

- AI 빅데이터 전문인력 양성사업 -
『AI 빅데이터 전문인력 양성사업 리더과정』
교육생 모집 공고

전라북도 기업체의 CEO, 임원을 대상으로 다음과 같이 「AI빅데이터 전문인력 양성사업 리더과정」 교육을 실시하고자 하오니, 관심 있는 분들의 많은 신청 바랍니다.

2022년 6월 20일
(재)전북테크노파크 원장

1 교육개요

- 교 육 명 : AI 빅데이터 전문인력 양성사업 리더과정 1차
- 교육목표 : 전라북도 기업 리더(CEO, 임원)의 디지털 전환의 필요성 제고 및 디지털 기초역량 교육
- 교육대상 : 전라북도에 소재지를 둔 기업의 리더(대표, 임원)
- 교육인원 : 차수별 총 30명 모집
- 교육비용 : 전액무료
- 교육시간 : 총 15시간(사전교육 5, 세미나 5, 대면교육 5)
- 교육일정

차수	교육과정	교육일정	교육시간	교육방식
1차	사전교육	2022.06.29.(수)~07.06(수)	7일(5H)	온라인
	세 미 나	2022.07.07(목)	1일(5H)	집체교육
	대면교육	2022.07.11.(목)~2022.07.29.(금)	1일(5H)	집체교육/온라인 라이브

※ 대면교육은 집체교육과 온라인 라이브(zoom) 교육이 동시에 진행되며, 수강생이 원하는 교육방식을 선택하여 신청가능

※ 교육방식, 모집인원, 일정 등은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음

- 선발기준 : 신청서 및 증빙서류를 통한 요건검토(선발자 개별 연락)
- 수료기준 : 이수율 및 출석률 80% 이상(수료증 발급)

2

교육과정

○ 교육내용

구분	주요내용	세부내용
5H	기초교육	
1	미래를 여는 기술 빅데이터란	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터에 주목하는 이유 무한한 가능성의 시작 빅데이터는 인공지능의 뇌다
2	빅데이터가 ‘가치’로 탄생하기까지	<ul style="list-style-type: none"> 애널리틱스, 데이터분석 인공지능은 어떻게 구현되는지 머신러닝으로 찾은 새로운 가능성
3	내부데이터 활용	<ul style="list-style-type: none"> 포스데이터에 담긴 정보 활용 멤버십고객데이터 분석
4	온라인 데이터도 수집&관찰	<ul style="list-style-type: none"> 네이버, 구글 트렌드 공공데이터가공
5	사회혁신을 위한 공공데이터	<ul style="list-style-type: none"> 공공데이터를 활용한 사례 공공데이터 시각화
5H	세미나	
6	앞으로 필요한 데이터 문해력	<ul style="list-style-type: none"> 기계가 할 일과 사람이 할 일 통계를 배워도 왜 활용하지 못할까? 가치있는기술과 반드시 습득해야 하는 기술은 무엇이 다른가?
7	데이터안에 답은 없다	<ul style="list-style-type: none"> ‘데이터 활용을 못하는 사람’의 공통적인 과제와 문제점
8	빅데이터 결과와 평가는 다르다	<ul style="list-style-type: none"> 가치있는 정보란 평과와 우선순위 관계
9	결론이 데이터와 일치하는가 비교할때의 체크포인트	<ul style="list-style-type: none"> 사례를 바탕으로 한 비교포인트 분석
5H	대면교육	

구분	주요내용	세부내용
10	비교의 기술	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 평균을 사용한 패턴분석 ▪ 추이와 변화 ▪ 편차교려 ▪ 평가기준의 정리
11		
12	비교사례분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인구문제를 다룬 경우 ▪ 고객 만족도를 다룬 경우 ▪ 노동시간, 시간외 근무를 다룬 경우 ▪ 공영시설 이용현황을 다룬 경우
13		
14	데이터에서 원인을 찾는 사고방식과 방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 원인후보를 이끌어 내는 방법과 지표를 특정하는 방식 ▪ 문제와 원인, 그 관련성 유무 확인
15	결론 정보를 요약하라	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정보를 수집하고 결론을 이끌어내는 힘

※ 과정별 교육일자는 교육일정과 같으며, 세부내용은 내부사정에 의해 변경될 수 있음

※ 기초교육은 온라인 강의로 진행되며 별도 안내 예정

3 신청안내

○ 신청기간

- 2022. 6. 20(월) ~ 7. 6(화) / 선착순 마감

○ 신청방법 : 이메일 접수(gamsong1@jbtp.or.kr)

○ 제출서류

- 교육 참가신청서 1부

- 재직·경력 증명서 또는 4대 보험 가입내역 확인서 1부

※ 제출한 서류는 일절 반환되지 않으며 타 용도로 사용하지 않음

○ 문 의 처 : 전북테크노파크 전북디지털융합센터 인력양성팀

담당자	전화번호	이메일
김성일 연구원	063-214-9818	gamsong1@jbtp.or.kr

○ 교육생 특전

- 교재 및 중식 제공 * 중식제공은 집체교육 참석자에 한함

○ 교육환경

- 온라인 라이브 수강자는 원활한 수강 및 실습 진행을 위해 다음의 교육환경 사전준비 필요

구분	세부내용
브라우저	구글 크롬(Chrome), MS 엣지(Edge)
프로그램	엑셀 2013 버전 이상
모니터 (택 1)	① 모니터 1대 : 27인치 이상 권고 ② 듀얼 모니터 : 사이즈 무관 ③ 모니터 + 태블릿(8인치 이상 권고)
기타	이어셋, 헤드셋 또는 스피커+마이크

※ 온라인 라이브 수강자의 경우 유선 인터넷 사용 권고

○ 교육장소

- 세 미 나 : 라마다 전주 호텔(전북 전주시 완산구 팔달로 227)
- 대면교육 : 전북 전주시 덕진구 오공로 123 7층 교육장

※ 대면교육은 실시간 비대면 강의와 함께 진행되며 별도 안내 예정

붙임 교육신청서 1부. 끝.