

2026년도 서울퀀텀캠퍼스(SQC) 양자기술 사업화 과정 교육생 모집 공고

한국과학기술연구원(KIST)에서는 서울특별시와 공동 주최로 2026년도 서울퀀텀캠퍼스(Seoul Quantum Campus) '양자기술 사업화 과정' 교육생을 다음 같이 모집합니다.

2026. 6. 23.

한국과학기술연구원장

1. 교육개요

- 교육목적 : 양자기술 기반 또는 타 첨단산업에 응용·적용된 기술의 사업화 촉진을 위해 양자기술 분야의 사업 아이템을 발굴하고 실질적인 사업화 모델 설계를 지원하여 양자기술의 사업화 역량 제고
- 교육기간 : 2026년 8월 6일(목) ~ 11월 5일(목), (50시간 내외)
※ 교육시간 : 화요일, 목요일 18:00 ~ 21:00
- 교육인원 : 30여 명(개인 또는 팀 구성)
- 교육분야 : 양자컴퓨팅, 암호·통신, 센싱 등
- 교육장소 : 서울창업허브 공덕, 대학 및 연구기관(실습 등)
- 교수진 : 국내외 우수 양자기술산업 전문가, 대학 교수, 정부출연연구기관 연구진, 기업 임직원 등
- 교육내용 : 양자기술의 이해와 사업화 역량 강화 교육으로 비즈니스 모델 개발, 재무설계, 투자유치 전략, 시장분석 및 마케팅 전략 등 사업화 전반에 관한 교육 진행

- (부트캠프) 양자과학기술 이해 및 기술사업화 사례 소개
- (실전사업화) 사업모델 설계, 양자기술 적용 비즈니스 로드맵 개발 등
- (사업화 컨설팅) 사업계획안 및 투자제안(IR) 시나리오 멘토링 등
- (경진대회 및 수료) 최우수팀 시장 표창, 해외 선진기관 방문 및 기술교류 기회 제공, SQC 수료증 교부
- 교육방법 : 오프라인
- 교육혜택 : 교육비 무료, 교육 수료 후 수료증 교부 및 서울형 R&D 등 서울시 양자기술 분야 지원사업 참여 시 가점 부여 등

2. 모집 개요

- 모집과정 : 서울퀀텀캠퍼스 양자기술 사업화 과정
- 신청자격
 - 모집공고일 기준 서울특별시에 주민등록을 두고 있는 자 또는 서울 소재 대학 및 기업체, 연구기관 등에 소속된 자 중
 - 양자분야 전공인력*, 연구진, 교수, 엔지니어, 양자기술 적용 희망 기업 관계자, 대학(원)생 등
 - * 물리학, 전기·전자공학, 전산·컴퓨터공학, 정보·통신공학, 수학 등 양자기술 및 ICT 관련 분야 전공자
 - 양자과학기술 분야 예비창업자 등
- 모집인원 : 약 30 여명
- 개인 또는 팀 단위(2~5인) 지원 신청 가능

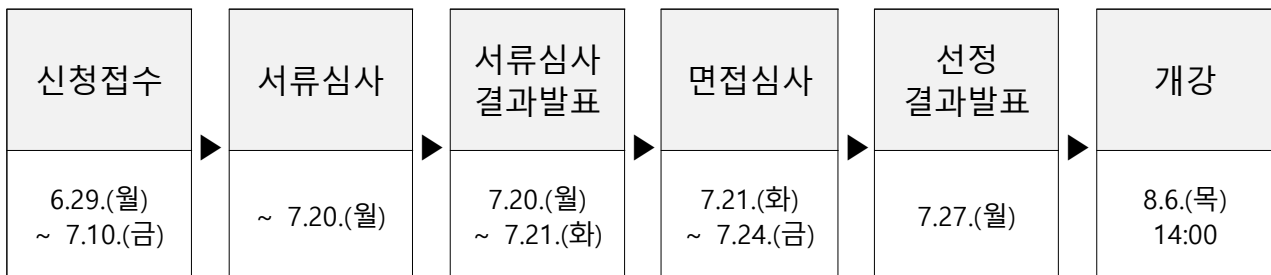
3. 신청방법 및 추진일정

□ 신청방법

- 신청기간 : 2026년 6월 29일(월) ~ 7월 10일(금)
- 접수방법 : 신청서식 다운로드 후 작성하여 온라인 제출
- 세부내용

구 분	내 용
제출서류	(필수) 지원신청서, 개인정보활용동의서, 재직증명서 또는 재학증명서 (선택) 포트폴리오 ※ 지원신청서 작성 내용이 미흡하거나 제출서류가 누락된 경우, 선정 대상에서 제외될 수 있음
신청안내	한국과학기술연구원 홈페이지(https://kist.re.kr) > 공지사항 또는 서울특별시 홈페이지(https://www.seoul.go.kr) > 서울소식 '2026년도 서울퀀텀캠퍼스 양자기술 사업화 과정 교육생 모집' 클릭
신청링크	구글폼 작성(https://forms.gle/eXFhzBcjAcEFj9W6)

□ 추진 일정



* 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

4. 평가 및 선발

1) 교육생 선발 : 1차 서류 심사 및 2차 면접 심사

- 서류심사 : 고득점자(또는 팀) 순으로 면접심사 대상자 선정
(모집인원 2배수 이내)
- 면접심사 : 개인 또는 팀으로 면접 진행
 - ※ 면접일정 변경 불가, 접수 순서대로 면접 진행, 해외 출장 등 불가피하게 현장 참여가 어려운 경우 사전 별도 협의 진행
- 최종선발 : 서류심사(40%), 면접심사(60%) 점수 합산 고득점자 순으로 최종교육생 30여 명 선발
 - ※ 예비후보자는 선발 제외자 중 고득점자 순 5인으로 정하며, 선발자 중 미입교자, 중도포기자 발생 시 위원회를 통해 개강 이전까지 추가 선발할 수 있음.

2) 단계별 평가항목

- 서류심사 : 양자과학기술과의 관련성, 양자기술에 대한 이해도, 기술 사업화 역량, 과제 실현 가능성 등
- 면접심사 : 양자기술에 대한 이해도, 기술사업화 역량, 과제 실현 가능성, 과제의 차별성 및 독창성, 사업화 추진의지, 기업가 정신 등 ※ 면접 시 본인확인용 신분증 지참

3) 선발통지

- 최종합격자는 이메일 및 문자 발송
- 포기자 발생 시, 예비합격자 중 추가 선발(개강 전)
- 지원신청과 관련 증빙자료 확인 필요시 자료 요구 및 제출

5. 향후 일정

- 신청접수 : 2026. 6. 29.(월) ~ 7. 10.(금)
- 서류심사 결과 통보 : ~ 2026. 7. 21.(화) ※ 면접시간 및 장소 안내
- 면접심사 : 2026. 7. 21.(화) ~ 7. 24.(금) 중
- 최종선발 통보 : 2026. 7. 27.(월)
- 교육개강 : 2026. 8. 6.(목) 14:00, 서울창업허브 공덕

※ 유의사항

**세부 일정 및 내용은 평가위원회 회의 및 상황에 따라 다소 변경
될 수 있으며, 변경 시 재공지 및 개별 통지 예정**

문의) 서울퀀텀캠퍼스 사무국 02) 734-9831
한국과학기술연구원 02) 958-7280
서울시 첨단산업과 02) 2133-8742