

교과목 개요

ITP610 한국의 첨단 IT 기술 동향 (Introduction to the Latest IT Technology R&D in Korea) 3:0:3
12명의 정보통신공학과 교수가 한국 IT 최신 기술의 기본 개념과 연구 동향을 소개한다. 본 과목을 통해 학생들은 한국의 최신 IT 기술 발전 동향에 대한 폭넓은 지식을 쌓을 뿐 아니라, 출신 국가별 팀 프로젝트 발표를 통해 타 국가의 IT 기술 산업 현황과 문제에 대한 이해를 높인다.

ITP620 한국의 IT 기술경영/정책 동향 (Introduction to IT Technology Management/Policy in Korea) 3:0:3
10명의 경영학과 교수가 한국의 최신 IT 기술경영과 정책 동향과 기본 개념을 소개한다. 본 과목은 한국 IT 산업의 최근 기술 경영 및 비즈니스/정책 이슈에 관한 폭넓은 지식을 제공하며, 팀 프로젝트 발표를 통해 다른 국가의 IT 현황과 문제점에 대한 이해도 높인다.

ITP700 한국의 무선통신 기술 (Wireless Communications in Korea) 3:0:3
본 과목은 디지털 통신을 비롯, 데이터 통신과 네트워크의 기초 그리고 한국의 무선 통신 기술 응용에 대한 전반적인 이해를 목표로 한다.

ITP701 한국의 유비쿼터스 컴퓨팅 (Ubiquitous Computing in Korea) 3:0:3
대학원생 대상의 과목으로 유비쿼터스 컴퓨팅의 핵심 기술과 한국에서의 구현 사례에 대해 다룬다. 강의 전반부는 위치 감지, 상황 매니지먼트, 서비스 탐색 그리고 동적인 서비스 재구성과 같은 유비쿼터스 컴퓨팅 인프라에 관한 주요 내용을 배우며, 후반부는 한국에서의 유비쿼터스 컴퓨팅 성공 사례에 대해 분석하고 토의한다.

ITP702 한국의 소프트웨어 공학 (Software Engineering in Korea) 3:0:3
이 과목은 소프트웨어공학에 대한 소개 과정으로서 소프트웨어 요구사항, 설계, 프로세스, 프로젝트 관리 등과 같은 소프트웨어공학의 주요 개념과 방법론에 대해 다룬다. 이 과정에서 또한 학생들은 팀 프로젝트를 수행하며 소프트웨어공학의 개념과 방법들을 실제 소프트웨어 개발 문제에 어떻게 적용, 활용할 수 있는지 체험하게 된다.

ITP703 한국의 광대역통신망 기술 (BcN Technology in Korea) 3:0:3
이 과목은 BcN, 무선 이동 네트워크, IPTV, 유무선 통합 네트워크 환경을 포함 광대역 네트워크 기술의 전반적인 내용을 살피고, 더불어 분산 네트워크 컴퓨팅을 제공하기 위한 네트워크 컴퓨팅 그리드 클러스터 개념을 소개한다. 마지막으로 무선 이동 네트워크의 최신 경향을 살펴본다.

ITP705 연구방법론 (Research Design and Methods for Engineers) 3:0:3
본 과목은 ITTP 석박사과정 학생을 대상으로 학술 연구에 대한 전반적인 개요를 제공한다. 연구 디자인의 개념화, 문헌연구, 변수 파악, 가설설정, 데이터 수집, 도구 개발, 샘플링, 실증적 분석 등 학술 연구와 관련된 여러 주제를 다룬다. 다양한 정량적 연구 방법을 이해하기 위해 통계 분석 도구로서 SPSS가 사용된다. 학생들은 여러 학술 연구 논문 속의 지식을 습득, 또한 도출된 시사점을 실제 비즈니스 상황에 적용시키는 능력을 기른다.

ITP750 정보통신기술의 경영경제학 (ICT Economics and Management) 3:0:3
본 강의는 IT산업과 정책의 경제 원리와 이의 실제 IT산업에의 응용에 대해서 공부한다. 정보통신산업을 대상으로 시장구조-행동-성과 및 네트워크 외부성의 분석 톨로서 산업 조직적 주요 이슈와 정책들을 다룬다. 또한 과거와 현재의 IT 발전 전략 및 정책, 나아가 네트워크 시대를 맞이하여 사회경제 시스템의 경쟁 패러다임에 대해서도 공부한다.

ITP751 인터넷 비즈니스와 경영 (Internet Business and Management) 3:0:3
인터넷 비즈니스와 경영은 인터넷을 이용한 기업 경영, 전략, 플랫폼, 그리고 인터넷 비즈니스의 한계 등에 대한 체계적인 지식과 경험에 대해 공부한다. 인터넷 비즈니스의 기본 개념을 전달하고, 여러 종류의 사업 모델에 대해 비교 분석한다. 또한 인터넷 비즈니스에 대한 기술적 배경과 정책적, 경쟁적 환경 분석을 다루며, 수강 학생들은 인터넷 비즈니스 사업 모델 개발이라는 프로젝트를 통해 실무 감각을 익히도록 한다.

ITP752 IT 산업의 재무와 회계 관리 (Financial & Accounting Management in IT Industry) 3:0:3

재무관리는 재무관련 의사결정에 관하여 학습하는 과목이다. 재무 분야에 종사하든 그렇지 않든, 훌륭한 산업 리더가 되기 위해서는 재무에 대한 폭넓은 지식이 필수적이다. 따라서 본 과목은 재무관리가 실제 재무 의사 결정에 어떻게 적용될 수 있는지에 대한 전반적인 이해를 목표로 하고 있다. 세부적으로는 재무 분석과 계획, 자산의 가치평가, 자본예산, 위험-수익률 관계, 자본기회비용 등에 관한 의사결정 방법을 다룬다. 수업은 주로 강의와 사례 발표로 이루어지며, 사례연구는 실제 비즈니스 상황에서 사용될 수 있는 실용적인 지식 습득을 위해 진행된다. 본 과정을 통해 학생들은 회계 프로세스를 이해하고 회계 정보를 이용하여 조직 내 의사결정 문제를 분석하게 된다.

ITP753 IT 기술경영 및 규제정책 (IT Technology Management and Policy) 3:0:3

본 과목은 연구 방법론 과목을 성공적으로 이수한 학생을 대상으로 개설되며, IT경영, 정책 분야 관련 10개의 토픽을 제시하여 졸업논문, 연구논문 혹은 컨트리리포트를 준비할 수 있도록 돕는다. 영역별 짧은 논문 한 편과 세 개의 긴 논문 총 네 개의 논문이 매주 토론 주제로 부여된다. 학생들은 연구방법론 과목에서 학습한 지식을 활용, 네 개의 기사문을 한 페이지로 요약하여 제출해야 한다. 모든 학생들은 학기 말까지 각자의 관심 분야와 관련된 국제 학술대회급 페이퍼 한편을 완성해야 한다.

ITP755 디지털 융합 전략 (Digital Convergence Strategy) 3:0:3

컴퓨터, 전화, 텔레비전이 더 이상 독립된 기능을 가진 별도의 제품이 아닌 디지털 융합 시대가 열리고 있다. 가정이든, 사무실이든, 교실이든 장소와 상관없이 VOD, 양방향 텔레비전, 인터넷, PDA 등을 통해 의사소통하고 학습하며 여가를 즐기는 일이 점점 늘고 있다. 본 과목은 디지털 융합과 관련된 기술, 경영 전략, 사례분석 등에 대해 공부한다. 첫 파트는 디지털 융합 기술로서 종래의 디지털 기술과 새로이 등장하는 디지털 융합 기술 간의 차이점을 알아보고, 두 번째 파트는 디지털 융합에 따른 경영전략으로, 서비스 개발, 변형 서비스, 공동마케팅, 연합전략 등을 다룬다. 마지막으로 방통융합, e-뱅킹, u-시티, IT 생태계 등 디지털 융합 비즈니스 사례에 대한 토론을 통해 디지털 경제의 미래를 논한다.

ITP756 연구방법론 (IT Industry Research Design and Methods) 3:0:3

본 과목은 ITTP 석,박사과정 학생을 대상으로 학술 연구에 대한 전반적인 개요를 제공한다. 연구 디자인의 개념화, 문헌연구, 변수 파악, 가설설정, 데이터 수집, 도구 개발, 샘플링, 실증적 분석 등 학술 연구와 관련된 여러 주제를 다룬다. 다양한 정량적 연구 방법을 이해하기 위해 통계 분석 도구로서 SPSS가 사용된다. 학생들은 여러 학술 연구 논문 속의 지식을 습득, 또한 도출된 시사점을 실제 비즈니스 상황에 적용시키는 능력을 기른다.

ITP757 전자정부사업 추진 방법론(Method to Implement Information(e-Government) Project) 2:3:3

전자정부 사업 추진에 필요한 이론과 개념 및 최근 기술 동향을 이해하고, 전자정부사업을 추진하는데 있어서 필요한 프로젝트 선정, 정보화전략계획(ISP) 수립, 사업계획 및 RFP 작성, 사업자 선정, 감리, 평가 등의 절차를 실습을 통해 배운다.

ITP800 글로벌 IT 특수논제 (Special Topics in Global IT) 3:0:3

개발도상국 IT 기술 전문가들에게 필요한 현장의 지식을 현장 전문가를 초청하여 교육하며 학기말에는 참여 학생 출신국가에 대한 country report를 작성토록 한다. 본 교과목은 프로그램의 교육 수요에 맞춰 융통성 있게 주제를 선정한다.

ITP500 한국어 회화 (Korean Conversation) 3:0:1

한국에서의 처음 생활을 돕는 현장 언어를 중심으로 교육하며, 일반상황과 응급상황을 대처할 수 있는 말하기를 구사하고 표현하는데 주력한다. ITTP에서 제정한 기본문장 150개를 중심으로 학습한다.

ITP505 독해 (Korean Reading) 3:0:1

기본 문장 읽기의 기초를 확립할 수 있도록 한다. 간단한 문장 이해를 위한 사전 찾기 방법을 익히도록 한다. 전공에 필요한 여러 가지 정보를 읽고 이해할 수 있는 방법을 학습한다.

ITP510 한국어 문법 (Korean Grammar) 3:0:1

문장 구성 요소를 익히도록 한다. 각 문장 성분들에 대한 학습을 통해 말하고 읽고 쓰는데 유용하게 한다. 한국어를 신속히 이해하고 습득하는 방법론에 주안점을 둔다. 주어, 서술어, 목적어, 부정문, 숫자, 의문사,

ITP511	한국어 I (Intermediate Korean I)	3:0:1
<p>한국의 문화와 역사에 관련된 기사문과 교재를 읽고 이해하고 질의할 수 있도록 교육한다. 신문 및 잡지 활용을 통한 읽기 능력을 배양하는 교과가 되도록 지도한다. 고급 읽기를 위한 사전 찾기와 사전 활용 방법을 심화 지도한다.</p>		

ITP515 고급 한국어 (Advanced Korean) 3:0:1
IT에 관련된 전문 기사 및 소논문 독해를 위한 학습 기간이다. 전자신문 및 주요 기사를 이용한 의미파악을 통해 한국의 IT 정보를 보다 빠르게 접할 수 있도록 지도한다.

ITP530 고급영어작문 (Advanced English Writing) 3:0:1
 본 과목은 고급 학술 비즈니스 작문 능력 교육을 목표로 한다. 첫 몇 주 동안은 대문자, 구두점, 전치사 사용, 관사 및 전환 문구 표현 등과 같은 작문의 기본 체계를 살펴본다. 이어 주제문 작성, 형식 갖춘 글쓰기에 있어 적절한 수준 조절, 학술 비즈니스 작문 스타일, 정의문 작성, 비즈니스 서신, 메모, 이메일 작성, 학술 요약문과 비평문 작성 요령 등을 학습한다. 학생들은 매 주 요약문 및 과제를 제출해야 하며, 이는 동료 수강생이 검토한 후 강사가 학생의 진도에 따라 지속적인 피드백을 제공한다.

ITP541 **한국의 문화와 역사 II (Korean Culture and History II)** 2:0:1
 1945년 광복과 함께 힘찬 도약을 하는 한국인상에 역점을 두고 탐구 모색하도록 교육한다. 6.25의 폐허를 딛고 발전한 한국의 저력과 산업과 경제에 초점을 두고 조사 발표하도록 한다. 산업시찰과 연계하여 관심과 이해를 도모한다. 한국의 새마을운동과 IMF극복 및 스포츠를 비롯한 문화 영역에 관한 조사 발표를 하도록 교육시킨다. 8대 광역시를 중심으로 한 한국의 도시 문화 발전도 함께 살펴봄에 이해를 높이도록 한다.

ITP965 연구학점-교과석사 (Individual Study for M.S. Non-Thesis) 0:0:0

ITP980 연구학점-박사 (Research for Ph.D Dissertation)

0:0:0

ITP966 세미나-석사 (M.S. Seminar)

2:0:1

본 과정의 목적은 학생들에게 한국의 최신 IT기술 관련 정보 제공과 더불어 한국 내 IT 전문가와의 네트워크 형성 기회를 제공함에 있다. 정부, 기업, 학계 등으로부터 인지도 높은 IT 전문가가 초청되어 강연함으로써 학생들에게 현장 경험과 지식을 전한다.

ITP986 세미나-박사 (Ph.D Seminar)

2:0:1