

# 대전지역 나노·반도체기업 R&D기획역량강화교육

1기

## 참가안내문

### 교육목표

- R&D 트렌드 및 동향 파악
- 중소기업 R&D 기획역량 강화

### 과정개요

- [대상] 대전지역 중소·중견기업 재직자 10명
- [기간] 2023. 6. 16.(금) (1일/6시간)
- [장소] (대전) 국가과학기술인력개발원 대전센터 11층 대강의장
- [주관] 국가과학기술인력개발원, 대전테크노파크

### 특징

- 대전지역 나노·반도체 기업 융합분야 중소·중견기업 재직자 맞춤형 교육 제공
- 상반기 기본과정(6.16) / 하반기 실무과정(9.15) 진행 예정

### 문의처

- [ KIRD ] 전문역량교육팀 최길 (042-820-4009, [kchoi@kird.re.kr](mailto:kchoi@kird.re.kr))  
안보경 (042-820-4020, [bkahn@kird.re.kr](mailto:bkahn@kird.re.kr))
- [ 대전테크노파크 ] 조병길 (042-930-4922, [bgcho@djtp.or.kr](mailto:bgcho@djtp.or.kr))

### 코로나 바이러스 방역 준수사항 안내

- 현장에서 의심증상이 있을 경우 자가진단을 요청드릴 예정입니다.(진단키트 제공)
- 코로나 확진 판정 시 귀가 조치할 예정이며, 별도 이동수단은 제공되지 않으니 유의 바랍니다.

# 교육일정

## 시간표

일자	시간		내용
6.16 (금)	9:30~10:00	30분	등록 및 오리엔테이션
	10:00~12:00	120분	<b>【중소기업 대상 R&amp;D사업 트렌드】</b> - 정부 R&D기획 프로세스 및 사업유형별 특성 - 연구기획의 구성요소, 주요 프로세스 및 전략
	12:00~13:00	60분	중식
	13:00~14:00	60분	<b>【사례로 보는 연구기획】</b> - 중소기업 정부R&D사업 수주사례
	14:00~16:00	120분	<b>【과제제안서 작성 기본】</b> - 과제제안서 구성 및 요소별 작성 이해 - 과제제안서 작성 유의사항
	16:00~16:30	30분	설문조사 및 종료

※ 상기 일정 및 내용은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 교육수료

- 교육기간 중 불참 사유 발생시 반드시 교육과정 운영자와 사전 협의 바랍니다.(허가원 작성 必)
- 교육기간 중 KIRD 교육과정 운영요령/생활규정을 준수하시기 바랍니다.
- 수료증은 교육종료 후 알파캠퍼스 (<https://alpha-campus.kr/>) 로그인-마이페이지에서 출력 가능합니다.

# 참가안내

## 입과신청방법

- 1) 과학기술인 알파캠퍼스 ([alpha-campus.kr](http://alpha-campus.kr)) 접속

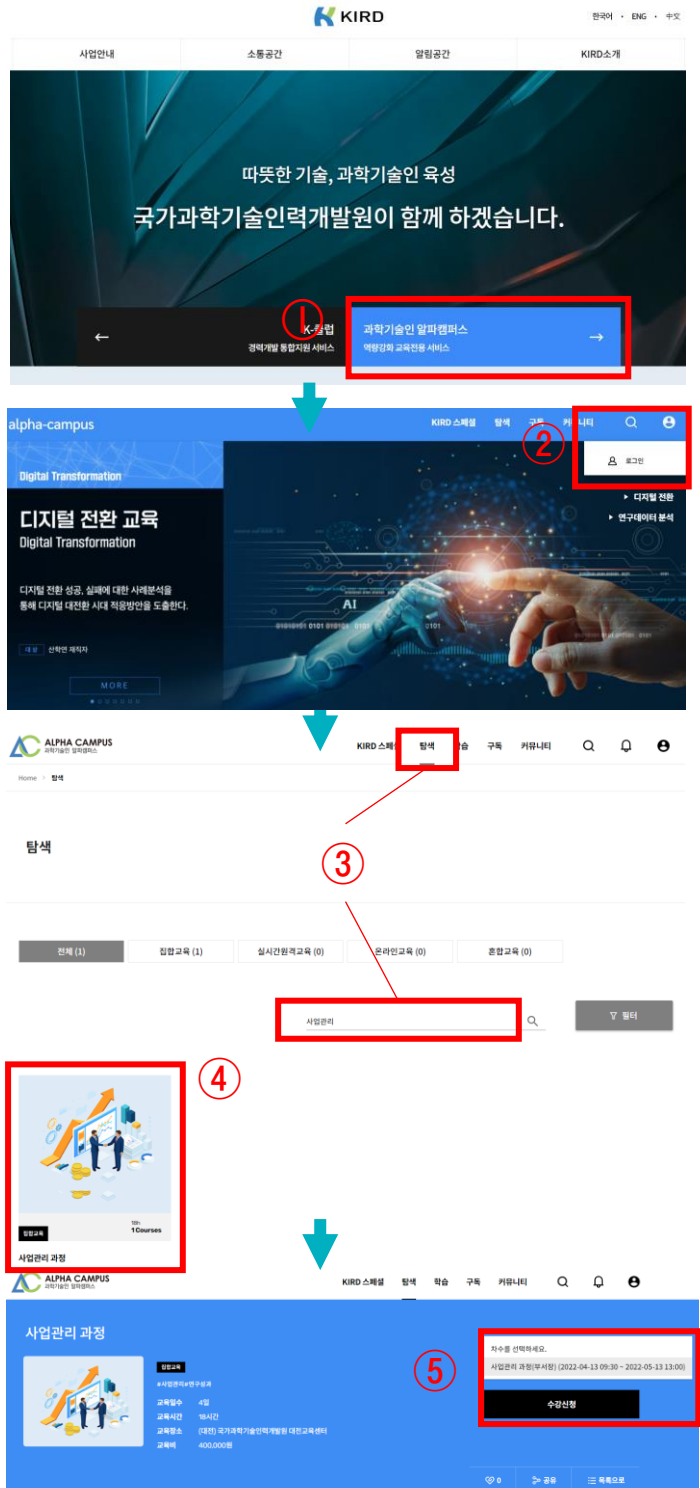
- 2) 회원가입 및 로그인

- 3) '탐색' 클릭 후  
희망 '교육과정' 검색  
(예. 대전TP)

- 4) 과정명 확인 후 클릭

- 5) '차수선택' 후  
'수강신청' 클릭

- 6) '신청정보' 입력 및 수강신청 완료



학습목표

연구관리 동향 및 제도 변화를 파악한다.  
사업관리 전반에 대한 이해와 사례학습을 통해 문제해결 능력을 향상한다.

# 코로나19 관련 안내

## 예방 안내

• KIRD는 교육과정 진행 시 감염병 예방 및 확산 방지를 위해 다양한 노력을 하고 있습니다.

### 가. 코로나19 감염병 예방 및 확산 대처방안

1. 교육장 환기 및 방역 실시
2. 일일 단위 참석자 발열 체크 및 모니터링
3. 교육장소 출입 시 문진표 작성
4. 교육 중 확진자 발생 시 교육생 전체 자가진단 검사 예정

### 나. 코로나19 감염병 확산 방지를 위한 마스크 착용 적극 권고

1. 발열 또는 호흡기 증상(기침, 인후통 등)이 있거나 고위험군인 경우
2. 코로나19 의심 증상이 있는 사람 또는 고위험군과 접촉하는 경우
3. 다수가 밀집한 상황에서 대화 등 비말 생성행위가 많은 경우

※ 교육기간 중 필요한 마스크는 개인이 필요한 수량만큼 **개별 지참**을 부탁드립니다.

### 다. 코로나19 확진자 발생 시 교육생 협조사항

1. 교육생 전원 코로나19 자가진단 실시
2. 양성 확진 시 즉시 귀가조치하며 별도의 교통수단을 제공하지 않음
3. 이에 따른 교육비는 일할 계산하여 환불 예정

## 국민 예방수칙



마스크 착용 권고



흐르는 물에 비누로  
꼼꼼하게 손씻기



기침이나 재채기할 때  
옷소매로 입과 코 가리기



씻지 않은 손으로  
눈·코·입 만지지 않기



발열, 호흡기 증상자와의  
접촉 피하기

# 오시는길 (국가과학기술인력개발원대전센터)

## 주소및전화번호

- 주소 : 대전 유성구 대덕대로 593 대덕테크비즈센터 (TBC) 11층 국가과학기술인력개발원
- 전화번호 : 042-820-4009



## 승용차이용

구분	경로안내
호남고속지선	호남고속지선(북대전IC) → 북대전IC 네거리 → 도룡삼거리 → 대덕테크비즈센터(TBC)

- ※ 자차 이용시 대덕테크비즈센터(TBC) 주변 공영주차장 ①, ② 이용 바랍니다.
- 공영주차장 ①: 대전 유성구 도룡동 385-1
  - 공영주차장 ②: 대전 유성구 도룡동 395-10
- ※ 대덕테크비즈센터(TBC) 건물 지하주차장은 주차권을 배부드리지 않으며, 개인 주차비용 발생(1시간, 2000원) 합니다.

## 대중교통이용

- KTX 기차 (도착 : 대전역)

출발	소요시간(직통)	비고
서울역	1시간 6분	대전역 택시 이용 (35분 소요)
인천공항역	1시간 56분	
천안아산역	25분	
수원역	1시간 7분	
동대구역	41분	
부산역	1시간 20분	

- 버스 (도착 : 도룡 정류소)

출발	소요시간(직통)	비고
서울 (경부/호남)	1시간 50분	도룡 정류소 도보 이동 (6분 소요)