

서울시 성북구 정릉로 77 (136-702)

Tel 02.910.4018, 4086

Fax 02.910.4017

<http://bit.kookmin.ac.kr>

국민대학교

비즈니스 IT 전문대학원

비즈니스IT전공
(석·박사과정)



Why BIT?



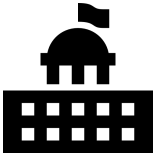
Top-Class Faculty

- 30년간 국내 MIS를 선도해 온 다양한 전공 스펙트럼의 교수진
- 최신 이론과 기법의 전문가인 13명의 전임교수와 현장경험 및 실전 지식으로 무장한 외부 전문가로 구성된 최고의 교육진



Innovative Curriculum

- 경영과 IT 융합 분야의 현장 맞춤형 인재 양성을 위한 사례 연구, 토론, 실습 중심의 실무 지향형 커리큘럼
- IT컨설팅, 빅데이터분석, ERP, 프로세스관리, 시스템분석설계, 유비쿼터스시스템 등 최신 이슈를 아우르는 교육 프로그램



Best Infrastructure

- 최첨단 계단식 멀티미디어 강의실, 전산 실습실 및 세미나실 등으로 구성된 최고의 교육환경
- 연구 및 강의 지원을 위한 국내외 학술자료 및 각종 분석도구와 데이터베이스 보유



Powerful Network

- 대기업, 공공기관, 학계에서 활발하게 활동중인 200명 이상의 석/박사 동문으로 구성된 동문 네트워크
- 재학생 전원이 참여하는 원우회 활동을 통한 긴밀한 학생교류
- 재학생과 동문이 함께 참여하는 대규모 정기 워크샵



Practical Education Support

- 각종 장학제도 운영(50~100%)
- 우수학생 연구 장학금 지급(학기당 80만원, 선발된 학생에 한함)
- 교육부 BK21플러스 연구비 지급(석사과정 월 60만원, 박사과정 월 100만원, 사업 참여학생에 한함)
- 개인별 연구공간, 비품, PC 제공(전일제 학생에 한함)
- 토요일 강좌 개설



교육과정 (석사과정)

구분

공통과목

- 경영의사결정론
- 기초연구방법론
- 비즈니스프레젠테이션스킬
- 통계데이터분석
- 트레이딩개론
- 프로젝트관리론

전공과목

- 고급정보통신론
- 고성능정보서비스전략
- 데이터관리전략
- 데이터마이닝
- 데이터베이스
- 모델기반시스템설계
- 비즈니스데이터통신
- 비즈니스전략과 IT전략
- 소프트웨어공학
- 소프트웨어관리전략
- 소프트웨어아키텍처
- 시멘틱데이터모델링
- 시스템분석설계
- 온톨로지
- 유비쿼터스시스템
- 인프라시스템 및 미들웨어
- 전략모델링과 비즈니스다이내믹스
- 지식재산권과 IT특허
- 차세대비즈니스통신
- 최신정보관리이슈
- 클라우드컴퓨팅
- 프로세스개선과 식스시그마
- EA와 IT거버넌스
- ERP 1 (SAP BI 1)
- ERP 2 (SAP BI 2)
- IT벤처창업과 경영



교육과정 (박사과정)

구분

석·박사 공통과목

- 경영성과 정보미디어
- 경영의사결정론
- 고객전략과 CRM
- 고급트레이딩전략
- 금융상품투자전략
- 데이터관리전략
- 데이터베이스
- 모델기반시스템설계
- 미디어프로그래밍기초
- 변동성분석과 전략
- 비즈니스프리젠테이션스킬
- 선물옵션 합성 전략 소셜미디어와 소셜네트워크분석
- 소프트웨어아키텍처
- 시맨틱데이터모델링
- 시맨틱데이터모델링
- 시스템분석설계
- 온톨로지
- 전략모델링과 비즈니스다이내믹스
- 정보미디어특수논제
- 정보미디어개론
- 지식재산권과 IT특허
- 차세대비즈니스통신
- 콘텐츠저작권관리개론
- 클라우드컴퓨팅
- 통계데이터분석
- 트레이딩세미나
- 트레이딩특수논제
- API 프로그래밍
- EA와 IT거버넌스
- IT벤처창업과 경영

박사 전공과목

-
- 고급연구방법론
 - 분산시스템 및 SOA 세미나
 - 소프트웨어공학세미나
 - 유비쿼터스응용총론
 - 옵션시스템설계 및 개발
 - Process관리세미나
 - e-비즈니스총론세미나
 - IT Governance세미나



재정지원

장학금

- 전일제 장학금(등록금의 50%)
- 연구조교 장학금(등록금의 70~100%)
- 우수학생 연구 장학금(학기당 80만원, 선발된 학생에 한함)
- 교육부 BK21플러스 연구비(석사과정 월 60만원, 박사과정 월 100만원, 사업 참여생에 한함)
- 대학원 성곡 장학금(모교 학부졸업생 중 졸업평점 4.0 이상)
- 군·경·공무원 장학금



졸업 후 진로

- 국내/외국계 대기업: 삼성 SDS, LG-CNS, SAP Korea, IBM
- 국공립 연구기관 및 대학교: 서울시 재경경제위원회, 한국정보보호진흥원, 한국정보사회진흥원, 한국과학기술정보연구원, 한남대학교, University of North Texas
- 그 외 국내외 우수 기업: Daum, 현대모비스, CJ 시스템즈, 삼정 KPMG, 쌍용정보통신, 현대정보기술, 삼정데이터서비스, Incruit, KIS채권평가 등

