



한국과학기술원(KAIST)

수신자 수신자참조
(경유)

2016년 KAIST 창의도전상 추천 안내

제 목 Request for Nomination of Candidates for the 2016 KAIST
Creativity and Challenge Awards

1. 관련

가. 학생포상규정

나. KAIST 창의도전상 제정 시행(학생지원팀-1644, 2014.12.01)

2. 위와 관련, KAIST 핵심가치인 "창의와 도전(Creativity and Challenge)"에
부합하는 탁월한 창의력을 발휘하거나 도전정신이 뛰어나다고 인정되는 학생을 선정하는
2016년 KAIST 창의도전상을 아래와 같이 안내하오니 추천하여주시기 바랍니다.

= 아 래 =

가. 포상제정 취지

- 2014년 KAIST 핵심가치 "창의와 도전(Creativity and Challenge)"을 제정하여 공포함.
- 학생들의 창의성을 고취하고 실패를 두려워하지 않고 도전하는 문화를 조성하여 KAIST만의 또다른 성공 스토리를 만들어 나가도록 하기 위함.
- KAIST 핵심가치인 창의, 도전에 부합하는 탁월한 창의력을 발휘하거나 도전정신이 뛰어나다고 인정되는 자에게 KAIST 창의도전상을 제정하여 수여함.

나. 지원자격 및 대상

- 재학중 탁월한 창의력을 발휘하거나 도전정신이 뛰어나다고 인정되는 자로, 학과장 또는 학처장 추천을 받은자(추천서(첨부) 및 증빙자료 제출)
- 도전상의 경우 단순히 논문의 양적, 질적 업적보다는 논문이나 수상 등의 실적 내용에 도전과정 등에 대한 기술(도전성)이 평가시 반영될 수 있음.

다. 시상 분야 및 내용

- KAIST 창의상: 학부 1명(또는 1팀), 대학원 1명(또는 1팀)
- KAIST 도전상: 학부 1명(또는 1팀), 대학원 1명(또는 1팀)
- ※ 적격자가 없을 경우 선정하지 않을 수 있음

라. 추천 방법(각 부문 중복 추천 불가)

- 학부/대학원 과정 개설학과: 총 4명(팀) 이내 추천가능
학부 : 창의상, 도전상 각 1명(팀) 이내
대학원 : 창의상, 도전상 각 1명(팀) 이내
- 대학원 과정만 개설학과: 총 2명(팀) 이내 추천가능
대학원 : 창의상, 도전상 각 1명(팀) 이내

마. 신청 기한

- 2016년 1월 6일(수)까지 학생지원팀으로 제출(협조문 및 제출서류)

바. 평가방법

- KAIST 창의상: 창의성(10점), 완성도(10점), 기여도(10점)으로 평가하며,
3개 항목 평가점수(총점 30점)의 합계로 수상자 선정
- KAIST 도전상: 도전성(20점), 공감도(5점), 기여도(5점)으로 평가하며,
3개 항목 평가점수(총점 30점)의 합계로 수상자 선정

사. 평가(선정) 절차

- 학과장 또는 학처장 추천(추천서 및 증빙자료 제출) → 학생상별위원회 심의·선정

아. 시상내용 및 시상재원

- 시상내용: 총장 명의 상장 및 상패 수여
- 시상재원: (본원)학사행정지원 - 학생지원팀 - (운영)행사비(총괄)

자. 수여시기

- 2016년 개교기념식 행사시(2016년 2월 16일(화) 예정) 수여

첨 부 : 추천서 양식 1부. 끝.

1. Reference

A. Student Awards Regulations

B. Establishment and Bestowal of KAIST Creativity & Challenge Awards
(Student Affairs Team-1644, 2014.12.01)

2. In relation with the above, we are accepting nominations for the KAIST Creativity & Challenge Awards which were established to honor students who have displayed outstanding creativity or demonstrated a spirit of challenge in accordance with KAIST' s core values of creativity and challenge.

= Details =

A. Purpose of the Awards Program

- KAIST' s core values, "Creativity and Challenge" were established and officially promulgated in 2014.

- To encourage students to create KAIST' s own success stories by developing a culture in which students are not afraid of challenges

- To present the KAIST Creativity & Challenge Awards to students who have displayed outstanding creativity or demonstrated the spirit of challenge in accordance with KAIST' s core values of creativity and challenge"

B. Eligibility and Applicability

- Students who are recommended by department chair or dean among those who have been recognized for their outstanding creativity or the spirit of challenge while in school. (Required to submit the attached Recommendation Form and supporting data)

- As for the Challenge Awards, detailed account of how a candidate overcame obstacles and challenges (demonstrating the spirit of challenge) may be given priority consideration during the review.

C. Awards Details

- KAIST Creativity Awards: 1 undergraduate student (or team), 1 graduate student (or team)

- KAIST Challenge Awards: 1 undergraduate student (or team), 1 graduate student (or team)

※ If the jury does not find suitable candidates, the prizes will not be awarded.

D. How to Recommend by Category (Overlapping recommendation is not allowed)

- Departments offering undergraduate/graduate programs: Allowed to

recommend up to four persons (teams)

Undergraduate program: Up to one person (team) each in the Creativity Awards and Challenge Awards

Graduate program: Up to one person (team) each in the Creativity Awards and Challenge Awards

- Departments offering graduate program only: Allowed to recommend up to two persons (teams)

Graduate program: Up to one person (team) each in the Creativity Awards and Challenge Awards

E. Recommendation Deadline

- Please submit recommendations by Wednesday, January 6, 2016, to the Student Affairs Team. (Coordination sheet and required documents)

F. How to Evaluate

- KAIST Creativity Awards: The judges will evaluate candidates based on the following three criteria: creativity (10 points), completeness (10 points) and contribution (10 points). The candidate with most points will be selected as the winner.

- KAIST Challenge Awards: The judges will evaluate candidates based on the following three criteria: spirit of challenge (20 points), sympathy (5points) and contribution (5points). The candidate with most points will be selected as the winner.

G. Evaluation (Selection) Process

- Recommendation by Department Chair or Dean (Submission of Recommendation Form and supporting data) → Student Reward & Punishment Committee Review/Selection

H. Awards Details and Funding

- Certificates of merit and plaque issued by the president are presented to winners.

- Funding: (Main Campus) Academic Administration Support - Student Affairs Team - (Operation)Event Expenses(General)

I. Award Ceremony

- To be presented during a ceremony to mark the university' s 45th founding anniversary scheduled for Tuesday, Feb. 16, 2016.

Attachment: Recommendation Form. End.

In the event of misinterpretation arising from cultural differences, the original text in Korean shall take precedence over the English translation.

총 장

직인생략

수신자 나노과학기술대학원, 녹색경영정책프로그램, 정보보호대학원, 기술경영전문대학원, 웹사이언스대

학원, 정보경영프로그램, 사회적기업가MBA, 프로페셔널MBA, 이그제큐티브MBA, IMBA, 테크노경영MBA, 부산 금융전문대학원프로그램 금융MBA, 금융MBA, 부산 금융전문대학원프로그램, 금융MBA, 금융공학프로그램, 정보미디어MBA, 녹색MBA, 디지털미디어프로그램, LG전자채용계약형SW석사프로그램, 소프트웨어공학프로그램, 소프트웨어대학원프로그램, 모바일 소프트웨어 프로그램, 정보통신프로그램, 삼성반도체교육프로그램, 미래자동차학제전공, 정보통신공학학제전공, 반도체학제전공, 로봇공학학제전공, LGD 디스플레이인력양성교육프로그램, 반도체공학프로그램, 과학기술정책학부전공프로그램, 문화기술학부전공프로그램, 과학저널리즘대학원프로그램, 지식재산부전공프로그램, 지식재산대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 경제학부전공프로그램, 경영전문대학원프로그램, 글로벌IT기술대학원프로그램, 원자력국제대학원프로그램, 국제원자력및방사선안전석사프로그램, 고분자학학제전공, 고분자·촉매·공정교육프로그램, 환경에너지공학학제전공, U-City프로그램, 도로·교통프로그램, 우주탐사공학학제전공, 세트렉아이-KAIST우주기술프로그램, 의과학학제전공, LGIT LED 교육프로그램, 기계공학과, 문술미래전략대학원, 인문사회과학부, 전산학부, 항공우주공학과, 기계항공공학부, 인문사회과학부행정팀, 전기및전자공학부행정팀, 전산학부행정팀, 생명과학과행정팀, 수리과학과행정팀, 화학과행정팀, 물리학과행정팀, 생명화학공학과행정팀, 녹색성장대학원, 정보미디어경영대학원, 금융전문대학원, 테크노경영대학원, 산업디자인학과, 지식서비스공학과, 산업및시스템공학과, 정보통신공학과, 과학기술정책대학원, 문화기술대학원, 기술경영학과, 조선식녹색교통대학원, EEWS대학원, 원자력및양자공학과, 신소재공학과, 건설및환경공학과, 의과학대학원, 바이오및뇌공학과

담당	김태현	팀장	권희복	처장	전결12/04 이영훈
협조자					
시행	학생지원팀-1634	(2015. 12. 04)	접수	물리학과행정팀-	()
우	34141	대전광역시 유성구 대학로 291	/ www.kaist.ac.kr		
전화	042-350-2165	전송	042-350-2270	/ th-kim@kaist.ac.kr	/ 공개

주소 하나로 빠르고 편리한 생활, 이제 도로명주소입니다.