

2010 년 2 학기 트랙별 교과목 리스트

▶ 디지털 비즈니스 (석사과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. U-비즈니스 전략
	2. Digital Business - 영어강의
	3. Web 2.0 과 비즈니스
전공 심화 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. Business Models - 영어강의
	2. System Dynamics for Management - 영어강의
	3. Service Systems and Management - 영어강의
	4. Digital Business Technology Management
	5. Digital Entrepreneurship
	6. Business Consulting
	7. Economics of E-Business and Information Systems
	8. Information Mgt. in Supply Chain
	9. 정보시스템 분석 및 설계
	10. 데이터베이스 관리 및 실습
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
일반 선택 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 신정보기술 세미나
	2. IT 기획과 관리
	3. 디지털 경제론
	4. Statistical Technique in the IT industry - 영어강의
	5. 디지털콘텐츠 산업의 이해
	6. 디지털 정보의 보안, 보호 및 활용
	7. 컴퓨터응용프로그래밍
	8. 정량적 데이터 분석과 연구
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)

▶ 디지털 비즈니스 (박사과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템 2. 정보시스템 연구방법론
연구 방법론 (3 과목 선택, 총 9 과목)	1. 통계 및 실험 설계 (일반대학원 심리학과) 2. 다변량 분석 (사회복지대학원 사회복지전공) 3. 실험방법론 (일반대학원 경영학과) 4. 정보시스템 연구방법론 (일반대학원 경영학과) 5. Research Design and Methods (국제학대학원) 6. 정량적 데이터 분석과 연구 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 - 세미나 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. IS Theory 세미나 2. 디지털비즈니스 Research 3. Organizational Impact of IS 4. 지식관리 세미나 5. Special Topics in IS Research
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. U-비즈니스 전략 2. Digital Business - 영어강의 3. Web 2.0 과 비즈니스
전공 심화 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. Business Models - 영어강의 2. System Dynamics for Management - 영어강의 3. Service Systems and Management - 영어강의 4. Digital Business Technology Management 5. Digital Entrepreneurship 6. Economics of E-Business and Information Systems 7. Information Mgt. in Supply Chain 8. 정보시스템 분석 및 설계 9. 데이터베이스 관리 및 실습 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
부전공 선택 (3 과목, 총 9 학점)	(박사학위 논문 주제와 관련된 인접 학문 분야의 석사 과목, 지도교수 Committee 의 승인 필요)

▶ IT 서비스 전략기획과 관리 (석사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 정보시스템분석 및 설계
	2. 프로세스 리엔지니어링과 관리
	3. 데이터베이스 관리 및 실습
전공 심화 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. IT 기획과 관리
	2. 서비스 지향분석, 설계와 아키텍처 -영어강의
	3. IT 평가방법론
	4. 프로젝트 관리
	5. 정보시스템감리감사
	6. 네트워크시스템
	7. 신정보기술세미나
	8. Strategic Enterprise Management
	9. IS Theory 세미나
	10. 기술혁신과 경영
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
일반 선택 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. Economics of E-Business and Information Systems
	2. Service Systems and Management - 영어강의
	3. Digital Entrepreneurship
	4. Information Mgt. in Supply Chain
	5. 컴퓨터응용프로그래밍
	6. 정량적 데이터 분석과 연구
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)

▶ IT 서비스 전략기획과 관리 (박사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
연구 방법론 (3 과목 선택, 총 9 과목)	1. 통계 및 실험 설계 (일반대학원 심리학과)
	2. 다변량 분석 (사회복지대학원 사회복지전공)
	3. 실험방법론 (일반대학원 경영학과)
	4. 정보시스템 연구방법론 (일반대학원 경영학과)
	5. Research Design and Methods (국제학대학원)
	6. 정량적 데이터 분석과 연구
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 - 세미나 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. IS Theory 세미나
	2. 디지털비즈니스 Research
	3. Organizational Impact of IS
	4. 지식관리 세미나
	5. Special Topics in IS Research
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 정보시스템분석 및 설계
	2. 프로세스 리엔지니어링과 관리
	3. 데이터베이스 관리 및 실습
전공 심화 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. IT 기획과 관리
	2. 서비스 지향분석, 설계와 아키텍처 - 영어강의
	3. IT 평가방법론
	4. 프로젝트관리
	5. 정보시스템 감리 감사
	6. 네트워크시스템
	7. 신정보기술세미나
	8. Strategic Enterprise Management
	9. 기술혁신과 경영
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
부전공 선택 (3 과목, 총 9 학점)	(박사학위 논문 주제와 관련된 인접 학문 분야의 석사 과목, 지도교수 Committee 의 승인 필요)

▶ 정보통신·미디어 산업/정책 (석사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. IT 정책산업론
	2. 디지털 경제론
	3. Statistical Technique in the IT industry - 영어강의
전공 심화 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. 디지털 컨버전스와 통신·방송융합
	2. 정보미디어 산업론
	3. 정보통신 기술표준 및 정책
	4. 방송통신 정책과 규제
	5. 영상콘텐츠 유통과 문화
	6. 디지털 콘텐츠 산업의 이해
	7. 디지털 콘텐츠 마케팅
	8. 정보시스템감리감사
	9. 정보통신 전략의 이론과 실제
	10. 정보통신 기술혁신과 연구개발
(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)	
일반 선택 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 사이버 법률과 정책 I
	2. 사이버 법률과 정책 II
	3. 컴퓨터응용프로그래밍
	4. 정량적 데이터 분석과 연구
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)

▶ 정보통신·미디어 산업/정책 (박사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
연구 방법론 (3 과목 선택, 총 9 과목)	1. 정보통신 고급계량분석
	2. 통계 및 실험 설계 (일반대학원 심리학과)
	3. 행동과학 통계방법론 (일반대학원 응용통계학)
	4. Research Design and Methods (국제학대학원)
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 - 세미나 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. Special Topics in Information and Media Policy
	2. 정보통신기술정책세미나
	3. 정보통신과 미디어 경제학 특수논제(세미나)
	4. 정보통신, 미디어 산업 시장전망과 수요예측
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. IT 정책산업론
	2. 디지털 경제론
	3. Statistical Technique in the IT industry - 영어강의
전공 심화 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 디지털 컨버전스와 통신·방송융합
	2. 정보미디어 산업론
	3. 정보통신 기술표준 및 정책
	4. 방송통신 정책과 규제
	5. 영상콘텐츠 유통과 문화
	6. 정보통신 전략의 이론과 실제
	7. 정보통신 기술혁신과 연구개발
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
부전공 선택 (3 과목, 총 9 학점)	(박사학위 논문 주제와 관련된 인접 학문 분야의 석사 과목, 지도교수 Committee 의 승인 필요)

▶ 디지털 문화콘텐츠 (석사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 콘텐츠 산업의 이해
	2. HCI & Digital Content Analysis
	3. 디지털 콘텐츠 마케팅
전공 심화 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. 디지털 콘텐츠 기획과 관리
	2. 모바일 인터랙션과 콘텐츠 기획
	3. 글로벌 콘텐츠 기획과 마케팅 -영어강의
	4. UX 설계와 유저빌러티 테스트
	5. 영상콘텐츠 유통과 문화
	6. 정보미디어 산업론
	7. 프로젝트 관리
	8. 정보: 현상의 이해와 해석
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
일반 선택 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 컴퓨터응용프로그래밍
	2. 정량적 데이터 분석과 연구
	(본 track 지도교수가 인정하는 과목)

▶ 디지털 문화콘텐츠 (박사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템 2. 정보시스템 연구방법론
연구 방법론 (3 과목 선택, 총 9 과목)	1. 통계 및 실험 설계 (일반대학원 심리학과) 2. 행동과학 통계방법론 (일반대학원 응용통계학) 3. Research Design and Methods (국제학대학원) 4. 정량적 데이터 분석과 연구 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 - 세미나 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. Social Network Analysis for Online Community 2. Special Topics in Information and Media Policy 3. 정보통신기술정책세미나 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 콘텐츠 산업의 이해 2. HCI & Digital Content Analysis 3. 디지털 콘텐츠 마케팅
전공 심화 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 디지털 콘텐츠 기획과 관리 2. 모바일 인터랙션과 콘텐츠 기획 3. 글로벌 콘텐츠 기획과 마케팅 -영어강의 4. UX 설계와 유저빌리티 테스트 5. 영상콘텐츠 유통과 문화 6. 정보미디어 산업론 7. 프로젝트 관리 8. 정보: 현상의 이해와 해석 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
부전공 선택 (3 과목, 총 9 학점)	(박사학위 논문 주제와 관련된 인접 학문 분야의 석사 과목, 지도교수 Committee 의 승인 필요)

▶ 정보보호 (석사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 정보의 보안, 보호 및 활용
	2. 데이터베이스 관리 및 실습
	3. 네트워크 시스템
전공 심화 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. 사이버법률과 정책 1 (1 년 또는 2 년에 1 회 개설)
	2. 정보보호 개론 (외부강사 또는 2 년에 1 회 개설)
	3. Digital Business- 영어강의
	4. 정보시스템 분석 및 설계
	5. 사이버법률과 정책 II
	6. 정보보호 관리체계
	(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
일반 선택 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 정보 윤리
	2. 정보 프라이버시
	3. 정보보호 컨설팅 방법론
	4. 기초 통계 방법론
	5. IT 기획과 관리
	6. 프로젝트 관리
	7. 컴퓨터응용프로그래밍
	8. 정량적 데이터 분석과 연구
(트랙 지도 교수의 승인을 받은 경우 인정)	

▶ 정보보호 (박사 과정)

구분	교과목
공통 필수 (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템 2. 정보시스템 연구방법론
연구 방법론 (3 과목 선택, 총 9 과목)	1. 통계 및 실험 설계 (일반대학원 심리학과) 2. 다변량 분석 (사회복지대학원 사회복지전공) 3. 실험방법론 (일반대학원 경영학과) 4. 정보시스템 연구방법론 (일반대학원 경영학과) 5. Research Design and Methods (국제학대학원) 6. 정량적 데이터 분석과 연구 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 - 세미나 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. 정보보호 Research 2. 디지털법 Research 3. 정보보안 Research 4. Special Topics in Information Security & Privacy Research (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 필수 (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 정보의 보안, 보호 및 활용 2. 데이터베이스 관리 및 실습 3. 네트워크 시스템
전공 심화 (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. Digital Business - 영어강의 2. 사이버법률과 정책 1 (1 년 또는 2 년에 1 회 개설) 3. 정보보호 개론 (외부강사 또는 2 년에 1 회개설) 4. 정보시스템 분석 및 설계 5. 정보보호 관리체계 6. Economics of E-Business and Information Systems (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
부전공 선택 (3 과목, 총 9 학점)	(박사학위 논문 주제와 관련된 인접 학문 분야의 석사 과목, 지도교수 Committee 의 승인 필요)