

# 2025년도 서울퀀텀캠퍼스(SQC) 산업전문과정 교육생 모집 공고

한국과학기술연구원(KIST)에서는 서울특별시와 공동 주최로 2025년도 서울퀀텀캠퍼스(Seoul Quantum Campus) '산업전문과정' 교육생을 다음 같이 모집합니다.

2025. 6. 24.

한국과학기술연구원장

## 1. 교육개요

- 교육목적 : 양자과학기술 기반 또는 타 첨단산업에 응용·적용한 사업화의 촉진을 위해 양자기술 사업 아이템 개발 및 사업화 모델 설계 지원
- 교육기간 : '25. 8. 7.(화) ~'25. 11. 20.(목) (50시간 내외)
  - 교육 시간은 야간(화/목 18:00~21:00), 토요일 등
- 교육인원 : 30여 명(개인 또는 팀 구성)
  - ※ 분야 : 양자컴퓨팅, 암호/통신, 센싱/계측 등
- 교육장소 : '서울창업허브 공덕', 대학 및 출연연구기관(실습 등)
- 교수진 : 국내외 우수 양자기술산업 및 창업보육 전문가
  - 국내외 대학 교수, 국가 출연연구기관 연구진, 기업 임직원 등
- 교육내용 : 양자기술 및 사업화(비즈니스, 재무설계, 투자유치, 시장분석 및 마케팅 전략 등) 분야

- (**부트캠프**) 양자과학기술(컴퓨팅, 통신/보안, 센서/계측 등) 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 시장표창 및 해외 선진기관 방문 기술교류 기회 제공, SQC 수료증 교부
- 교육방법 : 오프라인(멘토링의 경우 부분 온라인 가능)
- 교육혜택 : 교육비 무료, 교육 수료 후 수료증 교부 및 서울형 R&D 등 서울시 양자기술 분야 지원사업 참여시 가점부여 등

## 2. 모집 개요

□ 모집과정 : 2025 서울퀀텀캠퍼스 산업전문과정

□ 신청자격

- 모집공고일 현재 서울특별시에 주민등록을 두고 있는 자  
또는 서울 소재 대학 및 기업체, 연구기관 등에 소속된 자 중
- 양자분야 전공인력\*, 대학(원)생, 연구진, 교수, 엔지니어, 양자 기술 적용 희망 기업인, 직원 등
- \* 물리학, 전기·전자 공학, 전산·컴퓨터 공학, 정보·통신 공학, 수학 등 양자기술 및 ICT 관련 분야 전공자
- 양자과학기술 분야 예비창업자 등

□ 모집규모 : 총 30 여명

- 개인 또는 팀 단위(2~5인) 지원 신청 가능

### 3. 신청방법 및 추진일정

#### □ 신청방법

- 공고기간 : '25. 6. 24.(화) ~ 7. 24.(목)
- **신청 접수기간 : '25. 7. 10(목) 10:00 ~ 7. 24(목)**
- 접수방법 : 신청서식 다운로드 후 작성하여 온라인 제출
- 접수 세부내용

구 분	내 용
제출서류	(필수) 지원신청서, (선택) 포트폴리오 ※ 제출방법 : 신청 등록 시 신청서 등 업로드  (최종합격자) 지원자격 증빙서류 : 주민등록등본, 재직증명서 등 ※ 제출방법 : 개강 이후 안내
신청안내	한국과학기술연구원 홈페이지 ( <a href="https://www.kist.re.kr">https://www.kist.re.kr</a> ) > 공지사항 또는 서울특별시 홈페이지( <a href="http://www.seoul.go.kr">www.seoul.go.kr</a> ) > 새소식 > 경제 '2025년 서울퀀텀캠퍼스 교육생 모집공고' 클릭
신청링크	구글폼 작성( <a href="https://forms.">https://forms.</a> ) ※ 시스템은 '25. 7. 10(목) 10:00 개설, '25. 7. 24(목) 마감

#### □ 추진 일정

신청 접수	서류심사	서류심사 결과발표	면접심사 (오프라인)	최종선정 결과발표	개교 (오프라인)
7.10(목)10:00 ~ 7.24(목)	7.28(월) 14:00 ~	7.30(수) 17:00	7.31(목) 10:00 ~	8. 4(월) 17:00 ~	8. 7(목) 14:00

## 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 고득점자순으로 최종교육생 30여 명 선발
  - ※ 예비후보자는 선발 제외자 중 고득점자 순 5인으로 정하며, 선발된 자 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(또는 취소자) 발생시, 예비합격자 중 추가선발(개강 전)
- 지원신청과 관련 증빙자료 확인 필요시 자료 요구 및 제출

## ㉔ 향후 일정

- 모집공고 : 2025. 6. 24(화) ~ 7. 24(목)
- 신청접수 : 2025. 7. 10(목) 10:00 ~ 7. 24(목)
- 서류심사 결과 통보 : 2025. 7. 30(월) 17:00  
- 추후 면접시간(순서) 및 면접장소 안내
- 면접심사 : 2025. 7. 31(목) 10:00~
- 최종선발 통보 : 2025. 8. 4(월) 17:00 ~
- 교육개강 : 2025. 8. 7(목) 14:00 / 서울창업허브 공덕

## ※ 유의사항

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

문의) 한국과학기술연구원      02) 958 - 7280  
         서울시 첨단산업과      02) 2133 - 8742/8747