

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) <small>2개 이상의 서로 다른 전공(학과) 학생이 포함된 경우 (예. 1팀 내 기계공학과 + 경영학과 학생)</small>		<input type="checkbox"/>	울산대-UNIST 융합팀  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				
합 계				

\* 추가 연구비는 연구장비 제외 재료비 항목으로 구성 가능  
(실험실습재료비, 사무용품비, 소프트웨어, 피실험실습비 등)

