

| 발행인 | 박 순 진

| 편집인 | 김 민 희

| 집필자 | 김희정, 신이나, 서화정, 김혜나, 김영준, 이희영, 김동우, 김영룡, 우선영, 박서현,
이현지, 최진호, 박수영, 김은경, 김준영, 장준, 김도영, 박기재, 정다현, 김지수, 김호엽

| 발행처 | 대구대학교 교육혁신원

| 발행일 | 2024. 2.

| 주 소 | 38453 경북 경산시 진량읍 대구대로 201 대구대학교 교육혁신원

Tel. 053. 850. 5431~5438 Fax. 053. 850. 5439 <https://edu.daegu.ac.kr>

교육혁신원

NEWS LETTER

뉴스레터 vol. 33



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

C·o·n·t·e·n·t·s

01. DU-혁신선도분야 육성사업 | 04

- DU-혁신선도분야 육성사업 운영 _ 04

02. 교수법 지원 프로그램 | 05

- 신입교수 대상 간담회 _ 05
- 신입교수 대상 온라인 특강 _ 05
- DU-온라인 교수법 특강 _ 05
- DU-맞춤형 교수법 특강 _ 06
- 자기수업개선 실행연구 _ 06
- Teaching-Up 수업컨설팅 _ 06
- 교수역량 성찰(진단) 도구 시행 _ 06
- 나의 수업 노하우 _ 07
- Teaching SIG+ _ 07
- 행복멘토링 _ 07
- 교수역량지원 교외연수 _ 08
- 플립드 러닝(Flipped Learning) 콘텐츠 개발 지원 _ 08
- DU-블렌디드 러닝(Blended Learning) 콘텐츠 개발 지원 _ 08
- 창의·문제 해결형(PBL) 교과목 개발 지원 _ 08

03. 학습법 지원 프로그램 | 09

- DU 학습법 특강 _ 09
- Learning UP! 학습코칭 _ 09
- 학습 챌린지 3UP _ 09
- DU 학습증진 프로그램 _ 10
- DU 학습지기 CTL 서포터즈 _ 10
- 아하! 공부법 _ 10
- 사제동행학습 프로그램 _ 11
- 또래 강사의 학습법 특강 _ 11
- DU-좋은 수업 나눔 공모전 _ 11
- 권역연합 CTL 공동 프로그램 _ 12
- Learning SIG+ _ 12
- Learning Day _ 12

04. e-Learning 지원 프로그램 | 13

- 대구대학교 온라인 공개 강의(DU-MOOC) 운영 _ 13
- 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) _ 14
- 가상강좌 _ 15
- 2024학년도 1학기 원격강좌 학점운영 계획 _ 15

05. 전공역량진단센터 프로그램 | 16

- 2023학년도 전공교육과정 자체분석·진단 _ 16
- 2023학년도 DU 전공교육과정 모니터링단 운영 _ 16
- 특성화 융복합전공 타대학 사례 연구 시행 _ 17

06. 2024학년도 1학기 교수학습개발센터 운영 프로그램 안내 | 18

- 교수법 지원 프로그램 _ 18
- 학습법 지원 프로그램 _ 19

안녕하세요. 교육혁신원장 김민희입니다.



2023년도에 교육혁신원이 추진했던 여러 사업과 성과를 이렇게 공유할 수 있게 되어 너무 기쁩니다. 교육혁신원은 교수학습개발센터, 원격교육지원센터, 전공역량진단센터 및 K-MOOC 사업단, 교육혁신팀으로 구성되어 있으며, 2023년 2월에 현재의 교수학습지원관 공간으로 이전한 이후 모두 합심하여 다양한 사업과 업무를 추진하고 있습니다.

2023학년도 2학기에도 교육혁신원은 정말 많은 일들을 추진했습니다. 뉴스레터의 내용을 보시면 교수법과 학습법을 포함한 교수 및 학생지원 프로그램 운영, 전공역량진단센터, 원격교육지원센터 및 K-MOOC 사업단을 통해 많은 교수님과 학생들이 프로그램에 참여하고 좋은 성과를 도출하였습니다. 교수학습개발센터에서는 교수법과 학습법 지원이 꾸준히 이루어지고 있으며 많은 교수님들과 학생의 참여가 증가하고 있습니다. 총 4개 대학이 연합하여 학생참여 기반으로 운영하는 [Co-PBL@제주]와 [Co-PBL@경주] 프로그램을 안정적으로 수행했습니다. 원격교육지원센터와 K-MOOC 사업단은 [3단계 K-MOOC 선도대학지원사업] 선정된 성과를 기반으로 질 관리를 고도화하고 있으며, 매년 대구대학교 자체 MOOC 강좌도 안정적으로 개발, 지원하고 있습니다. 새롭게 시작한 전공역량진단센터에서는 [전공교육과정 자체분석·진단제도]를 운영하면서 총 50개 학과의 보고서를 수합, 분석하였고 학과별 전공교육과정 컨설팅 등을 지원하였습니다. DU혁신선도사업에 참여하는 14개 학과에서도 전공연계 비교과프로그램을 운영하면서 학생들의 학습과 취업, 진로 지원 등의 성과를 높이고 있습니다. 새롭게 시작한 지방대학성숙화사업(대학혁신지원 3유형)이 대구대학교의 특성화사업으로 안착할 수 있도록 지원하였고 융복합교육과정 타대학 사례연구를 통해 우리 대학의 융복합 교육과정 추진의 기반도 마련하였습니다. 교육혁신원에서 수행한 사업과 행사, 주요 운영 사항, 좋은 성과 등은 매월 발간하는 [월간 Brief]와 상시적으로 [금주 대학소식]을 통해 알려드리고 정보를 공유하는 일도 게을리하지 않았습니다.

2023학년도 2학기를 마무리하면서 가장 의미있는 일은, 2024학년도에 새롭게 시작하는 [교육혁신원 플랫폼: DU_전공교육과정 자체분석·진단, DU_학과역량강화사업, DU-자기수업개선연구, DU-전공교육모니터링단] 구축이 완성되어 가고 있다는 점입니다. 교육혁신원은 그간의 성과를 바탕으로 모든 학과와 모든 교수, 모든 학생이 참여하여 학생들의 학습성과를 높이고 공동체의 성장을 이루어가는 일을 목표로 새로운 플랫폼을 구축하여 왔고 DU_빅데이터시스템을 활용한 성과 고도화도 추진하고 있습니다. 이러한 일이 가능했던 것은 교수님들과 학생들이 모두 한 마음으로 우리 대학의 프로그램에 열심히 참여해주신 덕분입니다. 직원선생님들의 보이지 않는 지원은 무엇보다 귀중한 자산입니다.

대학은 새로운 변화의 물결 앞에서 있습니다. 이러한 험난한 파고를 이겨낼 수 있는 방법은 모두가 합심하여 좋은 교육을 지원하는 것에 있다고 믿습니다. 급할수록 가장 기본과 초심을 생각해야 한다는 점은 여전히 지금도 진리입니다. 대구대학교 구성원들의 마음은 언제나 [학생]을 향해야 한다는 점을 기억하며 교육혁신원은 더 열심히 정진하겠습니다. 우리가 함께 걸어가고자 하는 혁신의 방향과 그 길 끝에서 모두가 함께 만날 수 있기를 기대하며, 새로운 학기도 모두 건강하고 행복하시기를 기원합니다.

DU-혁신선도분야 육성사업



DU-혁신선도분야 육성사업 운영

- 대학혁신지원사업의 일환으로 대학의 경쟁력 강화를 위한 교육과정의 혁신, 구조 조정, 제도적 개선 등 교육혁신 선도분야 학과 지원 사업을 운영하였습니다.
 - 단기성과: 학생 맞춤형 학습법 프로그램 운영을 통한 학습동기 및 자기주도적 학습력 증진, 학과 적응 및 전공 역량 강화, 대학생활 적응 지원 및 중도탈락 예방
 - 장기성과: 체계적인 케어와 역량향상을 통한 학생들의 성공적 사회진출 및 취업을 제고

▶ 참여사업단: 14개 학부(학과, 전공)

연번	팀명	사업분야	사업단명	사업명	책임교수
1	대형	교육혁신 특성화	간호학과	DU-간호교육 미래성장 PLATFORM 구축 및 운영사업	오혜경
2	대형	미래산업 특성화	사회복지학과	사회복지학과 학생성공지원 프로그램	이현주
3	대형	사회가치 공유특성화	컴퓨터정보공학부	SIG 역량 강화를 위한 DEEP 프로젝트	남흥우
4	중형	교육혁신 특성화	건축공학과	건축공학과 전공역량 및 취업역량 강화 프로그램	안성훈
5	중형	사회가치 공유특성화	화물연대사업단 (물리교육과 화학교육과)	통합교육 역량과 사회적 책무성을 갖춘 미래형 과학교사 양성	차정호
6	중형	미래산업 특성화	반려동물산업학과	미래수요 창출형 반려동물 산업 분야 특성화 전문인력 양성사업	서병부
7	중형	미래산업 특성화	산업디자인학과	크리에이티브 산업을 위한 핵심 인재양성 사업	김진
8	중형	교육혁신 특성화	식품영양학과	식품/영양/외식산업 맞춤형 인재양성 사업	이정희
9	중형	교육혁신 특성화	일본어일본학과	M.JET 프로젝트 - 글로벌(Global+Local) 일본 전문가 육성 사업	김봉정
10	중형	사회가치 공유특성화	패션디자인학과	친화적 지역사회를 위한 UD패션디자인 전문가 양성사업	김소현
11	소형	교육혁신 특성화	군사학과	DU-HEART 인재상에 충실한 실전적 군간부 양성 사업	안병익
12	소형	미래산업 특성화	기계공학부	전공 만족도 향상을 위한 학생활동 Boost-up 프로젝트	유재현
13	소형	교육혁신 특성화	산림자원학과	산림재해 대응 및 복원 전문인력 양성 사업	김동엽
14	소형	미래산업 특성화	정보통신공학전공	충원률과 취업을 향상을 위한 특성화 CUP	정유정

▶ 사업 추진 결과

※ 비교과 시스템(<https://heart.daegu.ac.kr>) 기준

예산	사업예산(국고+교비)			선정 사업단 수	비교과 프로그램 수	전공 연계 비교과 프로그램 운영 교과목 수	전공 연계 비교과 프로그램 수
	분야	집행금액	집행률				
324,704,348원	① 미래산업 특성화 ② 사회가치 공유 특성화 ③ 교육혁신 특성화	321,131,668원	98.90%	14개	196개	57개	86개

교수법 지원 프로그램



신임교수 대상 간담회

- 신규임용 교원을 대상으로 교수역량 지원 및 학습역량 향상을 도모하기 위하여 교육혁신원 교수학습개발센터의 교수·학습 프로그램 소개 등을 위한 간담회를 운영하였습니다.

구분	소속	성명	일시
1	과학생명융합대학 반려동물산업학과	김으뜸	2023. 9. 12.(화) 12:00~13:00
2	사범대학 역사교육과	신주현	
3	사범대학 지구과학교육과	신승원	
4	조형예술대학 패션학부	박하늘	

신임교수 대상 온라인 특강

- 신규임용 교원들이 우리대학 학생들에 대한 이해도를 높이고 다양한 교수법 및 전략에 대한 정보를 습득할 수 있도록 비대면 온라인 교수법 특강을 운영하였습니다.

구분	주제	일시	강사	수강방법	참여자	만족도
1차	대구대학교 학생의 이해	2023. 9. 11.(월) ~ 2024. 2. 9.(금)	김명자 (대구대)	DU-MOOC 활용	16명	5.00
	학생상담 준비		임영진 (대구대)			
2차	학생유형별 대화 전략					
	다양한 상담유형별 진행방법					
3차	Active Learning 수업		이문영 (호남대)			
	교수설계 1: PBL의 이해					
4차	Active Learning 수업					
	교수설계 2: PBL의 사례					
	교수설계 3: Flipped Learning의 이해					
	교수설계 4: Flipped Learning의 사례					

DU-온라인 교수법 특강

- 시·공간적 제한을 벗어나 본교 교수역량 강화 및 수업의 질을 향상시키기 위하여 DU-MOOC 플랫폼을 활용한 「DU-온라인 교수법 특강」을 운영하였습니다.

구분	주제	일시	강사	수강방법	참여자	만족도
1차	학생들의 참여와 소통을 위한 기본 팀학습 전략	2023. 9. 11.(월) ~ 2024. 2. 9.(금)	장경원 (경기대)	DU-MOOC 활용	51명	4.51
2차	토의수업의 특성				49명	
3차	토의수업의 유형(1)				48명	
4차	토의수업의 유형(2)				46명	
5차	토의수업 설계하기				46명	
6차	토론수업의 특성				44명	
7차	토론수업의 유형				41명	4.53
8차	토론수업 설계하기				40명	
9차	프로젝트기반학습의 특성(1)				40명	
10차	프로젝트기반학습의 특성(2)				39명	
11차	프로젝트 설계하기				37명	
12차	프로젝트기반학습 운영하기				37명	
13차	프로젝트기반학습 평가하기				38명	
14차	프로젝트기반학습 설계하기				36명	

DU-맞춤형 교수법 특강

• 교육환경 변화에 능동적으로 대처할 수 있도록 「DU-맞춤형 교수법 특강」을 운영하였습니다.

구분	주제	일시	강사	수강방법/장소	참여자	만족도
1차	강의 전달력을 높이는 보이스 트레이닝	2023. 11. 2.(목) 14:00 ~ 15:30	유영미 원장 (유영미스피치 아카데미)	교수학습지원관 1212호	16명	4.98
2차	학생을 집중시키는 PPT 강의안 작성 - 기본	2023. 12. 11.(월) 10:00 ~ 12:00	배준오 대표 (스몰투빅)	교수학습지원관 1110호	20명	4.78
3차	학생을 집중시키는 PPT 강의안 작성 - 심화	2023. 12. 11.(월) 13:00 ~ 15:00			22명	4.93
4차	학생 소통 및 상담	2023. 12. 13.(수) 12:00 ~ 13:30	송경희 교수 (대구대)	교수학습지원관 1212호	20명	4.87

자기수업개선 실행연구

• 교수자 스스로 수업을 점검하고 성찰하여 개선할 수 있도록 지원하였습니다.

구분	소속	담당교수	교과목명	교과유형
1-가 유형	경영대학 경제금융학부	홍인기	행복탐구	교양
2유형	간호대학 간호학과	류미경	조사방법론	전공
	경영대학 경제금융학부	홍인기	경제자료이해	전공
	공과대학 식품공학과	임무혁	식품가공학및실험	전공
	인문대학 국제어문학과	이동춘	영미인문학기행	교양
	인문대학 문화예술학부	양진오	미디어문예창작입문	전공
정보통신대학 컴퓨터정보공학부	김지연	소프트웨어개발입문	전공	
3유형	경영대학 경제금융학부	홍인기	공공부문의경제학	전공
	공과대학 건축공학과	김준우	기초설계	전공
	사범대학 교직부	김민희	교육행정및교육경영	교직
	사범대학 교직부	박소영	교육과정	교직
	사범대학 지구과학교육과	안성호	천문학	전공

Teaching-Up 수업컨설팅

• 교수자의 수업을 촬영하여 전문가가 객관적으로 분석 및 진단함으로써 교수자의 수업 활동에 대한 실질적인 개선방법을 모색하고 교수자 스스로 수업 활동에 대해 점검해 볼 수 있는 기회를 제공하였습니다.

구분	소속	성명	교과목명	컨설턴트	방법
1	사회과학대학 심리학과	송경희	심리학개론(2)	서윤경 (서울여대)	1:1 컨설팅 (ZOOM 활용)
2	조형예술대학 시각디자인융합학부	장경국	프로토타이핑스케치		
3	일반대학원 장애학과	정지웅	장애와현대철학	신이나 (대구대)	서면 컨설팅

교수역량 성찰(진단) 도구 시행

• 교수자 스스로 교수역량을 진단-점검-강화할 수 있도록 교수역량 성찰(진단) 도구의 문항(16개)으로 구성된 「교수역량 성찰 설문조사」를 시행하였으며, 202명이 참여하여 기본, 강의준비, 강의실행, 강의평가 역량을 진단 하였습니다.

| 나의 수업 노하우

- 2023학년도 우수강의 교원 수상자들이 알려주는 다양한 수업 노하우를 교내 동료 교수자들과 공유함으로써 교수자의 수업 전문성 신장 및 교수력 증진에 기여하고자 하였습니다.

구분	소속	성명	구분	소속	성명
1	사범대학 유아교육과	차정주	6	법·행정대학 부동산·지적학과	양성철
2	사회과학대학 심리학과	김근향	7	사범대학 생물교육과	조영석
3	간호대학 간호학과	황혜남	8	정보통신대학 컴퓨터정보공학부	이미란
4	정보통신대학 컴퓨터정보공학부	김수연	9	조형예술대학 실내건축디자인학과	김수홍
5	사범대학 국어교육과	이종필	10	사회과학대학 지역사회개발·복지학과	이교일

| Teaching SIG+

- 교수역량 강화 및 새로운 교수법 모델 확산을 위한 교수자들의 수업 연구 동아리를 운영하여 교육에 대한 관심, 경험 및 지식 등을 우리 대학 구성원 간에 공유하였습니다.

구분	연구회명	주제	참여교수	만족도
1	자연과학회	보드게임을 활용한 진로탐색 교수·학습 모델 개발	윤상후(책임교수), 황근보, 심준호, 이성호	4.85
2	스포츠레저학과 교육과정 연구회	교양체육수업 활성화를 위한 효과적 교육과정 연구	한건수(책임교수), 권육동, 조민행, 고의석, 박재암	
3	LLF(사빛자) 프로젝트	PBL 및 서비스 러닝 교수법을 활용한 DU사랑빛자유 프로젝트 운영 방안	박종수(책임교수), 하영명, 정나리, 박지은	

| 행복멘토링

- 동료 교수 간 팀을 구성하여 수업 및 학교생활 전반에 대한 정보를 공유하고 교수역량을 개발할 수 있도록 지원 하였습니다.

구분	멘토	멘티	만족도
1	황인조(사범대학 지구과학교육과)	이규호(미래융합학부) 김대기(공과대학 조경·정원디자인학과)	4.65
2	유영역(사범대학 지구과학교육과)	정철(사범대학 지구과학교육과) 안성호(사범대학 지구과학교육과) 신승원(사범대학 지구과학교육과)	
3	나인호(사범대학 역사교육과)	신주현(사범대학 역사교육과)	

교수역량지원 교외연수

• 학습자 중심의 수업 운영을 도모하기 위하여 한국대학교육협의회에서 운영하는 다양한 교수법 연수 프로그램을 지원하였습니다.

구분	성명	프로그램명	구분	성명	프로그램명
1	김현숙	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초)	9	홍정숙	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초)
2	백상수	AI와 구글 클래스룸을 활용한 마이크로 러닝	10	정경숙	동영상 강의자료 제작 과정
3	이선옥	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식모형 설계 및 분석	11	전용숙	동영상 강의자료 제작 과정
4	오정숙	생성형AI를 활용한 콘텐츠제작 및 메타버스의 교육적 활용(1차)	12	송효정	생성형AI를 활용한 콘텐츠제작 및 메타버스의 교육적 활용(1차)
5	이미경	GPT활용에 필요한 프롬프트 엔지니어링 기초(비이공계)	13	허영은	동영상 강의자료 제작 과정
6	최영태	학생 중심의 프로젝트기반학습(PJBL) 운영 노하우	14	채종규	생성형AI를 활용한 콘텐츠제작 및 메타버스의 교육적 활용(2차)
7	이규호	문제중심학습(PBL) 대학 교수법	15	김윤희	생성형AI를 활용한 콘텐츠제작 및 메타버스의 교육적 활용(1차)
8	김명권	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초)			

플립드 러닝(Flipped Learning) 콘텐츠 개발 지원

• 학습자들이 수업 이전에 동영상 등을 통한 사전학습을 수행한 후 실제 수업에서 토론 및 실습 등 다양한 활동을 실시하여, 학습자 활동 중심의 다양한 수업 방식의 적용을 도모할 수 있도록 콘텐츠 개발을 지원하였습니다.

구분	성명	교과목명	구분	성명	교과목명
1	박재연	정신건강사회복지론	4	김현숙	AI시대기술과윤리
2	이동춘	기초영어(1)	5	임성민	일반물리학및실험
3	정소희	사회복지실천기술론			

DU-블렌디드 러닝(Blended Learning) 콘텐츠 개발 지원

• 온·오프라인 수업 방법을 혼합하여 학습자의 능력 수준 및 상황에 효과적으로 학습 내용을 전달하는 학습자 중심 맞춤형 학습이 가능하게 하는 수업혁신의 형태로 교육 영상 콘텐츠 개발을 활성화하고자 지원하였습니다.

구분	성명	프로그램명	구분	성명	프로그램명
1	박재연	청소년프로그램개발과평가	3	이규호	부부관계
2	조익성	소셜콘텐츠제작			

창의·문제 해결형(PBL) 교과목 개발 지원

• 창의·문제 해결형 수업을 정착함으로써 수요자 요구에 부응하는 문제해결 핵심역량을 극대화하고자 창의·문제 해결형(PBL) 교과목 개발을 지원하였습니다.

소속	담당교수	교과목명	교과유형
경원대학 호텔관광경영학부	이광우	현대산업의경영전략	전공

학습법 지원 프로그램



DU 학습법 특강

- 학생들이 희망하는 실제적인 학습주제를 선정하여 우리 학생들의 체계적이며 창의적인 학습법 습득과 학습능력 개선에 도움을 주고자 교외 전문 강사의 온라인 콘텐츠와 ZOOM을 활용한 학습법 특강을 진행하였습니다. (총 1,007명 학생 참여)

▶ 싹쓰리 학습법 특강

구분	주제	일시	강사	운영방법
1차	ChatGPT I. A+를 부르는 챗GPT & 미드저니 활용법	2023. 10. 24.(화) 15:00 ~ 16:00	김종오 대표 (책쟁이)	온·오프라인 통합
2차	ChatGPT II. 과제와 리포트를 할 때 칭찬받는 코파일럿 챗GPT 활용법	2023. 10. 31.(화) 15:00 ~ 16:00		
3차	ChatGPT III. 팀플에서 인정받는 대학생 되기 구글 바드 챗GPT 활용법	2023. 11. 7.(화) 15:00 ~ 16:00		

▶ 신입생 길라잡이 학습법 특강

구분	주제	운영기간	강사	운영방법
1차	학습 관리하기	2023. 9. 6.(수) ~ 9. 27.(수)	이민선 교수 (청운대)	HEART 비교과 시스템 (온라인 강의실)
2차	대학생활 적응하기	2023. 10. 4.(수) ~ 10. 25.(수)		

▶ 러닝업(Learning UP) 학습법 특강

구분	주제	운영기간	강사	운영방법
1차	러닝 포트폴리오와 노트필기	2023. 9. 25.(월) ~ 10. 27.(금)	조용개 교수 (경남대)	HEART 비교과 시스템 (온라인 강의실)
2차	A+를 만드는 노하우			
3차	자기혁신과 핵심역량	2023. 10. 30.(월) ~ 11. 24.(금)	장상필 교수 (동서울대)	
4차	생산적 책 읽기와 대인관계 커뮤니케이션			

Learning UP! 학습코칭

- 학생 개인인의 학습성향을 파악하고 자신에게 맞는 학습방법을 찾아 실천함으로써 지속적으로 학습하는 데 도움을 주고자 「Learning UP! 학습코칭」을 실시하였습니다. '1:1 학습코칭', '온라인 학습코칭', '학습유형검사' 운영으로 총 117명의 학생이 참여하였으며, 학생들이 스스로 자신의 잠재능력과 가능성을 발견하고 자기 맞춤형 학습전략을 모색할 수 있는 좋은 시간이 되었습니다.

구분	운영기간	장소
1:1 학습코칭(대면 또는 비대면)	2023. 8. 30.(수) ~ 11. 24.(금)	교수학습개발센터 상담실
온라인 학습코칭		교육혁신원 홈페이지
학습유형검사		모바일

학습 챌린지 3UP

- 교수학습개발센터에서 제시하는 봉사(H), 자율(E), 창의(A), 소통(R), 협업(T) 영역의 학습지원 프로그램 참여 및 미션을 수행하고 참여후기를 제출함으로써 학생들의 성취감을 북돋우고 다양한 학습지원 프로그램 참여를 유도하고자 프로그램을 운영했습니다. 총 44명의 학생이 참여하였습니다.

| 사제동행학습 프로그램

• 재학생들의 대학이탈 방지와 학과 전공 교수와 학생들의 상호작용으로 전공이해와 학과적응에 도움을 주기 위해 아웃바운드(outbound)형식의 전공학습 모임을 운영하고자 프로그램 운영했습니다. 총 27팀을 선발하여서 진행하였고, 376명의 학생들이 참여하였습니다.

단과대학	교수명	참여 인원	단과대학	교수명	참여 인원	
사범대학	지구과학교육과 황인조	13명	조형예술대학	시각디자인융합학부 유상원	18명	
	지구과학교육과 안성호	31명		패션학부 송록영	34명	
	유아특수교육과 백상수	3명		실내건축디자인학과 정석연	24명	
	일반사회교육과 안현효	15명		융합예술학부 김병문	34명	
	물리교육과 임성민	7명	경영대학	시각디자인융합학부 장경국	28명	
	생물교육과 문동오	4명		호텔관광경영학부 송자현	3명	
	생물교육과 조영석	10명		경영학부 박상철	5명	
	성산교양대학	화학교육과 차정호	4명	정보통신대학	컴퓨터정보공학부 이미란	4명
		화학교육과 김보혜	5명		컴퓨터정보공학부 김지연	7명
인문대학	자유전공학부 최영태	4명	공과대학	조경학과 이우성	8명	
	국제어문학과 이미경(A팀)	35명		환경기술공학과 이의종(A팀)	7명	
	국제어문학과 이미경(B팀)	35명		환경기술공학과 이의종(B팀)	7명	
사회과학대학	지역사회개발·복지학과 이교일	4명	과학생명융합대학	통계학과 윤상후	23명	
	청소년상담복지학과 최용용	4명				

| 토레 강사의 학습법 특강

• 기본적인 학습원리와 대학생할 과정을 실제 토레학생의 성공적인 경험을 통해 효율적이고 창의적 자기주도 학습법을 습득하고 공유하는 장을 마련하여 학업능력을 신장하고자 운영하였습니다.

구분	주제	운영기간	강사(재학생)	운영방법
1차	생산성을 높이는 앱 활용 공부법	2023. 11. 6.(월) ~ 11. 10.(금)	이예린(언어치료학과)	온라인
2차	슬기로운 학습법		김민지(초등특수교육과)	
3차	좋아하는 것을 찾아서!	2023. 11. 13.(월) ~ 11. 17.(금)	강유진(지구과학교육과)	
4차	Step By Step, 느려도 괜찮으니 한걸음씩		정유빈(간호학과)	
5차	본 전공, 복수전공 두 마리 토끼 잡는 법!	2023. 11. 20.(월) 15:00 ~ 16:00	최애정(초등특수교육과)	오프라인
6차	학습법 노하우		배민주(생명공학과)	

| DU-좋은 수업 나눔 공모전

• 학습 효율성 및 자기주도적학습 능력 신장과 학내 면학 분위기를 조성을 위해 학생 개개인의 성공적인 학습방법을 공유하고자 실시하였습니다. 총 57편(57명)의 응모작이 접수되었고 BEST 좋은 수업 나눔상 10명이 선정되었습니다.

▶ 2023-1학기 나의 학습법 노하우 공모전 수상자 명단

수상내역	수상자	
BEST 좋은 수업 나눔상	무역학과 - 장소라	반려동물산업학과 - 홍혜주
	일본어일본학과 - 김가영	지구과학교육과 - 염준호
	간호학과 - 류가인	영어교육과 - 김미래
	법학부 - 고화정	지구과학교육과 - 황나경
	경영학부 - 양주희	시각디자인융합학부 - 권해주



권역연합 CTL 공동 프로그램

• 권역별 4대학(건양대, 대구대, 제주대, 한국해양대)은 학기별 2박 3일 문제해결 집중 워크숍을 통해 대학 간, 학생 간 협력적 네트워크 형성을 구축하고 창의적 문제해결 과정을 통한 리더십과 문제해결 능력을 향상할 수 있는 기회를 마련하고자 운영하였습니다.

▶ 2023-2학기 권역연합 CTL 공동 프로그램 “Co-PBL@경주: 천년의 꿈” 수상자 명단

구분	주제	일정	수상내역	수상자
제2회	Co-PBL@경주: 천년의 꿈	2023. 11. 16.(목) ~11. 18.(토)	건양대 HUMAN가치상	청소년상담복지과 - 남지공
			대구대 HEART인재상	시학부 - 양윤석
			제주대 글로벌리더상	사회복지학과 - 임수범
			한국해양대 융복합인재상	사회복지학과 - 서은지



Learning SIG+

• Learning SIG+는 교수와 학생이 공통 관심 주제를 가지고 함께 연구하고 공부하는 자율적 학습모임으로, 교수와 학생의 상호작용을 통해 학생들의 학습역량을 향상시키고 창의적이며 능동적인 학습 태도를 기르기 위한 목적으로 이번 학기는 교과목 연계 33팀, 자율 주제 78팀, 국내·외 재학생_교과목 주제 1팀, 국내·외 재학생_자율 주제 1팀을 운영하였습니다. (총 113팀 운영)

▶ 2023-2학기 Learning SIG+ 수상팀 명단

수상내역	팀명	팀원
대상	K-know	황수미, 김나연, 유인선, 배명지, 김민영
최우수상	ALL In Care	김민호, 박이산, 우성윤, 김충현, 안동휘
	비하(卑下)인드	김현지, 권유정, 이세령, 정우진, 김재현
우수상	WHO(Walking, Health, Outreach)	이수빈, 황서영, 이혜민, 조예빈, 장유진
	DODO	송현호, 이범무, 김태연, 이석현, 서진규, 이태우
장려상	특별하조	노화연, 이민정, 이단영, 김미래, 채가은
	CWA	이제경, 이찬혁, 박지민, 황수홍, 박석환, 안정인
	하이패스	전예지, 이명은, 이종하, 김나현, 민지영
열정상	배사존	김효정, 김태은, 김지수, 유은지, 윤인영, 이재인
	너나들이	김주희, 지유나, 정세빈, 김형준, 이수은
	별하	박경난, 김진유, 김규리, 사공준, 안지섭, 박수빈
	조흔색	정유빈, 최예련, 이현경, 차혜주, 김수진
	R.S.L	장현준, 김호연, 김서연, 이혜연, 고은영, 박기홍
	지목해조	김태규, 박성준, 신서호, 김태겸, 김태현, 김지훈
	든든한팀	조수영, 김수현, 도한호, 김혜진, 강재석

Learning Day

• 교수학습개발센터에서 운영한 학습지원 프로그램 우수사례 발표와 시상식을 개최하여 교수와 학생이 함께 참여하는 학습지원 프로그램을 직·간접적으로 경험하고 즐기는 장을 마련하였습니다.

▶ 일시 및 장소: 2023. 2. 19.(월) 14:00 / 교수학습지원관 1212호



04

e-Learning 지원 프로그램



▮ 대구대학교 온라인 공개 강의(DU-MOOC) 운영

• 대구대학교 대학혁신지원사업의 일환으로 개발된 '대구대학교 온라인 공개 강의(DU-MOOC)'를 2023학년도에 다음과 같이 운영하였습니다.

▶ 2023학년도 강좌 개설 및 운영 현황

구분	교과 구분	강좌명	교수명	학점	수강생 수		
DU-MOOC	1	균형	컴퓨팅적사고와융합적문제해결	조익성	3	228	
		균형	동양철학과하이브리드문화	양승권	3	221	
		자유	기독교사상의이해	박기목	3	217	
		전선	경찰과사회	김상호	3	222	
		전선	식품기준규격실무	임무혁	3	222	
		자유	인터넷의이해	김종규	3	217	
		전선	창업경영전략	권순재	3	89	
		전선	경제와사회	안현호	3	89	
		전선	관광경제론	이응진	3	211	
		균형	동아시아수도인문기행	권응상 외	3	221	
		자유	한국어능력시험특강1	김명광	3	191	
		균형	현대사회와스포츠	권옥동	3	225	
		균형	고대그리스철학	변상출	3	227	
		자유	기본영어독해	이동춘	3	226	
		균형	동아시아고도인문기행	허영은 외	3	214	
		균형	심리학의이해	박은아	3	221	
		균형	인문학과과학기술	김현숙 외	3	218	
		균형	격동하는한국현대사	박재영	3	227	
	공통	컴퓨팅사고와코딩		차경애	1	185	
				김지연	1	128	
				김수연	1	213	
				김순철	1	210	
				김종완	1	219	
				이건직	1	217	
				남흥우	1	215	
				홍원기	1	217	
				강신재	1	209	
				염석원	1	140	
	계					5,639	
	2	1	균형	격동하는한국현대사	박재영	3	227
			균형	고대그리스 철학	변상출	3	226
			균형	동아시아고도인문기행	허영은	3	225
			균형	동아시아수도인문기행	권응상	3	220
			균형	동양철학과하이브리드문화	양승권, 안효성	3	225
균형			심리학의이해	박은아	3	224	
균형			인문학과과학기술	송효정	3	234	
균형			컴퓨팅적사고와 융합적문제해결	조익성	3	230	
전선			스포츠미디어와정보	권옥동	3	215	
자유			한국어능력시험특강2	김명광	3	217	
자유			기독교사상의이해	박기목	3	216	
자유			기본영어독해	이동춘	3	223	
자유			인터넷의이해	김종규	3	216	
균형			경제학의기원	안현호	3	217	
전선			글로벌커뮤니케이션	서철현	3	212	
자유			식품과건강	임무혁	3	217	
전선			의사소통장애학생교육	김건희	3	218	
자유			재활·보건·복지소양과인성	김정완	3	213	
공통		컴퓨팅사고와코딩		김종완	1	209	
				김종완	1	214	
				이건직	1	220	
				이건직	1	212	
	김지연	1	214				
	염석원	1	219				
	이미란	1	102				
	홍원기	1	146				
	김수연	1	220				
계					5,731		

한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

- 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)는 모든 강의를 무료로 제공함으로써 언제 어디서나 편리하게 폭넓은 분야의 강좌를 수강할 수 있습니다. 교수자와 학습자, 학습자와 학습자 간 질의응답, 토론, 퀴즈, 과제 제출 등 양방향 학습이 가능하며, 학습자는 배경지식이 다른 학습자 간 지식 공유를 통해 대학의 울타리를 넘어 새로운 학습을 경험할 수 있었습니다.

▶ 2023학년도 강좌 개설 및 운영 현황

구분	운영기간	운영	강좌명	교수명	총 수강생	총 이수자 수	교내 수강생
K-MOOC	23. 3. 2. ~ 23. 6. 14.	학점 운영	건강운동과 웰니스	고성경	411	282	306
			문화적 다양성과 사회 정의	김연희	415	257	299
			지역문화의 이해	양진오	355	289	300
			수어의 이해	권순우	493	342	300
			소매틱재활	권옥동	483	272	228
			세계일주로 배우는 국가와 도시	김정렬	539	386	293
			재난과 정신건강	현진희	407	323	299
			성인학습 및 상담	양흥권	366	189	153
			소비자행동의 심리학	박은아	521	263	297
			사회복지정책론	이진숙	445	297	29
			어패럴패턴캐드	최영림	426	239	283
			지적장애학생교육	김건희	241	170	186
			한국사회와행정	함요상	417	267	297
			소계		5,519	3,576	3,270
	비학점 운영	빅데이터시각화R	윤상후	134	1	-	
		생활 속 인공지능의 이해 및 활용	유준혁	97	5	-	
		K-POP으로 배우는 한국 대중문화	이희정	175	21	-	
		식품위생법규	임무혁	83	11	-	
		사회복지역사	이준상	73	15	-	
		딥러닝 개론	김희철	154	26	-	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(2): 학업과 학교생활에 관한 기술	김화수	22	3	-	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(3): 실제생활기술	김화수	21	2	-	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(4): 직업기술	김화수	46	11	-	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(5): 문제해결기술	김화수	38	10	-	
		한국문화의 이해	양진오	66	9	-	
		함께하는 장애탐험	김용욱	118	44	-	
		회로이론	최병재	281	1	-	
		소계		1,308	159	-	
	합계		6,827	3,735	3,270		
	23. 8. 28. ~ 23. 12. 8.	학점 운영	문화적 다양성과 사회 정의	김연희	338	292	224
			지역문화의 이해	양진오	324	298	218
			수어의 이해	권순우	400	295	262
			소매틱재활	권옥동	355	285	106
세계일주로 배우는 국가와 도시			김정렬	405	292	279	
재난과 정신건강			현진희	349	303	301	
성인학습 및 상담			양흥권	177	75	103	
소비자행동의 심리학			박은아	347	290	245	
어패럴패턴캐드			최영림	363	281	190	
사회복지역사			이준상	338	297	320	
식품위생법규			임무혁	323	287	109	
빅데이터시각화 R			윤상후	250	173	111	
한국사회와 행정			함요상	328	292	159	
소계				4,297	3,460	2,627	
비학점 운영		생활 속 인공지능의 이해 및 활용	유준혁	20	-	1	
		사회복지정책론	이진숙	45	-	18	
		지적장애학생교육	김건희	17	-	-	
		케이팝(K-POP)으로 배우는 한국 대중문화	이희정	243	-	158	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(2): 학업과 학교생활에 관한 기술	김화수	13	-	2	
		발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(3): 실제생활기술	김화수	8	-	1	
발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(4): 직업기술	김화수	7	-	1			
발달지연 청소년의 참 세상살이를 위한 의사소통(5): 문제해결기술	김화수	7	-	-			
딥러닝개론	김희철	47	-	-			
한국문화의 이해	양진오	22	-	1			
함께하는 장애탐험	김용욱	31	-	5			
회로이론	최병재	129	-	-			
소계		589	-	187			
합계		4,886	3,460	2,814			

| 가상강좌

• 원격교육지원센터에서는 교육 콘텐츠 개발을 통해 가상강좌, 플립드러닝, 블렌디드러닝 등 다양한 방식의 강의를 운영·지원하고 있습니다. 이 강의들은 시간과 공간의 제약 없이 학생·교수 간의 원활한 상호작용과 자기주도 학습을 통해 다양한 교육 및 학습활동을 지원하고 있습니다.

▶ 2023학년도 강좌 개설 및 운영 현황

구분	교과구분	강좌명	교수명	학점	수강생
가상강좌	자유	창업과기업가정신	김재오	2	212
		행복한삶과가족	이규호	3	224
합계					436

| 2024학년도 1학기 원격강좌 학점운영 계획

• 2024학년도 1학기 DU-MOOC 및 K-MOOC, 가상강좌를 통한 원격강좌 학점운영을 계획하고 있습니다.

구분	교과구분	강좌명	교수명	학점
DU-MOOC	균형	컴퓨팅적사고와융합적문제해결	조익성	3
	균형	동양철학과하이브리드문화	양승권	3
	자유	기독교사상의이해	박기묵	3
	전선	경찰과사회	김상호	3
	전선	식품기준규격실무	임무혁	3
	자유	인터넷의이해	김종규	3
	전선	창업경영전략	권순재	3
	전선	경제와사회	안현호	3
	전선	관광경제론	이응진	3
	균형	동아시아수도인문기행	이희정 외	3
	자유	한국어능력시험특강1	김명광	3
	균형	현대사회와스포츠	권욱동	3
	균형	고대그리스철학	변상출	3
	자유	기본영어독해	이동춘	3
	균형	심리학의이해	박은아	3
	균형	인문학과과학기술	김현숙 외	3
	균형	격동하는한국현대사	박재영	3
	공통	컴퓨팅사고와코딩	김종완 외	1
	균형	시대기술과윤리	김현숙	3
	균형	동아시아항도인문기행	권응상	3
자유	서양미술의이해	임윤수	3	
K-MOOC 가상강좌	균형	디지털트랜스포메이션과위치정보	양성철	3
	전선	성인학습 및 상담	양흥권	3
	자유	수어의 이해	권순우	3
	자유	소비자행동의 심리학	박은아	3
	자유	어패럴패턴캐드	최영림	3
	자유	소매틱재활	권욱동	3
	자유	세계일주로 배우는 국가와 도시	김정렬	3
	자유	지역문화의 이해	양진오	3
	자유	재난과 정신건강	현진희	3
	전선	지적장애학생교육	김건희	3
	균형	문화적 다양성과 사회 정의	김연희	3
	자유	한국사회와 행정	함요상	3
	자유	케이팝(K-POP)으로 배우는 한국 대중문화	이희정	3
	자유	생활 속 인공지능의 이해 및 활용	유준혁	3
	균형	청각이해와 재활	허승덕	3
	자유	MATLAB이용 숫자인식 머신러닝 알고리즘	최용호	3
	전선	식품위생학	임무혁	3



2023학년도 전공교육과정 자체분석·진단

▶ 추진목적

- 각 학과(부)의 교육목표 달성 자가 진단 및 개선 방안 모색
- 전공교육과정 편성과 운영에 대한 학과(부), 본부, 전문가의 공유·협력 문화 확산
- 전공교육과정, 수업개선 및 학과 운영에 대한 내·외부 전문가 컨설팅 지원을 통해 실제적 학과 지원 및 애로사항 공동 해결

▶ 추진일정

일정	내용
2023. 3. ~ 6.	전공교육과정 자체분석·진단 편람 양식 확정
2023. 4. 17.	모집단위 학과장 대상 설명회 실시
2023. 6. ~ 2023. 7.	전공교육과정 자체분석·진단 보고서 작성
2023. 8. 11.	자체분석·진단 보고서 제출 완료(50개 학과)
2023. 8. ~ 9.	보고서 검토
2023. 10. ~ 12.	희망학과 컨설팅 실시
2024. 1. ~ 2.	학내 자료 공유(DU 빅데이터분석 시스템)

▶ 추진일정

일정	내용
2023. 10. 5.	군사학과(2022학년도 신설)
2023. 10. 17.	아동가정복지학과
2023. 10. 30.	산림자원학과
2023. 11. 6.	보건의료정보학과(2024학년도 신설)
2023. 12. 29.	응급구조학과(2024학년도 신설)



〈군사학과〉

〈아동가정복지학과〉

〈산림자원학과〉

〈보건의료정보학과〉

2023학년도 DU 전공교육과정 모니터링단 운영

▶ 추진목적

- 전공교육과정 수요자의 시각에서 전공교육과정 전반에 관한 요구 및 만족도 점검
- 분석결과를 전공교육과정 자체분석·진단과 연계하여 교육과정 및 교과목 개선에 반영

▶ 결과보고

- 신청학과 45개 중 43개 학과 최종 보고서 제출
- 7개 학과 영상 공모전 제출(2023학년도 신설)
- 우수학과 총장상 및 시상금 수여

▶ 추진일정

일정	내용	일정	내용
2023. 5.	참가팀 모집	2023. 9.	2학기 활동 안내자료 배포
2023. 6.	1학기 활동 안내자료 배포 및 활동실시	2023. 11.	2학기 활동 보고서 및 영상 제출
2023. 7. 7.	1학기 활동 보고서 제출	2023. 11. 18. ~ 2023. 11. 21.	보고서 및 영상 심사
2023. 7.	제출 보고서 학과(부) 송부	2023. 11. 22.	성과발표회 및 시상식 실시
2023. 7. 말	1학기 활동비 지급	2023. 11. ~ 2024. 2.	보고서 제작 및 학과 배포
2023. 8. 말 ~ 9.	참가팀 추가 모집	2024. 3.	학과별 검토의견서 작성 및 제출

▶ 수상팀 현황

- 보고서 부문, 영상 공모전 각 7팀씩 수상
- 총장상 및 시상금 지급(최우수상: 30만원, 우수상: 20만원, 장려상: 10만원)

	보고서 부문	영상 부문
최우수상	사범대학 국어교육과	재학과학대학 직업재활학과
우수상	인문대학 일본어일본학과	사범대학 물리교육과
	사범대학 일반사회교육과	사회과학대학 문헌정보학과
장려상	SI학부	사범대학 지구과학교육과
	재학과학대학 직업재활학과	재활과학대학 언어치료학과
	사회과학대학 사회복지학과	사회과학대학 사회복지학과
	간호대학 간호학과	사회과학대학 사회학과

Ⅰ 특성화 융복합전공 타대학 사례 연구 시행

▶ 추진목적

- 다양한 학문 분야를 연결하는 교육을 통한 융합인재 양성의 필요성 대두
- 우리 대학의 융복합전공의 성과와 한계를 평가하고 타 대학의 우수사례를 분석함으로써 융합교육 개선을 위한 시사점 도출

▶ 추진내용

연구내용	세부내용	연구방법
융복합전공 관련 연구 분석	융복합교육의 필요성	문헌연구
	융복합교육의 개념과 유형	
	융복합 교육과정의 개발과 운영	
	융복합전공의 현황과 문제	
	융복합전공 개선방안	
창의융복합전공 운영 현황 및 문제 분석	창의융복합전공 운영 현황 및 추이 분석	문서 및 자료 분석
	창의융복합전공 참여 및 중도포기 학생 현황 및 인식 조사	자료분석 및 설문조사
타 대학 융합교육 현황 및 사례 분석	주요 대학 융복합전공 현황 분석	문서 및 자료 분석 (대학 홈페이지, 규정집, 융합전공 가이드북 등)
	글로벌대학 30 사업 예비선정대학 융합교육 계획 분석	문서 분석(글로벌대학 30 사업 혁신기획서)
	융합교육 선도대학 (글로벌대학 30 사업 선정대학 중심) 사례 분석	면담조사(대학별 방문 및 관계자 면담)

▶ 대학 사례조사 면담

일정	대학명	일정	대학명
2023. 12. 12.(화)	인제대학교	2024. 1. 4.(목)	포항공과대학교
2023. 12. 20.(수)	안동대학교	2024. 1. 16.(화)	서울시립대학교
2023. 12. 22.(금)	충북대학교		



| 교수법 지원 프로그램

구분	내용	운영기간	비고
신임교수 대상 간담회	• 신임교수를 대상으로 교수력 향상 및 학습지원의 역할을 하는 교수 학습개발센터를 안내하여 프로그램 참여를 독려	2024. 3.	
신임교수 대상 온라인 특강	• 신임교수를 대상으로 본교와 학생들에 대한 적응력 향상 및 교수 역량 강화를 위하여 온라인 교수법 특강 지원	2024. 3. ~ 8.	상시 운영
DU-온라인 교수법 특강	• 시·공간적 제한을 벗어난 비대면 온라인 교수법 특강으로 본교 교수 역량 강화 및 수업의 질 향상을 위한 맞춤형 교수법 특강	2024. 3. ~ 8.	상시 운영
DU-맞춤형 교수법 특강	• 본교 교수자들의 교수법 특강에 대한 수요를 조사하여 다양한 주제 (수업혁신, 학습자 참여중심의 수업설계 및 운영, 에듀테크 활용 등)의 교수법 특강을 제공	2024. 3. ~ 6.	
자기수업개선 실행연구	• 교수자 스스로 수업을 점검하고 성찰하며 실행할 수 있는 기회를 제공하여 건강한 수업 개선 문화 확산 • 수업 방법 유형(개선하고자 하는 유형 선택) • 기존의 교과목 개발 및 운영 지원 프로그램 포함 - DU-블렌디드 러닝 교과목 콘텐츠 개발 지원 - 창의·문제 해결형(PBL) 교과목 개발 지원 - 플립드 러닝 교과목 운영 지원 - 서비스 러닝 교과목 운영 지원 - 기타 유형(토의·토론, 게이미피케이션 등)	2024. 7. ~ 8.	
Teaching-Up 수업컨설팅	• 수업 활동을 전문적이고 객관적인 컨설팅을 통해 수업의 질 개선 및 교수자 본인의 수업 활동 검토·분석의 기회 제공	2024. 3. ~ 7.	
Teaching SIG+	• 교수역량 강화 및 새로운 교수법 모델 확산을 위한 교수자들의 수업연구 동아리를 운영하여 새로운 교수학습 공동체 문화 형성에 기여하고자 함	2024. 3. ~ 7.	
행복멘토링	• 능력이나 경험이 더 많은 교수자가 적은 교수자와 팀을 구성하여 교수역량을 개발할 수 있도록 지원함으로써 교수공동체 문화 형성에 기여함	2024. 3. ~ 7.	
교수역량지원 교외연수	• 한국대학교육협의회에서 운영하는 각종 교수법 프로그램의 참여로 학습자 중심의 수업 설계 방법 및 다양한 교수법 습득의 기회를 제공하기 위한 교외연수 지원	2024. 6.	

※ 상기 일정은 사업추진 과정에서 변경될 수 있습니다.

| 학습법 지원 프로그램

구분	내용	운영기간	비고
신입생 길라잡이	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 길라잡이 1. 대학생활 시작하기 신입생 길라잡이 2. 자기혁신과 핵심역량 	2024. 3. ~ 5.	
Learning up 학습법 특강	<ul style="list-style-type: none"> 융합 집단지성 활용을 위한 팀 프로젝트 관리 전략 이것만 알면 나도 창의적 공튜버 	2024. 3. ~ 4.	
	<ul style="list-style-type: none"> 진짜 공부는 지금부터, 학습 성찰 창의적 A+ 리포트 작성법 	2024. 4. ~ 5.	
씩쓰리 학습법 특강	<ul style="list-style-type: none"> Notion 활용법 1. 노션 활용사례 Notion 활용법 2. 노션으로 협업하기 Notion 활용법 3. 개인자료 아카이빙 노하우 	2024. 5.	
Learning UP! 학습코칭	<ul style="list-style-type: none"> 학습전문가와의 상호작용을 통해 학생들의 대학 생활 마인드를 제고 하고 학습능력을 향상시킬 수 있도록 도움을 주는 프로그램 - 1:1 학습코칭(대면 / 비대면-ZOOM 실시간) - 온라인 학습코칭 - 학습유형검사 	2024. 3. ~ 6.	
학습 챌린지 3UP	<ul style="list-style-type: none"> 교수학습개발센터 학습지원 프로그램 중 3개 프로그램 참여미션을 스스로 계획하고 수행하는 프로그램 	2024. 4. ~ 6.	
DU 학습 증진 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> 대학 생활 및 학업동기를 향상시키는데 도움을 주고자 학사경고자 들에게 학습전략을 제공하는 프로그램 	2024. 7. ~ 8.	
아하! 공부법	<ul style="list-style-type: none"> 교내·외 학습전문가와 1:1 상호작용으로 학습문제를 해결하는데 도움을 주는 프로그램 	2024. 4. ~ 6.	
사제동행학습 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> 학과(부) 전공 교수와 학생들의 강의실(학교) 밖에서 함께하는 전공 학습 모임 	2024. 4. ~ 6.	
DU 학습지기 CTL 서포터즈	<ul style="list-style-type: none"> 교수학습개발센터의 학습지원 프로그램 홍보, 학습 Tip 제공 	2024. 4. ~ 7.	
나의 학습법 노하우 공모전	<ul style="list-style-type: none"> 학생들의 자기주도적인 학습능력 신장과 다양한 학습법을 공유하고자 학생 개인의 성공적인 학습방법을 공모함 	2024. 4. ~ 6.	
Learning SIG+	<ul style="list-style-type: none"> 교수와 학생이 공통 관심 주제를 바탕으로 함께 연구하고 공부하는 자율적 학습모임 	2024. 3. ~ 5.	
권역 연합 CTL 공동 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> 학생들의 리더십과 학습동기 향상을 통해 자기 성장과 성찰을 경험 하는 기회를 마련하고자 건양대, 대구대, 제주대, 한국해양대와 공동 으로 진행되는 학습 캠프 	2024. 6.	

※ 상기 일정은 사업추진 과정에서 변경될 수 있습니다.



대구대학교 교육혁신원

38453 경상북도 경산시 진량읍 대구대로 201
 교수학습지원관(구. 정보통신원) 2층 1213, 1215호 / 경상대학과 인문대학 사이에 위치함
 Tel. 053. 850. 5431~5438