

[사회복지종사자 디지털 역량강화 교육]
빅데이터이해와 활용_ [기초과정 3회~6회] 신청안내

[사회복지종사자 디지털 역량강화 교육 2차]

빅데이터이해와 활용_기초과정(3회~6회) 안내

1 교육 목적

- 취약계층의 디지털 불평등, 정보격차 문제 해소를 위한 종사자의 역할이 대두됨에 따라 도내 종사자의 역량강화를 통해 클라이언트와의 상호작용 향상 및 서비스 맞춤화 실시

2 교육 개요

- 교육대상: 경상북도 내 사회복지시설 종사자 15명
- 교육비: 1인 10,000원(회원/비회원 교육비 동일)
- 교육방법: 대면 및 실습 강의
- 교육일정

회기	일시	교육대상	교육명	장소	교육인원
3회	8월 27일(화) 13:00~17:00	경상북도 내 사회복지시설 종사자	디지털역량강화교육_대구 (3차 빅데이터이해와 활용_기초편)	포항선린대 만나관 2층 전산교육장	15명
4회	8월 28일(수) 13:00~17:00		디지털역량강화교육_대구 (4차 빅데이터이해와 활용_기초편)	포항선린대 만나관 2층 전산교육장	15명
5회	9월 3일(화) 13:00~17:00		디지털역량강화교육_대구 (5차 빅데이터이해와 활용_기초편)	안동 가톨릭상지대 아녜스관 205호	15명
6회	9월 6일(금) 13:00~17:00		디지털역량강화교육_대구 (6차 빅데이터이해와 활용_기초편)	안동 가톨릭상지대 아녜스관 205호	15명

○ 교육신청안내

신청기한	8월 7일(수) 오후14:00~ (선착순 접수마감)
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> ① 본 협의회 홈페이지 개인별 회원가입(현재 근무처 필수 입력사항) ② '회원 권한 부여' 이후 로그인 가능 ③ (홈페이지) 교육신청 ▶ 임직원전문교육 ▶ 교육선택 신청 ▶ 결제 ▶ 신청완료 ④ 영수증 및 수료증은 홈페이지 수강 이력에서 확인 가능
결제방법	<ul style="list-style-type: none"> ① 농협 301-0351-6433-21 (예금주: 사회복지법인 경상북도사회복지협의회) 입금 ② 입금 시: 성함+교육일 예) 홍길동0717 ③ 입금진행시 성함 및 교육일자를 정확히 기입해주시길 부탁드립니다. (입금명 미확인 시 불이익이 발생 될 수 있습니다.)

※ 교육비[1인기준] : 10,000원(회원,단체회원 구분 없이 교육비 동일함)

※ 교육 신청 후 부득이 참석이 어려운 경우, 교육 3일전까지 통보하지 않을 경우, 교육비 반납 불가

※ 신청일 기준 3일 안에 교육비 입금 부탁드립니다.

※ 신청일 10명 미만 시 폐강될 수 있습니다.

※ 본 교육은 한국사회복지협의회와 경상북도사회복지협의회, 공동모금회에서 함께 진행 하고 있습니다.

4 교육 프로그램

- 교육시간 : 13:00 ~ 17:00(4h)
- 교육강사 : 황덕주, 김지현

강의개요	<p>-빅데이터는 사회복지 분야에서 개인의 요구에 맞는 서비스 제공, 위험의 예방 및 효과적인 정책 수립 도구로 활용되고 있음. 정밀하고 효율적인 복지 체계 구축을 가능하게 하여, 사회 전반의 복지 수준을 향상시키는 데 기여함.</p> <p>-챗GPT(생성형 AI)는 복잡한 데이터 분석을 단순화하고, 이해하기 쉬운 정보로 전환하여 사회복지 종사자들이 더 나은 의사결정 및 자료 활용을 돕는 역할을 함.</p>
------	---

세 부 계 획 안

일시	강좌내용	비고
13:00 ~ 14:00 (1h)	<p>■ 빅데이터 이해하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 정의와 특성 - 사회복지 분야 빅데이터 활용 - 사회복지 종사자를 위한 데이터활용 (챗GPT 및 AI서비스 활용) 	
14:00 ~ 15:00 (1h)	<p>■ 공공데이터 활용하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 분석 트렌드 비교 - 공공데이터 포털 활용 - 서울 열린데이터광장 활용 - 통합 데이터 지도 활용 	
15:00 ~ 17:00 (2h)	<p>■ 챗GPT 및 다양한 생성 AI활용하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT 및 생성AI 이해 - 프롬프트 작성 팁 - 국내외 자료 조사, 시장조사, 데이터 분석 활용 - 정책탐색, 업무지원, 홍보, 사업계획서 - 작성활용-생성형 AI(챗봇 서비스) 종류 및 특징 - 마이크로소프트 코파일럿 활용 - 구글 바드 제미나이 활용 - 엔트로픽 클로드 활용 <p>■ 프로포절 이해와 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로포절의 이해 - 생성 AI를 활용한 프로포절 초안 작성 	

※ 교육 세부내용 및 세부장소(교육장)은 변경될 수 있습니다

※ 신청인 10명 미만 시 폐강될 수 있습니다.

3회~4회 [포항]선린대학교 만나관 2층 오시는길

주 소 : 경북 포항시 북구 흥해읍 초곡길 36번길 30 선린대학교



오시는 방법

버스/택시 이용시	○ 120, 121, 308, 5000번 ○ 택시: 시내에서 10분, 시외버스터미널에서 20분, 고속버스 15분, KTX역사 5분
--------------	---

5회~6회 [안동]가톨릭상지대학교 오시는길



교육장소	가톨릭상지대학교 아네스관 컴퓨터실 205호
주소	주소 : 경북 안동시 상지길 45
홈페이지	https://www.csj.ac.kr/main.html

♣ 찾아오실 때 교통편 이용 시

자가용	·서울방면 → 영동고속도로 → 원주 → 중앙고속도로 → 서안동IC ·대구방면 → 중앙고속도로 → 칠곡 → 군위 → 의성 → 남안동IC
대중교통	(시내버스) 급행1, 순환1, 순환1-1, 510, 511, 512, 513, 514 (안동역) 문화관광단지 버스 3-1번 운행(약 1시간 10분 간격)