[서식] 활동결과보고서(작성 시 삭제)

다한민국을 대표하는 경남의 국가거점국립대학

GIVU	공학교육혁신센터
------	----------

GNU ICEE 창의융합 공학동이리 결과보고서

동	아 리	명				인 원	수	명				
활 목		동 표										
활 및	동 내 결		※ 전공 관련	※ 활동별로 구분하여 구체적으로 작성※ 전공 관련 이론/실험(시뮬레이션 등)설계/제작 관련 내용을 포함할 것※ 작성 분량: 5페이지 이상								
활	동 성	과										
	암 및 의	종 견										
산	업	체	산업체 명	(ō	해당시)							
	여 정		참 여 구 분	참 여 구 분 컨설팅/자문□ 공동연구□ 제작지원□								
		재산권 □ 특허등록(등록번호: 발명의 명칭:)										
(*	해당/	당시) 🗆 특허출원(출원번호: 발명의 명칭)										
			항 목 산출내역 소요금액(원) 비 고									
지사	원	日 碗										
내		역										
				합 계								
제	출 자	료	만족도조사 설 동아리 활동과	문지 관련된 각종 사진자료, 수상 시 상장 /	사본, 특	허출원/	등록 번	번호 등				
	위와	같	이 경상국립[대학교 공학교육혁신센터에서 지원 결과보고서를 제출합니		창의원	융합 공	당학동아리 활동				
							2025년	년 12월 일				
				동아리	대표학	생 :		(인)				
				동아리	지도교	수 :		(인)				
경	경상국립대학교 공학교육혁신센터장 귀하											

활동 자료(사진, 수상, 전시/	경진참가, 특허출원/등록 등)
(사진설명)	(사진설명)

※ 결과보고서 작성시 유의사항(작성 시 삭제)

- 1. A4 용지 5매 이상 작성(★우수결과 선정 및 포상예정으로 구체적으로 작성)
- 2. 1년 동안의 동아리 활동을 보여줄 수 있는 사진 자료(행사 및 작품 사진, 수상실적이 있을 경우 상장 사본 등) 제출(사진 이용을 위해 한글 파일로 제출 바람)

[서식] 교육프로그램 성취도 및 만족도 설문지



!램 성취도 및 만족도 설문조사

본 조사는 프로그램 참가팀을 대상으로 통계 및 만족도 조사와 역량 성취도 측정을 목적으로 실시합니다. 여러분의 의견이 반영되어 프로그램 개선이 될 수 있도록 적극 노력하겠습니다.

(★팀당 5장 작성, 최종 활동보고서와 같이 제출★)

1. 기본 정도	정보	쟏	본	フ	١.	ľ
----------	----	---	---	---	----	---

- ① 팀 구성원 수(학생기준)
- ② 참여 단과대학 수
- ③ 참여 학과 수
- ④ 학년 구성 수
- ⑤ 구성원 중, 비공학계열 학과 학생 유무
- ⑥ 프로그램 참가 동기(1개 선택)
- ⑦ 준비기간 중, 가장 힘들었던 점 (※내용 기재 필수)
- ⑧ 활동기간 중, 가장 힘들었던 점 (※내용 기재 필수)

Γ]명

- 가) 1개 단과대학 나) 2개 단과대학 다) 3개 단과대학 라) 기타()
- 가) 1개 학과 나) 2개 학과 다) 3개 학과 라) 기타()
- 가) 1개 학년 나) 2개 학년 이상 다) 기타()
- 가) 유 나) 무
- 가) 동아리활동 재원 확보
- 나) 전공탐구(전공관련 작품제작) 라) 전공 관련 대외 공모전 준비
- 다) 동아리 지속성확보 마) 비교과 포인트 획득
- 바) 창업 준비(시제품 제작)
- 사) 기타<u>(</u>

2. 프로그램 만족도

- ① 프로그램에 대하여 전반적으로 만족한다.
- ② 본 프로그램에 대한 홍보가 충분하였다.
- ③ 향후 이와 유사한 프로그램에 참가의향이 있다.
- ④ 지원/활동 관련 서식 및 내용은 적절하다고 생각한다.
- ⑤ 계획서 작성에 있어서 팀원 간, 충분한 소통이 이루어졌다
- ⑥ 계획서 작성에 있어서 팀원 간, 역할분담이 잘 이루어졌다.
- ⑦ 참가준비/활동기간은 충분하다고 생각한다.
- ⑧ 준비/활동기간 중, 공학교육혁신센터 지원/안내에 만족한다.
- ⑨ 활동에 필요한 지원금은 적절하다고 생각한다.
- ⑩ 동아리 중심의 학습활동은 전공역량 향상에 도움이 된다.
- ⑪ 활동 중. 팀원 간의 역할 분담은 적절하게 잘 이루어졌다.

매우 높음	높음	보통	낮음	매우 낮음
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1

활동 후

3. 프로그램 관련 역량 향상(성취도)

- ① 활동 전/후를 비교한 능력·역량 향상/변화 정도는?
- 가) 의사소통
- 핵 나) 문제해결
- 심 다) 세계시민(공동체의식)
- 역 라) 도전정신(과학적사고력)
- 량 마) 창의융합(창조적상상력)
 - 바) 자기주도(도덕적가치판단)
- 사) 기획력, 문서작성 등 역량 ٦I
- 다 아) 전공지식활용과 적용/융합 역량
- 역 자) 결과물 제작/구현으로 실무역량
 - 차) 타인과 공감/협력할 수 있는 역량

5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1
5	4	3	2	1

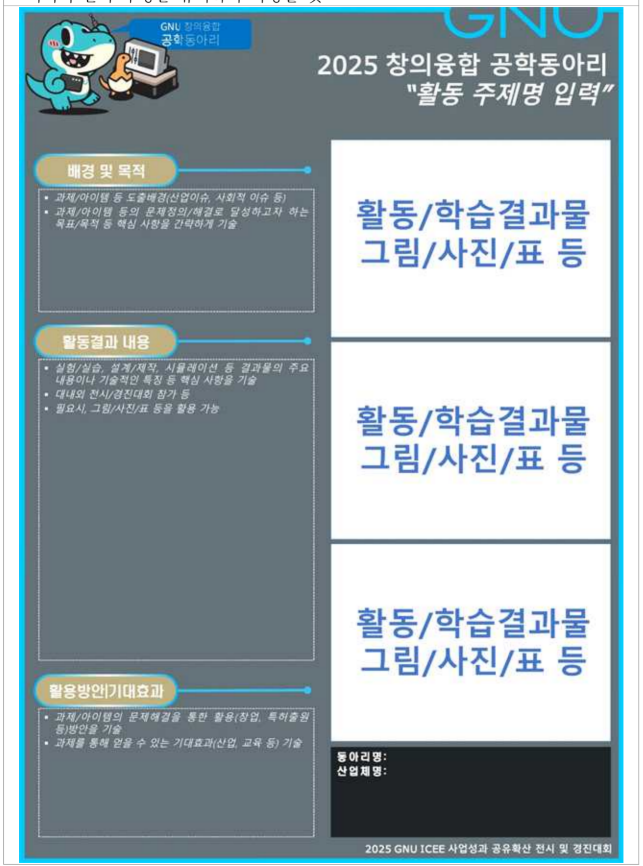
메구코리	=0	12	×-	매구웃금	메구코즈	=0	12	~=	매구웃는
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음	매우높음	높음	보통	낮음	매우낮음
매우높음	높음	부통	낟 음	매우낮음	매우높음	높음	부동	무용	매우낮음

활동 전

[의견제안]

[서식] 활동 결과물 포스터

- 제공된 포스터 서식(ppt파일)을 활용하여 과제의 대표적인 활동 성과와 결과물을 요약
- 서식의 틀과 구성을 유지하여 작성할 것



발표 및 시연영상 제작 안내

■ (개요) 활동 결과물 설명과 시연을 포함한 동영상 제작

■ (포함내용)

- 활동 과제/주제의 내용과 주요 결과물 발표
- 결과물 작동 시연을 포함한 최종 결과물 소개
- * 시연의 경우, 동작이 필요한 작품만 해당하며, 미 동작 작품의 경우 외관/실험/실습/시뮬레이션 결과를 그림/사진으로 담을 것

■ (제작방법)

- 위의 포함내용의 사항이 포함되도록 자율적으로 제작
- 영상 썸네일(시작표지) 과제명과 결과물이 나타날 수 있도록 고려
- 설계과제의 내용과 주요 결과물 발표: PPT 등을 활용하여 슬라이 드 발표를 영상으로 녹화 또는 텍스트 설명을 캡션 처리 가능

■ (규격 및 용량)

- 해상도 : 1920*1080pixel (1080p) mp4 파일형식으로 제작
- 동영상은 3~5분 이내, 1GB 이내로 제작

■ (주의사항)

- 본 영상은 비대면 심의를 위한 자료로 활용할 것입니다.
- 따라서 활동 결과물 설명이 충분히 될 수 있도록 제작 바랍니다.

[서식] 개인정보 수집·이용 동의서(참가학생/지도교수 작성, 결과자료 제출시 함께 제출)

개인정보 수집 • 이용 동의서

「2025 GNU ICEE 창의융합 공학동아리 성과공유 및 전시」와 관련하여, 「개인정보 보호법」 제 15조에 따라 아래와 같이 본인의 개인정보를 수집・이용・제공하는 것에 동의합니다.

□ **개인정보의 수집ㆍ이용에 관한 사항** (개인정보보호법 제15조)

개인정보의 수집·이용 목적	동 대회 세부일정 및 시상, 전시 참가안내 등 공지사항 전달
수집·이용하는 개인정보	성명, 대학명, 학과, 학년, 학번, 휴대전화번호
개인정보의 보유·이용 기간	동의일로부터 개인정보 수집·이용 목적 달성 후 삭제
게단 6 포크 포퓨 '이용 기진	(참가자가 삭제를 요청할 경우 해당정보 삭제)

※ 귀하는 개인정보 제공 및 제3자에게의 정보 제공에 동의하지 않을 권리가 있으며, 다 만 동의가 없을 경우 동 대회 참가가 불가할 수 있음을 안내드립니다.

본인은 개인정보보호법 제15조에 따른 개인정보의 처리에 관하여 고지 받았으며, 경상국립대학교 공학교육혁신센터가 개인정보를 이용하는 것에 동의합니다.

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

성명	개인정보 이용동의 (해당란에 체크)	동의일 (YY/MM/DD)	서명
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		
	□ 동의 □ 동의하지 않음		

2025년 월 일

경상국립대학교 공학교육혁신센터장 귀하

[서식] 활용동의서(참가학생/지도교수 작성, 결과자료 제출시 함께 제출)

사진 · 영상 활용 동의서

「2025 GNU ICEE 창의융합 공학동아리 성과공유 및 전시」의 원활한 운영을 위해 프로그램 참가자를 대상으로 아래와 같이 영상 활용 동의서를 수집하고자 합니다.

□ 촬영 및 활용 콘텐츠

- 참가작품 관련 자료* 등
- * 예시 : 포스터(판넬), 과제보고서, 발표동영상, 발표자료, 프로그램 참가영상 등

□ 촬영 및 활용 목적

- 과제 결과물 평가/심의, 공학교육혁신센터 홈페이지, 유튜브, SNS 등에 홍보/전시 목적으로 활용
- 공학교육혁신센터 홈페이지, 전시행사 및 프로그램 홍보 자료 및 자료집 제작에 활용

□ 활용처

■ 공학교육혁신센터 홈페이지 게재, 유튜브, SNS 등 온라인 채널 및 자료집, 인쇄물 제작 등

□ 기타사항

- 촬영된 사진·영상물은 비상업적인 용도로만 사용
- 수집된 정보를 활용하는 자 : 공학교육혁신센터 및 공학교육혁신센터 홈페이지 관리업체
- 수집정보 보유·활용기간 : 동의일로부터 수집정보 이용 목적 달성 후 삭제
- ※ 귀하는 본 사항과 관련하여 동의하지 않을 권리가 있으며, 다만 동의가 없을 경우 동 행사에서 심의/평가 대상에서 제외될 수 있음을 안내드립니다.

본인은 **「2025 GNU ICEE 창의융합 공학동아리 성과공유 및 전시」** 참가에 따라 이와 관련하여 상기의 내용(활용 등)에 동의합니다.

성명	사진 영상 활용 동의 (해당란에 체크)	서명
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	
	□ 동의 □ 동의하지 않음	

2025년 월 일

경상국립대학교 공학교육혁신장 귀하