

2026. 5. 13.



# - 제22회 부산미래과학자상 - 시행안내문



# 제22회 부산미래과학자상 시행 안내

## 1. 시상 명칭: 부산미래과학자상

## 2. 시상 목적

- 부산지역 이공계 대학(원)생 및 고등학생의 학술능력 함양
- 지역 우수인재 발굴 및 육성

## 3. 주최/주관/후원

- 주 최: 부산광역시
- 주 관: 부산과학기술협의회(부산과학문화거점센터)
- 후 원: 한국과학창의재단, 과학기술정보통신부, 부산광역시교육청, 국제신문

## 4. 훈격: 부산과학기술협의회 공동이사장

## 5. 시상 부문별 신청 자격

### 1) 대학원생(석·박사 과정) 연구업적상

- ① 부산지역(김해, 양산 포함) 대학원 재학생이 수행한 논문이어야 한다.
- ② 분야는 이학(의·약학 포함)과 공학 관련 연구논문으로 한다.
- ③ 대학원 재학 중에 전문 학술지에 게재된 논문(제1저자 혹은 교신저자)을 대상으로 한다.
- ④ 대학원 재학 중의 전체 연구 실적을 함께 심사한다.

### 2) 대학생 논문상

- ① 부산지역(김해, 양산 포함) 대학 재학생(들)이 단독 또는 팀을 이루어 수행한 논문이어야 한다.
- ② 분야는 이학(의·약학 포함)과 공학, 과학교육 관련 연구논문으로 한다.
- ③ 연구논문의 분야는 연구자의 소속 학과와는 관련없이 연구논문의 성격에 따른다.
- ④ 대학생들의 참여를 확대하기 위해 교내상, 학회상 수상 논문은 응모가 가능하다. 단, 타 대회 입상작 또는 이로 인해 교내상, 학회상을 수상한 논문은 제외한다.

### 3) 고등학생(일반고, 과학고) 논문상

- ① 부산광역시 소재 고등학교 재학생(들)이 단독 또는 팀을 이루어 수행한 논문이어야 한다.
- ② 분야는 수학과 과학 관련 연구논문으로 한다.
- ③ 해당 학교 교사가 추천한 연구논문으로 한다.
- ④ 전국 대회 수상작<sup>1)</sup>은 제외한다.

### 4) 고등학생(특성화고) 논문상

- ① 부산광역시 소재 고등학교 재학생(들)이 단독 또는 팀을 이루어 수행한 논문이어야 한다.
- ② 분야는 디지털·소프트웨어, 제조·공학 관련 주제로 한다.

## 6. 심사방법

### 1) 공통 심사 기준

- ① 심사 기준은 논리성, 완성도, 참신성 세 가지 원칙으로 한다.
- ② 고등학생 논문상은 ①항에 자기 주도성을 추가하여 심사한다.

### 2) 부문별 심사방법

시상부문	심사방법
<b>대학원생</b> (석·박사과정) <b>연구업적상</b>	① SCI 등재 논문은 인용지수 환산 점수(Impact Factor, IF)등을 고려하여 심사하는 것을 원칙으로 한다. ② 대학원 재학 중 전체 연구 실적을 정량적, 정성적으로 분석하여 심사함을 원칙으로 한다. ③ 수상자 선정은 ①항과 ②항의 심사 결과를 바탕으로 업적이 뛰어난 자로 2차 심사 대상자를 선정한 후, 2차 구술·발표 심사를 통해 결정한다.
<b>대학생</b> <b>논문상</b>	① 1차 심사: 접수된 논문을 심사위원회에서 분야별로 평가하여 2차 심사 대상자를 선정한다. ② 2차 심사(수상자 선정): 1차 심사에서 선정된 논문을 대상으로 공개 발표를 통하여 별도 정하는 기준에 의거 수상자를 결정한다.
<b>고등학생</b> <b>논문상</b>	① 1차 심사: 접수된 논문을 심사위원회에서 분야별로 평가하여 2차 심사 대상자를 선정한다. ② 2차 심사(수상자 선정): 1차 심사에서 선정된 논문을 대상으로 공개 발표를 통하여 별도 정하는 기준에 의거 수상자를 결정한다.

1) 전국 대회란 지역 예선이 있는 대회를 말함

## 7. 시상

### 1) 대학원생(석·박사 과정) 연구업적상

구분	등급	분야	상금	시상 인원
박사과정 연구자 부문	최우수상	이학, 공학	장학금 각 200만원	분야별 1명
	우수상		장학금 각 100만원	분야별 2명
석사과정 연구자 부문	최우수상	이학, 공학	장학금 각 100만원	분야별 1명
	우수상		장학금 각 70만원	분야별 3명

### 2) 대학생 논문상

구분	등급	분야	상금	시상 인원
대학생	최우수상	이학, 공학	장학금 각 70만원	분야별 1명
	우수상		장학금 각 50만원	분야별 4명

### 3) 고등학생 논문상

구분	등급	분야	상금	시상 인원
일반계 고등학교	최우수상	수학, 과학	장학금 각 50만원	분야별 1명
	우수상		장학금 각 30만원	분야별 2명
과학고등학교	최우수상	수학, 과학	장학금 각 50만원	분야별 1명
	우수상		장학금 각 30만원	분야별 2명
특성화고등학교 (마이스터고 포함)	최우수상	디지털소프트웨어	장학금 각 50만원	분야별 1명
	우수상	제조공학	장학금 각 30만원	분야별 2명

※ 본 상은 별도 정하는 시상식에서 수여한다.

※ 연구업적 및 논문의 우수성에 따라 시상 인원이 변경될 수 있다.

## 8. 주요 일정

- 공 고: 2026. 5. 13.(수)
- 접 수: 2026. 10. 12.(월) ~ 22.(목) 오후 5시
- 1차 심사: 2026. 11. 초
- 2차 심사: 2026. 11. 중순  
 ※ 1차 심사 (서류 심사), 2차 심사 (발표 심사)
- 발 표: 2026. 12. 초
- 시 상 식: 2026. 12. 중순 (별도 공지)

## 9. 지원 방법

- 접수 방법: 신청서 한글파일 이메일(award@fobst.org) 제출  
 ※ 서명(날인) 부분 스캔하여 첨부 가능
- 제출 서류: 지원서 및 증빙자료 (세부 내용은 아래 제출 서류 및 양식 참고)  
 ※ 지원서는 부산과학기술협의회 누리집(www.fobst.org)에서 다운로드 후 작성

## 10. 제출 서류 및 양식

### 1) 대학원생(석·박사 과정) 연구업적상 [별첨1] 참조

- ① 지원서-[서식1]신청서 (본인 및 지도교수 서명 날인)
- ② 지원서-[서식2]지원서
- ③ 지원서-[서식3]지도교수 추천서 (지도교수 서명 날인)
- ④ 지원서-[서식4]동의서 (본인 서명 날인)
- ⑤ 연구 실적 증빙자료 (논문별쇄본, 특허등록증 사본 등)

### 2) 대학생 논문상 [별첨2] 참조

- ① 지원서-[서식1]신청서 (본인 및 지도교수 서명 날인)
- ② 지원서-[서식2]지원논문
- ③ 지원서-[서식3]동의서 (팀원 전원 개인당 1부씩 작성, 본인 서명 날인)

### 3) 고등학생 논문상 [별첨3] 참조

- ① 지원서-[서식1]신청서 원본 1부 (본인 및 추천 교사 서명 날인)
- ② 지원서-[서식2]지원논문
- ③ 지원서-[서식3]동의서 (팀원 전원 개인당 1부씩 작성, 본인 서명 날인)

기재 사항 착오 및 제출 서류 누락 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임이며,  
 제출된 자료는 반환하지 않습니다.

문의: 부산과학기술협의회 과학문화정책실 (T. 051-710-3124)