

자율특화1-테크비즈강화  
기업직무, 창업마인드 배양을 위한 교육운영  
『2024년 GNU ICEE 창의융합 공학동아리 프로그램』



2024년 03월

가) 모집 공고문(안)

## 『2024년 GNU 창의융합 공학동아리 프로그램』 참가동아리 모집

“공학교육혁신센터”에서는 학부생의 자율적인 대내·외 학습활동으로 창의·융복합형 인재양성을 위하여 “GNU 창의융합 공학동아리” 프로그램을 운영하오니 많은 참여를 바랍니다.

### ● 개요

내용	대상 및 선정규모
GNU 창의융합 공학동아리 프로그램	1) 공학계열 학부(과) 전공 중심 창의융합적인 학습활동을 목적으로 만들어진 동아리 ★공학계열: 공학사 학위과정을 운영하는 학부(과) 2) 설계 기반 공학적인 학습활동을 목적으로 만들어진 교내 동아리 3) 공학계열 학부생이 포함된 다학제 융합 창업동아리 4) 위 조건을 만족하는 2개 이상의 동아리 연합 ※ 일반적인 전공탐구(스터디, 문제풀이 등) 학습동아리는 지원 불가 ※ 2023년도 참가 동아리 중, 활동 등이 미흡한 동아리는 지원 불가 ※ 대학원생은 참가할 수 없음 ★ 2024년 선정 규모: 최대 6개 동아리 내외 ★ 구성원 수: 10명 이상, 20명 이하

### ● 프로그램 추진 일정(안)

단계	내용	일정	비고
선정 단계	프로그램 계획수립	- ~ 03월 04주	공학교육혁신센터
	프로그램 공고/홍보	- ~ 04월 01주	공학계열 학부(과), 동아리 등 공학교육혁신센터홈페이지 등
	지원신청서 접수	- ~ 04월 28일 까지	학생역량관리시스템
	서류평가 및 결과 발표	- 05월 중(※상세일정 추후 안내)	공학교육혁신센터
	활동계획 면담 (필요 시, 진행)	- 05월 중(※상세일정 추후 안내) ★ 참가팀 수, 활동계획 등에 따라 유동적	참가신청서 제출팀 공학교육혁신센터
	선정결과 발표	- 05월 중(※상세일정 추후 안내)	공학교육혁신센터홈페이지 또는 동아리 개별 안내
활동 단계	활동안내 오리엔테이션	- 05월 중(※상세일정 추후 안내)	선정 동아리 공학교육혁신센터
	동아리 활동	- ~12월까지 ★ 동아리 자율적 학습 등 대내·외 활동	선정 동아리 공학교육혁신센터
	성과공유(전시참가 등)	- 공학교육혁신센터 주최, 전시 및 경 진대회 참가(※ 상세일정 추후 안내)	동아리 공학교육혁신센터
	결과보고서 제출	- ~12월 예정	동아리 공학교육혁신센터

※ 일정은 프로그램 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

## ● 평가 절차 및 항목(안)

### 1) 평가 절차(안)

- (1단계 서류평가) 활동계획서 서류평가
- (2단계 면담) 활동계획의 구체적인 내용을 질의/응답을 통하여 평가

### 2) 평가 항목 및 배점(안)

No.	평가항목	배점
1	활동계획서 충실성 및 논리성	20
2	활동계획의 구체성	20
3	활동내용의 전문성 및 융합성	20
4	동아리 활동으로 전공분야 학습의 효과성	20
5	활동 지원비 사용 계획	10
6	동아리 구성원(학생) 적정성(인원 수, 학년 분포)	10
7	<b>가산점</b> 동아리 역량(추진실적 및 성과자료 제출시)	5
8	<b>가산점</b> 산업체 연계 활동계획	5
9	<b>가산점</b> IoT가전산업(※유사 산업분야 가능) 분야 활동	20
10	<b>가산점</b> 2개 이상 동아리 연합(※단, 전공분야가 상이할 경우)	20
<b>계</b>		<b>150</b>

- 창의융합 공학동아리 및 참가학생 혜택
    - 창의융합 공학동아리 활동지원 재료비 지원: **최대 800,000원**
    - 활동성적이 우수한(대외 수상 등) 동아리는 공학교육혁신센터 교육프로그램 참가 기회 부여(※실무교육, 창업교육, 국내·외 체험/견학/탐방 프로그램 등)
    - 우수 활동 결과보고서 포상: 학습활동 종료 후, 우수활동보고서를 선정하여 포상 예정
    - 비교과 포인트 부여
      - 1) (학적구분)경상국립대학교: 비교과 포인트 3점(협력학습능력)
      - 2) (학적구분)경남과학기술대학교: 비교과 포인트 3점(창의학습영역)
- ※ 학적구분에 따른 비교과 포인트는 변경될 수 있음

## ● 모집기간 및 제출서류 안내

1) 제출기간: **04월 28일**까지 ★제출기한 엄수

### 2) 제출서류

- ① 참가지원서 및 첨부서류일체
- ★ 공학교육혁신센터 홈페이지에서 공지사항-신청서 다운로드 후, 작성 및 제출

3) **접수방법:** 학생역량관리시스템 - 비교과(개인) 접속 후 신청 및 제출서류 업로드

- ★ 학생역량관리시스템 오픈 기간: 2024. 4월 초(예정)
- ★ (제출서류) **팀 대표학생이 일괄 업로드**
- ★ (신청방법) 팀 대표학생을 포함한 구성원 **“전원”** 신청
  - ※공학교육혁신센터 위치: 403동 403호(가좌캠퍼스 공과대학)
  - ※문의: 공학교육혁신센터 정혜진 연구원 055-772-0813 (jhj0046@gnu.ac.kr)

4) 프로그램 관련 안내 채널: 공학교육혁신센터 홈페이지: [abeek.gnu.ac.kr](http://abeek.gnu.ac.kr)

# 경상국립대학교 공학교육혁신센터



다) [서식2] 활동계획서(작성 시 삭제)

## GNU ICEE 창의융합 공학동아리 활동계획서

동아리명	
------	--

<b>활동실적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 작성안내(작성 시, 삭제)</li> <li>※ 해당되는 경우 기재(최근 3년 실적), 연도별로 일목요연하게 작성</li> <li>※ 교내 또는 교외 활동 실적(경진대회 참가, 수상 등)</li> <li>※ 학술대회 발표(캡스톤디자인 등)</li> <li>※ 동아리 활동실적 관련 포트폴리오가 있을 경우 제출 가능</li> </ul>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>활동내용 및 계획</b>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 작성시 유의사항(작성 시, 삭제)</li> <li>1. A4 용지 5매 이내로 작성</li> <li>2. 동아리의 성격 및 활동목표가 잘 드러나도록 작성</li> <li>3. 평가항목을 참고하여, 관련 내용이 표현될 수 있도록 작성</li> </ul> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 교내 및 교외의 활동 계획을 중심으로 기재</li> <li>※ 활동 목표, 일정 등, 구체적으로 작성</li> </ul>
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>지원금 사용계획</b> ※ 활동내용 및 수행계획에 근거하여 작성(최대 800,000원 기준으로 작성)			
항 목	산출내역	소요금액(원)	비 고
<b>합 계</b>			

라) [서식3] 구성원 명단(작성 시 삭제)

## GNU ICEE 창의융합 공학동아리 구성원 명단

동아리명							
연번	이름	소속학부(과)	학번	학년	연락처(핸드폰)	메일주소	비고
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※ 동아리 대표, 총무, 등 주요 역할을 담당하고 있는 학생은 비고란에 기재 요망

마) [서식4] 개인정보 수집·이용 동의서(작성 시 삭제)

## 개인정보 수집·이용 동의서

「2024 GNU ICEE 창의융합 공학동아리 프로그램」과 관련하여, 「개인정보 보호법」 제15조 및 제17조에 따라 아래와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

경상국립대학교 공학교육혁신센터는 개인정보를 중요시하며, 정보통신망 이용촉진 및 정보 보호 등에 관한 법률을 준수하고 있습니다. 해당 목적 이외에 다른 용도로 이를 이용하거나 제공자의 동의 없이 제3자에게 이를 제공하지 않습니다.

- ※ 귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.
- ※ 거부에 따른 불이익 : 위 제공사항은 공학교육혁신센터 교육프로그램 운영에 필요한 사항으로 거부하실 경우, 본 프로그램 참가 불가 등의 불이익을 받을 수 있습니다.

### 1. 개인정보의 수집·이용에 관한 사항 (개인정보보호법 제15조)

개인정보의 수집·이용 목적	프로그램 관련 사항 안내, 실적관리, 비교과 관련 행정 처리
수집·이용하는 개인정보	성명, 소속, 학번, 전화번호, 이메일 주소, 계좌번호 등
개인정보의 보유·이용 기간	동의 일로부터 프로그램 종료까지

### 2. 개인정보의 제공에 관한 사항 (개인정보보호법 제17조)

정보를 제공받는 자	공학교육혁신센터, 비교과 관련 관리/운영 기관/부서
개인정보의 이용 목적	프로그램 관련 사항 안내, 실적관리, 비교과 관련 행정 처리
제공하는 개인정보	성명, 소속, 학번, 전화번호, 이메일 주소, 계좌번호 등
개인정보의 보유·이용 기간	동의 일로부터 프로그램 종료까지

본인은 개인정보보호법 제15조·제17조에 따른 개인정보의 처리에 관하여 고지받았으며, 경상국립대학교 공학교육혁신센터가 개인정보를 이용하는 것에 동의합니다.

본인은 위의 동의사항에 관하여 개인정보보호법 제17조 제2항 및 제18조 제3항에 따른 안내로 같음하는 것에 동의합니다.

성명	개인정보 이용 및 제공동의 (해당란에 체크)	동의일 (YY/MM/DD)	서명
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
	<input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		

※지면이 부족할 경우, 2장으로 작성하여 제출

**경상국립대학교 공학교육혁신센터장 귀하**