

[붙임 1] We-Meet 프로젝트 안내

□ WE(Work Experience)-Meet 프로젝트란?

- 첨단분야 진출 희망 재학생을 대상으로 **직무 경험 및 문제 해결 프로젝트** 등을 통한 **구체적인 역량 함양 기회** 제공
- 대학과 기업이 협력하여 **'기업 탐색→기업 문제해결 프로젝트 참여→취업 연계'** (WE(Work Experience)-Meet) **원스톱 모델 운영**
- 주요 내용
 - 첨단분야 현안을 반영한 문제해결·체험형 프로젝트 운영을 통해 학생의 직무에 대해 이해 및 응용력 향상 기회 제공
- 참여 대상
 - [대학] 첨단분야 혁신융합대학 사업 컨소시엄 소속 대학
 - [학생] 학점부여 가능한 첨단분야 혁신융합대학 사업 컨소시엄 소속 대학 재학생
 - [기업] 첨단분야 기업 또는 기업 재직자
- 운영 절차
 - ① 프로젝트 주제 등 프로젝트 운영계획 수립
 - ② 프로젝트 및 멘토링 운영
 - ③ 프로젝트 종료에 따른 이수결과 판정 및 만족도 조사 실시
 - ④ 컨소시엄별 프로젝트 참여 학생 대상 우수팀 선정 및 시상
(우수팀 혜택: 교육부 장관상, 재단 이사장상, 협의회장상 수여 등)

□ 차세대통신 분야 We-Meet Project 지정 주제 목록

연번	프로젝트 주제	기업
1	고신뢰/고속 채널 통신을 위한 LDPC 부호 뉴럴 최소화 알고리즘 개선	삼성전자
2	레이다 데이터를 이용한 낙상 감지(Fall Detection) 모델 설계	한국알프스
3	온디바이스 AI 기반 실시간 자세 교정 및 맞춤형 코칭 시스템 개발	한국전자통신연구원
4	융복합 모델 스마트팜에 적용할 AI 보이스 활용 기술 통신 제어 기술 모델 수립	보이스에이아이
5	AI-Ready Data를 위한 데이터 품질 진단 도구 ('Data ScoreCard, DSC) 개발	IBM
6	위성통신을 위한 지상 안테나 시스템 설계 및 기본 체계 모델 수립	한국항공우주연구원
7	저전력광역통신(LPWA) 네트워크 기반 고정밀 측위 RTK 단말 개발	주식회사 슬레노
8	농업 생산성 향상을 위한 이미지 처리 기반 AI 모델 개발	주식회사 터빈크루

※ 주제별로 참여팀 수에 제한이 있을 수 있음
 ※ 추후 프로젝트 주제가 추가 업데이트 될 수 있음