# 제 32회

# 삼성휴먼테크논문대상



삼성전자는 우수한 과학인재를 양성하고 연구와 기술 중심의 학교분위기를 조성하기 위해 1994년부터 32년동안 삼성휴먼테크논문대상을 제정하여 실시해왔습니다. 국내외 대학(원)생 뿐만 아니라 고등학생까지 참여하는 본 행사는

미래 한국 과학의 발전을 이끌어갈 기반이 될 것 입니다. 여러분의 과감한 도전을 기대합니다.

지원대상 | 국내/외 재학 중인 대학(원)생 및 고등학생 논문접수 마감일 기준으로 국내/외 공개 출판물에 발표되지 않은 논문

논문접수: 2025년 11월 1일(토)~11월 27일(목) 14시 (KST)

발표심사: 2026년 1월 \* 논문 합격자에 한함

시 상 식: 2026년 2월

#### **지원분야 |** 총 15개 분과

대학 10개 분과	<ul> <li>Signal Processing</li> <li>Circuit Design</li> <li>Communication &amp; Networks</li> <li>Computer Science &amp; Engineering</li> <li>Mechanical Engineering</li> <li>Material Science &amp; Engineering</li> <li>Physical Devices &amp; Processes</li> <li>Energy &amp; Environment</li> <li>Bio Engineering &amp; Life Science</li> <li>Basic Science</li> </ul>
고교 5개 분과	·생물 ·화학 ·물리/지구과학 ·수학/전산 ·환경/식품/위생

제 출 │ 홈페이지에서 회원가입 후 온라인 제출 (https://humantech.samsung.com)

- 접수를 위해 사전에 홈페이지 회원가입 필수
- 반드시 지정된 양식으로 초록 및 논문 작성
- 논문 합격자는 발표심사 시 지도교사/지도교수 확인서 (원본) 제출

**참고사항 | •** 지원된 논문에 대한 저작권은 지원자에게 있음

- 시상금은 주저자에게 지급되며, 시상금 및 세금(당사부담)은 주저자의 소득금액으로 반영됨
- 한 학생이 여러 논문의 주저자/공저자로 참여 가능함





## 심사기준 |

구분		주요 내용		
초록심사 및 서면심사	창의성	아이디어/접근의 독창성		
	논리성	실험 및 연구결과의 명료성 및 객관성		
	실용성	실용화 가능성 및 사회적 기여도		
	발전성	연구결과의 향후 발전 가능성		
발표심사	이해력	논문의 핵심내용에 대한 발표자의 제반 이해도		
	분석력	연구배경과 목적의 적합성 및 연구방법의 정확성		
	표현력	질의에 대한 답변의 명료성/발표자료 적절성 및 시간 분배		

### 시상내역 |

개인상

구분	대학(원)		고등학교	
	시상 편수	시상금	시상 편수	시상금
대 상	1편	4,000만원	1편	2,000만원
금 상	9편	2,000만원	4편	1,000만원
은 상	20편	1,000만원	10편	500만원
동 상	30편	500만원	15편	300만원
장려상	20편	200만원	10편	100만원

<sup>\*</sup> 심사위원회의 심사 결과에 따라 시상편수는 변동될 수 있음

#### 특별상

대학(원)	최다 수상학과	1,000만원	지도교수	대 상	600만원
				금 상	500만원
				은 상	400만원
				최다논문제출	500만원
고등학교	최다 수상학교	700만원	지도교사	대 상	400만원
				금 상	300만원
				은 상	200만원
				최다논문제출	300만원

문의 : 삼성휴먼테크논문대상 사무국 (humantech@samsung.com)





<sup>\*</sup> 동상 이상 수상자(공저자 포함)에게 삼성 3급 신입채용 특별전형 기회 부여(GSAT면제)