



2019. 4월

「4차산업혁명과 미래직업 교육로드쇼」 추진계획



대 전 광 역 시
(미래성장산업과)

■ 「4차산업혁명과 미래직업 교육로드쇼」 추진계획 [요약]

□ 행사개요

- (때 · 곳) 2019. 5. 10(금), 13:30~16:30 / 시청 대강당
- (참 석) 287명(市 237, 출연기관 50) ※ 자율 : 250명
- (프로그램) 2개 세션 및 토크쇼로 구성 (총 3시간 정도)
- (주관/주최) (주관) 과학기술인력개발원, 우리市 / (주최) 과기정통부

□ 진행방법

시 간		소요	내 용	비고
부터	까지			
13:10	13:30	20'	▶ 교육생 입실	
13:30	13:40	10'	▶ 인사말씀	정무시장님
13:40	14:10	30'	▶ 로봇 기술과 미래 (오준호 카이스트 교수)	세션 1 (미래기술)
14:10	14:40	30'	▶ 빅데이터, 세상을 읽다 (송길영 다음소프트 부사장)	
14:40	15:00	20'	▶ 휴식	
15:00	15:30	30'	▶ 미래직업 전망 (한상근 한국직업능력개발원 센터장)	세션 1 (미래직업)
15:30	16:00	30'	▶ 4차산업혁명 시대, 공부의 패러다임을 바꿔라 (유영만 한양대 교수)	
16:00	16:30	60'	▶ 청중 참여 토크쇼	서현진

□ 향후계획

- (참석자 확정) 市, TP 및 진흥원, 교육청 등 / 5. 3(금)까지
- (행사 준비) 행사장비, 현수막, 다과, 주차권 등
- (상시학습) 180분 / 인사혁신담당관 등

□ 행사개요

- (행 사 명) 4차 산업혁명과 미래직업 교육 로드쇼
- (때 · 곳) 2019. 5. 10(금), 13:30~16:30 / 시청 대강당
- (참 석) 287명(市 237, 출연기관 50) ※ 자율 : 250명
- (프로그램) 2개 세션 및 토크쇼로 구성 (총 3시간 정도)
 - 세션별 TED강연(30분x4회) → 청중참여 토크쇼 (30분)
- (주관/주최) (주관) 과학기술인력개발원, 우리市 / (주최) 과기정통부
 - ※ 과학기술인력개발원 : 총괄, 강사섭외(비용부담) / 우리市 : 참석자 모집, 운영지원

□ 진행방법

시 간		소요	내 용	비고
부터	까지			
13:10	13:30	20'	▶ 교육생 입실	
13:30	13:40	10'	▶ 인사말씀	정무시장님
13:40	14:10	30'	▶ 로봇 기술과 미래 (오준호 카이스트 교수)	세션 1 (미래기술)
14:10	14:40	30'	▶ 빅데이터, 세상을 읽다 (송길영 다음소프트 부사장)	
14:40	15:00	20'	▶ 휴식	
15:00	15:30	30'	▶ 미래직업 전망 (한상근 한국직업능력개발원 센터장)	세션 1 (미래직업)
15:30	16:00	30'	▶ 4차산업혁명 시대, 공부의 패러다임을 바꿔라 (유영만 한양대 교수)	
16:00	16:30	60'	▶ 청중 참여 토크쇼	서현진 아나운서

※ 일정은 상황에 따라 조정될 수 있음

□ 참석 대상자

○ (대상) 287명(市 237, 출연기관 50) ※ 자율 : 250명

- 市 : 237명 / 각 부서별 2명씩 ※ 과학산업국은 필수요원 제외 모두 참석

- TP, 정보문화산업진흥원, 경제통상진흥원 : 50명

※ 산하기관에서 관련 기업인들 참석 협조

- 기타 : 250명 / 중·고등학생, 대학생, 학부모, 교사, 기업인 등

※ 고등학교 학생의 경우 평일은 학교 수업과 겹쳐 자율적 참여만 가능

○ (참석 대상자 확정) 2019. 5. 3(금)까지

□ 행사장 준비

○ (대강당) 교육장 / 5. 10(금), 09:00

- 빔프로젝트, 마이크(유선 2, 무선2), 노트북 1, 포인터 1

- 토론용 의자 5개 (강사 4, 사회자 1), 진행요원 테이블 6개, 의자 4개

○ (세미나실) 강사대기실 / 5. 10(금), 09:00

- 회의실(1곳), 대기 장소 및 다과 준비(1곳) ※ 칸막이로 분리

○ (현수막 게시) 2019. 5. 10(금), 10:00

○ (운영인력 배치) 4명 / 미래성장산업과

○ (다과준비) 2019. 5. 10(금), 13:00

□ 기타

○ (시장님 참석) 부시장님 참석 확정 및 말씀자료 작성

○ (주차권 발급) 20매 / 운영지원과

○ (市 공무원 상시학습) 지문인식 / 정보화담당관

□ 교육대상 참석자 회신

○ (市 및 산하기관) 공문회신 / 4. 30(화)까지

※ 市 : 237명, 산하기관 50명

○ (기타 기관) 국가과학기술인력개발원 홈페이지에서 수강 신청

※ 수료증 발급을 위하여는 반드시 홈페이지에 회원가입을 하여 주시기 바람

□ 상시학습 : 180분

○ (市) 인사혁신담당관 역량개발팀

○ (산하기관) TP 및 진흥원 교육담당부서

※ 중고등학교 학생 등은 홈페이지에서 수료증을 발급받아 학교에 제출

□ 홍보

○ (홍보배너) 기관별 홈페이지에 '홍보배너' 게시

※ 우리市 홈페이지 배너란 게시 : 4. 15~ 5. 10

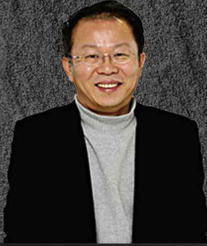
○ (포스터 부착) 기관별 주요시설 등에 부착

구분	분야	강연자	프로필	강연주제
1부 미래 기술	로봇	 오준호	現)카이스트 기계공학 교수 現)카이스트 대외부총장 現)카이스트 휴머노이드로봇 연구센터 소장 평창올림픽 로봇지원단 총감독 세계 재난로봇경진대회(DRC) 우승 캘리포니아대 버클리캠퍼스 기계공학 박사	로봇 기술과 미래
	빅데이 터	 송길영	現)다음소프트 부사장 現)한국빅데이터마이닝학회 부회장 現)고려대학교 겸임교수 JTBC 김제동 특투유, KSB 황금펜 타곤 심사위원, tvN 크리에이티브코 리아 출연 고려대학교 대학원 컴퓨터학과 박사	빅데이터, 세상을 읽다
2부 미래 직업	미래직 업 전망	 한상근	現)한국직업능력개발원 센터장 現)교과부 교육과정심의위원회 위원 前)중앙고용정보관리소 책임연구원 고려대학교 대학원 사회학 박사	미래의 직업변화
	교육	 유영만	現)한양대 교육공학과 교수 現)한국교육공학회 이사 한국교육개발원 미래교육 기획위원 tvN '어쩌다어른', '세바시' 강연 플로리다주립대 교육공학 박사	4차 산업혁명 시대 공부의 패러다임을 바꿔라
행사 진행	사회자	 서현진	現)프리랜서 아나운서 겸 방송인 前)MBC 아나운서국 아나운서 MBC 뉴스데스크, MBC 화제집중 등 진행 캘리포니아대 버클리캠퍼스 저널리즘 석사	-

□ 홍보 포스터

4차 산업혁명과 미래직업 교육로드쇼

지역혁신을 이끄는 미래기술과
미래직업 변화상의 A to Z를
한번에 알 수 있는 기회!



송길영 다음소프트 부사장
빅데이터, 세상을 읽다



한상근 한국직업능력개발원 센터장
미래직업 전망



유영만 한양대학교 교수
4차 산업혁명 시대,
공부의 패러다임을 바꿔라

Session 1. 미래 기술

오준호 KAIST 교수 | 로봇기술과 미래

Session 2. 미래 직업

2019.5.10 **금**
13:30~16:30

개최기관 대전시청
개최장소 대전시청 대강당
교육대상 학생 및 학부모 등 일반 시민
교육신청 선착순 온라인 신청(신청방법 우측하단 참조)
교육문의 043-251-7094(국가과학기술인력개발원)



사회 **서현진**
아나운서 겸 방송인

주최 |



과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT

주관 |



KIRD
국가과학기술인력개발원



대전광역시
DAEJEON METROPOLITAN CITY

신청방법

QR코드 또는 web주소를 통해
교육신청을 할 수 있습니다.
(<http://naver.me/5m0fF5xp>)



□ 배너



**4차 산업혁명과
미래직업
교육로드쇼**

지역혁신을 이끄는 미래기술과 미래직업
변화상의 A to Z를 한번에 알 수 있는 기회!

2019.5.10 **금**
13:30~16:30

개최장소 대전시청 대강당
교육대상 학생 및 학부모 등 일반 시민
교육신청 선착순 온라인 신청
교육문의 043-251-7094(국가과학기술인력개발원)

자세히 보기 >

주최 |  과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT

주관 |  KIRD
국가과학기술인력개발원

 대전광역시
DAEJEON METROPOLITAN CITY

□ 현수막



주최 |  과학기술정보통신부
Ministry of Science and ICT

주관 |  KIRD
국가과학기술인력개발원

 대전광역시
DAEJEON METROPOLITAN CITY

4차 산업혁명과 미래직업 교육로드쇼

| 일시 | 2019.5.10(금) 13:30~16:30 | 개최장소 | 대전시청 대강당

