

『LINC+ Challenge-up』 워크숍

■ 소개

『LINC+ Challenge-up』 워크숍은 4차 산업혁명 시대의 기반이 되는 기술에 대한 이해 및 활용 역량을 강화하는 프로그램입니다. 본 프로그램에서는 4차 산업혁명의 핵심기술을 이해하는 것에 머무르지 않고, 해당 기술을 어떻게 활용할 수 있는지 실제적으로 이해하고, 활용 아이디어를 구체화할 수 있도록 지원하고자 산업체 멘토의 특강·컨설팅을 제공합니다. 프로그램에의 참여를 통하여 4차 산업혁명 핵심기술과 관련된 디지털 리더로서 역량을 함양하는 것에서 나아가, ICT를 활용한 창업 아이디어, 디지털 사회혁신을 위한 아이디어의 구체화를 기대할 수 있습니다.

■ 세부 내용

일정	주제	프로그램 안내글	강사	장소
05/02 (목) 14:00-17:00	빠르면 6초, 20분 안에 스크래치로 배우는 머신러닝(실습)	인공지능에 대한 관심이 높아지면서 딥러닝, 머신러닝 등의 낯선 용어도 종종 접하게 됩니다. 이해하고 싶기는 한데 어디부터 시작해야할지 모르시겠다면, '초등학생도 이해할 수 있는 방식'으로 머신러닝의 원리를 배우고 머신러닝에 대한 많은 궁금증을 해결할 수 있는 시간에 함께 해볼까요?	김영하 (디플러스 연구원)	소프트웨어 ICT관 206호
05/09 (목) 14:00-17:00	3D프린팅 첫 발 디디기: 모델링에서 후가공까지(실습)	3D프린터로 건물도 짓고, 음식도 출력할 수 있다는데, 난 한 번도 본적도 사용한 적도 없네... 3D프린터 한번 만져보고 뭔가를 한번 출력해보는 경험을 해보고 싶은 분, 3D프린터로 전자의수를 제작하여 따뜻한 기술을 실천하고 계신 이상호 대표님과 이야기를 나누고 싶은 분은 함께 해요.	이상호 (만드로 대표)	소프트웨어 ICT관 205호
05/16 (목) 14:00-17:00	대화형 UX 기획 및 챗봇 개발 실습(실습)	챗봇 한번 써보셨나요? 심심이, 대학생활안내봇, 치킨 주문봇 등 내가 만들고 싶은 챗봇에 대한 아이디어가 있는 분들은 '코딩 한줄 하지 않고(!)' 챗봇을 만들어 볼 수 있는 기회가 있으니 신청하세요.	우종희 (PXD 연구원)	소프트웨어 ICT관 206호
05/30 (목) 14:00-17:00	4차 산업혁명 기술 적용 동향 및 기술기반 창업 사례(1): 인공지능편	페이스북, 아마존, 테슬라... 지금의 혁신을 선도하는 기업들은 모두 기술에 기반을 두고 있습니다. 그래서 최근 공공기관 및 기업에서는 4차 산업혁명 기술을 도입하는 디지털 트랜스포메이션이 가장 중요한 화두라고 하네요. 각 산업분야에서 해당 기술을 어떻게 도입하고 있는지, 우리는 그 기술을 활용해서 어떤 제품/서비스를 기획할 수 있을지, 혹은 창업할 수 있을지 아이디어를 떠올려봅시다. 4차 산업혁명 시대를 대표하는 가장 중요한 두 기술 인공지능, 블록체인의 전문가를 모셔서 다양한 이야기도 듣고, 나의 아이디어가 있다면 피드백도 들어볼까요?	김형진 (고려대 미래기술 혁신센터 센터장)	소프트웨어 ICT관 206호
06/13 (목) 14:00-17:00	4차 산업혁명 기술 적용 동향 및 기술기반 창업 사례(2): 블록체인편		신민호 (Kchain 대표)	소프트웨어 ICT관 206호

■ 참가 신청 및 유의사항

참가 신청 링크: <http://naver.me/5YJ0dnLD>

참가 신청 QR코드: 오른쪽 이미지 참조

※ 프로그램 참가자는 유고결석 확인서 발급 예정

