

학습역량 강화 워크숍 I

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

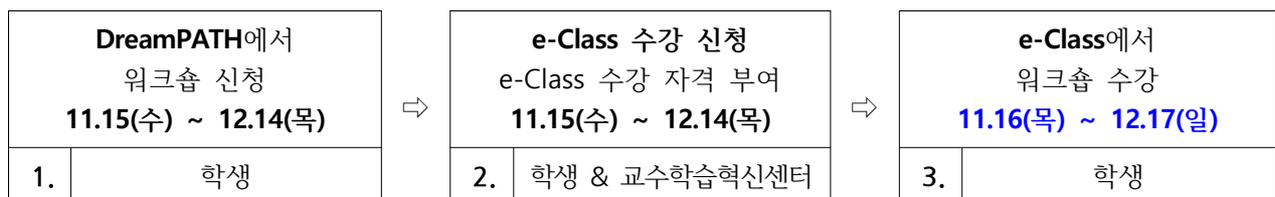
- 해당 주제 최고 강사의 특강
- 수강에 따른(강의별) 드림패스 마일리지 10점 (대학원생 해당사항 없음)

4. 문의

- 교수학습혁신센터 02-2260-8813

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

※ **수강 기간 내 수강 완료**(12.17까지) 학부 재학생에게만 **마일리지 지급**



① DreamPATH 신청

- 기간: 11.15(수) ~ 12.14(목)
- 방법: DreamPATH 홈페이지 > 로그인 > 역량개발 > 비교과프로그램 > 희망 과정 신청
(<https://ddp.dongguk.edu/>)

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

- 기간: 11.15(수) ~ 12.14(목)
- 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

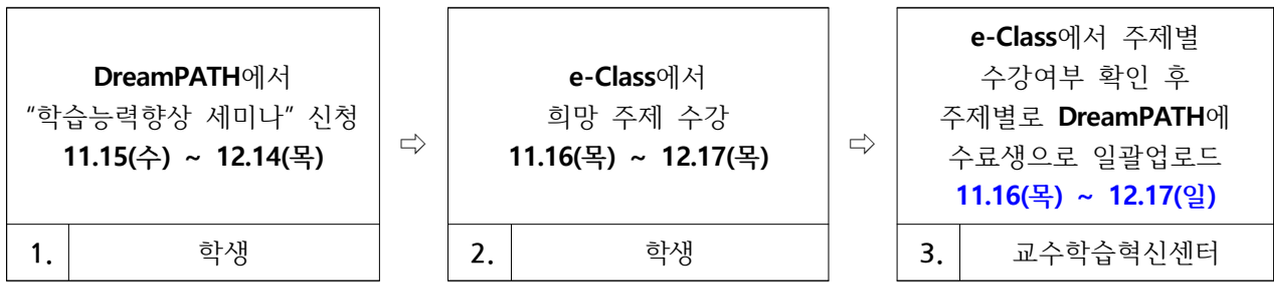
- 기간: 11.16(목) ~ 12.17(일)
- 주의: DreamPATH 신청기간 보장을 위해 DreamPATH에는 “2023-12-15”로 안내됨.
실제 수강은 “2023-11-16”부터 가능함

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
- 강좌 수가 많으니 수강 전 e-Class에 접속하여 세부 내용 별 강의시간을 확인한 후 수강 계획을 세워 수강하실 것을 권합니다. 수강기간은 절대 연장 불가하니 참고바랍니다.

8. 과정 소개

- 과정명 : 학습능력향상 세미나 (총 6강)
- ★ 총 6강이지만 DreamPATH에서 "학습능력향상 세미나" 1개를 신청 → e-Class에서 희망 주제 수강 → 센터에서 12.18(월) 주제별 수강여부 확인 후 DreamPATH에 주제별로 참여한 이력을(수료생으로) 일괄 등록 → 주제별로 마일리지 각 10점씩 부여 (대학원생 해당 없음)



강의	주제	세부 내용	강사
1	동기 부여 및 목표 관리 전략	1. 공부의 의미와 학습 동기 2. 스마트한 목표관리 3. 목표와 현재의 연결고리 만들기	이선영 교수 (교무팀)
2	시관관리 전략	1. 나의 시간 사용 점검 2. 시관관리 기본 원칙 3. 시관관리 도구 및 전략	
3	집중 향상 전략	1. 집중의 기본조건 2. 공부 환경의 구성 방법 3. 자기 압박전략	박동혁 대표 (심리상담센터 마음과 배움, 아주대 교육대학원 겸임교수)
4	수업 활용 전략	1. 수업을 잘 들어야 하는 이유 2. 수업 중 핵심내용 찾기 3. 수업에 집중이 안될 때 해결방법	
5	시험 준비 전략	1. 평소 시험 준비 습관 점검하기 2. 시험정보 모으기	

강의	주제	세부 내용	강사
		3. 시험 계획의 원칙	
6	디지털 윤리	학생들이 꼭 알아야 할 디지털 윤리	

- 과정명 : 엑셀을 활용한 데이터 분석 및 활용 (총 11강)

- ★ 총 11강이지만 DreamPATH에서 "엑셀을 활용한 데이터 분석 및 활용 워크숍" 1개를 신청 → e-Class에서 희망 주제 수강 → 센터에서 12.18(월) 주제별 수강여부 확인 후 DreamPATH에 주제별로 참여한 이력을(수료생으로) 일괄 등록 → 주제별로 마일리지 각 10점씩 부여 (대학원생 해당 없음)

강의	주제	세부 내용	실습파일 (이클래스에서 제공)
1	엑셀 기초	데이터의 속성과 종류 표기능을 이용한 자동화 서식	1번 예제
2	엑셀 데이터 활용 I	마우스로 정리되는 빅데이터 집계	2번 예제
3	엑셀 데이터 활용 II	집계, 비율 나타내기, 대상별 별도시트로 정리하기 집계, 매출비율 나타내기	3번 예제
		거래처별 별도시트로 매출 정리하기	4번 예제
4	엑셀 데이터 활용 III	다양한 값 표시 형식 데이터 타입 확인, 정상 시계열 데이터로 변경하기 전월대비 매출의 차액과 비율 나타내기	13번 예제
		전년 동월대비 매출의 차액과 비율 나타내기	14번 예제
5	엑셀 데이터 수정 및 분석	비정상적인 데이터의 수정 및 분석	5번 예제
6	엑셀 보고서 작성	함수사용 없이 작성되는 반응형 보고서	6번 예제
7	엑셀 보고서 작성 및 시각화	비정형 기간의 반응형 보고서	7번 예제
		스파크라인을 이용한 정보의 시각화	8번 예제
8	엑셀 시각화	조건부 서식의 다양한 활용법	10번 예제
9	엑셀 함수 I	엑셀 내장함수-VLOOKUP	12번 예제
10	엑셀 함수 II	오피스 365의 특화함수(LAMBDA)	9번 예제
11	엑셀 차트	반응형 차트 보고서 및 인포그래픽 기법	11번 예제

★ 10강 엑셀 함수 II(오피스 365의 특화함수) 수강을 위해서는 "오피스 365" 가입 필요

우리대학 재학생이라면 무료 사용 가능

동국대 메인 홈페이지 → 로그인(로그인 후 메뉴 확인 가능) → 재학생(오른쪽 상단 메뉴바) → 오피스365 → 가입

(<https://www.dongguk.edu/main>)

- 강사 : 김철 (해음KB 대표)

Microsoft Office Excel MVP (2008-2019) 11년 연속수상

엑셀전문가클럽(café.daum.net/funnyexcel) 운영자

강연 다수 기업, 공공기관, 대학 대상 강연 진행

저서 <엑셀 2019 무작정 따라하기>, <엑셀 팁북>, <된다! 엑셀 능력자> 등 다수의 베스트셀러



□ 교수학습혁신센터 12월 진행 예정 프로그램

번호	과정명	강사	유형	시작 예정일
1	챗GPT와 글쓰기 특강 (3강)	김철수 소장 (디지털역량연구소)	비실시간 온라인 (e-Class, 30일 수강)	12월 1주
2	챗GPT와 자동화 특강 (2강)			
3	AI 활용 파이썬 기반 데이터 수집 및 분석 특강 (10강)	서진수 대표 (컨시어지소프트)		
4	AI 활용 이미지 생성			
5	에듀윌과 함께하는 토익 학습 프로그램	-	AI 학습프로그램 활용 자기주도 학습(36일)	12월 4주
6	디지털 리터러시 입문 특강 및 시연(3강) (3강 모두 수강시 협회 이수증 발급)	김윤이 이사 (디지털리터러시 협회)	비대면 실시간 (ZOOM)	