야 이론	과학저널리즘
и	벤처기업론	Case Study	1.5	벤처기업이론및 실제	기술경영대학원
"	문화기술	강의 Case study	1.5	문화기술정책과 이론	문화기술대학원
и	지식재산권	강의	1.5	지식재산권 이론과 법	지식재산권 대학원
ш	현대과학기술과 문명	강의	1.5	20세기, 21세기 과학사와 문명의 연계	과학기술 정책대학원
u	디자인경영	강의	1.5	디자인 경제학 디자인과 기술	산업디자인학과
и	뉴미디어 저널리즘	강의 Case	1.5	뉴미디어 저널리즘 이론 및 실습	과학저널리즘

구분	교과명	강의형태	학점	강의개요	담당
		Study		디지털 커뮤니케이션 이해	
и	과학기술경제 경영	강의 Case Study	1.5	기술개발관리 기술의 경제적 가치 분석	과학저널리즘
Independent Studies	Independent Studies	개인지도	1.5	논문지도교수와 논문작 성을 위한 개인별 학습지도 학점	과학·기술분야 학과

[※] 동 이수요건은 운영계획으로 변경될 수 있으며, 2010년 초 교과과정심의위원회를 거쳐 확정될 예정임.