



신한카드 AI 전문인력 「석·박사 특별 채용」



신한카드에서는 금융과 접목한 AI(인공지능)를 미래 핵심 사업으로 육성 중에 있으며, 이를 위해 석·박사급 전문인력에 대한 특별 채용을 진행하고 있습니다.
AI에 대한 재능과 열정을 가진 인재분들의 많은 지원 바랍니다.

1. 채용부문

채용부문	수행직무	필요역량
알고리즘 전문가	<ul style="list-style-type: none"> AI, 머신러닝 알고리즘을 활용한 개인화 상품/서비스 추천 및 성과 예측 모델 설계 설계된 알고리즘을 실제 솔루션화하여 기존 시스템에 Embedding 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 머신러닝 알고리즘을 활용한 모형 설계 역량 <ul style="list-style-type: none"> 개인화 상품/서비스 추천 알고리즘 설계 및 개발 머신러닝 기반 마케팅 성과 예측 및 Pricing 모델 설계/개발 신기술 리서치 (논문, 기술문서 등) 습득/기획/개발 및 파일럿 수행 머신러닝 알고리즘 (Collaborative Filtering, 각종 Prediction Algorithm 등) 에 대한 숙련된 지식 및 알고리즘 개발 역량 <ul style="list-style-type: none"> 오픈소스를 활용 한 분석 경험 외 알고리즘 개발 경력 혹은 박사학위로 분석 알고리즘을 개발하고 이를 검증한 형태의 연구 경험
Data Engineer	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터(Hadoop)을 활용한 과거계 전환 개발/운영 저장플랫폼 개발/운영 분석플랫폼 개발/운영 	<ul style="list-style-type: none"> 저장플랫폼 개발/운영 역량 <ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 기반(Hadoop) 오픈 소스 및 자바 설계/개발/운영 가능자 필요기술 : Hive, No-SQL, Sqoop (ETL), Oozie(스케줄러) 등의 오픈소스 개발 분석플랫폼 개발/운영 역량 <ul style="list-style-type: none"> 분산메모리 클러스터 기반의 배치 및 실시간 프로그램 설계/개발 가능자 필요기술 : Python, Spark, H2O, R-Studio 등의 오픈 소스 개발
Data 분석전문가	<ul style="list-style-type: none"> 내/외부 데이터를 활용하여 다양한 상품/서비스 개발, 마케팅 활용 가능한 모델 개발 	<ul style="list-style-type: none"> Data분석 역량 <ul style="list-style-type: none"> 데이터마이닝(딥러닝 포함), Text 분석 관련 다양한 알고리즘에 대한 전문지식 보유 보유 지식을 기반으로 Recommendation 및 Prediction Model 개발 Data 기반 고객 전략 수립 역량 <ul style="list-style-type: none"> Data 분석 역량 및 마케팅 등 활용 경험을 토대로 Issue 발생 시 최적 방법 도출 R, MATLAB, Python 중 하나에 대한 숙련된 지식 보유 및 알고리즘 개발 역량

2. 자격조건/근무지

- ① 자격조건 : AI 관련 전공 석사·박사 졸업자 및 졸업 예정자
(전공 : 컴퓨터공학, 전산학, 통계학, 산업공학, 경영정보 等)
- ② 근무지 : 서울 본사 / AI·빅데이터 관련 부서 배치

3. 지원서 접수 및 전형 절차

- ① 접수기간 : **17. 6. 28(水) ~ 7.10(月) 18시**

- ② 접수방법 : 홈페이지 통한 온라인 지원
- 아래 주소 및 QR코드 참고



<https://www.shinhancard.com/hpp/HPPSAMN/HPPRecruitInfo02.shc>

(경로 : 당사 홈페이지 – 회사소개 – 채용정보 – 경력채용)

- ③ 전형절차 : 서류전형 → 실무자 면접 (코딩 테스트 포함) → 임원 면접 → 채용

4. 제출서류

- 최종 합격 후, 졸업증명서 / 경력증명서 / 공인시험 및 기타 자격증 사본 제출
※ 허위사실이 발견될 경우, 채용이 취소될 수 있습니다.