

①

재직자 맞춤형

교육과정



- ▶ 100% 온라인 스마트러닝 시스템
pc, 모바일로 언제 어디서나 학습
- ▶ 고교 졸업 후 바로 입학 가능
3년의 재직경력 없이 입학
- ▶ 현장실무형 교육과정
실무 중심의 전공트랙별 교육과정
- ▶ 졸업학점 취득 유리
131학점만 취득하면 학사학위 취득

②

파워풀한

학습지원 시스템



- ▶ 교과목별 튜터링
- 교과목별 튜터가 학습내용 및 방법 지도를 통해 학습관리
- 온라인 교육활동(토론/퀴즈/과제 등) 지원 및 오프라인 특강 실시
- ▶ 첨단공학 가상실습실(사이버랩) 구축
클라우드 컴퓨팅을 이용한 가상 실험실습 환경 제공
- ▶ 기초학습역량 과정 운영
고교단계 국어, 영어, 수학 교과과정 운영으로 기초 학습역량 향상 지원
- ▶ 전국 13개 지역대학 캠퍼스 라이프
도서관, 강의실, 전산실습실 이용

③

착한 등록금



- ▶ 신·편입생 전원에게 20% 장학금 (학비면제) 혜택 제공
- ▶ 다양한 장학제도
국가장학, 마이스터고 및 특성화고 졸업(예정자) 장학, MOU체결 기업 재직자 장학 등

일과 학업을 동시에!

- > 100% 온라인 스마트러닝
- > 교과목별 튜터링



재직자를 위한 선취업 후진학
한국방송통신대학교 프라임칼리지

한국방송통신대학교
선취업후진학 학위과정 프라임칼리지

2018학년도 신·편입생 모집

금융·서비스학부/첨단공학부



모집 안내

모집기간 정시 2017. 12. 01(금) ~ 2018. 01. 09(화)
 ※ 추가 2018. 01. 26(금) ~ 2018. 02. 01(목)

지원자격 산업체 재직자

신입생	고교 졸업(예정)자
편입생	[2학년] 전문대학 졸업(예정)자 또는 4년제 대학교 1년 이상 수료자 [3학년] 전문대학 졸업(예정)자 또는 4년제 대학교 2년 이상 수료자

※ 재직 기간에 관계없이 입학 가능
 ※ 특별전형 대상 : 마이스터 및 특성화고 2011. 2월 이후 졸업(예정) 재직자

지원서접수 프라임칼리지 홈페이지에서 작성
 (<http://smart.knou.ac.kr>)
 ※ 부속서류 등기우편 또는 방문 제출

입학상담 1661-3090

등록금(학기당) 110만원 내외 (20% 장학금)
실 납부금 88만원 내외

장학혜택

기본장학	신·편입생 전원 20%
국가장학금	소득 8분위 이하 한국장학재단 장학혜택(1 유형)
스마트후진학 1	마이스터고, 특성화고 성적우수자
스마트후진학 2	재직자기초과정 총 30시간 이상 수료자
MOU 체결	MOU 체결 기업 재직자 또는 고교 졸업자
Prime 장학	졸업생, 가족, 추천

한국방송통신대학교는
Knowledge 전문성
Network 나눔과 연대
Openness 개방성
with U 다양성



학부 및 전공안내

금융·서비스학부

경영관련 전문지식 및 회계금융·서비스산업 분야 실무능력을 겸비한 전문가 양성

» 경영학사 취득(4년제 학사학위)

▶ 서비스경영전공

• 커리큘럼

전공기초	경영학원론, 회계원리, 경제원론, 마케팅관리 등
전공심화	서비스경영의 이해, 유통관리, 서비스매너, 서비스마케팅 등
전공응용 I	서비스경영전략사례, 중소기업경영론, 비영리조직 경영론 등
전공응용 II	프랜차이즈경영론, 인적판매와 영업관리, 성공창업학 등

• 관련 자격증

사회조사분석사, 소비자전문상담사, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 컨벤션기획사, 텔레마케팅관리사, 국가가맹거래사, 경영지도사, 물류관리사, 유통관리사, 호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, CS리더스관리사 등

▶ 회계금융전공

• 커리큘럼

전공기초	경제원론, 경영수리와통계, 회계원리, 재무회계 등
회계재무트랙	전산세무회계, 회계사례연구, 고급회계, 회계감사 등
세무트랙	세법개론, 세법심화, 전산세무회계, 재정학 등
금융트랙	금융산업1·2, 국제금융론, 리스크관리 등

• 관련 자격증

공인회계사, 세무사, AICPA, 전산세무, 전산회계, CFA(국제재무분석사), 금융투자분석사, 투자자산운용사 등

첨단공학부

산업 및 제조분야, 전기전자, 기계설비·설계 등 공학분야 전문지식과 현장실무능력을 겸비한 전문가 양성

» 공학사 취득(4년제 학사학위)

▶ 산업공학전공

• 커리큘럼

전공기초	일반통계, 대수학, 컴퓨터C프로그래밍, Java프로그래밍 등
기술경영기획	기술경영, 기술기획, 경제성공학, 신제품개발 등
생산품질관리	생산제조공학, 공급사슬관리, 물류관리, 인간공학 등
정보시스템관리	데이터베이스의 이해와 활용, 소프트웨어공학 등

• 관련 자격증

품질경영기사, 인간공학기사, 산업안전기사, 물류관리사, 생산제고관리사, 유통관리사 등

▶ 메카트로닉스전공

• 커리큘럼

전공기초	일반물리, 대수학, 컴퓨터C프로그래밍, 메카수학 등
설 계	공학시뮬레이션, CAD/CAM, 메카요소설계, 통신과 제어프로그래밍 등
기계전자제어	구동장치와 제어, 센서와 신호처리, 메카트로닉스개론, PLC제어, 공업역학, 시스템기구학, 제어공학 등
융 합	창의적공학설계, 광공학, 항공우주공학개론 등

• 관련 자격증

메카트로닉스기사, 공업계측기사, 전기공시기사, 정밀측정기사, 전기기사, 전자기사, 자동차정비기사, 자동차검사기사, 기술지도사 등