

차세대통신혁신융합대학사업단

실험실 연계 소그룹 운영 및 지원 안내

전남대학교 차세대통신혁신융합대학사업단에서는 차세대통신 분야 혁신 인재 양성 및 역량 제고를 위한 비교과(Skill-up) 과정의 일환으로 실험실 연계 소그룹 구성 및 개발 활동을 지원하여 사업화 아이디어 발굴 및 창제작 기회를 제공하고자 하오니 많은 신청 바랍니다.

2026년 2월 23일

전남대학교 차세대통신혁신융합대학사업단장

I 목적

차세대통신 관련 실험실 연계 소그룹 구성 및 개발 활동을 지원하여 아이디어 발굴 및 창제작 기회 제공을 통한 차세대통신 핵심 인재 양성 환경 조성

II 사업개요

1. 사 업 명: 차세대통신 실험실 연계 소그룹 운영 및 지원
2. 공고기간: 2026. 2. 23.(월) ~ 2026. 3. 6.(금)
3. 접수기간: ~ 2026. 3. 6.(금) 11:00
4. 지원대상: 차세대통신혁신융합대학사업단 참여학과* 교수 및 해당 연구실 소속 학부 재학생
* 전자컴퓨터공학부, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과, 소프트웨어공학과, 전자통신공학과, 인공지능학부
5. 구성방법: 3~5인 구성 (지도교수 포함 필수)
6. 모집규모: 6개팀 내외
7. 지원내용: 실험실 연계 소그룹 활동에 필요한 활동비 등 지원

III 지원개요

1. 실험실 연계 소그룹

가. 지원자격: 차세대통신혁신융합대학사업단 참여학과* 교수 및 해당 연구실 소속 학부 재학생

* 전자컴퓨터공학부, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과, 소프트웨어공학과, 전자통신공학과, 인공지능학부

나. 구성방법: 소그룹별 3~5인(학부 재학생)으로 구성하되, 지도교수 1명 필수 포함

다. 지원금액: 팀당 4,000,000원 지원

라. 활동조건

- 매월 2회 이상 실험실 연계 소그룹 활동 필수 (회의, 학회, 세미나, 컨퍼런스 등)
- 사업단 성과공유회 참석 (팀 1인 이상 필수)
- 결과보고서 제출 필수

2. 인프라 활용 실험실 연계 소그룹

가. 지원자격: 차세대통신혁신융합대학사업단 *참여학과 교수 및 해당 연구실 소속 학부 재학생

* 전자컴퓨터공학부, 컴퓨터정보통신공학과, 전자공학과, 소프트웨어공학과, 전자통신공학과, 인공지능학부

나. 구성방법: 소그룹별 3~5인(학부 재학생)으로 구성하되, 지도교수 1명 필수 포함

다. 지원금액: 팀당 6,000,000원 지원

라. 활동조건

- 인공지능산업융합사업단(AICA) 또는 지역 유관기관 인프라(장비) 활용 1회 이상 필수 (대학 제외)

*참고: 장비보유 목록 <https://aica-gi.kr/sub.php?PID=0302>

- 매월 2회 이상 실험실 연계 소그룹 활동 필수 (회의, 학회, 세미나, 컨퍼런스 등)
- 사업단 성과공유회 참석 (팀 1인 이상 필수)
- 결과보고서 제출 필수

3. 지원항목

지원 항목	지원 내용	비 고
재료비	· 소그룹 활동과 직접적으로 관련있는 소모성 재료 지원	세부사항 항목별 집행기준 참고
회의비	· 소그룹 관련 회의비 지원	
인쇄비	· 소그룹 활동에서 창출된 결과 관련 인쇄 지원	
참가비	· 소그룹 활동과 관련있는 학회, 경진대회, 세미나, 컨퍼런스 참가 등록비 지원	
교통비	· 소그룹 활동에 직접적으로 관련있는 교통비 지원 *대중교통 실비지원 (고속철도 및 고속버스)	
숙박비	· 소그룹 활동에 직접적으로 관련 있는 숙박비 지원	
자문료	· 소그룹 운영 및 활동과 직접적으로 관련있는 자문 및 강사료 지원 (내부 교직원 지원 불가)	
장비사용료	· 지역 기관 인프라(장비) 사용료 지원	

4. 문의

- 전남대학교 차세대통신혁신융합대학사업단 허진희 연구원
T. 062-530-5738 E-mail. heojh@jnu.ac.kr

IV 신청 및 선정

1. 신청 안내

- 가. 신청 기간: ~ 2026. 3. 6.(금) 11:00
- 나. 신청 방법: 사업단 홈페이지 내 프로그램 신청(<https://jnu.nccoss.kr>)
- 다. 신청 서류: [붙임1] 소그룹 지원 신청서 1부.
[붙임2] 개인정보 수집·이용 동의서 1부.
[붙임3] 재학증명서 각 1부. ※공고일 기준 1개월 이내 발급 건에 한함
[붙임4] 2026년 1학기 시간표 각 1부.

2. 선정 방법

- 가. 차세대통신혁신융합대학사업단 내 서면 평가를 통해 선정
- 나. 서면 평가 항목

연번	평가 항목
1	차세대통신 분야 연관성
2	실험실 연계 소그룹 운영 체계성
3	활동 추진 계획의 구체성
4	운영 발전 가능성
5	구성원의 차세대통신 분야에 대한 전문성 및 이해도

- 1) 신청서에 기술된 내용을 바탕으로, 역량 및 사업과의 연관성, 팀 구성원의 차세대통신 분야에 대한 전문성 등을 종합적으로 평가
다. 심사 합격팀에 한하여 개별 통보 예정

V 운영 기준

- 가. 매월 2회 이상 실험실 연계 소그룹 활동 필수 (회의, 학회, 세미나, 컨퍼런스 등)
나. 매월 말 소그룹 활동일지 제출 및 지원 종료 시점 결과보고서 제출 필수
다. 소그룹 활동은 사업단 목표에 부합하는 차세대통신 분야 관련 활동을 진행하며, 미이행시 사업단 판단하에 차월 운영비 미지급 가능
라. 운영비 집행은 차세대통신혁신융합대학사업단 사업비 카드 수령 후 사용이 원칙
마. 인프라 활용 실험실 연계 소그룹에 참여할 경우, 인공지능산업융합사업단(AICA) 또는 지역유관 기관 인프라(장비) 활용 1회 이상 필수 (대학 제외)
※ 인프라활용 보고서 제출 필수
바. 사업단 주최 프로그램(성과공유회) 참여 1회 필수

VI 추진 일정

1. 추진 일정
가. 공고 기간: 2026. 2. 23.(월) ~ 2026. 3. 6.(금)
나. 신청 기간: ~ 2026. 3. 6.(금) 11:00
다. 최종 선정팀 발표: 2026. 3. 13.(금) (개별 통보 예정)
라. 활동 기간: 2026. 3. 16.(월) ~ 2026. 12. 21.(월)
※ 상기 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음