

충남 제조 인공지능 솔루션 확산 교육(경영자 과정) 모집 공고

충남 제조 인공지능 솔루션 보급 확산을 위해 충청남도과 충남연구원은
충남 인공지능 실증랩을 운영하고 있으며, 도내 제조 인공지능 보급 기반
조성을 위해 ‘충남 제조 인공지능 솔루션 확산 교육’ 을 진행하고자 교육생을
공개 모집하오니, 많은 관심 및 신청 바랍니다.

2024년 6월 3일

충남연구원장

1. 공 모 명 : 충남 제조 인공지능 솔루션 확산 교육(경영자 과정)

2. 공고기간 : 2024. 6. 3.(월) ~ 2024. 6. 19.(수)

접수기간 : 2024. 6. 4.(화) ~ 2024. 6. 19.(수) (16일 간)

3. 교육 개요

○ 교육일시 : 2024. 6. 27.(목) 14:00~ (2시간)

○ 교육장소 : 충남 인공지능 실증랩

- 충남 천안시 불당동 650-3번지 충남지식산업센터 2층

○ 교육대상 : 충남 제조기업 경영진 20명 내외

○ 신청방법 : 이메일 접수

- 첨부된 교육 신청서 작성 후 이메일 접수(ysw@cni.re.kr)

○ 교 육 비 : 무료

※ 교육 참가자 모집 현황 등 사정에 따라 일정이 변경될 수 있음

4. 교육 내용 및 세부 일정

○ 교육 내용

- 제조 인공지능 기술개발 최신 동향 공유
- 충남 특화산업(친환경 모빌리티(자동차부품)) AI 솔루션 적용 사례 공유

○ 교육 세부 일정

일시	교육 내용	시간	강사
6/27(목) 14시~	충남 인공지능 실증랩 소개	10분	문영식*
	국내외 제조 인공지능 기술개발 현황	40분	외부강사
	휴식	10분	
	충남 특화산업 인공지능 솔루션 도입 사례 및 효과	40분	문영식
	인공지능 솔루션 확산 방안 논의	20분	

* 과학기술정보통신부 ‘2022년 충남 친환경 모빌리티 AI융합 지원 사업’ 총괄책임

5. 문의사항

- 충남연구원 과학기술진흥본부 분석평가부 유승우(이메일 : ysw@cni.re.kr
전화 : 041-840-1789)

6. 붙임 목록

- 교육신청서 양식 1부
- 충남 인공지능 실증랩 현황 1부. 끝.

충남 제조 인공지능 솔루션 확산 교육(경영자 과정) 신청서

인적 사항	소속		직위	
	성명		생년월일	
	전화번호		이메일	
	주소			

개인정보 수집 · 이용 동의서

○ 수집 · 이용 항목: 소속, 직위, 성명, 생년월일, 전화번호, 이메일, 주소 등

○ 수집 · 이용 목적: 개인 식별, 공지사항의 전달, 기타 사후관리 등

○ 개인정보 보유 및 이용기간: 개인정보를 제한한 날부터 5년 후 삭제

☞ 개인정보 수집 · 이용 동의 여부: (동의함 ☐ / 동의 안함 ☐)

○ 본인은 상기의 개인정보 수집·이용 내용을 안내받고 확인 후 동의합니다.

2024년 월 일

신청인 :

(인)

충남연구원 교육운영책임자 귀하

붙임2 충남 인공지능 실증랩 현황

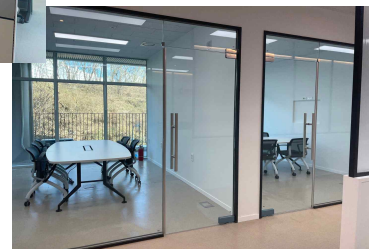
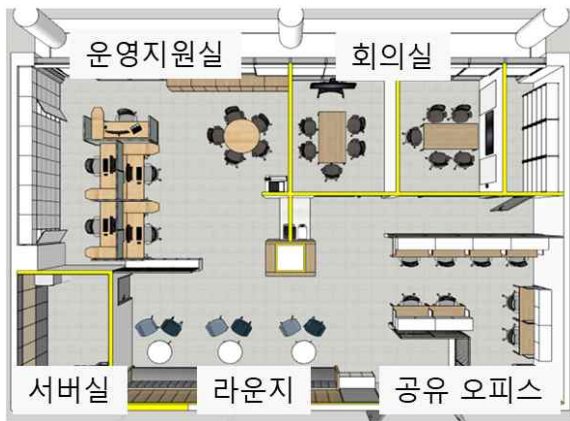
○ 충남 인공지능 실증랩 개요

면적	- 전용공간 195.88㎡ (약 60평)
위치	- 충남 천안시 서북구 불당동 충남지식산업센터 201호, 202호
목적	- AI융합 지역특화산업 지원사업 수행을 위한 AI전문기업의 개발 공간 제공 - AI솔루션 수요기업과 공급기업 간 네트워킹 장소 제공 - 실증랩을 이용하는 기업에게 GPU 서버(A100 8장), 데이터 서버 등 분석장비를 활용할 수 있는 최적의 개발 환경 제공

※ 실증랩은 과학기술정보통신부 '2022년 지역특화산업 AI융합 지원' 사업의 일환으로 '23. 4. 구축

○ 시설 현황

구분	운영지원실(서버실)	회의실	공유오피스
규모	서버실, 지원실(5명)	2개실(각 5명)	1개실(10명)
운영방향	인공지능 개발 인프라 제공	회의 공간 제공(예약제)	AI 전문가를 위한 오피스 공간
운영내용	실증랩 관리, 인프라 운영	수요-공급기업 업무협의, 화상회의 지원 가능	인공지능 개발 및 네트워킹 공간 제공



○ 실증랩 주요 인공지능 개발 인프라

GPU	Dell R750XA × 2A, GPU A100 80G × 8EA
Storage	AS2U-05(16TB NLSASx 12EA) × 2EA, SSD × 8EA
방화벽	AhnLab. TrusGuard100B × 2EA