

화합물반도체 인재 육성을 위한

# [신진인력] 통신소자 기술교육생모집

## I 교육안내





**교육과정** [신진인력] 통신소자 기술 교육

모집내용	인 원	교육기간	교육내용
	12명	2025년 7월 16일~ 8월 20일 (5주) (9시~18시, 주5일)	<ul style="list-style-type: none"><li>반도체 개론, 실리콘반도체와 화합물반도체</li><li>화합물반도체 Epi의 이해</li><li>화합물 반도체 통신소자 기술 이론 및 실습</li><li>화합물 반도체 통신소자의 분석 이론 및 실습</li><li>취업지원</li></ul>

**교육장소** 한국나노기술원(수원)

**교육대상** 이공계 대학 졸업예정자(25년 8월, 26년 2월 졸업예정)  
졸업자(미취업자)

**지원자격** 가 나노 유관학과(전기, 전자, 물리, 화학, 재료, 화공 등) 우대  
나 가산점 부여 항목 : 취약계층 및 보훈대상자

**교육혜택**  교육비 100% 무료  
 중식 및 교통비 지원(주말 제외)  
 향후 취업활동에 활용할 수 있는 수료증 발급  
 취업연계 활성화를 위한 취업지원 프로그램

## II 지원방법


**모집일정** 가 신청기간 : 2025년 5월 21일(수) ~ 6월 3일(화), 18시까지  
나 모집전형 : 서류전형 → 면접전형  
다 서류발표 : 6월 13일(금), 13시 이후 예정(개별 통보)  
라 면접전형 : 6월 24일(화) ~ 25일(수) 중 실시 예정  
※ 상기 일정은 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

**지원방법** 첨부 '교육신청서' 작성하여 아래의 링크로 지원  
<https://naver.me/GEiNkxpX> 

**제출서류** 교육신청서  
※ 교육신청서에 첨부한 증빙 서류는 최종 합격 시 원본 제출

**유의사항** 가 본 교육과 중복되는 기간에 시행되는 타 교육(국비지원 교육)에  
참여하고 있는 경우 지원 불가  
나 지원서 접수 이후에 지원 자격과 상이한 경우 또는 부정한 방법으로  
합격한 경우에는 불합격 처리함



※ 자세한 사항은 홈페이지 교육 공지사항의 모집공고문 확인   
※ 문의처 : 한국나노기술원 나노인력양성실 (전화)031-546-6237