

제3기 디지털금융공학과 졸업프로젝트 팀 구성

조	상세주제	지도교수	조원
			학번
1	AI를 활용한 중고 자동차 이상 매물 판단 및 추천 매물 시스템 구축	임희석	2019516012
			2019516013
			2019516025
2	경쟁사 상품정보 문서 데이터 수집 및 분석 모델을 활용한 신한은행 금융상품가격 최적화 엔진개발 및 사업화 전략 연구	임희석	2019516014
			2019516034
			2019516004
3	고객정보(행동, 금융, 상담 이력 등) 분석을 통한 고객 성향, (리세일링)접점 시점 및 선호 방식 분류 모델 개발	강재우	2019516006
			2019516007
			2019516003
4	머신/딥러닝을 통한 금융상품 분석 부분과 공간을 활용한 디지털서비스 제공	백승준	2019516031
			2019516021
5	Bert를 이용한 고객 의견 독해 시스템 구축	임희석	2019516030
			2019516015
6	비정형 데이터 분석을 통한 금융서비스 기획	이상근	2019516008
			2019516009
			2019516005
7	상담 모니터링 자동평가 모델 구현	김현우	2019516011
			2019516001
			2019516019
8	소비공동체(가족,세대) 통합 DataBase를 활용한 AI 모형개발, 금융사업 적용	강재우	2019516033
			2019516018
9	한국어 음성 상담 교정 모델	임희석	2019516017
			2019516032
			2019516026

제3기 디지털금융공학과 졸업프로젝트 팀 구성

조	상세주제	지도교수	조원
			학번
10	임베디드 시스템을 통한 카드결제 수단 고도화	서태원	2019516010
			2019516024
11	금융상품 긍부정 리뷰 기반 상품 추천 서비스 기획	이상근	2019516020
			2019516016
12	공간활용을 통한 디지털 서비스와 인공지능 맞춤 분석을 통한 금융상품 서비스	백승준	2019516023
			2019516022
			2019516028
13	스크래핑으로 부동산 정책 발표 시 반응을 수집 후 분류하여 부동산매매에 미치는 영향도 파악 및 정책 반응도 반영한 주택매매 시세 예측	임희석	2019516002
			2019516029
			2019516027