

# 2026년 GIST 무한도전 프로젝트(11기) 참가팀 공모

3C1P의 융복합형 인재 양성을 위한 「GIST 무한도전 프로젝트」에 참여할 팀을 다음과 같이 공모하오니 학생 여러분의 많은 참여와 관심 바랍니다.

2026년 4월 3일  
평가위원장 김희삼 교수

## 1. 「GIST 무한도전 프로젝트」 목적 및 내용

- 가. 제4차 산업혁명 시대가 요구하는 창의성, 의사소통 능력, 협동 능력 및 문제 해결 능력(3C1P)을 갖춘 창의적인 융·복합형 인재 양성 지원
- 나. 세계적인 연구자로 성장하는 데 필요한 리더십을 함양하기 위한 학생주도의 창·제작 활동 지원

## 2. 참가자격

- GIST 학사과정 재학생 2~6인으로 구성된 팀
- 프로젝트 참여 집중도를 높이기 위해 학생 1인당 1과제 참여 원칙
- 무한도전 프로젝트 기참가자(2016~2025년) 신청 가능
- ※ 팀원 중 중도포기 및 휴학자 발생시 팀원 수의 1/n만큼 지원금 삭감 또는 반납 조치 예정 (해당자 수수료 미인정 및 휴학예정자 참여 지양)

## 3. 공모분야

Track 1	창의적 작품 제작 활동(인문, 과학 등 대학교육 관련 전 분야)
Track 2	3C1P 역량강화 그룹 활동(독창적 분야 학습, 봉사활동 등)
Track 3	미리 가 본 Science Flower

### ※ Track 3에 관한 부연설명

- 우리 원은 재학생 및 연구인력을 위한 연구몰입형 복합주거공간 확충을 목적으로 1만평의 부지를 확보하여, 2030년 완공을 목표로 [Science Flower] 주거시설 건설 공사를 추진 중에 있음.
- 해당 공간의 사용자가 될 학생들을 대상으로 새로운 주거공간(및 현재의 생활관)이 더 나은 공동체 생활공간이 되기 위한 아이디어를 미리 구현해 보는 기회를 제공하고자 함.

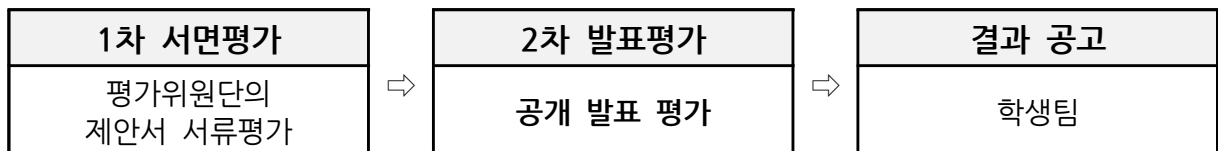
[예시] ‘슬기로운 하우스 생활’이 되기 위한 소소한 아이디어, ‘익숙해져 버린 불편’을 개선하기 위한 아이디어, ‘생활과 예술이 조화된 공간’이 되기 위한 디자인 제안 등

- 아이디어를 보여주기 위한 다양한 방법(LEGO, 3D프린팅, AI영상, 시연 영상 등)을 환영하며 해당 결과물들은 연말 성과전시회를 통해 지스트 구성원들께 널리 홍보될 예정입니다.
- Science Flower 조감도(예시)



#### 4. 선정평가 절차 및 기준

##### 가. 평가 절차



##### 나. 선정평가 기준

구분	평가 항목	평가 기준	배 점
1차평가	창의성	주제의 독창성과 우수성	50
	적합성	무한도전 프로젝트 목적과의 적합성	50
	소 계		100
2차평가 (공개발표)	타당성	추진계획의 타당성	30
	실행 가능성	주제의 현실적 수행 가능성 (구성원간의 팀웍 및 실행 일정의 가능성)	30
	기대효과	주제의 공익적 효과	20
	예산	예산계획의 합리성 및 필요항목의 적절성	20
	소 계		100

### 다. 평가 방법

- 1차 서면평가: 80점이상 선발예정팀수의 **1.5배 이내 고득점순**
- 2차 발표평가: 80점이상 고득점팀 및 **공개발표 재학생 현장투표 진행 예정**
- ※ 제안서에 대한 2차 공개발표평가 일정은 제안서 접수 후 별도 안내 예정

## 5. 중간점검 및 무한도전 우수팀 포상

### 가. 중간점검

- 1차 지원금에 대한 집행내역 점검
- 선정팀 전체는 멘토링데이 발표시 **팀원 전원 참석 필수**
- ※ 활동 실적이 부진하여 프로젝트 수행 가망성이 없다고 판단되는 팀은 평가위원단의 심의를 통해 팀활동 중단 및 잔여지원금 반납 조치 예정

### 나. 무한도전 우수팀 포상 계획

- 프로젝트 종료 후 성과보고서 및 발표를 통해 활동내역 평가
- 평가항목을 종합평가하여 우수팀 선정

구분	평가 기준	배 점
최종 성과평가 기준	프로젝트 난이도 대비 목표 달성도	30
	프로젝트의 기대효과 및 영향력(학내에 긍정적 효과 여부, 학교 홍보 효과, 프로젝트 결과가 사회적으로 활용될 가능성 등)	30
	프로젝트 활동일지 기록의 성실성	20
	예산집행의 적절성	20
	계	100

- 포상내용
  - 최우수팀 1팀 **50만원**
  - 우수팀 2팀 각 **25만원**
  - 무한도전 기간 동안 팀 활동의 결과로 전국단위경진대회 3등상 이상 수상팀 **25만원**

## 6. 수행기간 및 지원 규모

가. 수행기간: 2026년 5월 ~ 11월(약 7개월)

일정	주요내용	
4월~5월	설명회 개최, 공모시행, 신청서 접수, 선정평가, 선정팀 발표, 선정 팀 사전모임, 발대식 개최, 프로젝트 수행 시작(1차 지원금 지급)	
7월	중간평가	중간점검(집행바인더의 집행 내역 점검) 실시
		멘토링데이(중간평가) 실시 (창의함양 교과목 수강신청 안내)
8월	2차 지원금 지급 (1차 지원금 반납)	
11~12월	수료식(성과발표회 및 평가) 개최	

- ※ 기간 시작일 및 종료일은 필요시 사전 공지 후 조정될 수 있음
- ※ 사전모임, 발대식, 멘토링데이(수행내용 점검), 성과발표회(수료식):  
전체 학생 참여 필수

#### 나. 지원규모

##### (1) 공모분야별 지원액

구분	분야명	기본지원금
Track 1	창의적 작품 제작 활동	250만원 이내 * 지도교수 또는 멘토가 예산의 적정성을 확인한 팀은 최대 50만원 범위 내에서 추가지원 가능(최대 300만원)
Track 2	3C1P 역량강화활동	
Track 3	미리 가 본 Science Flower	

##### (2) 지급 시기

1차	2차
발대식 후 기본지원금의 한도(250만원)의 50% * 범위내 팀별 신청금액의 50%	멘토링데이 중간평가 후 50%

## 7. 학점인정

- 학점부여: 『창의함양』 교과목(UC0202)으로 1학점 부여  
(S/U, 활동내역 확인 후 인정)

※ 2026년 2학기 수강신청 및 학점인정 예정

※ 프로젝트 수행종료 후 무한도전 활동일지와 성과보고서를 제출해야 함  
(미제출시 수료 미인정)

## 8. 설명회 개최 및 신청서 접수

가. 설명회 개최: 2026년 4월 7일(화) 17:00 자연과학동 203호

나. 신청서 접수기간: 2026년 4월 3일(금) ~ 4월 14일(화) 16:00까지

※ 신청서는 이메일([yeol5010@gist.ac.kr](mailto:yeol5010@gist.ac.kr))로 제출하여야 하며,  
이메일의 도착시간을 기준으로 지원서류 접수를 마감함.

다. 선정팀 발표시기: 2026년 5월 12일(화)

## 9. 제출 양식 및 문의처

가. 참가신청서(첨부파일), 영상(3~5분 이내 자유 형식/mp4, avi 파일)

\* 제출파일명: [2026년 무한도전-팀명(대표자성명)]

나. 문의: 학생팀 T. 062-715-3620, [yeol5010@gist.ac.kr](mailto:yeol5010@gist.ac.kr)

다. 접수처: 이메일 제출([yeol5010@gist.ac.kr](mailto:yeol5010@gist.ac.kr))

라. '무한도전 프로젝트' 관련 공지사항

GIST 공식 홈페이지(<https://www.gist.ac.kr>) → 대학생활 → 3C1P 프로그램 →

무한도전 → 비교과 공지사항 바로가기