

[붙임1]

2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강 운영 안내



2025. 9.

교학지원처 교수학습지원센터

2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강 운영 안내

I 운영개요

○ (목 적)

- 디지털 전환(DX) 시대에 필요한 핵심 기술(AI, 데이터분석, 생성형 도구 등)을 학생들이 직접 체험하며 자기이해 및 진로설계 역량 강화
- 생성형 AI 등 DX 기술을 활용한 실습을 통해 융합적 사고와 창의적 문제 해결 능력을 함양

○ (사업명) 2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강

○ (역량체계)

핵심역량	하위역량	표준직무 역량	수준별 행동지표
인성역량 (A)	자기탐색	자기이해 및 진로설계 역량	DX 기술을 활용해 자신의 흥미와 진로를 탐색하고, 목표 설정 및 역량 개발

○ (참여대상) 본교 재학생 42명

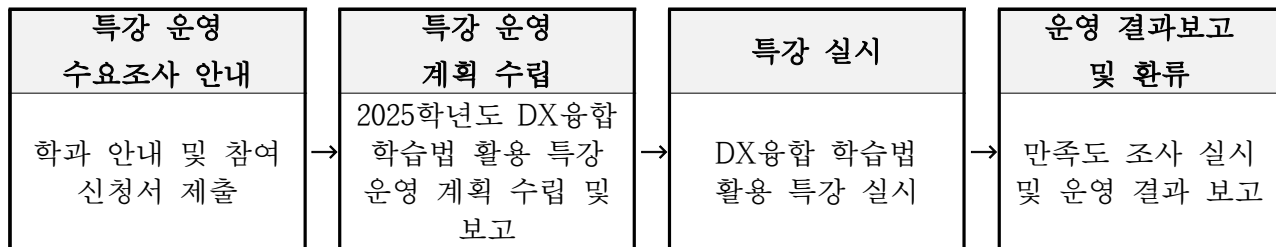
※ 컴퓨터 실습실 정원 기준

○ (특강주제 및 일시)

일시	주제	아쉬간	장 소
2025. 09. 25.(목) 10:00 ~ 12:00	- 1주제: DX와 융합 학습법 이해 - 2주제: DX융합 학습법 AI도구 활용법	2시간	리오바관 301호

II 세부 추진 계획

○ (운영절차)

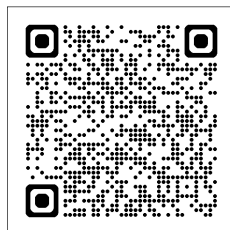


○ (특강 세부 일정)

시간	구분	진행내용	비고
09:50 ~ 10:00	등록	- 참석자 등록 및 인원 확인 - 학업적 자기 효능감 사전 진단 검사 실시	
10:00 ~ 12:00	특강	○ DX와 융합 학습법 이해 - 디지털 전환(DX)의 개념과 특징 - 대학생 학습 환경에서 DX의 필요성 - 전통적 학습법 vs DX융합 학습법 비교 - 융합적 사고와 문제 해결을 위한 학습 전략	제1주제
		○ DX융합 학습법 AI도구 활용법 - AI 학습 도구 소개 - 학습 적용 사례 - 실습(AI 활용) - DX 활용 시 주의할 점(정보 신뢰성 등)	제2주제
12:00 ~ 12:05	만족도 조사	- 만족도 조사 - 학업적 자기 효능감 사후 진단 검사 실시	

○ (신청방법)

- 신청기간: 2025. 09. 18.(목)까지
- 제출방법: 학생 개인별 2025학년도 학습법 특강 참가 신청서 구글 폼 신청
(링크: [2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강 신청서](#))
- ※ 신청자 42명 미만인 경우 전원 참여.
- ※ 신청자 42명 이상인 경우 추첨 진행 예정
(다양한 학과 학생들 참여 독려)
- 선발된 신청자는 추후 헤이영 알림 또는 학과로 연락(예정)



○ (참여자 혜택)

- CTL학습마일리지 10점 적립
- 수업 출석 인정(DX융합 학습법 활용 특강 참여 시)

※ 특강 참여 완료자에 한해 혜택 제공

○ (학업적 자기효능감 검사) 프로그램 참여 전·후 자기효능감 검사 실시

- 조사방법: 구글 QR검사

구분	설문문항	문항수
이해력	- 나는 [과목]수업에서 교수님이 복잡한 자료를 제시해도 잘 이해할 수 있다. - 나는 [과목]수업 내용 중 무엇이 중요한지 잘 구별할 수 있다. - 나는 [과목]수업시간에 배우는 내용을 쉽게 이해할 수 있다.	3문항
자신감	- 나는 [과목]수업시간에 배우는 내용을 잘 기억할 자신이 있다. - 나는 [과목]에 관한 실력을 향상시킬 자신이 있다. - 나는 [과목]에서 좋은 성적을 받을 수 있다고 믿는다. - 나는 [과목]수업시간에 배운 내용에 관한 문제를 잘 풀 자신이 있다. - 나는 [과목]시험을 잘 볼 자신이 있다.	5문항

○ (만족도 조사) 프로그램종료후 참석자 대상으로 만족도 조사 실시

- 조사방법: 구글 QR검사

구분	문항	비고
DX융합 학습법 활용 특강 만족도	- 프로그램과정(2문항) - 프로그램 결과(2문항) - 전반적 만족도(1문항) - 참여 목적(1문항) - 진행 만족도(1문항) - 효과 평가(1문항) - 참여 경로(1문항) - 재참여 의사(1문항) - 듣고 싶은 학습법 특강(서술형)	- 총10문항 - 5점척도

- (홍보방법) 학생들의 적극적 참여유도를 위해 다양한 채널을 통해 홍보
 - 각 건물별 게시판 및 학과 게시판 포스터 부착
 - 대학 및 학과 홈페이지 안내, 학과 추천, 헤이영 알림 등

III 기대효과

- 재학생들의 DX기술에 대한 이해도 향상 및 실습을 통한 학습동기 향상 및 자기주도적 학습역량 개발 능력 강화
- AI 도구를 활용한 자기주도 학습 역량 강화

IV 첨부서식

- [첨부1] DX융합 학습법 활용 특강 신청서 1부.

[첨부1] (구글 QR로 신청)

【개인용】

2025학년도 학습법 특강 참가 신청서

학과		학년		학번	
성함					
특강 참여	특강 일자	2025. 09. 25.(목) 10:00 ~ 12:00			
	특강 장소	리오바관 301호(컴퓨터 실습실)			
본인은 위와 같이 2025학년도 교수학습지원센터 DX융합 학습법 활용 특강 참가 신청서를 제출하며, 다음과 같은 사항을 준수할 것입니다. 1) 프로그램 운영 관련 사항을 준수합니다. 2) 프로그램 특강 시간을 엄수합니다. 2025. . . 신청인 _____ (서명)					

개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서
- 개인정보 수집 · 이용에 대한 동의 - 본인은 「개인정보보호법」에 따라 2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강 운영 목적으로 아래의 내용과 같이 수성대학교 교수학습지원센터가 본인의 개인정보(성명, 연락처, 학과, 학번, 학년 등)을 수집 · 이용하는 것에 대하여 동의합니다. - 개인정보의 필수적인 수집 · 이용에 관한 사항 - 가. 수집 항목: 성명, 연락처, 학과, 학번, 학년 등 나. 수집 이용 목적: 2025학년도 학습법 특강 운영 목적 다. 보유기간: 2025학년도 DX융합 학습법 활용 특강 프로그램 운영 종료 후 3년까지 (~2028.12.31.) 「개인정보보호법」 등 관련 법규에 의거하여 본인은 위 사항에 대하여 충분히 인지하였으며 개인정보 수집 및 활용에 동의합니다. 동의 ☐ 동의 안함 ☐ 2025년 월 일 작성자 : (서명)