

---

# 2026년도 글로벌우수기업연구소육성사업(GATC) 신규 공고 관련 주요 FAQ

---

2026. 1.

### 1. 반드시 8대 지원분야에 부합해야만 지원 가능한지?

- 반도체, 디스플레이, 이차전지, 미래모빌리티, 핵심소재, 지능형로봇, 첨단제조, 첨단바이오 中 한 분야에 반드시 부합해야 함
- 세부 기술의 구체적 부합 여부는 첨부자료를 바탕으로 평가위원회에서 판단

### 2. 이전에 ATC, ATC+, 월드클래스 사업을 수행하였는데 GATC사업에 지원 가능한지?

- ATC, ATC+, 월드클래스 사업으로 지원된 과제가 종료되었다면 신청 가능

### 3. K-Hero 육성지원사업을 수행 중인데 GATC사업에 지원 가능한지?

- 과기정통부 K-Hero 육성지원사업 주관기관으로 선정된 이력이 있을 시, GATC 사업 주관기관으로는 지원 불가능

K-Hero 육성지원사업 수행 이력		GATC 신청 유형	
주관연구개발기관	→	공동연구개발기관	가능
공동연구개발기관	→	주관연구개발기관	가능
공동연구개발기관	→	공동연구개발기관	가능
주관연구개발기관	→	주관연구개발기관	불가능

### 4. 신청 요건의 연구전담인력 기준은?

- 연구전담인력은 공고일 이후 한국산업기술진흥협회(KOITA)에서 발급받은 기업부설연구소 인력 현황에 등록된 연구전담요원을 의미
  - 단, 기업부설연구기관장(연구소장) 포함 가능

### 5. 주관기관의 매출액 인정 기준은?

- 직전 회계연도(또는 최근 3개년 평균) 매출액 기준
  - 별도 재무제표 또는 개별 재무제표 기준

## 6. 수출기업이란?

- 접수 마감일 기준 3년 이내 수출 실적이 있는 기업으로(간접 수출 포함)
  - 한국무역협회, 한국무역통계진흥원, 한국무역정보통신, 외국환은행 등에서 발급한 수출 실적증명서 제출 필요

## 7. 국외기관의 자격 요건은?

- 주관연구개발기관의 기술적 목표를 달성하는데 기여할 수 있는 국외에 소재한 기업·대학·연구소·단체 등으로, 기관의 유형 및 지원 요건에 별도 제한 없음 (산, 학, 연 모두 참여 가능)

## 8. 국내 공동연구개발기관의 자격 요건은?

- 국내 협력 기관이 기업일 경우, 기업부설연구소를 보유하고 있어야 함
- 증빙 서류를 통해 해당 기관이 협력하고자 하는 기술 분야 내에서 ‘국내 최고 수준’의 기술력을 보유하고 있음을 입증해야 함

구분	주요 내용	비고
국가연구개발 우수성과 100선	<ul style="list-style-type: none"> <li>6대 기술 분야별로 논문, 특허, 기술이전, 사업화 등 우수성과를 창출한 과제 선정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>최근 3년 이내 선정</li> <li>해당 과제에 참여한 연구진 필수 포함</li> </ul>
대한민국 기술대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>파급효과가 큰 우수 기술을 개발한 기업, 연구소, 대학 대상 시상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>최근 3년 이내 수상</li> </ul>
산업기술진흥 유공, 신기술 실용화	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업부 중점 투자 R&amp;D 분야 관련 신규 기술을 확보했거나, 사업화-실용화 성과가 우수한 산학연 대상 포상</li> </ul>	
우수연구개발 혁신제품 지정	<ul style="list-style-type: none"> <li>과기부 R&amp;D 성과를 바탕으로 혁신성이 인정되는 제품을 지정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지정 제품을 보유하고 있는 기업</li> </ul>
세계일류상품/차세대 세계일류상품	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계시장 점유율, 시장 규모, 수출 규모를 종합 고려하여 지정</li> </ul>	
NET/NEP	<ul style="list-style-type: none"> <li>시장·산업에 기여할 수 있는 혁신성, 차별성, 실용성을 갖춘 기술 또는 이러한 기술이 적용된 제품을 지정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>접수 마감일 기준으로 지정이 유효한 기술 또는 제품을 보유하고 있는 기관</li> </ul>

- 단, 위 요건에 부합하지 않더라도 성공적인 기술 확보를 위한 필수 협력 파트너일 경우, 평가위원회에서 연구개발계획서를 통해 해당 기관의 기술적 우수성 또는 협력의 필요성, 시급성을 판단하여 참여 허용

구분	주요 내용
기술적 우수성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 3년 이내 SCIE급 논문의 주저자 또는 교신저자로 참여한 연구자</li> <li>• 해당 기술 분야의 표준특허, 삼극특허를 보유한 연구자</li> <li>• 해당 기술 분야의 국내외 등록 특허 1건 이상 또는 PCT 출원 1건 이상을 보유한 연구자</li> </ul>
협력의 필요성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 협력 기관 또는 연구자가 보유한 기술력 없이 해결할 수 없는 구체적인 기술적 난제가 있을 경우</li> <li>• 협력 기관이 보유한 기술이 글로벌 경쟁을 선도하기 위한 필수 기술일 경우</li> </ul>
협력의 시급성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 협력 기관의 특정 기술 없이 시장 진입 또는 100% 기술 상용화가 불가한 경우</li> </ul>

## 9. R&D 역량 점수 확인 방법 및 진단일 기준은?

- 한국산업기술진흥협회(KOITA)의 R&D 역량 진단 시스템을 통해 확인 가능  
- <https://www.rnd.or.kr/user/rndd/v4/rnddintro.do>
- 공고일 이후 발급된 역량진단 결과서 제출

## 10. 1차년도 개발기간만 9개월인데 개발기간에 맞게 신청금액을 조정해야하나요?

- 개발기간에 상관없이 1~3차년도 모두 동일한 금액으로 신청하셔도 됩니다.

## 11. ‘주관연구개발기관 60%이상 배정’이란?

- 예를 들어, 과제의 연차별 정부지원연구개발비 합계가 10억원이라면, 주관연구개발기관에 6억원 이상 배정하고 나머지 금액을 공동연구개발기관/해외기관에 배정하여야 합니다.
- 해외기관에는 연차별 정부지원연구개발비의 20% 이하로 배정