

"R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!"

KIRD



# 2018년 융합리더양성 과정 교육안내문

신성장 동력 확보 및 연구개발 생산성 향상을 위해 융합연구 중요성이 대두되고 있습니다. 이에, 국가R&D를 직접수행하고 있는 연구자 분들을 대상으로 융합연구 수행역량 강화를 위해 본 교육을 준비 하였습니다. 국가과학기술 및 융합연구 정책 이해, 융합연구 역량 제고, 타 분야 연구자와의 교류를 통한 네트워크 강화를 중심으로 교육 추진하고자 하오니 연구자 분들의 많은 참여 바랍니다.

## > 교육 목적

- ▶ 국가과학기술정책 및 융합연구 정책 이해를 바탕 한 융합 연구과제 수행 및 연구현장 실무역량 배양
- ▶ 타 분야 융합연구자와의 네트워킹 및 연구노하우 공유의 장 마련

## > 교육특징 및 기대효과

- ▶ 융합연구 정책 및 출연(연) 융합연구사업의 이해를 할 수 있다.
- ▶ 선진 융합연구 사례 공유, 타 분야 융합연구와 소통, 확산적 사고력을 제고 할 수 있다.

## > 교육개요

- ▶ **교육기간** 2018. 9. 3(월) ~ 9. 4(화) 1박 2일(12H), (1박, 4식 제공)
- ▶ **교육장소** (오창) 국가과학기술인력개발원 105호 교육장 (충북 청주시 청원구 오창읍 양청4길 45)
  - 오송역 - 오창시외버스정류소 - 교육장 셔틀버스 운영 예정,
  - 교육 참석 간 국가과학기술인력개발원 차량 주차가능
- ▶ **교육대상** NST 융합연구단 소속 연구자, 국가R&D를 직접 수행하는 연구자(산, 학, 연, 관)
- ▶ **교육인원** 35명 내외
- ▶ **교육비** 100,000원
- ▶ **주 최** 과학기술정보통신부
- ▶ **주 관** 국가과학기술인력개발원, 국가과학기술연구회

## > 문의처

- ▶ 전승현 전문관리원(043-251-7074 / jeonsh@kird.re.kr)
- ▶ 심보영 교육사무원(043-251-7075 / bysim@kird.re.kr)

“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



교육 내용 및 세부일정

일차	시간		교육 내용	강사
1일차 9/3 (월)	10:00~10:10	10분	오리엔테이션	
	10:10~12:00	110분	[교육생 네트워크] - 자기소개 및 연구소개	
	12:00~13:00	60분	중식	
	13:00~15:00	120분	[정책 이해] 국가과학기술 및 융합연구 정책의 이해	이재영 원장 / 위원장 (나노종합기술원 / NST 융합연구위원회)
	15:00~15:30	30분	[교육생 자율 네트워크]	
	15:30~18:00	150분	[사례] 나노소재 제조와 응용분야 융합연구 - 융합연구 사례 공유 및 토론	현택환 석좌교수/단장 (서울대학교 / IBS)
	18:00 ~ 19:30	90분	만찬	
	09:30~10:00	30분	교육 준비	
2일차 9/4 (화)	10:00~12:00	120분	[사례] 융합연구 전주기의 이해 - NST 융합연구사업 운영 현황 및 추진 전략 - KIST 융합연구 추진 사례 - 융합연구의 활성화 방안 토론	강대신 전문위원 (국가과학기술연구회)
	12:00~13:00	60분	중식	
	13:00~15:00	120분	[특강] 관점의 전환을 통한 확산적 사고	박용후 대표/총괄이사 (PYH / 우아한 형제들)
	15:00~15:30	30분	설문 및 과정 종료	

\* 교육 내용은 부득이한 사정이 발생할 경우 변경 될 수 있습니다.

“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



## 기타 안내

### ▶ 준비사항

- 개인 세면용품 (숙소에는 비누, 수건, 휴지, 헤어 드라이기가 구비되어 있습니다.)
- 여벌 의류 (복장은 타교육생에게 불편이 되지 않도록 단정하게 준비 부탁드립니다.)
- 개인 복용약 (경미한 증상에 대비한 구급약품은 구비되어 있습니다)
  - ※ 지병 등 운영자가 참고할 사항이 있으시면 반드시 전달 부탁드립니다.
- 자율 교류시간을 위해 명함 40장 이상을 지참해 주시기 바랍니다.

### ▶ 교육변경 및 취소

- 교육 당일 취소는 환불 불가 합니다.

### ▶ 교육수료

- 교육참석 **80%이상 수료**처리, 미만인 경우 자동 미수료 처리됩니다.
- 수료증 발급은 교육종료 후 KIRD포털([www.kird.re.kr](http://www.kird.re.kr)) 로그인 하셔서 “마이페이지” 에서 출력가능합니다.

### ▶ 기타

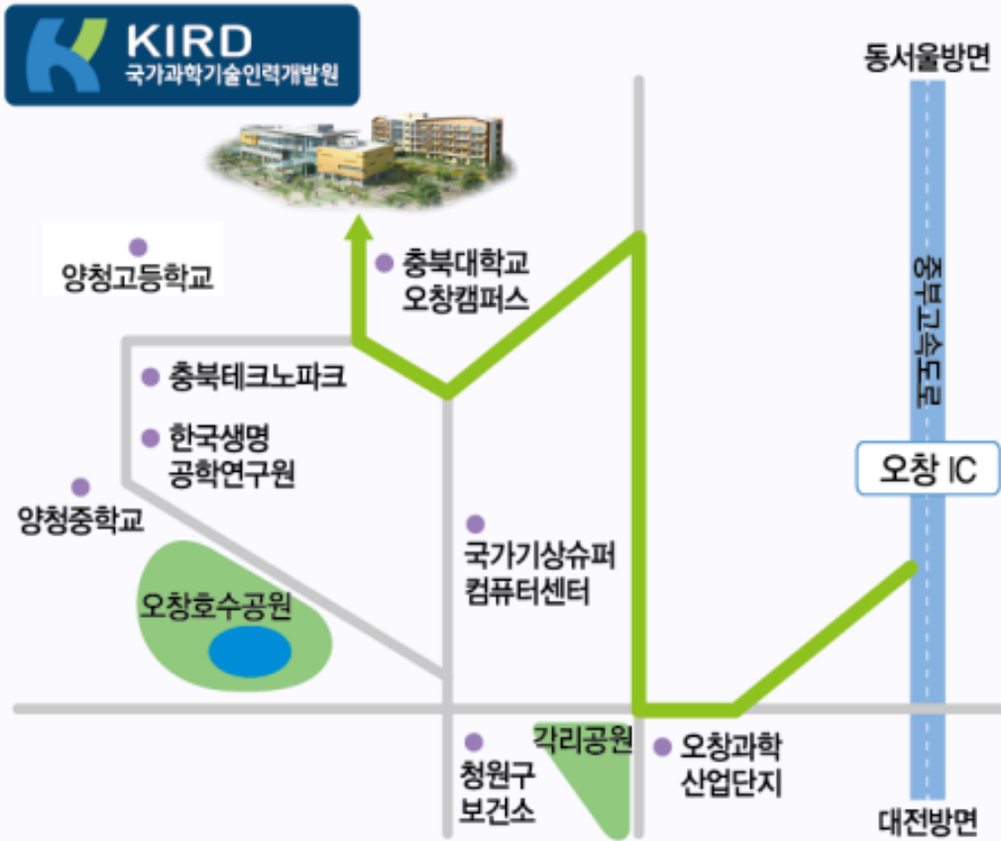
- 본 과정은 외부숙소를 활용하여 숙박 및 2일차 조식을 진행할 예정입니다. (추후 안내)

“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



## ▶ 찾아오시는 길

▶ 국가과학기술인력개발원 : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청4길 45  
(대표번호 043-251-7000)



## 자가용 이용 시

오창 IC 통과 후 ... 『오창과학단지, 외국인투자지역』 방면으로 우회전 ... 오창대로를 따라 약 1.3km 이동 ... 오창과학산업단지에서 『진천, 2산업단지』 방면으로 우회전 ... 중부로를 따라 약 2km 이동 ... 『양청고등학교, 연구단지 방면』으로 좌회전 ... 『한국생명공학연구원』 방면으로 우회전 ... 삼거리에서 『양청4길』 방면으로 우회전 ... 국가과학기술인력개발원

“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



## KIRD 셔틀버스 이용안내

### 오송역 09:25 출발

#### 1. 출발장소 : 오송역 A,B 주차장 사이 BRT 주차장 내 플랫폼

- 주소 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송가락로 123 오송역(봉산리 370-31)
- 주차장 이용 시 주차비는 개인부담이므로, 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.  
※ 오송역 주차장 이용 시 일별요금: 약 2,500원~5,500원(주차장별 상이)

#### 2. 탑승시간 : 09:10~09:25

- 정시에 출발하오니, 10분 전까지 탑승 부탁드립니다.
- 국가과학기술인력개발원 배너 및 버스에 부착된 KIRD 표시를 확인해 주세요.
- 버스 탑승장 도착이 늦어지실 경우 사전에 버스기사님께 연락 부탁드립니다

#### 3. 퇴소버스 : KIRD(15:30) > 오창시외버스터미널(15:40) > 오송역(16:00)

※ KTX/SRT 열차시간이 수시로 바뀌므로, 출발 전 반드시 교통편 확인 부탁드립니다.

### 셔틀버스 탑승장소

### 오송역 A,B 주차장 사이 BRT 주차장 내 플랫폼



“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



## KIRD 셔틀버스 이용안내

### (경유) 오창 시외버스 정류소 09:50 출발

#### 1. 출발장소 : 오창 시외버스정류소 앞

- 주소 : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 각리
- 오창프라자 앞 버스정류소에 정차 예정입니다.

#### 2. 탑승시간 : 09:45~09:50

- 정시에 출발하오니 5분 전까지 탑승 부탁드립니다.
- 국가과학기술인력개발원 배너 및 버스에 부착된 KIRD 표시를 확인해 주세요.
- 버스 탑승장 도착이 늦어지실 경우 사전에 버스기사님께 연락 부탁드립니다.

#### 3. 퇴소버스 : KIRD(15:30) > 오창시외버스터미널(15:40) > 오송역(16:00)

※ 남서울버스터미널에서 출발하는 교통편이 있습니다. (동서울터미널은 오창행 버스 없음)

### 셔틀버스 탑승장소

### 오창 시외버스정류소 앞



탑승버스 : e-조은관광(분홍색)

버스번호 : 추후 안내

버스기사 : 추후 안내





“R&D 핵심인력의  
실무 역량 강화!”



## > 시설 안내

### ▶ 교육장소



교육동



중강의실

### ▶ 부대시설

- 체력단련실, 북카페, 비즈니스룸

### ▶ 식사장소



식당

4차 산업혁명 시대를 선도하는 과학기술인!  
많은 관심과 참여 부탁드립니다.