

학습역량 강화 워크숍 II

1. 대상

- 동국대 재학생 (학부, 대학원)

2. 장소 및 운영 방법

- 장소 : e-Class (강의실: 교수학습혁신센터 학습역량강화 온라인 워크숍)
- 운영 방법 : 비실시간 온라인 강의

3. 참여혜택

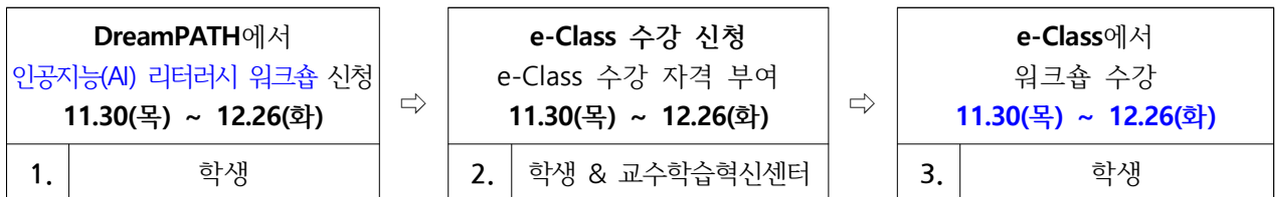
- 수강에 따른(강의별) 드림패스 마일리지 10점 (대학원생 해당사항 없음)

4. 문의

- 교수학습혁신센터 02-2260-8813

5. 신청 및 수강기간과 방법 (대학원생의 경우 DreamPATH 신청 생략하고 2번부터~!!)

- ※ **수강 기간 내 수강 완료**(12.26까지)하고 만족도 조사(12.27-28)를 완료한 학부 재학생에게만 **마일리지 지급** (12.29-30 일괄지급)



① DreamPATH 신청

- 기간: 11.30(목) ~ 12.26(화)
- 방법: DreamPATH 홈페이지 > 로그인 > 역량개발 > 비교과프로그램 > 희망 과정 신청
(<https://ddp.dongguk.edu/>) (인공지능(AI) 리터러시 워크숍1)

② e-Class 수강 신청 (모바일로는 신청 불가. 데스크탑, 노트북 등 pc버전으로 신청 가능)

- 기간: 11.30(목) ~ 12.26(화)
- 방법: e-Class 로그인 > MOOC > 과목명 검색 (교수학습혁신센터 학습역량강화 온라인 워크숍) > 수강신청
- 승인: 센터의 수강승인 후 참여 가능 (센터에서 일 2회 수강 승인: 평일 오전 10시, 오후 16시)

③ e-Class 강의 수강

- 기간: 11.30(목) ~ 12.26(화)
- 주의: DreamPATH 신청기간 보장을 위해 DreamPATH에는 “2023-12-26”로 안내됨.
실제 수강은 “2023-11-30”부터 가능함

7. 워크숍 참여 유의사항 ★ ★

- 강의 재생과 동시에 아래의 사항들을 동의하는 것으로 간주함

영상은 저작권법 및 기타 관련 법률에 의해 보호되며, 저작권자의 허가없이 불법 복제, 배포, 전송을 하거나 공공장소에서 상영하는 등의 불법적인 이용 행위는 처벌대상이 되는 범죄행위로 위반 시, 민사상 책임은 물론 형사상 처벌을 받게 됨

- 커리큘럼 및 일정은 온라인 수강환경 조성과정에서 일부 변경될 수 있음

8. 과정 소개

- 과정명 : 인공지능(AI) 리터러시 워크숍 (총 5강)

★ 총 5강이지만 DreamPATH에서 "인공지능(AI) 리터러시 워크숍 1" 1개를 신청 → e-Class에서 희망 주제 수강 → 센터에서 12.28(목) 주제별 수강여부 확인 후 DreamPATH에 주제별로 참여한 이력(수료생으로) 일괄 등록 → 주제별로 마일리지 각 10점씩 부여 (대학원생 해당 없음)

강의	구분	주제
1		ChatGPT 배경과 기본 사용법
2	챗GPT와 글쓰기	ChatGPT로 조사하고 분석하기
3		ChatGPT로 글쓰고 문서 만들기
4	챗GPT와 자동화	ChatGPT로 엑셀과 파워포인트 다루기
5		ChatGPT로 윈도우 파일 관리 자동화하기

- 강사 소개 : 김철수 디지털역량연구소 소장 (<https://wvd.bz/cBiW>)

강연 다수 기업, 공공기관 대상 챗GPT, 데이터/디지털 리터러시, 글쓰기 교육 진행
저서 <챗GPT와 글쓰기>, <챗GPT와 업무자동화>, <데이터로 말해요> 등 다수



□ 교수학습혁신센터 12월 진행 예정 프로그램

번호	과정명	강사	유형	시작 예정일
1	AI 활용 파이썬 기반 데이터 수집 및 분석 특강 (10강)	서진수 대표 (컨시어지소프트)	비실시간 온라인 (e-Class, 30일 수강)	12월 4주
2	AI 활용 이미지 생성			
3	에듀윌과 함께하는 토익 학습 프로그램	-	AI 학습프로그램 활용 자기주도 학습	신청: 11.28~12.10
4	디지털 리터러시 입문 특강 및 시연(3강) (3강 모두 수강시 협회 이수증 발급)	김윤이 이사 (디지털리터러시 협회)	비대면 실시간 (ZOOM)	12.18, 20, 22