

교과목 일람표

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

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

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