

미래 원자력 R&D 추진을 위한

대학(원)생 원자력 아이디어 공모전

공고 및 접수

10. 22(월) ~ 11. 23(금) ※ 홈페이지 공지 및 기관 홍보 / 이메일 접수

추진 목적

- 미래 원자력기술 정보공개를 통한 원자력의 긍정적 이미지 제고
- 대학(원)생의 참신한 아이디어를 활용한 미래 원자력 R&D 분야 발굴
- 창의·융합적 사고력 배양을 통한 미래 원자력기술 인재 육성에 기여

참가자격

- 전국 대학교 대학(원)생(휴학생 포함) 개인 또는 팀(3명 이하)

공모 내용

- 아래 예시를 참고하여 미래 원자력기술 아이디어를 자유롭게 제안
-요약서(A4 1매 이내) + PPT(20매 이내) 제출

[예 시]

- 원전의 안전 및 해체기술 확보
- 국방, 우주기술 등과의 혁신융합기술
- 방사선기술 활용 극대화
- 국가정책 및 사회문제해결에 대한 지원 등

추진일정

- 1차 서면 평가 : 11. 28(수) ※ 시상대상의 2배수 선정
- 1차 평가 결과 공지 : 11. 30(금) ※ 연구원 홈페이지 및 개별통보
- 2차 발표 평가 : 12. 4(화) / 한국원자력연구원 (프리젠테이션 평가)
- 최종결과 통보 : 12. 10(월) ※ 연구원 홈페이지 및 개별통보
- 시상식 : 12. 13(목) / 한국원자력연구원

심사기준

- 주제 적합성 30% / 창의성 30% / 완성도 20% / 실현가능성 20%

시상내역

부 분	아이디어	내 역
한국원자력연구원장상	1개 아이디어	상장 및 상품(200만원 상당 국민관광상품권)
한국연구재단이사장상	1개 아이디어	상장 및 상품(200만원 상당 국민관광상품권)
우수상	2개 아이디어	상장 및 상품(각 100만원 상당 국민관광상품권)
장려상	2개 아이디어	상장 및 상품(각 50만원 상당 국민관광상품권)

※ 본 공모전 시상 제세공과금은 본인 부담

응모방법

- 이메일 제출(kms84@kaeri.re.kr)
※ 양식 등 세부내용은 한국원자력연구원 홈페이지 참조
(www.kaeri.re.kr)

유의사항

- 응모작은 타 공모전에 응모되지 않은 순수 개인 창작물이어야 하며, 타인의 초상권, 저작권 침해와 관련된 사항은 응모자의 책임으로 함.
- 공모전의 취지와 무관한 작품은 심사에서 제외되며, 타 공모전 수상작, 타인의 저작물, 명의 도용 등의 경우 심사 제외, 수상 취소 및 시상내역 등을 환수할 수 있음
- 응모된 작품의 저작권은 응모자에게 있으며, (필요시) 한국원자력연구원과 한국연구재단 및 과학기술정보통신부에서 활용할 수 있음
- 접수결과, 완성도 및 심사결과에 따라 당선작을 선정하지 않을 수 있음

문의처

- 한국원자력연구원 과학문화소통팀 아이디어 공모전 담당자
(042-868-2798)