

RIS 대구경북지역혁신플랫폼 미래차전환부품사업단

## 미래자동차 동아리 활동 지원 프로그램 모집 재공고

### I 추진 목적

- 4차 산업혁명 기술을 바탕으로 한 미래자동차 동아리 활동을 통하여 미래 자동차 산업에 대한 이해를 높이고 창의적 아이디어를 발휘할 수 있는 기회 제공
- 동아리 활동을 통하여 팀워크, 리더쉽, 커뮤니케이션, 창의력, 문제해결 능력 등 기본 역량 강화
- 미래자동차 관련 전문 지식을 바탕으로 팀 아이디어를 도출하고, 다양한 자료를 제공받아 실행할 수 있는 경험 제공

### II 추진 개요

1. 지원대상: 경북지역 미래차전환부품사업단 참여대학\* 소속 미래자동차(자율주행, 전기차 등)관련 동아리
  - \* 경운대학교, 경일대학교, 국립안동대학교, 금오공과대학교, 김천대학교, 대구가톨릭대학교, 대구대학교, 대구한의대학교, 동국대학교(WISE), 동양대학교, 영남대학교, 포항공과대학교, 한동대학교, 경북도립대학교, 구미대학교(일반대학, 전문대학 가나다 순)
2. 지원규모: 7개 팀 내외
3. 지원 내용: 팀당 최대 10,000,000원 지원
  - 미래자동차(자율주행, 전기차 등)를 위한 재료비(소모성 재료), 공모전, 경진대회 활동비 등 지원
4. 지원기간: 2024. 6.~11.(5개월) ※ 상세내용은 [추진일정] 참조
5. 지원예산: 총 75,000,000원
  - 동아리 활동 지원비: 70,000,000원 + 진행비: 5,000,000원 = 75,000,000원

### III 추진 방법

#### 1. 지원대상 및 자격

동아리	대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경북지역 미래차전환부품사업단 참여대학 소속 미래자동차(자율주행, 전기차 등)관련 동아리</li> <li>○ 2023년 3월 1일 이전 대학 내에서 동아리 조직을 갖추고, 동아리 활동 경험이 있는 모든 형태의 대학생 동아리(학과 내 동아리, 연합동아리, 소학회, 대학 내 등록된 동아리 등)</li> <li>※ RIS 대구경북지역혁신플랫폼 조직인 대학교육혁신본부(DGM), 전자정보기기사업단에서 경비를 지원받는 동아리는 본 프로그램 중복지원 불가</li> </ul>
	구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재학 중인 대학생 10인 이상 참여</li> <li>※ 전공무관</li> </ul>

#### 2. 지원 범위

가. 지원금액: 팀 당 최대 10,000,000원 지원

나. 지원항목

1) 재료비(소모성 재료), 시제품 제작비

- 동아리 활동에 필요한 소모성 재료 및 시제품 제작에 소요되는 비용

2) 공모전, 경진대회 활동비: 대회참가비, 운송비 등 대회 관련 필수 경비

3) 미래자동차 관련 학회 참가비

- 논문 또는 포스터 발표자에 한하여 학회 참가비 및 포스터 인쇄비만 지원

4) 외부 전문가 자문료

- 동아리 활동과 관련된 기술적 자문을 제공하는 외부 전문가에게 지급되는 자문료

다. 지원 불가 항목

- 개인적 물품 구입비, 동아리실 운영비(회의비, 여비, 다과, 주류 등)는 지원에서 제외

※ 지원금은 동아리의 목적과 계획 범위 내에서 사용되어야 하며, 지원 범위에 명시되지 않은 비용에 대해서는 사용이 제한됨.

### 3. 추진 일정(안)

구분	일정	주요 내용
동아리 활동 지원 프로그램 공고 및 지원신청서 접수	(1차) 2024. 5.16.(목) ~ 5.31.(금) (2차) 2024. 6. 4.(화) ~ 6. 10.(월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIS 대구경북지역혁신플랫폼 미래차전환부품사업단 홈페이지 및 각 참여대학 공문 발송</li> <li>접수 이메일: <a href="mailto:nbk09@yu.ac.kr">nbk09@yu.ac.kr</a>(참가신청서 및 제출서류)</li> <li>2024.6.10.(월) 09:00까지 접수 마감</li> </ul>
동아리 심사 및 선정, 통보	2024. 6.11.(화) ~ 6.21.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>미래자동차 관련 전문가 5인 이내 심사위원 구성 및 심사, 선정</li> <li>최종 선정 동아리 대표에게 개별 통보(2024. 6.21예정)</li> </ul>
선발 동아리 오리엔테이션	2024. 6.24.(월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 동아리 소개 및 활동 목표 공유</li> <li>동아리 지원금 관련 유의 사항, 집행 절차 등 안내</li> <li>※ 장소 및 세부 일정은 개별 안내</li> </ul>
동아리 활동 수행	2024. 6.25.(화) ~ 11.15.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>동아리 활동                             <ul style="list-style-type: none"> <li>시제품 제작, 교내·외 경진대회 참가, 논문발표, 캡스톤 디자인, 취업 관련 활동 등</li> </ul> </li> <li>월별 결과보고서 제출(양식 추후 안내)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>2번 이상 누락 시 지원금 중단</li> </ul> </li> </ul>
동아리 활동 결과 보고	2024.11.22.(금) 까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 동아리별 활동 결과보고서 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>2024.11.22.(금)까지, 양식 추후 안내</li> </ul> </li> </ul>

※ 상기 일정은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

### 4. 동아리 선정 시 필수 준수 사항

가. 동아리 활동 지원비를 사용하여 아래 어느 하나의 결과물을 반드시 제출하여야 함

- ① 미래자동차 관련 재료를 활용하여 제작된 시제품 완성 사진
- ② 교내·외 경진대회, 논문발표 등 미래 자동차 동아리 관련 행사 참여 및 결과 증빙

나 월별 결과보고서, 동아리 활동 최종 결과보고서 제출

- 교내·외 경진대회 참가, 논문발표, 캡스톤디자인, 미래자동차 관련 시제품 제작 등 관련 내용을 충실하게 작성

- 월별 결과보고서 2번 이상 누락 시 지원금 중단
- 다. 동아리 오리엔테이션 진행 시 팀당 1명 이상 참석 필수
- 라. 사업단의 요청이 있는 경우 사업단 성과 보고회, 시제품 전시·홍보 적극 협조

## 5. 제출방법 및 서류

### 가. 제출방법

- 해당 동아리에서 붙임파일의 ‘동아리 활동 지원신청서’ 작성 후 이메일 (nbk09@yu.ac.kr)로 2024.6.10.(월) 09:00까지 제출
- ※ 메일 제목 및 파일명: ‘미래자동차 동아리 활동 지원신청서-동아리명-대표자명.hwp’ 로 제출

### 나. 제출서류

- ① 동아리 활동 지원 신청서 1부
- ② 동아리 활동 계획서 1부
- ③ 서약서 1부
- ④ 동아리 개인정보 수집·이용·제공 동의서 1부
- ⑤ 동아리 구성원 명단 1부. 끝.

### 다. 문의처 및 기타

- 문의처 : 미래차전환부품사업단 기획확산팀 (053-810-4355, 4358)
- 기타: 접수한 서류는 일체 반환하지 않음  
개인정보 수집·이용·제공 동의서에 미동의하거나, 동의서를 제출하지 않는 경우 발생하는 불이익에 대해서 본 사업단은 책임지지 않음

## IV 선정평가(안)

### 1. 선정방법(안)

- 가. 미래자동차 관련 전문가 5인 이내로 구성된 심사위원이 동아리 지원신청서 평가
- 나. 심사위원의 평가를 통해 각 팀의 점수를 합산하고, 그 결과를 평균으로 내어 상위 순으로 선정
- 다. 이때, 평균 점수가 60점 이하인 팀은 선정에서 제외

라. 심사 결과는 공개하지 않음

## 2. 선정기준

심사 영역	심사 항목	심사 내용	배점
동아리 수행능력 (30)	동아리 내실성	동아리의 인적 구성 및 유지 역량	10
	활동 역량	과거 활동 경력	20
계획의 적절성 (70)	활동계획 내용	활동계획의 구체성 및 실천가능성	30
		추진방법의 독창성 및 창의성	10
		활동 수행에 따른 기대효과(성과물)	20
	예산 계획	예산 계획의 적절성	10
총 계			100

## V 기대효과

- 학생들에게 자유로운 아이디어와 창의적 접근을 촉진하여 창의성과 혁신성 향상
- 지역 대학생들의 협력과 문제해결 능력을 향상하고 실무경험과 네트워크 기회 제공
- 미래자동차 기술에 대한 이해를 통해 학문적 성취감과 전문성 향상