

2022 융합연구 활성화 아이디어 공모전

과학기술 발전에 따른 복잡·다양한 환경변화 및 새로운 미래사회를 대비하기 위해서는 다양한 분야의 융합이 필수적입니다. 이에 융합연구 활성화 아이디어를 발굴하기 위해 2015년부터 ‘융합연구 활성화 아이디어 공모전’을 추진하였으며, 8회 개최에 이르게 되었습니다.

아래와 같이 본 공모전을 공고하오니, 융합연구에 관심 있는 대학(원)생 여러분의 많은 참여 바랍니다.

□ 추진목적

- 융합연구 활성화 아이디어 공모전 시행을 통해 새로운 미래사회를 대비하기 위한 대학(원)생들의 참신한 융합연구 아이디어 발굴

□ 응모자격

- 국내·외 대학(원)생으로 개인 또는 3인 이내로 구성된 팀(휴학생 포함)
※ 팀으로 응모 시 참가신청서 하단에 대표자명 기재 및 서명

□ 공모주체

- (주최) 과학기술정보통신부
- (주관) (사)미래융합협의회 / 한국과학기술연구원 융합연구정책센터

□ 공모주제

① 사회 현안 해결을 위한 융합연구 아이디어

ex) 전염병 확산, 초고령화 사회, 기후변화, 디지털 범죄 등 (※ 주제 무관)

② 우리 동네 융합연구

ex) 지역별 특화 소재 활용 연구, 지역 발전 방안, 지역 문제 해결 방법 등 (※ 주제 무관)

③ DIY 융합연구 : 내가 설계하는 이색 융합연구

□ 시상계획

○ 총 11편 내외 선정 및 시상 (총 750만원)

구분	시상 수	각 시상금	비고
대 상	1편	300만원	과학기술정보통신부 장관상
최우수상	2편	100만원	미래융합협의회 회장상
우 수 상	3편	50만원	미래융합협의회 회장상
장 려 상	5편	20만원	미래융합협의회 회장상

※ 수상 기준에 적합한 응모작이 없을 경우 시상내역 변동 가능

□ 지원방법

○ 접수기간 : '22년 8월 1일(월) ~ 9월 16일(금) 24:00까지

※ 응모작 수에 따라 접수기간은 9월 말까지 연장될 수 있음

○ 신청방법 : 미래융합협의회 홈페이지(<http://acer.or.kr>) 온라인 접수

○ 제출서류 : 참가신청서, 제안서(A4 5매 내외), 제안서 요약본(A4 1매), 개인정보 수집·활용 동의서, 공모전 약관확인서

※ 미래융합협의회 홈페이지에서 서식을 다운로드하여 작성 후 온라인 제출

□ 평가방법 및 기준

○ (평가방법) 평가위원회에서 평가기준을 근거로 아이디어 제안서별 배점

- (서면평가) 전체 제안서를 대상으로 심사하여 발표평가 대상작(2배수) 선정

- (발표평가) 지원자(팀)의 발표내용에 대한 개별 평가 후 위원 간 협의를 거쳐 최종 순위 도출

※ 평가위원이 현장에서 평가기준에 따라 평가 진행(대면 발표평가)

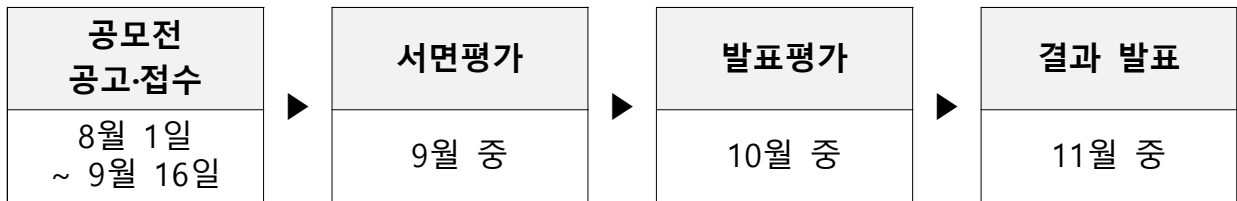
※ 1팀당 발표 10분 이내, PPT 12장 이내로 제한

○ (평가기준) 논리성, 실현가능성 등 평가단계별 평가지표 설정

구분	항목	세부지표	배점
서면평가	참신성	· 아이디어의 참신한 수준	40점
	논리성	· 아이디어의 논리 전개 및 구성	30점
	실현가능성	· 아이디어의 실현가능성 수준	30점
발표평가	논리성	· 아이디어의 논리 전개 및 구성	30점
	실현가능성	· 아이디어의 실현가능성 수준	30점
	파급성	· 아이디어의 파급력, 활용성 및 기여도	30점
	발표력	· 발표자의 발표 전달력	10점

※ 각 단계 독립적 평가(전 단계 점수 누적되지 않음)이며, 평가 시 공정성을 위해 이름, 소속 및 특정 대학임을 알 수 있는 정보 등을 제외하는 블라인드 평가 진행

□ 추진일정(안)



※ 상기 일정은 추진상황에 따라 변경될 수 있음

□ 문의처

○ 미래융합협의회 사무국

- Email : jungyj@acer.or.kr / Tel : 070-4513-2988

□ 유의사항

- ▶ 아이디어 제안에 부적격한 사례는 심사 및 수상에서 제외함
 - 타 기관의 공모전 또는 경진대회에서 입상한 아이디어
 - 본인이 착안한 연구내용이 아니거나 타인의 저작권을 침해한 것
 - 기타 공모에 부적절하다고 인정되는 아이디어
- ▶ 선정된 이후라도 표절 등 기타 부정한 방법에 의해 선정작으로 결정된 것이 밝혀질 경우 지원이 취소됨은 물론 지급된 시상금 즉시 반환조치
- ▶ 선정작은 협의회, 센터(및 유관부처) 홈페이지 등을 통해 공개될 수 있음
- ▶ 제출된 서류는 지원자의 요청 시 반환 또는 폐기 가능
- ▶ 심사결과 수상 기준에 적합한 응모작이 없을 경우 시상 수를 조정하거나 선정하지 않을 수 있음
- ▶ 시상금은 응모자가 융합연구 활성화 방안에 대한 우수 아이디어를 제공함에 따라 지급하는 것으로, 일정의 세금을 원천징수한 후 지급