

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합력 향상!

융합리더 양성 과정 안내문

교육목표

- 국가과학기술 및 융합연구 정책 이해를 바탕으로 한 융합연구 역량 제고
- 국가과학기술 연구·유관기관 융합 연구자간 네트워크 활성화

과정개요

- 대상 : 융합연구에 관심있는 산학연 연구자 30명 (NST 융합연구단 연구자 입과 추천)
- 기간 : 2020. 9. 28(월) ~29(화) (2일, 12시간)
- 장소 : 코로나-19 확산세로 화상강의(라이브스쿨)로 전환 (★3페이지 참조)
(URL : <https://biz.gooroom.com/융합리더>)
- 비용 : 100,000원
- 주관 : 국가과학기술인력개발원, 국가과학기술연구회

특징

- 4차산업혁명 선도 기술을 전체적으로 조망할 수 있는 산·학·연 전문가 특강
- 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 인공지능(AI), 뇌과학, 바이오의료 등

문의처

- 과정기획 : 이윤화(042-820-4012, yhlee@kird.re.kr)
- 교육운영 : 박효진(042-820-4009, hjpark@kird.re.kr)
- 교육비용 : 류지혁(043-251-7033, jhryu@kird.re.kr)

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합력 향상!

교육일정

시간표

일차	시간		내용	강사
1일차 (9/28)	10:00~10:30	30분	학습방 접속 및 OT	
	10:30~12:00	90분	융합연구 정책 및 제도	김주선 소장 (융합연구정책센터)
	12:00~13:00	60분	휴식	
	13:00~14:30	90분	융합연구 성과창출 노하우	김완두 책임 (한국기계연구원)
	14:30~16:00	90분	융합연구 활성화 방안 토론	박지웅 대표 (폴앤마크)
	16:00~17:30	90분	융합연구 사례(1) : 생체모방공학 연구	최해천 교수 (서울대학교)
2일차 (9/29)	09:00~09:30	30분	학습방 접속 및 OT	
	09:30~12:00	150분	사회문제 해결을 위한 융합연구 수행 방향	이승규 센터장 (KISTEP)
	12:00~13:00	60분	휴식	
	13:00~14:30	90분	융합연구 사례(2) : 민군기술협력 원천기술개발	안병권 교수 (충남대학교)
	14:30~17:00	150분	확산적 사고를 통한 융합력 향상	나건 교수 (홍익대학교)

※ 상기 내용은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합력 향상! 교육생 안내사항(라이브스쿨 접속)

참가준비

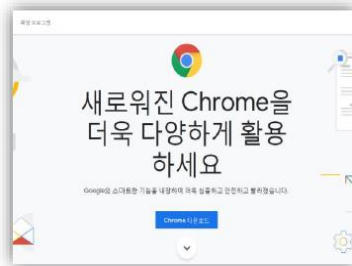
○ 학습환경 점검

① PC 사양

- OS : 윈도우 XP 이상, 맥킨토시
- HDD : 5G바이트 이상 권장



② 크롬 브라우저 설치



③ 화상카메라&마이크/스피커



○ 구글 “크롬” 을 활용하여 URL 접속

- <https://biz.gooromee.com/융합리더>

※ 교육 3일전 학습방이 개설될 예정이오니 사전에 원활하게 접속되는지 테스트 바람
(사전접속 장애 시 학습지원센터 문의 : 김효은 PM ☎043-251-7111)

○ 학습방 입장

- 대화명에 “[이름\(소속\)](#)” 으로 입력 후 학습방 입장
- 10:00부터 입장 가능하며, 학습방에 접속/퇴장하신 [접속로그 기록으로 출결 예정\(2일간\)](#)

○ 학습 중 유의사항

- 강의 중 끊김 현상 등 문제 발생 시 채팅방에 기재 요망
- 개인적인 채팅, 웹서핑은 시스템 속도를 저하시킬 수 있으므로 자제 부탁

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합력 향상! 강사 안내사항(오시는 길)

주소 및 전화번호

- 주 소 : 대전광역시 유성구 대덕대로 593
테크비즈센터(TBC) 11층
- 전화번호 : 043-251-7000

승용차 이용



구분	경로안내
호남고속지선	호남고속지선(북대전IC) → 북대전IC 네거리 → 도룡삼거리 → 대덕 테크비즈센터

※ 대덕테크비즈센터 건물 지하주차장 혹은 공영주차장 ①, ② 이용바랍니다. (주차권 배부 예정)

- 공영주차장 ① : 대전광역시 유성구 도룡동 385-1
- 공영주차장 ② : 대전광역시 유성구 도룡동 395-10

대중교통 이용

- KTX기차(도착:대전역)

출발	소요시간(직통)	비고
서울역	1시간6분	대전역 택시 이용 (35분 소요)
인천공항역	1시간56분	
천안아산역	25분	
수원역	1시간7분	
동대구역	41분	
부산역	1시간20분	

- 버스(도착:도룡 정류소)

출발	소요시간(직통)	비고
서울 (경부/호남)	1시간50분	도룡정류소 도보 이동 (6분 소요)

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합력 향상! 행정사항

수강신청 및 취소

- 신청기간: 2020. 8. 3(월) ~ 9.21(월)
- 신청방법 : KIRD 홈페이지(www.kird.re.kr) 접속 ▶ 회원가입 ▶ 로그인 ▶ 해당과정 수강신청 (마이페이지에서 수강신청 결과 확인 가능)
- 교육비납입 : 카드결제, 무통장입금 중 선택(문의: ☎ 043-251-7033)
- 수강변경·취소는 홈페이지를 통해 가능합니다.(취소일에 따라 환불금이 다름)

- * 교육 1일 전 취소(워킹데이 기준 18시 이전) : 전액 환불
- * 교육 하루 전 취소(워킹데이 기준 18시 이후)~교육 당일 시작 전 : 1일 교육비 징수
- * 교육 시작 후 취소 시 : 전체 교육비 징수

교육수료

- 교육시간의 참석률 80%이상, 설문조사 완료 시 수료, 80%미만 시 자동 미수료 처리됩니다.
- 교육시간의 참석률 80%이상이라도 무단 결석/결강/외출/외박/조퇴 시 미수료(퇴소)되며, 소속기관에 통보됩니다.
- 교육기간 중 불참 사유 발생시 반드시 교육과정 운영자와 사전 협의 바랍니다.(허가원 작성 必)
- 수료증은 교육종료 7일 후부터 KIRD 홈페이지(www.kird.re.kr) 로그인-마이페이지에서 출력 가능합니다.