

「인공지능 실용기술 이해와 활용」 과정 모집 안내

1. 교육 개요

- 과정명 : 인공지능 실용기술 이해와 활용
- 교육기간 :
 - (제68기) 2024. 8. 7.(수) ~ 8. 9.(금) / 3일과정_20h
 - (제69기) 2024. 8. 12.(월) ~ 8. 14.(수) / 3일과정_20h
- 교육인원 : 60명[기수별 30명]
 - ※ 모집인원에 따라 조기 마감될 수 있으며, 10명 미만 시 폐강 될 수 있음
- 교육대상 : 교육을 희망하는 지자체·공공기관·일반인 등
- 교육방법 : 대면 집합교육
 - ※ 교육원 홈페이지 교육신청 시 숙박·비숙박 선택
- 교육장소 : 충남 공주시 사곡면 연수단지길 182(충남 공주시 소재)
- 교육비 : 숙박 435,820원 / 비숙박 351,780원

(VAT 포함)

| 구분 | 합계 | 교육비 | 식비 | 숙박비 | 비고 |
|-----|----------|----------|---------|---------|--------|
| 숙박 | 435,820원 | 330,000원 | 50,820원 | 55,000원 | 7식, 2박 |
| 비숙박 | 351,780원 | 330,000원 | 21,780원 | - | 3식(중식) |

* 교육비(110,000원/1일·1인), 식비(7,260원/1식·1인), 숙박비(27,500원/1박·1인)

- 신청기간 : 문서시행일 ~^{제68기} 2024. 7. 26.(금) / ^{제69기} 2024. 7. 31.(수)
 - ※ 대상자 확정 후 취소 불가
- 기타사항: 대상자 확정 및 교육비 납부문서(문자) 시행 예정

2. 교육 내용

○ 교육방향

- AI 개념, 최신 기술 동향, 관련 산업, 법률 및 제도, 알고리즘 등에 대해 학습하고 실습을 통해 인공지능의 원리와 기능 이해
- 생성형 AI를 통한 산업 생태계 변화와 흐름 대응

○ 세부내용

| 구 분 | 교과목 | 교육내용 | 시간배정 | | | |
|-----------|---------------------|-------------------------------|------|----|----|----|
| | | | 계 | 강의 | 참여 | 기타 |
| 합 계 | | | 20 | 13 | 6 | 1 |
| AI 이해 | AI 트렌드 및 최신동향 | • CES 2024 등 | 2 | 2 | - | - |
| | AI 알아보기 | • 주요용어 및 요소기술, 윤리, 보안, 법·제도 등 | 1 | 1 | - | - |
| | AI 환경과 생태계의 시대적 이해 | • 데이터·반도체·전력 등 | 1 | 1 | - | - |
| 분야별 사례소개 | AI 로봇과 AI 휴머노이드 | • 인공지능 로봇·인공지능 휴머노이드 등 | 3 | 3 | - | - |
| | AI 활용사례와 데이터 리터러시 | • 국내·외, 민간·공공부문 | 3 | 3 | - | - |
| | 생성형 AI 서비스와 AI 리터러시 | • 국내·외, 민간·공공부문 | 3 | 3 | - | - |
| 실습 및 토의 | AI 현업적용 및 실무활용병안 토의 | • 인공지능 분야별 실무활용 방안 등 | 6 | - | 6 | - |
| 입교식 및 수료식 | | • 과정안내, 교육원 생활안내 • 설문 및 수료 | 1 | - | - | 1 |

○ 시간표

| 교시 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 시간 | 09:00~ 09:50 | 10:00~ 10:50 | 11:00~ 11:50 | 13:00~ 13:50 | 14:00~ 14:50 | 15:00~ 15:50 | 16:00~ 16:50 | 17:00~ 17:50 |
| 1일차 | ♣ | 입교식 | AI 트렌드 및 최신동향 | AI 알아보기 | AI 환경과 생태계의 시대적 이해 | AI 현업적용 및 실무활용방안 토의 1 | | |
| | | | 강의 | 강의 | 강의 | 강의+참여 | | |
| 2일차 | AI 로봇과 AI 휴머노이드 | | | AI 활용사례와 데이터 리터러시 | | AI 현업적용 및 실무활용방안 토의 2 | | |
| | 강의 | | | 강의 | | 강의+참여 | | |
| 3일차 | 생성형 AI 서비스와 AI 리터러시 | | AI 현업적용 및 실무활용방안 토의 3 | 수료식 | ♣ | | | |
| | 강의 | | 강의+참여 | | | | | |

※ 시간표는 교육원 사정으로 변경될 수 있음

3. 신청 방법

○ LX국토정보교육원 홈페이지에서 교육 신청

- <https://lxcti.or.kr> 접속 ⇒ '회원가입' ⇒ '교육안내' ⇒ '교육신청'

※ 교육신청 후 숙박 여부 선택

※ 예시화면

| No. | 교육과정명 | 교육기간 | 신청기간 | 총 인원 | 신청 |
|-----|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|----|
| 32 | 수학 제9기 기록관리 현장실무 | 2024-03-13 ~ 2024-03-15 | 2024-02-19 ~ 2024-02-29 | 0/30 | 신청 |

4. 교육원 버스운행 안내

| 요 일 | 노선 | 출발시간 | 장 소 |
|-----|-----------|---------|------------------------|
| 월/수 | 오송역 | 08 : 20 | 오송역 3번 출구 건너편 광역버스 승강장 |
| | 공주종합터미널 | 09 : 00 | 터미널 남측 경복궁 웨딩홀 앞 |
| | LX국토정보교육원 | 09 : 30 | 교육원 도착 |
| 수/금 | LX국토정보교육원 | 15 : 10 | LX국토정보교육원(부출입구 앞) |
| | 공주종합터미널 | 15 : 40 | 터미널 남측 경복궁 웨딩홀 앞 |
| | 오송역 | 16 : 30 | 오송역 3번 출구 건너편 광역버스 승강장 |

※ 입·퇴교시에만 운행하며, 운행일정은 교육원 사정으로 변경될 수 있음

5. 문의사항

| 소속 | 성명 | 전화번호 | 문의 내용 |
|-------|--------|-----------------|--------------------|
| 인재개발실 | 김정완 과장 | T. 041-401-0206 | 교육내용, 교육과정 전반 |
| 교육지원실 | 오종남 대리 | T. 041-401-0200 | 교육비, 사업자등록증 등 행정사항 |

6. 오시는 길

