

(사)미래융합협의회 학계·연구계 회원기관(77)		
연번	기관명	부서
1	건국대학교	KU융합과학기술원
2	경상국립대학교	융합과학기술대학원
3	경찰대학	치안정책연구소 과학기술연구부
4	고려대학교	KU-KIST융합대학원
5	공주대학교 산학협력단	
6	광주과학기술원	연구혁신센터
7	광주과학기술원	융합기술원
8	국민대학교	산학협력단
9	국민대학교	소프트웨어융합대학
10	국민대학교	인문기술융합학부
11	국민대학교	자동차융합대학
12	동국대학교	연구처/산학협력단
13	동국대학교	융합교육원
14	동신대학교	에너지융합대학
15	동아대학교	공과대학
16	동양대학교	국방과학기술대학
17	부산대학교	정보의생명공학대학
18	서강대학교	지식융합미디어대학
19	서울대학교	융합과학기술대학원
20	서울시립대학교	자유융합대학
21	성균관대학교	상성융합과학기술원
22	성균관대학교	성균융합원
23	연세대학교	미래융합연구원
24	연세대학교	글로벌융합기술원
25	영남대학교	기계IT대학
26	울산대학교	공과대학
27	인제대학교	BNIT융합대학
28	중앙대학교	창의ICT공과대학
29	중앙대학교	미래융합원
30	차의과학대학교	융합과학대학
31	청운대학교	창의융합대학
32	포항공과대학교	미래-IT융합연구원
33	포항공과대학교 나노융합기술원	
34	한국공학대학교	산업기술경영대학원
35	한국과학기술원	문화기술대학원
36	한국교통대학교	글로벌융합대학원
37	한림대학교	미래융합스쿨
38	한밭대학교	공과대학
39	한성대학교	IT공과대학
40	한양대학교(ERICA)	소프트웨어융합대학
41	(재)전라북도콘텐츠융합진흥원	
42	(재)한국기계전자기술진흥연구원	제품안전본부
43	ECO융합설계연구원	연구개발본부
44	K-water연구원	
45	건설기계부품연구원	ICT융복합연구본부
46	과학기술정책연구원	
47	국가과학기술연구회	융합본부
48	국립암센터	연구소 융합기술연구부
49	녹색기술센터	기술총괄부
50	서울아산병원	생명과학연구원
51	세계김치연구소	전략기획본부
52	오송첨단의료산업진흥재단	
53	차세대융합기술연구원	
54	한국과학기술기획평가원	
55	한국과학기술연구원	차세대반도체연구소
56	한국과학기술연구원	융합연구정책센터
57	한국과학기술연구원(전북분원)	북한소재기술연구소
58	한국과학기술정보연구원	개방형데이터융합연구단
59	한국광기술원	조명·에너지연구본부
60	한국생산기술연구원(강원)	기능성소재부품연구그룹
61	한국세라믹기술원	신성장소재연구본부
62	한국세라믹기술원	소재융합고도화연구본부
63	한국식품연구원	연구정책센터
64	한국재료연구원	연구기획조정본부
65	한국전자기술연구원	융합시스템연구본부
66	한국전자통신연구원	자율무인인공지능연구단
67	한국지능정보사회진흥원	ICT융합본부
68	한국지질자원연구원	
69	한국패션산업연구원	연구개발본부
70	한국항공우주연구원	무인인공체원전기술개발사업단
71	한국해양과학기술원	해양ICT융합연구센터
72	한국해양과학기술원	연구전략실
73	한국핵융합에너지연구원	플라즈마기술연구소
74	한국화학연구원	의약바이오연구본부
75	연세대학교 원주연세의료원	원주연세의료원 의과학연구처
76	인제대학교 부산백병원	인당생명의학연구원
77	충남대학교병원	의생명연구원

대학교(194)					
연번	기관명	연번	기관명	연번	기관명
1	가야대학교	66	명지대학교	131	인제대학교
2	가천대학교	67	목원대학교	132	인천가톨릭대학교
3	가톨릭관동대학교	68	목포가톨릭대학교	133	인천대학교
4	가톨릭대학교	69	목포대학교	134	인하대학교
5	감리교신학대학교	70	목포해양대학교	135	장로회신학대학교
6	강남대학교	71	배재대학교	136	전남대학교
7	강릉원주대학교	72	백석대학교	137	전북대학교
8	강원대학교	73	부경대학교	138	전주교육대학교
9	건국대학교	74	부산가톨릭대학교	139	전주대학교
10	건양대학교	75	부산교육대학교	140	제주국제대학교
11	경기대학교	76	부산대학교	141	제주대학교
12	경남대학교	77	부산외국어대학교	142	조선대학교
13	경동대학교	78	부산장신대학교	143	중부대학교
14	경북대학교	79	삼육대학교	144	중앙대학교
15	경상국립대학교	80	상명대학교	145	중앙송가대학교
16	경성대학교	81	상지대학교	146	중원대학교
17	경문대학교	82	서강대학교	147	진주교육대학교
18	경인교육대학교	83	서경대학교	148	차의과학대학교
19	경일대학교	84	서울과학기술대학교	149	창신대학교
20	경주대학교	85	서울교육대학교	150	창원대학교
21	경희대학교	86	서울기독대학교	151	청운대학교
22	계명대학교	87	서울대학교	152	청주교육대학교
23	고려대학교	88	서울시립대학교	153	청주대학교
24	고신대학교	89	서울신학대학교	154	초당대학교
25	공주교육대학교	90	서울여자대학교	155	충신대학교
26	공주대학교	91	서울장신대학교	156	춘천교육대학교
27	과학기술연합대학원대학교	92	서울한영대학교	157	충남대학교
28	광신대학교	93	서원대학교	158	충북대학교
29	광운대학교	94	선문대학교	159	침례신학대학교
30	광주과학기술원	95	성결대학교	160	힐빈대학교
31	광주교육대학교	96	성공회대학교	161	평택대학교
32	광주대학교	97	성균관대학교	162	포항공과대학교
33	광주여자대학교	98	성신여자대학교	163	한경대학교
34	국민대학교	99	세명대학교	164	한국공학대학교
35	군산대학교	100	세종대학교	165	한국과학기술원
36	극동대학교	101	세한대학교	166	한국교원대학교
37	금강대학교	102	송원대학교	167	한국교통대학교
38	금오공과대학교	103	수원가톨릭대학교	168	한국국제대학교
39	김천대학교	104	수원대학교	169	한국기술교육대학교
40	꽃동네대학교	105	숙명여자대학교	170	한국성서대학교
41	나사렛대학교	106	순천대학교	171	한국예술종합학교
42	남부대학교	107	순천향대학교	172	한국외국어대학교
43	남서울대학교	108	송실대학교	173	한국전통문화대학교
44	단국대학교	109	신경대학교	174	한국체육대학교
45	대구가톨릭대학교	110	신라대학교	175	한국항공대학교
46	대구경북과학기술원	111	신한대학교	176	한국해양대학교
47	대구교육대학교	112	아세아연합신학대학교	177	한남대학교
48	대구대학교	113	아주대학교	178	한동대학교
49	대구예술대학교	114	안동대학교	179	한라대학교
50	대구한의대학교	115	안양대학교	180	한려대학교
51	대신대학교	116	연세대학교	181	한림대학교
52	대전가톨릭대학교	117	영남대학교	182	한밭대학교
53	대전대학교	118	영남신학대학교	183	한서대학교
54	대전신학대학교	119	영산대학교	184	한성대학교
55	대진대학교	120	예술예술대학교	185	한세대학교
56	덕성여자대학교	121	용인대학교	186	한신대학교
57	동국대학교	122	우석대학교	187	한양대학교
58	동덕여자대학교	123	우송대학교	188	한일장신대학교
59	동명대학교	124	울산과학기술원	189	협성대학교
60	동서대학교	125	울산대학교	190	호남대학교
61	동신대학교	126	원광대학교	191	호남신학대학교
62	동아대학교	127	위덕대학교	192	호서대학교
63	동양대학교	128	유원대학교	193	호원대학교
64	동의대학교	129	울지대학교	194	홍익대학교
65	루터대학교	130	이화여자대학교		

공고문

2022 융합연구 활성화 아이디어 공모전

과학기술 발전에 따른 복잡다양한 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

- 국내외 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)

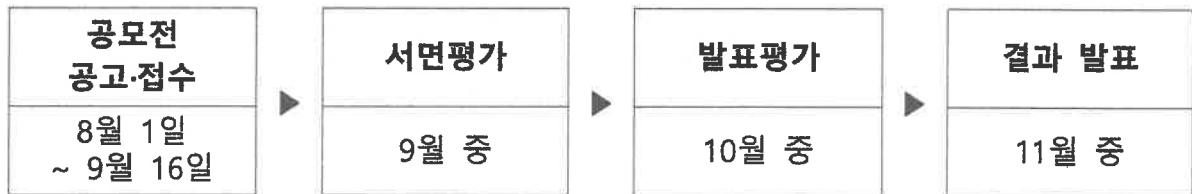
※ 1팀당 발표 10분 이내, PPT 12장 이내로 제한

○ (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