

교과목 개요

COM 507 Business Writing

이 과목은 기본적인 sentence작성요령과 그에 맞는 구두점을 익힌 후 이를 이용하여 paragraph를 논리적이고 일관성 있게 작성하고 이를 이용하여 essay를 작성할 수 있도록 한다. 강의 후반부에는 business writing을 다루어 실 생활에서 직접 적용할 수 있도록 한다.

MBA500 Accounting for Managers

본 과목에서는 회계학의 기본개념을 이해하고 재무제표의 원리 및 분석, 전반적인 기업회계절차와 이를 뒷받침하는 회계이론을 배움으로써 IT기업의 경영자, 회계 및 재무담당자 등에게 필수적인 회계지식을 습득한다.

MBA501 Finance for Managers

본 과목에서는 IT기업의 경영자 또는 재무관리자의 재무적인 의사결정에 필요한 이론과 실제사례들을 체계적으로 이해한다. IT기업의 효과적인 자금조달과 효율적인 투자가 주요 이슈이며 구체적으로 화폐의 시간가치, 자금조달, 자본구조, 투자예산, 재무분석, 기업 M&A 등의 내용을 배우게 된다.

MBA502 Marketing Management

본 과목은 IT기업의 마케팅 관리에 관한 전반적인 이론과 사례들을 배우는 과목이다. 마케팅 조사, 소비자행동분석, 시장세분화, 마케팅 믹스, 마케팅정보시스템 등의 기본적인 내용을 이해하며 특히 IT서비스나 제품 마케팅 성공/실패사례들을 광범위하게 분석한다.

MBA503 Organization and People Management

본 과목에서는 IT기업 또는 IT조직의 조직 및 인적자원 관리를 위한 체계적인 지식을 학습한다. IT전문가 조직에서의 조직구성원의 행동적 특성, 조직운영 방법, 조직문화, 리더쉽 등의 내용들을 배우며 채용, 교육훈련, 평가, 승진 및 보상 등 인적자원관리에 관한 이론과 실제사례들을 다양하게 다루게 된다.

MBA504 Management Information Systems

본 과목은 기업에서 경영정보시스템이 담당하는 역할과 기능에 대한 기본적인 지식을 학습한다. 우선 경영, 정보, 시스템의 유기적인 관계를 배우며 정보통신기술을 효과적, 효율적으로 활용하여 기업의 경쟁력을 확보하기 위한 다양한 이론과 실제사례들을 다루게 된다.

MBA520 Decision Science for IT Business

본 과목에서는 IT기업에서의 합리적인 의사결정을 지원하는 의사결정 이론이나 계량적인 방법론들을 배우게 된다. 즉 선형계획, 네트워크 이론, 게임이론, 의사결정론, 대기이론 등의 기본개념을 습득하고 이를 IT기업에 적용하는 다양한 사례를 다루게 된다.

MBA521 Operations Management and SCM

본 과목에서는 IT기업의 제품 및 서비스 생산관리를 위한 기본적인 이론과 사례들을 습득한다. 특히 IT를 활용하여 개별기업 단위가 아닌 공급망 차원에서 경쟁력을 확보위한 다양한 전략의 실제사례들을 심층적으로 배우게 된다.

MBA522 IT and Business Transformation

본 과목은 IT를 활용한 기업내부 프로세스의 변화 및 비즈니스 패러다임의 변화에 초점을 맞추고 있다. 즉 IT를 전략적으로 활용하는 기업내부의 정보화, 이비즈니스, 모바일 비즈니스 그리고 유비쿼터스 비즈니스의 다양한 이론과 사례를 분석하게 된다.

MBA530 IT Economics and Policy

본 과목은 IT산업의 산업구조 및 조직, 주요동향 등을 경제학적인 틀로 파악하고 규제 및 정책적인 이슈를 이해하는 것을 목표로 한다. 즉 IT산업 고유의 산업특성을 세부산업별로 고찰하고 산업별 규제 및 정부의 정책과 관련된 이론과 응용사례들을 학습한다.

MBA531 Strategic Management for IT Business

본 과목에서는 경영전략의 이론을 바탕으로 IT산업 가치사슬 속에서 다양한 기업이 추구하는 경쟁전략을 이해한다. 특히 급변하는 IT시장에서 생존 및 발전하기 위한 IT기업의 전략을 국, 내외 다양한 사례를 통해 심층적으로 분석한다.

MBA532 Entrepreneurship for IT Business

본 과목에서는 IT산업 내에서 또는 유관 산업에서의 기업가 정신과 창업과 관련된 이론과 실무를 배우게 된

다. 즉 기술 또는 비즈니스 모델의 혁신을 바탕으로 한 벤처기업의 창업에 대한 주요이론과 다양한 사례를 학습한다.

MBA550 Introduction to Information Technologies

본 과목에서는 IT기업의 경영자, 관리자 등 비 엔지니어들이 반드시 이해해야 할 정보통신 기술의 기초를 습득한다. 컴퓨터 하드웨어, 소프트웨어의 작동원리, 데이터베이스의 개념, 통신네트워크의 구조, 무선통신의 원리, 인터넷의 특성 등 기초지식을 배우며 특히 IT의 기초개념을 확립하게 된다.

MBA551 Emerging Technologies in IT industry

본 과목은 정보통신산업의 기술적 트렌드를 조망하고 차세대 혁신으로 간주되는 새로운 기술들에 대한 기본적인 이해를 도모하는 과목이다. 즉 BcN, IPv6, RFID, IPTV, WiBro, DMB, Ubiquitous computing, Robot 등의 다양한 주제들을 개관하는 기회를 갖게 된다.

MBA600 Accounting for Decision Making

본 과목에서는 회계정보를 투자 및 경영의사결정에 활용할 수 있는 능력을 갖게 한다. 즉 IT기업경영의 다양한 문제해결 및 의사결정을 위해 회계정보 특히 원가정보를 분석하고 활용하는 기법과 사례들을 다루어 보다 목적적합한 의사결정이 되게 한다.

MBA601 Media Economics and Management

본 과목에서는 미디어 산업의 구조와 최근 동향을 체계적으로 학습한다. 전 세계 미디어 시장의 구조를 경제학적인 측면에서 분석하고 미디어 관련 규제이슈를 개관하며 미디어 경영사례를 다양하게 분석한다.

MBA603 IT Investment and Valuation

본 과목에서는 IT 기업의 자금조달인 주식과 채권 등의 가치가 자본시장에서 어떻게 결정되어지는가를 보고, 나아가 정보통신 사업자의 요구조정, 접속료 산정 등에 사용되는 자본비용(투자보수율) 산정 방법을 다루고, 기업가치 평가방법으로서의 EVA 등을 실증적으로 학습한다. 또한, 옵션과 선물로 대표되는 파생상품의 가격 결정 과정 및 활용방안 등에 대한 이론과 사례들을 다루게 된다.

MBA604 Information Society, Convergence and Business

본 과목에서는 정보사회에 대한 다양한 논의와 이슈들을 이해하고 세계의 변화와 정보화 진행과정을 분석한다. 특히 컨버전스 등의 새로운 추세가 갖는 다양한 의미를 비즈니스적인 시사점을 중심으로 다루게 된다.

MBA605 Global Issues in IT Industry

본 과목에서는 IT산업의 글로벌 이슈들을 체계적으로 이해한다. 즉 IT기술의 표준화, 주파수 등 국제적 자원의 배분 및 할당, 해외투자 및 시장개방, 국제 인력교류 및 교육, 국제적인 전자상거래 분쟁조정, 사이버 범죄 대응 등의 주제를 체계적으로 학습한다.

MBA606 R&D and Innovation Management

본 과목에서는 IT기업의 연구개발과 혁신과 관련된 다양한 이론과 사례들을 다루게 된다. 특히 기술경제학, 기술혁신이론 등을 바탕으로 기업이 혁신을 창출하고 관리하는 과정과 그 체계를 심층적으로 분석한다.