



Kia Corporation
12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797 Republic of Korea
06797 서울특별시 서초구 현릉로 12
T +82 2 3464 4556 F +82 10 1234 5678

2022.08.02.

수 신 : 별첨 참조

제 목 : '레이 EV를 활용한 PBV 아이디어 공모전' 홍보 협조 요청

1. 귀기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 기아는 새로운 목적 기반 모빌리티(PBV:Purpose Built Vehicle)를 개발하고자 '레이 EV를 활용한 PBV 아이디어 공모전'을 개최하게 되었습니다.
관심있는 학생들이 적극적으로 참여할 수 있도록 많은 홍보 및 안내 부탁드립니다.

별첨 1. 수신처

2. 레이 EV를 활용한 PBV 아이디어 공모전 포스터. 끝.

기아 주식회사
대표이사 송 호 성



2022-08-04

Movement that inspires



Kia Corporation

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797 Republic of Korea
06797 서울특별시 서초구 현릉로 12
T +82 2 3464 4556 F +82 10 1234 5678

* 별첨 1. 수신처 :

가천대학교 기계공학전공	군장대학교 스마트자동차전공
가천대학교 전기공학과	금오공과대학교 기계공학과
가톨릭상지대학교 자동차모터스포츠과	김해대학교 기계자동차공학과
강동대학교 자동차튜닝과	남부대학교 자동차기계공학과
강릉원주대학교 자동차공학부	단국대학교 기계공학과
건국대학교 전기전자공학부	대구가톨릭대학교 기계자동차공학부
경기과학기술대학교 자동차공학과	대구공업대학교 스마트자동차과
경기대학교 기계시스템공학부	대구대학교 기계공학부
경기대학교 전자공학과	대덕대학교 미래자동차학과
경남과학기술대학교 자동차공학과	대림대학교 미래자동차공학부
경남대학교 기계시스템공학전공	대원대학교 자동차정비튜닝학과
경남도립거창대학교 자동차기계과	대진대학교 기계공학과
경남정보대학교 전기수소자동차과	동국대학교 전자전기공학부
경북대학교 자동차공학부	동명대학교 기계로봇공학부
경북도립대학교 자동차과	동명대학교 자동차공학과
경북보건대학교 자동차과	동서울대학교 기계자동차학과
경상국립대학교 기계시스템공학과	동신대학교 에너지기계설비전공
경성대학교 기계자동차공학과	동아대학교 기계공학과
경일대학교 기계자동차학부	동의과학대학교 전기자동차과
경희대학교 기계공학과	동의대학교 기계공학전공
경희대학교 정보전자신소재공학과	동주대학교 스마트자동차과
계명대학교 기계공학전공	두원공과대학교 전기자동차과
고려대학교 기계공학부	명지대학교 전기공학과
고려대학교 전기전자공학부	명지대학교 전자공학과
공주대학교 기계자동차공학부	목포대학교 기계공학과
광주대학교 AI자동차학과	부경대학교 기계시스템공학과
구미대학교 자동차기계전공	부산대학교 기계공학부
국립공주대학교 기계자동차공학부	상명대학교 전기공학전공
국립안동대학교 자동차공학과	상지대학교 스마트자동차공학과
국립한국교통대학교 기계자동차항공공학부	서강대학교 기계공학전공
국민대학교 자동차융합대학	서강대학교 전자공학과
국민대학교 전자공학부	서경대학교 전자공학과
국제대학교 스마트자동차학과	서영대학교 자동차과
군산대학교 기계융합시스템공학부	서울과학기술대학교 기계자동차공학과



Kia Corporation

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797 Republic of Korea
06797 서울특별시 서초구 현릉로 12
T +82 2 3464 4556 F +82 10 1234 5678

서울과학기술대학교 전기정보공학과
 서일대학교 스마트자동차공학과
 선문대학교 스마트자동차공학부
 성균관대학교 기계공학과
 성균관대학교 정보통신대학
 세경대학교 전기자동차드론과
 세종대학교 전자정보통신공학과
 송원대학교 기계자동차공학과
 수원대학교 기계공학전공
 숙명여자대학교 전자공학전공
 순천대학교 기계공학전공
 순천향대학교 기계공학과
 송실대학교 전기공학부
 신라대학교 자동차기계공학과
 신성대학교 자동차계열
 신한대학교 기계자동차융합공학과
 아주대학교 기계공학과
 아주자동차대학
 안동과학대학교 미래자동차공학과
 연세대학교 자동차융합공학과
 연세대학교 전기전자공학부
 영남이공대학교 스마트e-자동차과
 영산대학교 기계자동차공학과
 영산대학교 기계자동차공학부
 용인예술과학대학교 자동차과
 우석대학교 기계자동차공학전공
 우송정보대학 스마트자동차기계학부
 울산과학기술원 기계공학과
 울산대학교 기계자동차공학전공
 원광대학교 스마트자동차공학과
 유원대학교 자동차소프트웨어학과
 인덕대학교 기계자동차공학과
 인제대학교 전자IT기계자동차공학부
 인천대학교 전기공학과

인하대학교 기계공학과
 인하대학교 전자공학과
 전남대학교 기계공학부
 전북대학교 기계공학과
 전주대학교 기계자동차공학과
 제주국제대학교 기계자동차공학과
 조선대학교 기계시스템미래자동차공학부
 조선이공대학교 미래자동차학부
 중앙대학교 전자전기공학부
 창원대학교 메카트로닉스 기계공학부
 창원문성대학교 스마트팩토리학과
 충남대학교 기계공학부
 충북대학교 기계공학부
 충북도립대학교 기계자동차과
 충북보건과학대학교 미래자동차과
 충청대학교 항공자동차모빌리티과
 한국공학대학교 기계공학과
 한국교통대학교 기계자동차항공공학부
 한국국제대학교 기계자동차공학과
 한국폴리텍대학 스마트전기자동차학과
 한국폴리텍대학(강릉) 스마트자동차학과
 한국항공대학교 기계공학과
 한국해양대학교 기계공학부
 한남대학교 기계공학과
 한동대학교 기계제어공학부
 한라대학교 기계자동차공학부
 한밭대학교 기계공학과
 한양대학교 미래자동차공학과
 한양대학교 융합전자공학부
 한양사이버대학교 기계자동차공학부
 호남대학교 미래자동차공학부
 호서대학교 기계자동차공학부
 홍익대학교 전자공학전공
 DGIST 기계공학학부