



졸업 후 어떤 일을 하고 있나요?



무알라_16학번

학부 시절 논문·프로젝트 경험을 생성형 AI 기반 검색, 챗봇, 자동화 시스템 개발 등 실제 업무에 적용하고 있어요.



AI Engineer

박구리_15학번

백화점 명품 브랜드 영업관리를 맡고 있어요. 매장 운영, 마케팅, 고객관리 등 커뮤니케이션 스킬이 많이 요구되는 일이에요.



HYUNDAI

백화점 영업관리



택권_18학번

영상 디스플레이 사업부에서 컴퓨터 비전 기반 소프트웨어를 개발하고 있어요. 3D 모니터와 아이트래킹 등 학부 경험이 실무에 큰 도움이 되고 있어요.



삼성전자 SW 개발자



국민대학교 경영대학 경영정보학부

[문의처]

전공탐색지도교수: 한운 (yoonhan@kookmin.ac.kr)

자율전공멘토: 박이진 (qkrdlwls123@kookmin.ac.kr)

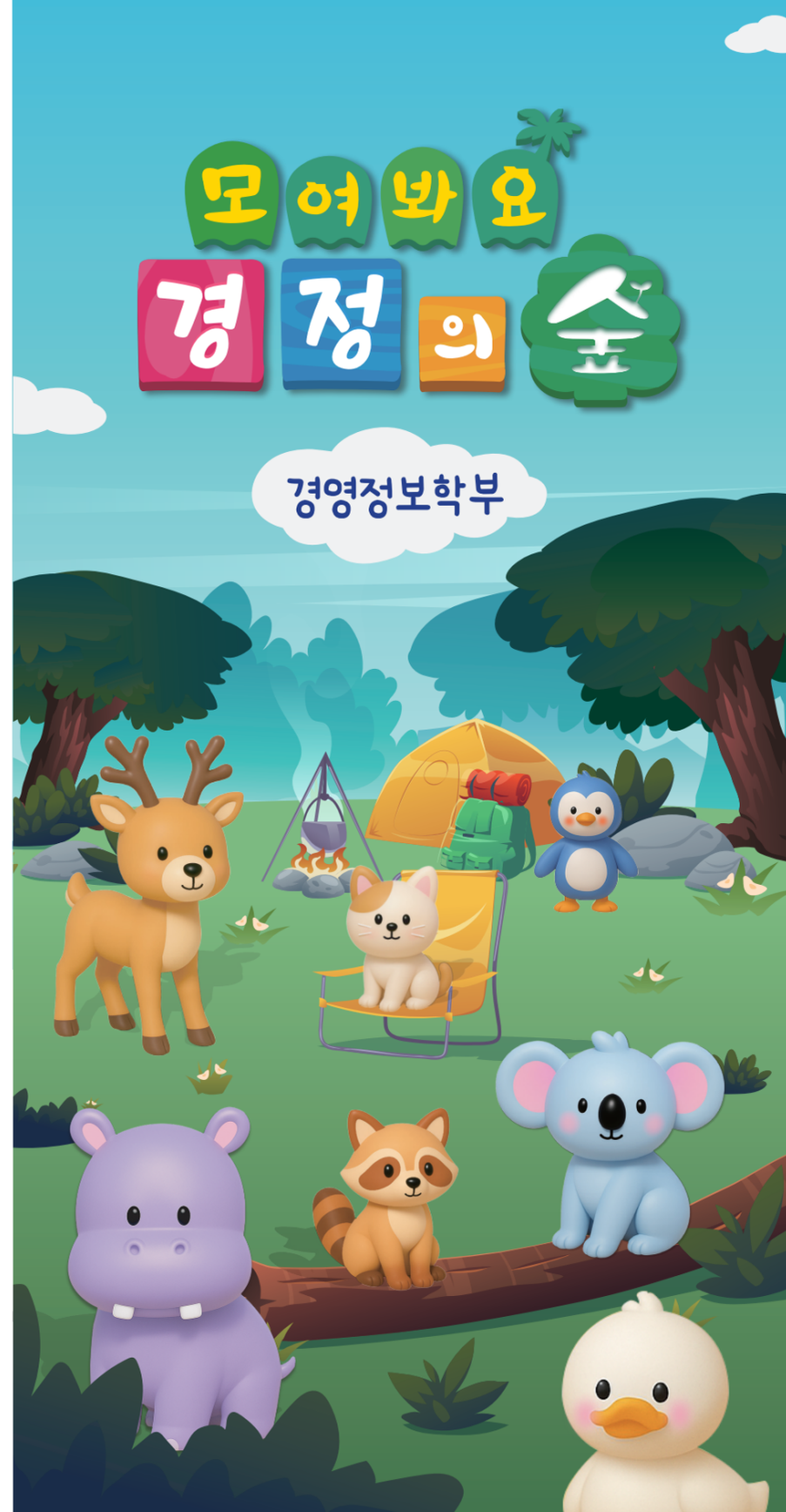
[기획]

박이진, 이주하

경영정보학부

모여봐요 경정의 숲

경영정보학부



졸업 후 어떤 일을 하고 있나요?



신사슴_08학번

다수의 IT 기업에서 브랜드, 퍼포먼스, 제휴 마케팅을 경험하며, 빠른 트렌드 파악과 전략적 의사결정 역량을 키웠어요.



하냥이_16학번

데이터 플랫폼 팀에서 마이데이터 시스템을 개발하고, 고객 데이터를 실제 은행 내부 시스템에 연계해 활용 중이에요.



하나은행

Data Platform Engineer



윤하마_13학번

대학원에서 데이터 사이언스를 공부하고 금융사를 거쳐, 현재는 생성형 AI 모델을 연구하고 개발하는 AI 엔지니어로 근무 중이에요.



AI Engineer



경영정보학부는 어떤 전공인가요?

경영과 IT를 아우르는 융합형 학문

경영과 IT의 융합을 통해, IT를 잘 알면서도 경영 감각을 갖춘 융합형 인재를 양성하는 전공이에요.



데이터로 비즈니스를 이해하는 길

데이터 기반 의사 결정을 통해 비즈니스 가치를 창출하는 역량을 키우는 전공이에요.



다양한 분야를 조율하는 소통의 플랫폼

경영, IT, UX 등 여러 영역을 아우르며, 실무 현장에서 소통하고 조율하는 커뮤니케이션 스킬을 배우는 전공이에요.



실무 속에서 나를 발견하는 학과

프로젝트 기획부터 개발까지 전 과정의 다양한 역할을 경험하며, 자신의 역량과 진로를 탐색할 수 있는 전공이에요.



가장 기억에 남는 과목은 무엇인가요?

데이터마이닝

데이터를 기반으로 인사이트를 도출하는 과정을 배우며 데이터 사이언스 분야에 흥미를 갖게 되었어요. 실제 데이터를 분석하고 논문까지 작성했던 경험이 취업에서 차별화 요소가 됐어요.



마케팅, 소셜네트워크분석및응용

마케팅 전략과 데이터 분석을 함께 배우는 것이 정말 유익하고 즐거웠어요. 고객 데이터를 바탕으로 실질적인 인사이트를 도출하는 데 큰 도움이 됐어요.



데이터베이스

실제 기업에서 사용하는 SQL을 제대로 경험할 수 있었어요. 수업을 통해 자격증도 취득했고, 수업 내용이 실무에서도 그대로 활용되어서 취업 이후에도 큰 도움이 되고 있어요.



학회에서 어떤 활동을 했나요?

SITA 학회에서

데이터 분석 관련 스터디의 기획과 운영을 주도하고, 선후배와의 교류를 통해 진로에 대한 시야를 넓혔어요.



ITIS 학회에서

자격증 준비, 학술제, 프로젝트 경험을 통해 전공지식과 실무 능력을 쌓고, 실제 직무 수행에 대한 감을 익혔어요.



X-Ville 학회에서

졸업생들과 UX 프로젝트 성과 발표를 하며 피드백을 받고, 발표를 통한 표현력과 협업 능력을 키울 수 있었어요.



E-bizen 학회에서

다양한 개발 프로젝트를 수행하고, 이 과정에서 실무 경험과 문제 해결 능력이 향상된 것 같아요.



QUIZ

체크가 끝나면 상담 멘토에게 보여주세요! 그리고 소정의 선물도 받아주세요



Q1. 앞으로 어떤 종류의 일을 해보고 싶은가요? (모두 체크해보세요!)

사람들의 행동이나 생각을 분석하고 싶다	창의적인 아이디어로 새로운 상품/서비스를 기획하고 싶다
기술을 활용해서 무언가를 만들고 싶다	기업이 더 잘 운영되도록 돕는 일을 하고 싶다
데이터를 가지고 의미 있는 걸 발견하고 싶다	

Q2. 나는 문과형일까, 이과형일까? 아래 과목 중 듣고 싶은 과목에 모두 체크해보세요!

과목명	과목설명	체크
디지털 비즈니스	디지털 사회에서의 비즈니스 모델, 기술, 마케팅, 윤리 등을 학습	
프로그래밍	웹 백엔드 기술을 실무 프로젝트를 통해 학습	
마케팅	제품, 가격, 유통, 촉진 중심의 마케팅 이론과 시장 분석 기법 학습	
데이터 베이스	데이터 저장/활용을 위한 관계형 DB 설계 원리 및 실습 학습	
인공지능 응용	생성형 AI를 포함한 최신 AI 기술의 실무 적용 및 사례 분석	
프로젝트 관리	정보시스템 관련 프로젝트 일정·비용·인력관리 등 기법 학습	
데이터 애널리틱스	경영 데이터 분석을 위한 수집, 전처리, 통계/AI 기반 분석 방법 학습	
상품개발과 디지털브랜딩	디지털제품기획과 브랜딩전략	
시스템분석 및설계	사용자 요구에 맞는 정보시스템을 분석·설계·구축하는 실습 중심 과목	
HCI와 UX혁신	사용자 중심 UX 설계와 IT 서비스 디자인을 프로젝트로 수행	