

BTS 실전문제연구 프로그램 중간보고서

| 팀 명 | | | | | |
|-------------------|---|---------|---|-------|--|
| 주 제 | | | | | |
| 특화분야 | <input type="checkbox"/> 미래형 모빌리티 기술 <input type="checkbox"/> 친환경 에너지 기술 <input type="checkbox"/> AI 및 스마트팩토리 기술 <input type="checkbox"/> 탄소중립 기술 <input type="checkbox"/> 스마트 헬스케어 | | <input type="checkbox"/> 스마트 공정 · 자원 순환 <input type="checkbox"/> 예술 · 창의 융합 <input type="checkbox"/> 지역 사회문제 해결 <input type="checkbox"/> 글로벌 이슈 해결 <input type="checkbox"/> 자유주제(트랙(전공) 관련 산업 분야) | | |
| 예상 결과물 | <input type="checkbox"/> 시작품 | | <input type="checkbox"/> 논문(발표) | | (<input checked="" type="checkbox"/> 체크할 것) |
| 구 분 | 소속 | 학년 | 학 번 | 성 명 | 서명 |
| 지도교수 | | | | | |
| 팀 장 | | | | | |
| 팀 원 | | | | | |
| 융합팀여부 (해당시 체크) | 타 학과 간 융합팀(다학제) 2개 이상의 서로 다른 전공(학과) 학생이 포함된 경우 (예. 1팀 내 기계공학과 + 경영학과 학생) | | <input type="checkbox"/> 울산대-UNIST 융합팀 <input type="checkbox"/> 울산대-UNIST 소속 학생이 함께 구성된 경우 | | <input type="checkbox"/> |
| 예산 중간점검 | 세부 항목 | 예산금액(원) | 집행금액(원) | 잔액(원) | 집행률(%) |
| | 연구장비 | | | | |
| | 재료비 | | | | |
| | 사무용품비 | | | | |
| | 도서구입비 | | | | |
| | 인쇄복사비 | | | | |
| | 피실험실습비 | | | | |
| | 시험분석료 | | | | |
| | 회의비 | | | | |
| | 학회등록비 | | | | |
| | 출장비 | | | | |
| 전문가활용비 | | | | | |
| 합 계 | | | | | |
| 심화 연구비 필요 여부 | <input type="checkbox"/> 필요 | | <input type="checkbox"/> 불필요 | | (<input checked="" type="checkbox"/> 체크할 것) |

2025학년도 BTS(Brain to Society) 실전문제연구 프로그램 중간보고서를 제출합니다.

2025년 9월 일

울산대학교 글로컬대학추진단장 귀하

1. 연구 목표 및 계획

- 1) 산업체 및 지역 문제와 본 과제의 연계성 및 연구 목표를 서술
- 2) 설정한 목표가 현재 시점에서 실현 가능한지 여부와 그 근거를 구체적으로 작성

2. 수행 과정 충실도

- 1) 현재까지의 진행 상황 및 연구 수행 중 발생한 주요 이슈와 해결 과정을 함께 기술
- 2) 팀원 간 역할 분담과 협업이 어떻게 이루어졌는지 서술
- 3) 산업체 및 전문가와 함께 논의된 내용 또는 함께 진행한 사항을 작성

3. 창의성 및 문제 해결력

- 1) 기존 접근 방식과 차별화되는 창의적인 문제 해결 시도나 해결 방안을 설명
- 2) 해결을 위해 진행한 인터뷰, 조사, 실험 등의 구체적인 활동을 포함

4. 결과 및 중간 산출물의 완성도

- 1) 현재까지 도출된 산출물의 종류, 내용, 완성도 등을 구체적으로 기술
- 2) 중간 성과가 본 연구 목표와 어떻게 연결되는지 서술

5. (선택) 추가 연구비 관련 예산 계획

1) 구체적인 예산 계획 기술 (자유양식, (표 활용 가능))

| 세부 항목 | 기존 예산 | 추가 예산 | 집행 시기 | 활용 계획 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 재료비 | | | | |
| 소프트웨어 | | | | |
| 사무용품비 | | | | |
| 인쇄복사비 | | | | |
| 피실험실습비 | | | | |
| 합계 | | | | |

* 추가 연구비는 **연구장비 제외 재료비 항목**으로 구성 가능

(실험실습재료비, 사무용품비, 소프트웨어, 피실험실습비 등)

