

동남권 산업체 재직자 직무역량 강화사업 [플랫폼 안내]


2023. 9.

동남권 LINC 3.0 사업단 협의회

동남권 산업체 재직자 직무역량 강화사업

1 가입 방법

※ 해당 플랫폼의 화면 및 메뉴 구성은 보다 효율적이고 체계적인 서비스 제공을 위해 변경될 수 있습니다.

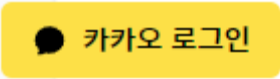


2023 동남권 산업체 재직자 교육과정 >

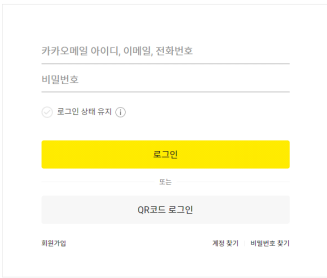
경쟁을 넘어, 협력으로!
지역이라는 공간적 장벽을 넘어 동남권 대학과 기업이 함께 발전하는 지식협력체제를 구축합니다.

교육과정 바로가기 ▶ 사업단 소개 →

- URL : <https://eslincedu.or.kr> 접속



- 플랫폼 로그인을 하기 위해 화면 우측 상단, “카카오 로그인” 을 클릭



kakao

카카오메일 아이디, 이메일, 전화번호
비밀번호

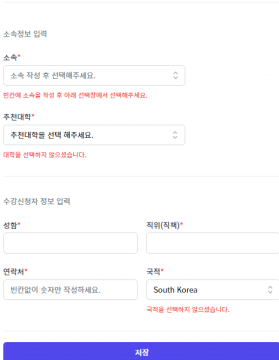
로그인 상태 유지 (1)

로그인
또는
QR코드 로그인

회원가입 계정 찾기 비밀번호 찾기

이용약관 개인정보처리방침 운영정책 고객센터 공지사항 문의하기
Copyright © Kakao Corp. All rights reserved.

- 사용자의 카카오 계정 정보를 입력 또는 QR코드 로그인을 통하여 플랫폼에 로그인
- 로그인 후 동의하기를 선택, 로그인 완료



유저정보 입력

소속정보 입력

소속*
소속 작성 후 선택해주세요.
반드시 소속을 작성 후 아래 선택항에서 선택해주세요.

추천대학*
추천대학을 선택해주세요.
대학을 선택하지 않으셨습니다.

수강신청자 정보 입력

성함* 직위(직책)*

연락처* 국적*
연락처에 숫자만 작성해주세요. South Korea
국적을 선택하지 않으셨습니다.

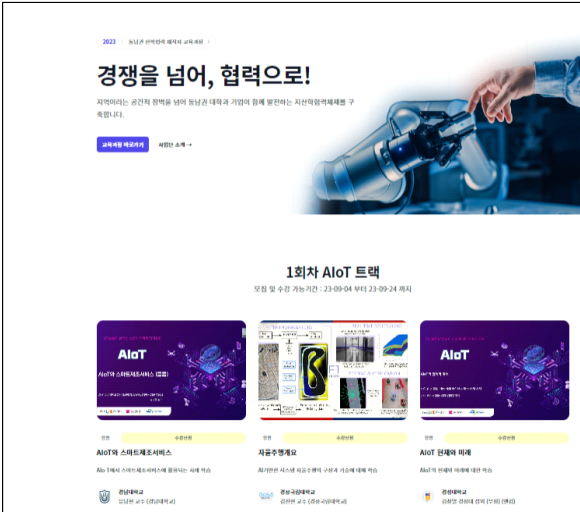
저장

- 소속 : 소속 작성을 하여, 기존 등록된 소속 중에 선택 또는 새로운 소속을 생성
- 추천대학 : 해당 프로그램 참여를 추천한 대학명 선택
- 수강신청자 정보 입력 : 성함, 직위(직책), 연락처 및 국적 선택
- 해당 정보 입력 후 “저장” 하여 완료

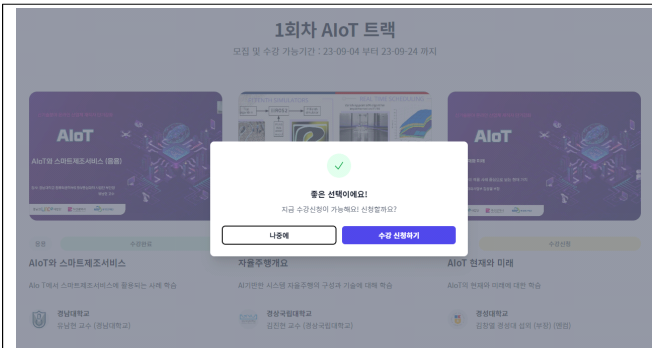
2

수강신청 방법

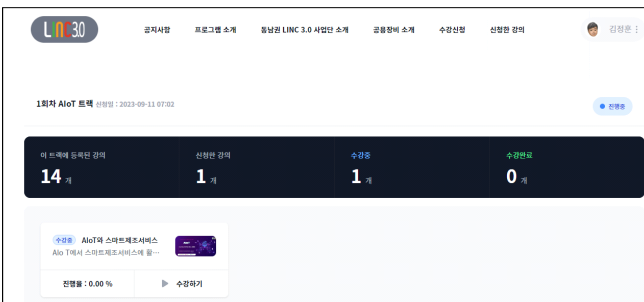
※ 해당 플랫폼의 화면 및 메뉴 구성은 보다 효율적이고 체계적인 서비스 제공을 위해 변경될 수 있습니다.



- 메인페이지 하단으로 이동, 일정에 따른 회차별 프로그램을 확인 후 “수강신청”을 클릭하여 교육별 신청을 진행



- 수강신청 완료 후 “수강 신청하기” 및 “나중”을 선택
- 나중: 수강신청이 취소되며 기존 화면으로 복귀
- 수강 신청하기: 수강신청이 완료되며, 신청한 강의 페이지로 이동

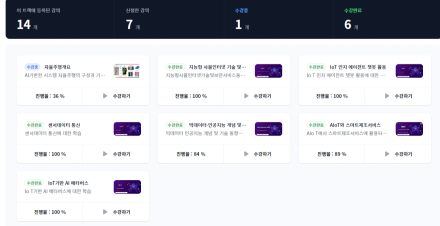


- 신청 완료 후 화면 상단메뉴에서 “신청한 강의”를 선택할 경우에 신청한 강의들의 정보 확인, 강의별 진행현황 확인 및 수강을 시작 할 수 있음
- 수강하기: 해당 클릭을 통해 강의를 시작할 수 있음

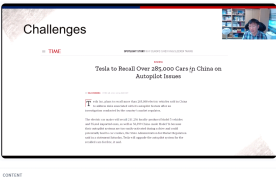
3

강의참여 방법

※ 해당 플랫폼의 화면 및 메뉴 구성은 보다 효율적이고 체계적인 서비스 제공을 위해 변경될 수 있습니다.



- 로그인 후, 화면 상단메뉴에서 “신청한 강의” 를 선택하여 회차별 신청한 강의를 확인
- 해당 트랙에 등록된 강의 수, 신청한 강의 수, 수강중인 강의 수 및 수강완료된 강의 수 확인 가능
- 수강하기를 선택하면 해당 강의가 시작
- 진행율: 신청한 강의에 대한 정보 확인(수강 진행 현황 및 강의 정보에 대한 확인)



- 시청할 강의 선택 화면에서 선택한 강의가 시작
- 일반적인 온라인 동영상 시청 환경으로 구성
- 시청 중 강의를 벗어난 경우, 다시 강의에 참여하면 해당 이틀지점에서 시작

응용	수강신청	<ul style="list-style-type: none"> 플랫폼 접속 후, 강의 진행 상황에 따른 진행현황을 확인 가능 수강신청: 기존에 신청하지 않은 강의에 대한 수강신청 진행 수강중: 기존 신청한 강의가 완료되지 않은 경우 수강완료: 기존 신청한 강의이면서 80%이상 수강을 달성 한 경우 (세부 진행율은 “신청한 강의” 메뉴를 선택하여 트랙별 정보에서 강의별 진행율을 확인)
응용	수강중	
기본	수강완료	

<p>1회차 AIoT 트랙 신청일: 2023-09-04 08:58</p> <p style="text-align: right; color: #0070c0;">● 진행중</p>	<ul style="list-style-type: none"> “신청한 강의” 화면 상단에서 강의 진행 상황에 따라 트랙 이수정보 확인 가능 진행중: 트랙별 이수 기준 미달성 이수 완료: 트랙별 이수 기준 달성 완료 <p>※ 트랙 이수 기준: 트랙 별 총 14개 강의 중 4개 이상의 강의를 수강 완료 할 경우</p>
<p>1회차 AIoT 트랙 신청일: 2023-09-04 08:58</p> <p style="text-align: right; color: #0070c0;">● 이수 완료</p>	

※ 기준 안내 요약

- 수강 완료: 각 강의별 80% 이상의 수강을 진행한 경우
- 이수 완료: 각 트랙별 4개 이상의 수강을 완료한 경우
- 이수증 발급: 트랙 이수 완료 후 리뷰 작성하기를 완료한 경우

4

강의평가 및 이수증발급 방법

※ 해당 플랫폼의 화면 및 메뉴 구성은 보다 효율적이고 체계적인 서비스 제공을 위해 변경될 수 있습니다.

1회차 AIoT 트랙 신청일 : 2023-09-04 08:58

수강 후기 작성하기
이수 완료

- 로그인 후, 화면 상단메뉴에서 “신청한 강의” 를 선택, 해당 트랙정보 표시줄 우측에 “수강 후기 작성하기” 버튼을 선택

1회차 AIoT 트랙 신청일 : 2023-09-04 08:58

교육내용
교육 내용에 관한 질문입니다.

Q 1-1. 교육에 대해 전반적으로 만족하였습니까?

매우 아니다
 아니다
 보통이다
 그렇다
 매우 그렇다

Q 1-2. 교육내용의 수준은 적당했습니까?

매우 아니다
 아니다
 보통이다
 그렇다
 매우 그렇다

Q 1-3. 교육에 사용한 자료는 명확하고 이해하기 쉽게 표현되어 있습니까?

매우 아니다
 아니다
 보통이다
 그렇다
 매우 그렇다

Q 1-4. 강사는 교육내용과 관련하여 저무지신 민 경현을 강조하셨습니까?

- 회차별 해당 트랙에 대한 설문조사를 진행

제출

초기화

- 마지막 설문까지 진행 후, “제출” 을 선택하여 수강 후기를 위한 설문조사를 완료
- 설문 작성을 다시 입력 하고 싶으신 경우 “초기화” 를 선택하여 해당 설문을 새롭게 작성 가능

1회차 AIoT 트랙 신청일 : 2023-09-08 14:40

이수를 축하드립니다! 아래 이수증을 발급하실 수 있습니다.

이수증 발급
감의 목록으로 돌아가기

이수증 저장하기

제 2023-01-0000800003호

이 수 증

동남권 산업체 제직자 직무역량 강화 온라인 교육
1트랙 - AIoT 분야

이수증 확인하기

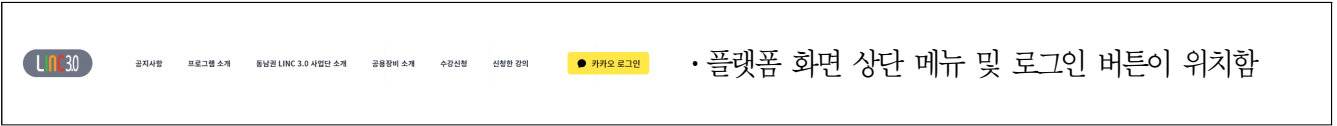
이수 완료

- 수강 후기 작성 및 제출이 완료되면 이수증 발급 안내가 진행되며 “이수증 발급” 을 선택하여 해당 이수증 확인 및 저장이 가능
- 이수증 저장하기 : PDF 파일로 다운로드 가능
- ※ 필요에 따라 신청한 강의 메뉴를 선택하여 해당 페이지로 이동 시 이수증 확인이 가능함

5

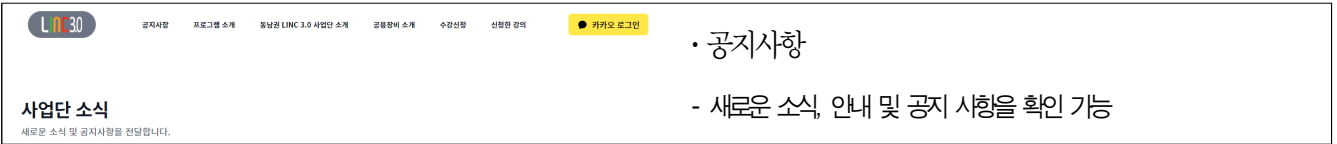
그 외 메뉴 안내

※ 해당 플랫폼의 화면 및 메뉴 구성은 보다 효율적이고 체계적인 서비스 제공을 위해 변경될 수 있습니다.



공지사향 프로그램 소개 동남권 LINC 3.0 사업단 소개 공용장비 소개 수강신청 신청한 강의 ● 카카오 로그인

- 플랫폼 화면 상단 메뉴 및 로그인 버튼이 위치함



사업단 소식
새로운 소식 및 공지사향을 전달합니다.

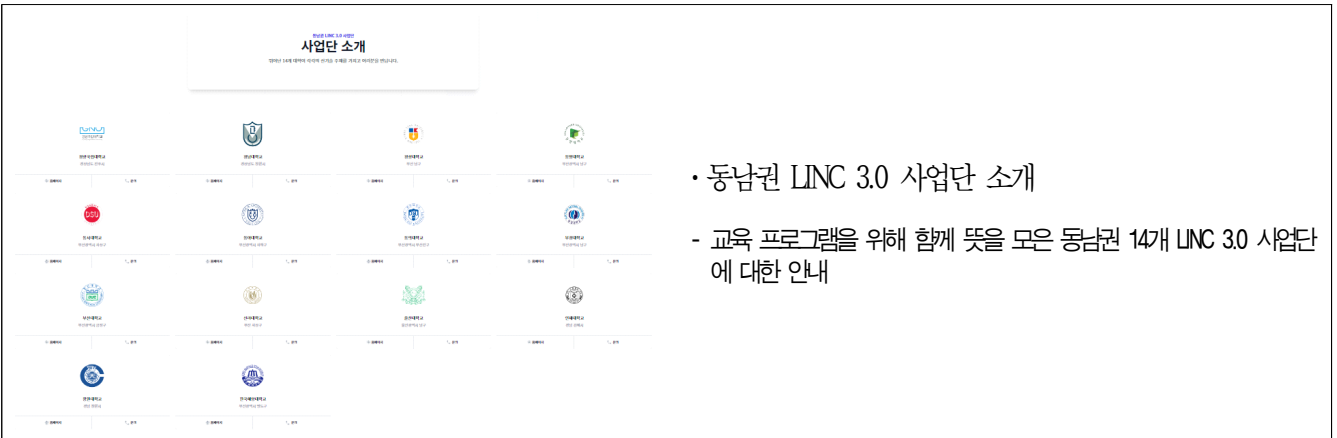
- 공지사향
- 새로운 소식, 안내 및 공지 사항을 확인 가능



경쟁을 넘어 협력으로!
Lets go Together!

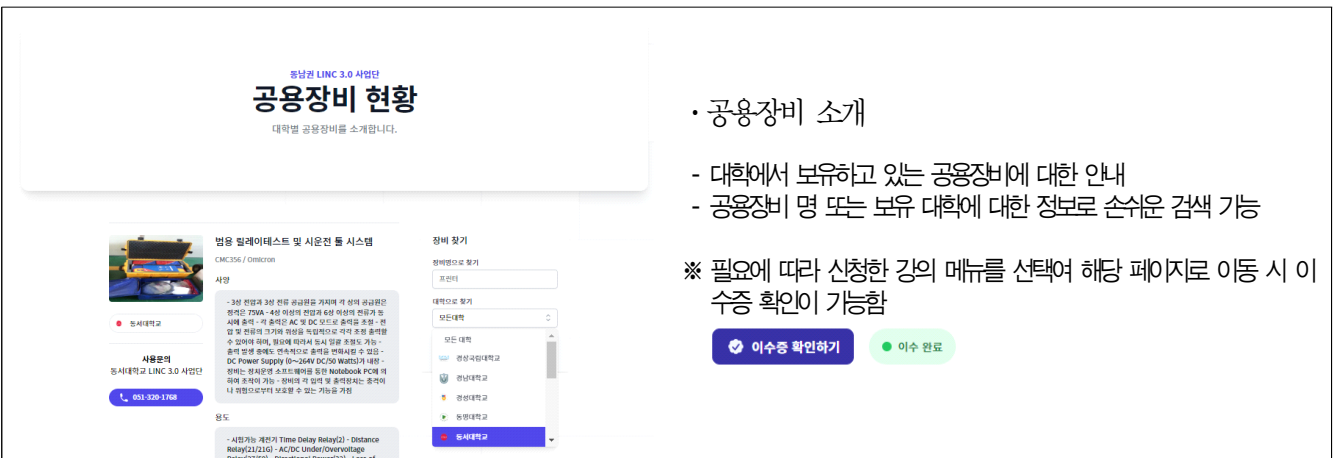
지역의 산학협력 사업을 동반까지 확대하여 공간적 장벽을 넘어 대학과 기업이 함께 발전하는 지식협력체제를 구축하고, 대학간 협력을 넘어 교육에 참여하는 재직자간 상호교류와 정보교류를 위한 동남권 산업체 재직자 직무역량 강화사업을 추진합니다.

- 프로그램 소개
- 제공하는 교육 프로그램 및 참여 대학과 신기술 주제 등 안내



동남권 LINC 3.0 사업단 소개

- 동남권 LINC 3.0 사업단 소개
- 교육 프로그램을 위해 함께 뜻을 모은 동남권 14개 LINC 3.0 사업단에 대한 안내



동남권 LINC 3.0 사업단
공용장비 현황
대학별 공용장비를 소개합니다.

발음 일레이테스트 및 시운전 돌 시스템
CMC356 / Omnicron
사양
- 3회 전원과 3회 전류 공급원을 가지며, 각 성의 공급원은 정전압 200V-400V 이상인 전압과 50Hz 위상과 동시 사용 용력 - 각 용량은 AC 및 DC 모두로 용량을 측정 - 전압 및 전류의 오차를 자동으로 보정하여 오차율을 줄여 줄 수 있어야 하며, 발음에 따라서 도시 발음 조형도 가능 - 용의 발음 용에 주입적으로 용량을 변화시킬 수 있음 - DC Power Supply (0~240V DC)와 Wattmeter 내장 - 장비는 원시운영 소프트웨어를 통한 Notebook PC에 의해 동작이 가능 - 장비의 각 입력 및 출력장치는 출력에 나 임피던스에 맞추어 사용할 수 있는 기능을 가짐

장비 찾기
장비명으로 찾기
프린터
대학으로 찾기
인문대학
인도 대학
한성대학교
한성대학교
한성대학교
한성대학교
한성대학교

이수증 확인하기 이수 완료

※ 필요에 따라 신청한 강의 메뉴를 선택하여 해당 페이지로 이동 시 이수증 확인이 가능함