

가) 모집 공고문(안)

## 『2023년 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 ※ 대학원생은 참가할 수 없음 ★ 선정 규모: 최대 5개 동아리 ★ 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	공과대학 전체학과 공학교육혁신센터홈페이지 등
	지원신청서 접수	- ~ 04월 30일 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 경진대회 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) 활동 계획의 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 5점(협력학습능력)
    - 2) (학적구분)경남과학기술대학교: 비교과 포인트 3점(창의학습영역)
- ※ 학적구분에 따른 비교과 포인트는 변경될 수 있음

## ● 모집기간 및 제출서류 안내

1) **제출기간:** 04월 30일까지 ★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

※ 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

# 경상국립대학교 공학교육혁신센터