

□ 금융MBA 교과목 개요

경영통계분석 (Statistical Analysis) (3학점)

본 과목은 금융 분야를 공부하고자 하는 학생들에게 필요한 통계분석 기법을 제공하는 것이 그 목적이 있다. 본 과목에서는 통계적 추론, 가설검정 및 회귀분석에 관한 기법 및 결과해석을 공부하게 된다.

재무관리 (Financial Management) (3학점)

본 과목은 합리적인 재무의사 결정에 필요한 기본적 개념과 이론을 이해할 수 있도록 구성 되어 있다. 다루는 주제는 돈의 시간가치, 현금 할인 기법, 위험과 기대수익률의 관계, 자본비용, Capital Budgeting Analysis, 자본 구조, 배당정책, 옵션, 및 자금 조달 등을 포함 한다.

재무회계 (Financial Accounting) (3학점)

본 과목은 재무회계의 기초적인 개념을 공부하고 재무정보의 이용자의 관점에서 재무제표를 이해하고 해석하는 방법의 기초적인 틀을 제공하는 것을 목적으로 한다. 본 과목에서는 기본재무제표인 재무상태표, 손익계산서 및 현금흐름표를 고찰하며 각 재무제표의 세부적인 항목과 이와 관련한 회계원칙을 고찰한다.

투자론 (Investments) (3학점)

본 과목은 재무관리를 수강한 학생에게 보다 심도 있는 투자에 관한 이론 및 실증분석 결과를 소개하고, 자산배분, 성과 평가 및 다양한 주식 투자전략 등을 소개하는 것을 목표로 한다.

기업재무 (Corporate Finance) (3학점)

본 과목은 재무관리를 수강한 학생들에게 기업재무 담당자에게 필요한 여러 이슈들과 사용되는 도구들에 대한 보다 심도 있는 이해를 돕기 위해 설계된 과목으로 자본구조, 배당정책, 실물옵션, 자금조달, 기업인수, EVA등에 관한 교육을 한다.

파생상품 (Derivatives) (3학점)

본 과목은 재무관리를 수강한 학생에게 옵션, 선물 및 기타 파생상품에 관해 소개하고, 파생상품의 시장의 구조, 가격결정, 파생상품을 이용한 위험회피 방법 등을 소개한다.

금융 프로그래밍 (Computer Programming in Finance) (1.5학점)

이 과목에서는 금융공학/재무관리에 관한 의사결정과 가격 결정 등에 있어서 긴요하게 사용되는 컴퓨터 프로그래밍에 관한 내용을 공부한다. 이 과정을 통해 수리적 해법 및 시뮬레이션을 할 수 있는 프로그래밍을 배운다.

금융 데이터베이스 (Financial Databases) (1.5학점)

이 과목은 금융투자 분석에 필요한 다양한 데이터 베이스를 소개하고, 이를 이용하여 투자 및 다양한 재무의사 결정에 필요한 데이터 사용 방법을 소개한다.

금융전략 및 리더십 (Strategic Management and Leadership in Financial Institutions) (1.5학점)

금융기관의 미래 경영자로서의 자질을 준비하는 학생들에게 필요한 경영전략의 기본원리와 분석기법들을 공부하고 다양한 사례를 통해 실제 적용 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 일반 경영전략의 원리와 금융기관의 특수한 경영전략 및 리더십에 대한 내용을 중심으로 한다.

금융마케팅 (Financial Marketing) (1.5학점)

시장 지향적 관점에서 금융서비스의 특징을 반영한 마케팅 활동을 계획, 집행, 통제하는데 요구되는 이론을 그 응용사례와 함께 전달한다. 금융서비스에 대한 needs의 분석과 이러한 needs의 충족을 위한 기업자원의 효율적 배치에 초점을 맞추어 강의가 진행된다.

금융윤리와 사회책임 (Ethics and Social Responsibility of Finance) (1.5학점)

본 교과목은 금융산업을 주대상으로 하는 기업/분야에서 금융기업인이 지녀야 하는 기본적인 윤리와 사회책임을 공부하고 분석하여, 금융산업이 올바른 방향으로 성장 발전하는데 필요한 개념과 사례들을 배우고, 건전한 금융산업 발전에 기여할 금융경영자를 배출하려는 교과목이다.

금융경제의 미시분석 (Microanalysis of Financial Economics) (1.5학점)

본 교과목은 금융을 이해하기 위하여 필수적인 경제학의 기초를 제공한다. 본 과목에서는 미시경제학에서 다루는 소비, 기업, 산업조직, 균형 이론을 금융산업에 비추어 살펴봄에 의하여 금융과목들을 이해하는 경제학적인 틀을 제공한다.

금융환경과 거시경제 (Financial Environment and Macroeconomy) (1.5학점)

금융시장이나 금융기관은 거시경제와 밀접한 관계를 가지고 움직인다. 본 과목은 거시경제에 관한 기본이론을 공부하고, 이를 통하여 거시경제가 금융시장이나 금융기관에 미치는 영향을 공부한다.

금융법 (Finance and Law) (1.5학점)

금융기관경영 및 기업재무와 관련된 법적 문제를 다룬다. 금융기관 경영과 관련하여 은행의 건전성 기준 및 자산운영에 대한 규제를 은행법을 중심으로 고찰한다.

기업가치평가 (Corporate Valuation) (1.5학점)

이 과목은 기업가치평가의 기초적인 개념을 공부하고 재무분석가와 정보이용자의 관점에서 기업가치평가의 개념을 이해하고 기업가치평가 기법들의 기초를 제공한다. 본 과목에서는 기본기업가치평가 모델인 배당수익할인법, 현금흐름할인법, 초과이익계산법, 초과이익성장률계산법등등을 개괄적으로 고찰한다.

시장미시구조 및 거래전략 (Market Microstructure & Trading Strategies) (1.5학점)

본 과목은 금융시장의 미시구조에 관하여 논의하는 과목이다. 본 과목에서 살펴보는 주제들은 시장의 가격형성과정, 주문구조, 시장조성과정, 시장미시구조가 가격이나 거래 등에 미치

는 영향, Dark Pool 등 새로운 거래 시스템, 알고리즘 거래 전략 등을 포함한다.

채권투자론 (Fixed Income Investments) (1.5학점)

본 과목에서는 재무자산 관리에 있어 매우 중요한 채권투자에 집중해 다룬다. 채권 투자에 사용되는 여러 채권의 종류와 채권시장에 대하여 살펴보고, yield to maturity, forward rate, duration, convexity 등 채권투자에 있어 필수적으로 이해해야 하는 개념들과 채권투자에 관한 다양한 기법들을 다룬다.

투자은행 (Investment Banking) (1.5학점)

본 과목에서는 투자은행가의 임원으로서 의사결정에 필요한 기본적 기능들을 학습한다. 특히, 투자은행이 기업의 전략적 자금조달을 어떻게 도와주는 것과 이를 통해 어떻게 수익을 창출하는가를 분석한다.

화폐와 금융 (Money and Banking) (1.5학점)

본 과목의 목표는 중앙은행이나 금융기관에 진출하려는 학생들에게 필요한 화폐와 금융의 경제학에 대한 이해수준을 고양시키는데 있다. 이를 위해 실무와 이론의 접목시키고자 한다.

은행경영 (Commercial Bank Management) (1.5학점)

본 과목은 은행과 같은 금융기관에 진출하려는 학생들에게 필요한 자질을 함양시키는데 있다. 이를 위해 실무와 이론의 접목이 필수적인데, 우선 금융시장과 금리이론을 분석한다. 그리고 실지로 금융기관경영과 관련된 이슈들을 다룬다.

기업지배구조 (Corporate Governance) (1.5학점)

오늘날 자본시장의 개방화와 국제화로 인해 기업경영 및 시장관련 규범도 범세계적 단일화 추세가 가속화되고 있다. 본 과목에서는 그 동안 중요한 기업지배구조논의의 대상이었던 지배구조와 기업가치, 주주부의 관계를 사례위주로 분석하였다.

금융기관 경영전략 (Business Strategies in Financial Service Industry) (1.5학점)

금융기관은 일반 제조기업과 다른 특성들을 갖고 있다. 본 과목은 금융산업의 특성을 이해하고, 이를 바탕으로 금융기관의 생존 및 발전, 차별화에 대한 경영전략에 관하여 연구하는 과목이다. 본 과목은 수업전반을 통하여 학생들이 분석한 결과를 발표해야 한다.

보험과 위험의 원리 (Principles of Insurance and Risk) (1.5학점)

이 과목은 보험과 위험관리와 전가에 대한 원리를 이해하는데 중점을 둔다. 대수의 법칙, 보험의 원리, mutuality principle, 위험에 대한 성향, 보험 가능 위험, 보험과 위험관리의 기능과 수요/공급에 대한 고찰을 한다. 또한, 위험의 전가와 관리에 있어서의 정보의 중요성에 대한 고찰을 한다.

벤처투자 (Venture Capital Investments) (1.5학점)

본 과목에서는 벤처투자에 대한 기본 이해를 돕고자 한다. 이를 위해 투자론의 기초이론에

대한 분석을 하고, 사례연구를 중심으로 신생기업의 특징을 연구하고 이러한 기업들에 투자에 있어서 위험-수익률관계를 살핀다. 마지막으로 성공적 퇴출 전략도 고찰한다.

사모투자 (Private Equity Investments) (1.5학점)

본 과목에서는 사모(private equity)투자에 대한 기본 이해를 돕고자 한다. 이를 위해 투자론의 기초이론에 대한 연구를 먼저 하고, 사례연구를 통해 경영이 효율적이지 못하지만 혁신적 기술을 보유한 기업이나 재무적 곤경에 처한 기업의 특징을 분석한다. 이를 토대로 이러한 기업들에 투자에 있어서 위험-수익률관계를 분석한다. 마지막으로 성공적 퇴출 전략도 고찰한다.

기업인수와 합병 (Mergers and Acquisitions) (1.5학점)

본 과목에서는 기업재무최고관리자(CFO)가 인수합병결정을 하는데 있어서의 기본적인 기능들에 대한 논의를 돕도록 디자인되었다. 이를 위해 기업재무 실무와 이론의 접목시키고자 한다.

국제재무론 (International Finance) (1.5학점)

이 과목은 금융기관경영자가 알아야 할 국제금융환경과 외환시장을 다룬다. 이 과목에서는 외환시장, 유로시장, 국제채권시장 등의 국제금융환경과 환율의 결정과 환위험 헤지 등에 관하여 살펴본다.

증권시장분석 (Security Market Analysis) (1.5학점)

본 과목은 자본조달과 투자를 위한 가장 중요한 장이라고 할 수 있는 증권시장에 대하여 고찰한다. 증권시장 제도, 규제 및 증권시장의 거래 메카니즘을 고찰하고, 다양한 증권시장 거래시스템을 비교 연구한다.

동북아금융시장 (Northeast Asian Financial Markets) (1.5학점)

이 과목에서는 동북아 금융시장 발전과정 및 최근 현황에 관해 다양한 이슈들을 다루어 동북아 금융시장에 대한 이해를 넓히고자 한다.

국제금융시장 (International Financial Markets) (1.5학점)

세계화의 진행으로 점차 국제금융시장에 대한 이해의 필요성이 증대되고 있다. 본 과목은 국제금융시장을 이해하기 위한 기본적인 틀과 국제금융시장의 제도에 관한 지식을 제공하는 것을 목적으로 한다. 외환시장, 유로통화시장, 국제채권시장 등을 다룬다.

회사법 (Corporate Law) (1.5학점)

경영 목표 달성에 꼭 필요한 소송, 노우하우, 시장위치를 확보하는 다양한 비즈니스 결합 형태를, 상법, 세법, 국제규범 등 관련실정법과 판례를 통하여 경영전략의 관점에서 공부한다. 회사의 형태를 선택하였을 때 창업자, 경영진, 이사회, 대주주 등이 지켜야 할 FIDUCIARY 의무, 그리고 증권거래법 등 준수하여야 할 각종 실정법과 규범을 판례연구를 통해 공부한다.

재무제표분석 I (Financial Statement Analysis I) (1.5학점)

재무제표는 투자자들에게 기업을 평가하기 위하여 기업의 운영성과를 종합하여 반영하는 정보체이다. 본 수업의 목적은 재무제표를 분석하고 투자나 기업의 성과를 평가하는 기본적인 틀을 배운다.

재무제표분석 II (Financial Statement Analysis II) (1.5학점)

본 수업의 목적은 회계정보가 어떻게 기업 가치 평가 및 가치 증진에 사용되는가를 배우는데 있다. 가치 평가를 위한 주요 경제 변수 분석과 (기초 분석), 재무분석에서 도출된 재무변수들이 기업가치 증진과 가치 중심 경영을 위한 전략에 어떻게 사용되는지를 공부한다.

고급회계 I (Advanced Accounting I) (1.5학점)

고급회계 I 에서는 재무회계의 회계이론과 개념을 소개하고, 기업회계기준과 회계기준서를 중심으로 회계원칙과 처리방법을 살펴본다. 또한 재무상태표의 자산계정 중 수취계정, 재고자산, 장기성자산, 파생상품을 포함한 금융자산의 대한 회계처리를 심도있게 다룬다.

고급회계 II (Advanced Accounting II) (1.5학점)

고급회계 II 에서 다루는 주요 주제로 희석증권과 주당이익, 회계변경과 오류수정, 리스회계, 이연법인세회계, 년금회계 등이 포함된다. 또한 투자 및 연결재무제표의 작성에 관련한 사항도 다룬다.

관리회계 I (Managerial Accounting I) (1.5학점)

이 과목은 관리회계의 개념과 원리를 배우고 이러한 개념이 기업의 의사결정에 어떻게 활용되고 있는가를 연구한다. 구체적으로, 원가개념과 형태의 이해, CVP 분석, 활동원가를 포함한 원가 계산 및 분석, 원가차이분석 등 관리회계의 기초적인 개념을 공부한다.

관리회계 II (Managerial Accounting II) (1.5학점)

이 과정의 목표는 관리회계 1에서 공부한 관리회계의 개념과 원리를 의사결정에 어떻게 활용할 수 있는 가를 공부한다. 구체적으로 Activity Based Management, Cost Management, Relevant costing, pricing and customer profitability analysis, Balanced Scorecard 등의 이슈를 기업전략과 연관하여 공부한다.

세무회계 (Tax Accounting) (1.5학점)

이 과목은 근로소득세, 종합소득세, 금융소득세, 양도소득세 등 소득세와 증여 상속세, 법인세 및 부가가치세 등 세무 전반에 대하여 그 과세의의와 구조 등 국내 및 국제조세의 기초적인 개념을 공부하는 것을 목적으로 한다.

녹색기술 사업화와 녹색금융 I (Green Technology Commercialization and Finance I) (1.5학점)

본 과목은 에너지, 환경, 물, 지속가능성과 관련한 기술의 기초지식을 습득하고, 어떻게 이를 상용화시킬 것인지에 대한 이해를 높이고자 한다. 이를 통해 학생들은 에너지 기술의 기술적인 측면과 금융 및 경제학적인 측면에서 동시에 이해를 높일 수 있게 된다.

녹색기술 사업화와 녹색금융 II (Green Technology Commercialization and Finance II) (3학점)본 과목은 녹색기술에 대한 이해를 심화하고, 어떻게 이를 상용화시킬 것인지에 대한 논의를 구체화한다. 이를 통해 학생들은 에너지 기술의 기술적인 측면과 금융 및 경제학적인 측면에서 동시에 이해를 높일 수 있게 된다.

녹색기업의 가치평가 (Valuation of Green Firms) (1.5학점)

이 과목은 녹색산업을 분석하고 녹색기업에 대한 투자안의 평가 방법과 선택에 대한 경제학, 재무론적 분석틀을 이해하는 데 목표를 둔다. NPV, DCF, WACC, Real Option 등의 방법을 소개한다.

녹색기업 재무전략 (Green Corporate Financial Strategy) (1.5학점)

이 과목은 녹색기업의 재무전략과 재무정책에 관하여 연구한다. 이 과목에서 다루어지는 주제들은 녹색기업의 자금조달과 자본구조, 부채비율결정, 부채의 만기구조, 배당정책 등을 포함하여 녹색기업재무정책 전반의 주제들이다. 또한 녹색기업의 M&A 전략과 지배구조, 기업의 사회적 책임에 대한 연구주제도 다룬다.

녹색회계 (Green Accounting) (1.5학점)

이 과정의 목표는 녹색기업 회계의 개념과 원리를 배우고 이를 의사결정에 어떻게 활용할 수 있는 가를 생각하고자 한다. 구체적으로는 원가형태, 수명주기 원가 및 환경원가의 이해, 경쟁과 이의 대안, 기업의 전략에 따른 지속가능한 성과 평가 등을 다룬다.

녹색펀드 투자전략 (Green Fund Investment Strategy) (1.5학점)

이 과목은 녹색펀드에 대한 위험과 수익률의 관계를 소개하고, 녹색펀드시장의 활용성과 효율성을 다룬다. 녹색펀드 이론 및 응용을 살펴보고, 녹색펀드 관리기법을 소개한다. 또한 본 과목에서는 최근 부각되는 사회적 책임투자에 대한 이해를 높이고자 한다.

녹색파생상품 (Green Derivatives) (1.5학점)

본 교과목은 일반적인 유가증권이외에 에너지, 원자재, 탄소배출권 등 실물상품을 기초자산으로 하는 파생상품을 다룬다. 시장의 미시구조, 거래전략, 가격결정 및 헤지와 같은 이슈를 살펴본다.

녹색금융 사례연구 I (Case Study in Green Finance I) (1.5학점)

이 과목에서는 녹색금융시장의 발전과 특성에 대해 살펴본다. 녹색펀드의 운용사례와 최근 성장세에 있는 녹색파생상품시장의 사례도 알아본다. 후반부에는 학생의 사례발표와 토론을 통해 수업을 진행한다.

녹색금융 사례연구 II (Case Study in Green Finance II) (1.5학점)

본 과목에서는 녹색기업의 재무전략 사례에 대해 살펴본다. VC와 PEF의 녹색펀드 투자사례와 녹색기업의 M&A 사례도 알아본다. 후반부에는 학생들의 사례발표와 토론을 통해 수업을 진행한다.

녹색금융 특강 I (Special Topics in Green Finance I) (1학점)

빠르게 변하는 녹색금융 분야에 새로이 등장하는 중요한 주제의 분석을 위한 기법을 다루기 위하여 필요할 때 개설한다.

녹색금융 특강 II (Special Topics in Green Finance II) (2학점)

빠르게 변하는 녹색금융 분야에 새로이 등장하는 중요한 주제의 분석을 위한 기법을 다루기 위하여 필요할 때 개설한다.

녹색금융 특강III Special Topics in Green Finance III) (3학점)

빠르게 변하는 녹색금융 분야에 새로이 등장하는 중요한 주제의 분석을 위한 기법을 다루기 위하여 필요할 때 개설한다.

기후변화와 금융산업 (Climate Change and Financial Industry) (1.5학점)

본 과목은 기후변화와 관련하여 근대산업이 어떻게 변화하여왔는지의 추세를 다루며, 그에 따른 환경변화/기후변화에 따른 영향, 그리고 기후변화에 대응한 관련 금융 산업의 투자와 관련한 환경 변화를 다루며, 녹색산업과 관련한 Issue 들을 다루며 미래를 살펴본다.

탄소금융상품 개론 (Introduction to Carbon Finance Products) (1.5학점)

본 교과목은 탄소금융상품에 대한 이론에 관한 과목으로 기후변화와 금융시장의 역할 그리고 다양한 탄소금융상품에 대하여 필요한 기본 이론과 분석능력들을 배우는 교과목이다.

탄소금융상품 사례연구 (Cases in Carbon Finance) (1.5학점)

본 교과목은 탄소시장과 관련된 금융상품들을 다룬다. 기존의 금융기법들을 탄소 상품에도 적용시킬 수 있도록 한다.

에너지환경기술과 금융 I (Energy and Environmental Technology in Finance I) (1.5학점)

본 교과목은 기후변화전공의 녹색기술관련 주요과목으로 기후변화관련 대응기술을 학습하고자 한다. 이를 통하여 금융시장에서 기후변화 상품설계에 필요한 기초적 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.

에너지환경기술과 금융 II (Energy and Environmental Technology in Finance II) (1.5학점)

본 교과목은 에너지환경기술과 금융 I 에서 다룬 기후변화 관련 대응기술을 심화 학습한다. 이를 통하여 금융시장에서 기후변화 상품 개발에 필요한 지식기반을 배양하고자 한다.

동아시아 경제발전과 개도국 I (East Asian Economic Development and Developing Countries I) (1.5학점)

일본, 한국, 중국 등으로 이어지는 동아시아의 경제발전은 무역을 비롯하여 세계경제에 미친 영향이 20세기 초 일본의 성장이후 한국을 비롯한 후발 개도국에 큰 영향을 끼쳐왔다. 이들 중 일본과 초기 한국의 경제발전을 반추하며 개도국 발전에 기여할 동인(動因)과 특성을 도출하며 토론한다.

동아시아 경제발전과 개도국 II (East Asian Economic Development and Developing Countries II) (1.5학점)

일본, 한국, 중국 등의 동아시아의 경제발전은 무역을 비롯하여 세계경제에 미친 영향이 20세기 초 일본의 성장 이후 한국을 비롯한 후발 개도국에 큰 영향을 끼쳐왔다. 이 중 한국의 후기발전 및 기타 개도국의 발전을 반추하며 개도국 발전에 기여할 동인(動因)과 특성을 도출하며 토론한다.

외환시장과 외환정책 (Foreign Exchange Markets and Foreign Exchange Policy) (1.5학점)

본 교과목은 개방경제하에서의 외환시장과 관련한 다양한 이슈들, 즉 외환관련상품, 환율변동, 외환위기, 환율제도의 선택, 외환시장 안정을 위한 정책과제 등에 관한 이론 및 실증적 연구들에 대해 공부한다.

금융 및 과학기술정책과 경제발전 (Finance and Science & Technology Policies for Economic Development) (1.5학점)

생산함수에서 자본, 인력, 토지 요인에서 기술이 불가결의 조건이 된 것은 필지의 사실이다. 경제발전에서 부가가치가 높은 금융 산업의 정책과 함께 과학기술정책은 선-후진국 모든 국가의 중요 Issue이기에, 이들이 국가 발전에 기여할 동인(動因)과 특성을 도출하며 토론한다.

금융 특수논제 I (Special Topics in Finance I) (1.5학점)

본 교과목은 금융 분야의 새로운 동향이나 시의성 있는 주제를 다룬다. 새로운 과목으로 발전시킬 만한 특수 주제가 포함되는 교과목이다.

금융 특수논제 II (Special Topics in Finance II) (1.5학점)

본 교과목은 금융 분야의 새로운 동향이나 시의성 있는 주제를 다룬다. 새로운 과목으로 발전시킬 만한 특수 주제가 포함되는 교과목이다.

금융 특수논제 III (Special Topics in Finance III) (1.5학점)

본 교과목은 금융 분야의 새로운 동향이나 시의성 있는 주제를 다룬다. 새로운 과목으로 발전시킬 만한 특수 주제가 포함되는 교과목이다.

금융 특수논제 IV (Special Topics in Finance IV) (1.5학점)

본 교과목은 금융 분야의 새로운 동향이나 시의성 있는 주제를 다룬다. 새로운 과목으로 발전시킬 만한 특수 주제가 포함되는 교과목이다.

기업구조조정론 (Theory of corporate restructuring) (1.5학점)

본 교과목은 spin-off, divesture, equity carve-out, leverage recapitalization 등 기업구조조정을 금융의 입장에서 이론적 및 실증적으로 살펴본다. 각 과정의 재무적 측면 뿐만 아니라 회계적 측면, 법률적 측면도 살펴본다.

투자은행 특강 (Special topics in investment banking) (1.5학점)

이 과목에서는 투자은행에 대한 최근 이슈들을 심도 있게 논의한다.

연구 현장적용 프로젝트 (Field Application Project) (0:6:3)

금융산업의 관련업체에 파견되거나 또는 교내 관련연구실과 재무정보실에서 재무금융과 관련된 실습과제 또는 연구 과제를 수행한다. 실제 프로젝트나 운영업무를 수행하면서 수업시간에 배운 지식을 활용하고, 현실 상황을 파악하며, 전문가 및 현장의 유경험자와의 인적 네트워크를 구축할 기회를 모색한다.

연구 개별연구(석사) (Independent study for graduate studies) (0:0:1.5)

금융산업 분야의 주요 이슈를 가지고 지도교수와 함께 독립적으로 연구를 진행한다. 주요 이슈는 현실문제에서 발생하는 것들을 중점으로 하며, 수강생은 문제의 모형화, 분석, Insight 발굴, 전략수립 과정 등을 경험하게 된다.

연구 세미나(석사) (Seminar for Graduate Students) (1.5학점)

본 교과목은 금융 분야에 새롭게 발생하는 중요하고 새로운 주제의 분석을 위해 필요한 기법을 배울 수 있는 과목이다.

연구 기업경영실습(국내인턴십) (Internship Program) (0:6:1.5)

본 과목은 실제 기업의 관련 업무에 참여하여 현장 학습을 하는 것을 목적으로 한다. 금융 관련 업종에 속한 기업의 업무에 참여하여 실제 프로젝트나 운영업무를 수행하면서 수업 시간에 배운 금융지식을 활용하고, 현실 상황을 파악하며, 관련 전문가 및 현장의 유경험자와의 인적 네트워크를 구성할 수 있는 기회가 될 것이다.

연구 국제경영실습(해외인턴십) (International Internship) (0:6:1.5)

본 교과목은 학생들에게 실질적인 경험과 국제적 경쟁력을 갖추고 글로벌 문제에 대한 이해를 증진시키기 위해 개설 되었다. 이 프로그램은 학교에서 배운 이론과 실무를 결합하여 실무에 맞는 기술을 개발 할 수 있다. 또한 다른 근무환경에서 외국인과의 협동으로 일을 하고 이문화를 경험할 수 있는 기회를 제공한다.