

"세계 선두의 영재교육, 새로운 10년을 위한 도약"



한국과학기술원(KAIST) 부설 한국과학영재 학교



수신 수신자 참조

(경유)

참조

제목 2016학년도 KAIST 부설 한국과학영재 학교 R&E 프로그램 안내

1. 귀 교(기관)의 건승과 발전을 기원합니다.

2. KAIST 부설 한국과학영재 학교에서는 ‘과학영재발굴사업’의 일환으로 수행되는 “2016학년도 KAIST 부설 한국과학영재 학교 R&E(Research and Education) 프로그램”에 대한 안내를 아래와 같이 드리고자 하오니, 귀 교(기관)에서 많은 전문가분들의 적극적인 관심을 요청드립니다. 학생들이 지도교수 결정과 연구분야 탐색을 위해 연락드릴 때 따뜻한 관심과 조언 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 사업개요

- 1) 사업명: 2016학년도 R&E(Research and Education) 프로그램
- 2) 사업기간: 2016.03.01. ~ 2016.12.31.(10개월)
- 3) 사업규모: 한 과제당 이론 16,000천원 / 실험 21,000천원 내외

나. 과제공모 절차 및 신청요강: [붙임1] 참조

- 1) 학생 연구주제 공모 및 내부과제 확정: 2015.11.11. ~ 2015.11.30.
- 2) 외부과제 공모: 2015.12.07. ~ 2016.01.08.
- 3) 최종 선정과제 발표: 2016.02.01.

다. 문의처

- 1) 담당부서: KAIST 부설 한국과학영재 학교 기획·연구부
- 2) 전화: 051-606-2145
- 3) 전자우편: rne.ksa@kaist.ac.kr

붙임 1. [붙임1] 2016학년도 한국과학영재 학교 R&E 신청요강

2. [붙임2] 2016학년도 한국과학영재 학교 R&E 지원신청서. 끝.

한국과학기술원 (KAIST) 부설 한국과학영재학교장



수신자 : 고등과학원장, 한국과학기술원 총장, 광주과학기술원 총장, 한국원자력연구원장, 한국원자력의학원장, 한국원자력안전기술원장, 한국기초과학지원연구원장, 국가핵융합연구소장, 한국원자력통제기술원장, 대구경북과학기술원 총장, 한국천문연구원장, 한국생명공학연구원장, 과학기술연합대학원대학교총장, 한국생산기술연구원장, 한국전자통신연구원장, 한국식품연구원장, 한국기계연구원장, 한국전기연구원 원장, 한국화학연구원장, 안전성평가연구소장, 한국과학기술정보연구원장, 한국건설기술연구원 원장, 한국철도기술연구원장, 한국표준과학연구원장, 한국해양과학기술원부설극지연구소장, 한국해양수산개발원장, 한국해양수산연수원장, 한국지질자원연구원장, 한국항공우주연구원장, 한국에너지기술평가원장, 경북대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 서울대학교총장, 포항공과대학교총장, 국민대학교총장, 이화여자대학교총장, 울산과학기술원 총장, 인천대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 창원대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 숙명여자대학교총장, 연세대학교총장, 흥익대학교총장, 한국외국어대학교총장, 국가수리과학연구소장.

담당자 **윤혜미**

연구팀장 **정현우**

기획·연구부장 **조철희**

교감 **상욱**

교장 **정윤**

협조자

시행 KSA기획·연구부-1039 (2015.11.20)

접수

우 47162

부산광역시 부산진구 백양관문로 105-47

/ <http://www.ksa.hs.kr>

전화번호 051-606-2145

팩스번호 051-894-2181

/ research.ksa@kaist.ac.kr / 공개