

## 2010 년 1 학기 트랙별 교과목 리스트

※ 2009-2 학기 입학생도 본 교과목 동일 적용

▶ 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. Digital 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. Basic Statistical Technique in the IT industry -영어강의
	5. 디지털콘텐츠 산업의 이해
	6. 디지털 정보의 보안, 보호 및 활용
(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) (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 (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. Digital 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
<b>공통 필수</b> (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
<b>전공 필수</b> (3 과목, 총 9 학점)	1. 정보시스템분석 및 설계
	2. 프로세스 리엔지니어링과 관리
	3. 데이터베이스 관리 및 실습
<b>전공 심화</b> (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. IT 기획과 관리
	2. 서비스 지향분석, 설계와 아키텍처
	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)
<b>일반 선택</b> (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
	(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) (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 (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 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
<b>공통 필수</b> (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템
	2. 정보시스템 연구방법론
<b>전공 필수</b> (3 과목, 총 9 학점)	1. IT 정책산업론
	2. 디지털 경제론
	3. Basic statistical technique in the IT industry -영어강의
<b>전공 심화</b> (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
(그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)	
<b>일반 선택</b> (3 과목 선택, 총 9 학점)	1. 사이버 법률
	(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 (4 과목 선택, 총 12 학점)	1. Special Topics in Information and Media Policy 2. 정보통신기술정책세미나 3. 정보통신과 미디어 경제학 특수논제 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. Basic 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 (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
<b>공통 필수</b> (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템 2. 정보시스템 연구방법론
<b>전공 필수</b> (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 콘텐츠 산업의 이해 2. HCI & Digital Content Analysis 3. 디지털 콘텐츠 마케팅
<b>전공 심화</b> (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)
<b>일반 선택</b> (3 과목 선택, 총 9 학점)	(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) (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 (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 유저빌러티 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
<b>공통 필수</b> (2 과목, 총 6 학점)	1. 인터넷과 정보시스템 2. 정보시스템 연구방법론
<b>전공 필수</b> (3 과목, 총 9 학점)	1. 디지털 정보의 보안, 보호 및 활용 2. 데이터베이스 관리 및 실습 3. 네트워크 시스템
<b>전공 심화</b> (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. 다른 트랙의 전공 필수 또는 전공 심화 1 과목 (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
<b>일반 선택</b> (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. 다른 트랙 전공 필수 또는 심화 2 과목 (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) (그 외 본 track 지도교수가 인정하는 과목)
전공 연구 (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. 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)