

2023년도 나노·반도체기업 R&D기획역량강화 지원사업 ‘나노·반도체기업 R&D기획역량강화 교육’ 교육생 모집 공고

대전테크노파크는 「나노·반도체기업 R&D기획역량강화 지원사업」을 기반으로 국가과학기술인력개발원(KIRD)과 함께 다음과 같이 교육생을 모집하오니, 동 교육에 참여하고자 하는 나노·반도체 융합분야 기업 및 대전소재 중소·중견기업은 교육안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2023년 5월 02일

(재)대전테크노파크 원장

1 교육 개요

- ☐ 교 육 명 : 2023년 나노·반도체기업 R&D기획역량강화 교육(무료)
- ☐ 목 적 : 지역 내 나노·반도체 융합분야 R&D 기술개발을 수행하는
중소기업 실무자를 대상으로 효율적으로 사업계획서 작성
교육을 통해 R&D기획역량 내재화
- ☐ 교육대상 : 대전소재 나노·반도체 융합분야 관련 중소기업 및 중견기업(20명)
 - 대전소재 기업 중 사업장(본사, 공장, 연구소, 지사)을 보유한 기업
- ☐ 교육기간 : ①상반기, ②하반기 일정 중 선택 (접수 선착순)
 - ① 2023년 6월 16일(금) 09:30~16:30, 인원 10명
 - ② 2023년 9월 15일(금) 09:30~16:30, 인원 10명
 - ③ 교육비(중식포함) 무료, 공영주차장(1,2) 주차비 지원(단, TBC건물내 미지원)
- ☐ 교육장소 : 대전 유성구 대덕대로 593 대덕테크비즈센터(TBC) 11층
국가과학기술인력개발원
- ☐ 신청기간 : 2023년 5월 02일(화) ~ 접수 마감시

2 프로그램

□ 프로그램 (세부사항 참가안내문 참고)

○ 1차 상반기 / 기본과정

일정	시간		교과목 및 주요내용	강사(안)
6.16 (금)	09:30~10:00	30분	등록 및 오리엔테이션	KIRD
	10:00~12:00	120분	[중소기업 대상 R&D사업 트렌드] ○ 정부 R&D기획 프로세스 및 사업유형별 특성 ○ 연구기획의 구성요소, 주요 프로세스 및 전략	전효리 (한국과학기술원)
	12:00~13:00	60분	점심식사	
	13:00~14:00	60분	[사례로 보는 연구기획] ○ 중소기업 정부R&D사업 수주사례	전효리 (한국과학기술원)
	14:00~16:00	120분	[과제제안서 작성 기본] ○ 과제제안서 구성 및 요소별 작성 이해 ○ 과제제안서 작성 유의사항	전효리 (한국과학기술원)
	16:00~16:30	30분	설문조사 및 종료	KIRD

○ 2차 하반기 / 실무과정

일정	시간		교과목 및 주요내용	강사(안)
9.15 (금)	09:30~10:00	30분	등록 및 오리엔테이션	KIRD
	10:00~12:00	120분	[사업공고문 이해] ○ 과제 평가지 입장에서 바라본 RFP분석 노하우 ○ 관심사업의 RFP 구성요소 살펴보기	전효리 (한국과학기술원)
	12:00~13:00	60분	점심식사	
	13:00~16:00	180분	[과제제안서 작성법] ○ 연구과제 수주 성공률을 높이는 과제명 네이밍 ○ 정부부처별/항목별 제안서 작성 및 제출 시 유의 사항 ○ 과제제안서 성공/실패 사례	전효리 (한국과학기술원)
	16:00~16:30	30분	설문조사 및 종료	KIRD

※ 상기 내용은 사정에 따라 변경될 수 있음

3 신청 및 접수 방법

☐ 공고 및 접수기간

- 공고기간 : 2023.05.02.(화) ~ 09.14.(목) 접수 마감시
- 접수기간 : 2023.05.02.(화) ~ 09.14.(목) 접수 마감시

☐ 신청 및 접수방법 : 온라인 접수 (국가과학기술인력개발원)

- 1차 상반기 : 2023년 6월 16일(금)

링크 : <https://alpha-campus.kr/explore/bb1af7b1-2c3b-40a7-b5d1-436762d145ac>

- 2차 하반기 : 2023년 9월 15일(금)

링크 : <https://alpha-campus.kr/explore/bb1af7b1-2c3b-40a7-b5d1-436762d145ac>

4 문 의 처

☐ 담당자 : (재)대전테크노파크 첨단소재에너지센터 조병길 책임

- Tel. 042-930-4922, E-mail. bgcho@djtp.or.kr

☐ 담당자 : 국가과학기술인력개발원 전문역량교육팀 최 길

- Tel. 042-820-4009, E-mail. kchoi@kird.re.kr