

WHERE

졸업 후 어디에서 활약하나요?

IT 및 플랫폼

- 대표 직무 : 데이터 엔지니어 / 머신러닝 엔지니어, 서비스/프로덕트 기획자 (PM/PO), AI 모델 개발 및 운영 등
- 진출 기업 : SK 텔레콤, 토스, 네이버파이낸셜, 빗썸코리아, 우아한형제들, NC소프트, 넥슨코리아, 팀블라인드, 중고나라 등

금융권 및 핀테크

- 대표 직무 : 데이터 분석가, 신용평가모델링, 금융데이터 분석, 리스크 관리, 디지털금융 전략 등
- 진출 기업 : 삼성생명, 삼성카드, 삼성화재, 현대카드, 토스뱅크, 카카오뱅크, IBK기업은행, 한국투자증권, KB증권, KCB, 나이스평가정보, 교보생명보험 등

제조/물류 및 컨설팅

- 대표 직무 : 데이터 분석가, 데이터 엔지니어 / 머신러닝 엔지니어, 고객데이터 분석, 경영기획/전략, 마케팅, 물류관리 등
- 진출 기업 : 삼성 SDS, SK C&C, 현대자동차, SSG.COM, 롯데홈쇼핑, 신세계DF, CJ대한통운, 현대오토에버, 현대 HDS, LG에너지솔루션, 한국갤럽, SK엔카 등

의료분야 및 공공기관

- 대표 직무 : 의료 영상 분석, AI 모델 개발, 보건의료 정책 데이터 분석, 행정정보 기반 리서치/기획 등
- 진출 기관 : 서울대병원, 종근당, 광동제약 등

대학원 진학

- 산업공학, AI, 통계학 등 다양한 연구분야로 진출
- 진학 대학 : KAIST, 포항공대, 연세대학교, 고려대학교, 한양대학교, 서강대학교 등

Interview

졸업생 인터뷰



김 보 경 13학번, SK C&C AI혁신팀 파트장

저는 현재 SK C&C AI 혁신팀에서 LLM을 포함한 Generative AI 기반 서비스의 기획부터 개발 전반적으로 담당하고 있습니다. AI 기술은 빠르게 진화하고 있어, 변화에 유연하게 대응할 수 있는 역량이 무엇보다 중요해지고 있다고 생각합니다. 경영, 통계, 프로그래밍을 두루 배울 수 있었던 우리 학과의 커리큘럼 덕분에 다양한 관점에서 문제를 바라보는 시각을 기를 수 있었고, 기술과 비즈니스를 연결하는 데 큰 도움이 되고 있습니다.

안 영 빙 13학번, 삼성SDS 솔루션아키텍처 그룹

교수님들의 전폭적이고 적극적인 지원 덕분에, 졸업 후 사회에 나갈 준비를 잘 마칠 수 있었습니다. 우리 학과의 교수님들은 학부생들에게 필요한 것이 무엇인지 진심으로 함께 고민해 주십니다. 여러분도 이곳에 오시면, 자신만의 길을 찾고 단단하게 나아갈 수 있을 것입니다.



홍 동 준 13학번, SK텔레콤 Data모델링팀

수업에서 실제 기업 데이터를 다루며 비즈니스 문제를 직접 분석하고 해결해보는 경험이 가장 큰 도움이 되었습니다. 단순히 분석 기법, ML/AI 모델링을 배우는 게 아니라 '어떻게 실제로 활용할 수 있을까'를 자연스럽게 익힐 수 있었고, 실제 취업했을 당시 큰 도움이 되었습니다. 학과 내 학회 활동도 활발해서 대내/외 다양한 프로젝트와 공모전에 참여할 기회가 많았고, 수업에서 배운 내용을 다양한 영역에 접목해보며 한층 더 성장할 수 있었습니다. 이 과정에서 교수님들의 실질적인 피드백과 적극적인 서포트 덕분에 보다 수준 높은 결과물을 만들 수 있었고, 실전 역량을 차곡차곡 쌓을 수 있었습니다. 진로에 대한 고민이 많을 시기겠지만, AI빅데이터융합경영학과를 선택하셔서 데이터와 비즈니스를 모두 아우르는 경쟁력 있는 커리어를 준비할 수 있길 바랍니다.

이 유 찬 14학번, 토스뱅크 데이터애널리스트

개발자식에서 나아가 비지니스적 활용까지 제시할 수 있었어요. 통계/ML 지식을 많이 배우지만 경영대학에 속해있다보니 자연스레 배운 지식으로 어떻게 비즈니스 임팩트를 낼 수 있을까를 고민하는 순간들이 많았어요. 이러한 고민들이 비단 학교나 공모전 등 학생때의 프로젝트뿐만 아니라 업무를 볼 때 도움이 많이 되고 있습니다.



홍 재 성 18학번, 연세대학교 의과대학 의생명시스템정보학 박사과정

저는 AI빅데이터융합경영학과에서, 수학과 통계의 기초부터 인공지능 개발, 그리고 프로젝트를 완성하는 과정까지 체계적으로 배우며 이론과 실무를 고르게 익힐 수 있었습니다. 이런 과정 덕분에 지금 대학원에서 연구를 설계하고, AI를 개발하며, 결과를 분석하는데 큰 도움을 받고 있습니다.

마 민 정 19학번, 고려대학교 산업경영공학부 석사과정

저희 학과의 우수한 커리큘럼 덕분에 통계, 데이터 분석, 인공지능 등 다양한 분야의 지식을 폭넓게 습득할 수 있었습니다. 또한 D&A 학회에서는 선후배 간의 활발한 교류를 통해 서로에게 동기를 부여하며 효율적으로 실력을 키울 수 있었고, X:AI 학회에서는 대학원 진학에 필요한 논문 리뷰, 구현, 연구 경험을 쌓을 수 있었습니다. 무엇보다 교수님들께서 학생들의 필요에 항상 적극적으로 응답해 주시기에, 학과가 지속적으로 성장하고 있다고 느낍니다.

