

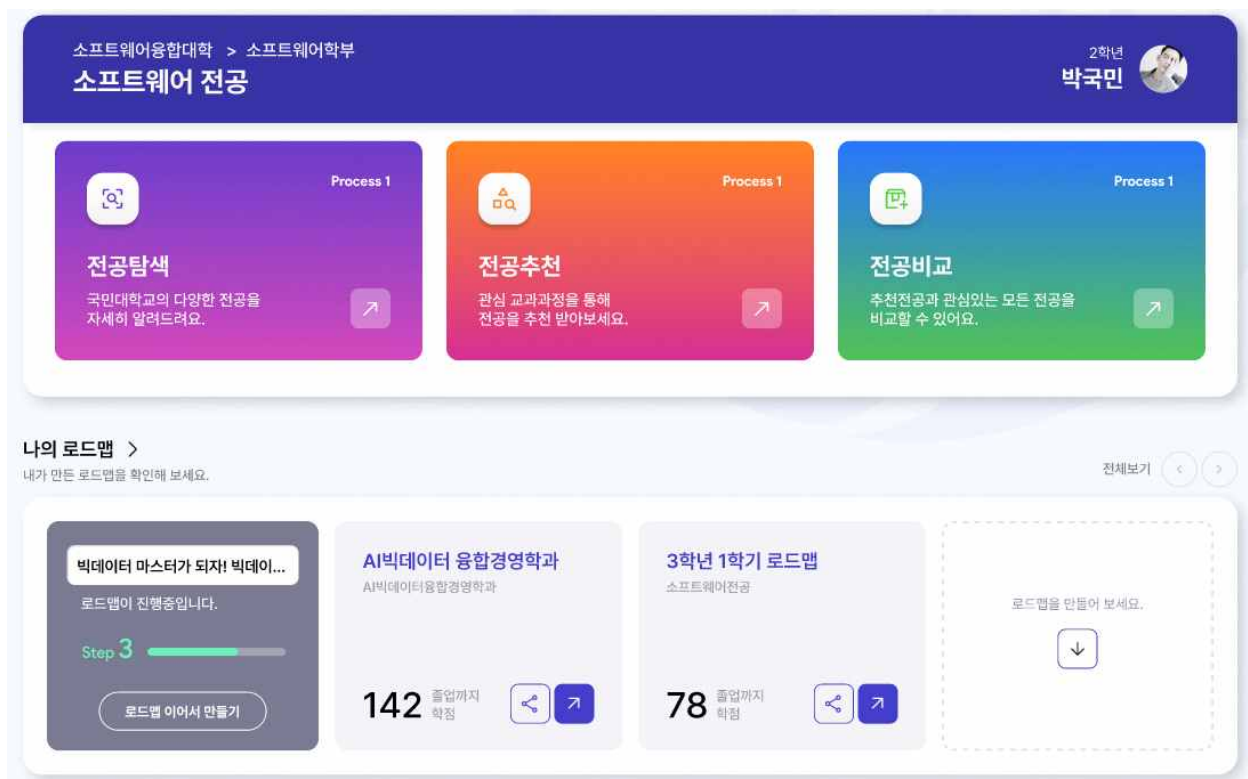
## 전공가이드 통합시스템 명칭 공모전 안내문

### 1. 공모 내용

- 가. 공모 주제: 전공가이드 통합시스템의 운영 취지에 맞는 시스템 명칭 공모  
 나. 참여 대상: 국민대학교 학생, 교수, 직원 (1인 1회 참여 가능)  
 ※ 제출 후 수정, 중복 제출 불가하며 정확한 학번/사번 기재된 1건에 한하여 심사 및 시상함  
 다. 공모 기간: 2024.11.11.(월) 10:00 - 11.20.(수) 16:00 까지 (10일간)  
 라. 제출 내용: 시스템 명칭과 제안 사유  
 마. 참여 방법: 온라인 응모 (공모 기간 내 <https://kookmin.kr/ys7> 접속하여 설문지 응답)

### 2. 전공가이드 통합시스템 운영 취지

- 가. 학생들의 자기주도적 전공 선택 및 이수를 위한 통합 가이드 제공  
 나. 전공 탐색, 추천, 비교 및 학업 로드맵, 졸업 시뮬레이션 등 지원 예정  
 다. 전공자유선택제 및 전부(과) 활성화에 따른 경계 없는 학문 융합 실현  
 ※ [2025년 1월 시범 오픈 예정] 개발중인 이미지로 최종 시스템과는 상이할 수 있음



※ [2025년 1월 시범 오픈 예정] 개발중인 이미지로 최종 시스템과는 상이할 수 있음

경영대학 - 경영학부

## AI빅데이터융합경영학과

학과소개 교과과정 졸업요건 취업 및 진로 학과추천로트럼 교수진 소개

### 학과정보

#### Why AI빅데이터융합경영학과?

**01 융합교육에 최적화된 커리큘럼 및 교육모델 운영**

- 1,2학년에는 소프트웨어, 수학, 통계 등 기초 역량을, 2,3학년에는 빅데이터, 인공지능, 비즈니스 등 핵심 역량을, 4학년에는 산학협력, 캡스톤디자인 등을 진행하여 창의적인 융합 역량을 키우게 합니다.
- 팀팅Class, 캡스톤디자인 교과목 등 정부, 기업, 지역사회기관 등과 함께 협업하여 해결책을 제시하여 변화를 만들어내는 실용적 융합교육 모델을 운영합니다.

**02 산업계 수요 맞춤형 교육 진행**

- 산업현장의 실제 데이터셋을 가지고 현장 문제를 분석하고 해결책을 찾는 실무중심의 과목 개설하고 AI빅데이터 전문기업 및 공공기관과의 제휴를 통하여 실무 전문가의 특강과 팀티칭을 제공합니다.

경영대학 - 경영학부

## AI빅데이터융합경영학과

학과소개 교과과정 졸업요건 취업 및 진로 학과추천로트럼 교수진 소개

### 교과과정

전체 1학년 2학년 3학년 4학년

1학년 전학기 현대경영과기업가정신 전공선택 필수 3학점

1학년 전학기 회계학원론 전공선택 필수 3학점

1학년 전학기 경영통계 전공선택 필수 3학점

1학년 전학기 경영정보학원론 전공선택 필수 3학점

1학년 전학기 경영영어실습 전공선택 필수 1학점

1학년 1학기 English conversation I, II, (Advanced) 기초교양 학1 2학점

1학년 1학기 AI빅데이터프로그래밍 I 전공선택 필수 3학점

1학년 1학기 인공지능수학 전공선택 필수 3학점

자유자본주의 체제에서의 기업경영과 관련된 전반적 개념을 연구한다. 구체적으로 경영환경을 포함하여 경영활동의 계획, 집행 및 통제기법과 그밖에 개인 및 집단행동, 조직구조 등과 관련된 기초원리를 연구한다.

경영대학 - 경영학부

## AI빅데이터융합경영학과

학과소개 교과과정 졸업요건 취업 및 진로 학과추천로트럼 교수진 소개

### 졸업요건

130 졸업학점

기초교양 8 핵심교양 15 전공 48 일반선택 57

단일전공에 한해 졸업학점이 계산되었습니다.

#### 이수요건

- 교양교과목 기초교양 핵심교양 자유교양은 학점을 초과하여 이수할 수 없음
- S-TEAM Class 미이수 시 사제동행세미나를 이수해야 함
- S-TEAM Class 및 사제동행세미나 수업은 재학 중 최대 학점까지만 이수 가능함

#### 졸업요건

심화전공 또는 다부전공 중 1가지 이상 이수

- 재 1전공의 심화전공 이수 (전공선택 최저이수학점보다 21학점 초과 이수)
- 다전공 이수
- 부전공 이수 (단, 공학교육인증 또는 교직 이수로 대체할 수 있음)

경영대학 - 경영학부

## AI빅데이터융합경영학과

학과소개 교과과정 졸업요건 취업 및 진로 학과추천로트럼 교수진 소개

### 취업 및 진로

51% 평균 취업률

38% 창업률

11% 대학원진학률

#### 주요채용기업

SAMSUNG 삼성전자 NAVER 네이버 kakao 카카오 LG LG CNS DAELIM 대림

#### 빅데이터애널리틱스

기업체, 공공기관의 마케팅, 인사, IT 등의 빅데이터 기반으로서 기업 내 전부서에서 데이터 분석 직무 전문가

#### IT정보시스템

- ERP, CRM, SCM : IT서비스 기획 / 개발 / 관리 / 컨설팅
- 빅데이터 : 빅데이터 분석서 / 모델링 / 구조설계
- UX : 창업, 신사업 콘텐츠 / 서비스 기획, 구현

### 3. 심사 기준

- 가. 주제적합성: 제출된 명칭이 시스템 운영 취지를 잘 표현하였는지 여부
- 나. 활용성: 대중이 기억하기 쉽고 흥미를 유발시키는 등 시스템 명칭으로서의 적합성
- 다. 독창성: 타 시스템 명칭과의 차별성
- ※ 동일 명칭이 중복 응모된 경우 심사 기준에 의거하여 1건만 시상함 (접수 선착순 아님)

### 4. 결과 발표: 2024년 12월중

- 가. 전체 수상자 개별 통보 (미수상자는 별도 안내하지 않음)
- 나. 학사공지 게시: 1등에 한하여 명칭 및 제안 사유 공개
- 다. 별도 시상식은 진행하지 않으며, 수상 관련 증서 발급하지 않음

### 5. 시상 내용

- 가. 1등(1명): 에어팟4 액티브 노이즈 캔슬링 모델 (제세공과금 22% 수상자 본인 부담)
- 나. 2등(5명): 스타벅스 e카드 5만원권
- 다. 3등(20명): 스타벅스 카페라떼 T 2잔
- 라. 4등(70명): 스타벅스 카페아메리카노 T 1잔
- ※ 공모전 진행 상황에 따라 수상자가 없을 경우 시상하지 않으며, 시상 인원 및 상품이 변경될 수 있음

### 6. 유의 사항

- 가. 내부 평가 및 논의 과정에 따라 당선작과 실제 시스템 명칭은 다를 수 있습니다.
- 나. 1인 1회 참여가능하며 제출완료 시 수정 및 재제출, 추가제출 불가하오니 신중하게 제출해주시기 바랍니다.
- 다. 동일 명칭이 중복 응모된 경우 심사 기준에 의거하여 1건만 시상합니다. (접수 선착순 아님)
- 라. 응모된 명칭과 제안 사유의 소유권, 저작권, 지적재산권 등 일체의 권리는 국민대학교에 귀속되며, 필요에 따라 해당 내용을 수정하거나 변형하여 사용할 수 있습니다.
- 마. 응모작은 타 공모전 수상 경력이 없는 제출자 본인의 순수 창작물이어야 하며, 수상작 발표 이후라도 상표권 또는 저작권 침해, 저작물 도용 등의 부정행위 사실이 확인된 경우 수상 취소 및 상품 환수를 진행할 수 있고, 법적 분쟁 발생 시 모든 책임은 제출자 본인에게 있습니다.
- 바. 학번/사번, 성명, 휴대전화번호 등 정확한 참가자 정보를 기재하시기 바라며, 공모전 참가를 위하여 개인정보 수집·이용에 동의하여 주시기 바랍니다.(미동의 시 공모전 접수 제한)

### 7. 문의: 국민대학교 교무팀 (Tel. 02-910-4041)