

◆ 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.

보도자료

2025. 12. 19.(금)



한국대학교육협의회

Korean Council for University Education

<http://www.kcue.or.kr>

문의 : ☎ 02-6919-3941, 3947 대학교육지원실장 : 구안규, 학사지원팀장 : 김사라, 담당: 성지현 전문원

2025년 대학(원) 학사운영 유공자 표창 및 학사 우수사례 발표회 개최

- AI 기술 도입을 통한 학사 행정 혁신 및 학사제도교육과정 우수 운영사례 공유 -

- 한국대학교육협의회(회장 양오봉, 이하 대교협)는 12월 22일(월) 서울 르메르디앙 호텔에서 '2025년 대학(원) 학사운영 유공자 표창 및 학사 우수사례 발표회'를 개최한다. 본 발표회는 대교협 학사지원팀 유튜브 채널*을 통해서 동시 생중계된다.

* <http://www.youtube.com/@AcademicSupportTeam>

- 대교협과 교육부는 지난해에 이어 대학 학사 운영의 자율성을 높이고, AI 시대에 부합하는 유연한 대학교육체제 구축 지원을 위한 다양한 노력을 기울여 왔다. 이에 본 행사는 대학(원) 학사관리 및 인권센터 업무 추진 기여 우수교직원을 포상하여 대학 학사 운영 업무 사기 진작을 도모하고, 대학 학사전반·AI기반 학사행정 및 인권 친화적 제도 정착을 위한 우수사례 공유와 확산을 위해 마련되었다.
- 1부에서는 AI 기반 학사시스템, 교육과정 융합설계, 다전공 제도, 대학 인권센터 운영 등 4개 영역에서 총 5개 대학*의 우수 사례가 소개될 예정이다(*붙임 참조). 특히 'AI 기반 개별 학생 맞춤 통합 지원 시스템 구축'에서는 대학의 우수인재 양성 노력의 구체적 사례를 공유하며, 전공다전공과 같은 전공 유연화 제도 개선 사례를 통해 미래 사회가 요구하는 혁신인재, 융합인재 양성의 중심이 대학임을 다시 한번 확인하고자 한다.

- 이어서 2부에서는 2026년 새롭게 추진되는 「대학 AI 기본 교육과정 개발 지원사업」시안을 공개한다. 해당 사업은 대학들이 양질의 AI교육과정을 개발·운영할 수 있도록 지원할 계획이며 교양과정의 AI 윤리·활용 리터러시 등을 포함하여 자연과학·인문사회·예체능 등 학문분야별 AX융합강좌 개발을 목표로 한다. 이를 통해 전공과 관계없이 모든 학생들에게 AI 필수 역량을 제공하고 전공에서의 AI 활용 능력을 갖춘 인재양성을 이끌 예정이다.
- 대교협 이경희 사무총장은 “대학 현장의 요구와 고민을 더 가까이에서 듣고 교육부와 긴밀히 소통하면서 오늘 주시는 고견들이 내년도 학사운영과 관련사업 추진, 그리고 중장기 정책 논의에까지 연결 될 수 있도록 꼼꼼히 뒷받침하겠다”고 밝혔다.
- 앞으로도 교육부와 대교협은 자율 학사제도 운영 혁신, AI 기반 학사관리 및 학생지원 체계 확산 등을 지속적으로 추진하여 대학이 안정적이고 유연한 학사체계를 구축할 수 있도록 적극 지원할 예정이다.

- 붙임 1. 2025년 대학(원) 학사운영 유공자 표창 및 학사 우수사례 발표회 개요
2. 2025년 대학 학사 우수사례 발표 내용
3. 2025년 대학(원) 학사운영 유공자 표창 및 학사 우수사례 발표회 초청장

붙임 1**2025년 대학(원) 학사운영 유공자 표창 및 학사 우수사례 발표회 개요****□ 행사 개요**

- (주최) 교육부 인재양성지원과, 한국대학교육협의회 학사지원팀
- (일정/장소) 2025.12.22.(월)13:00~16:00/르메르디앙호텔 미드센추리룸(서울 중구)
- (행사명) 2025년 대학 학사운영 유공자 표창/학사 우수사례 공유
- (방법) 온·오프라인 동시진행
- (대상) 대학 혁신·학사 행정, 인권센터 업무 관계자 등
- (주요일정) 대학(원) 학사 운영 및 대학 인권센터 유공자 표창, 대학 학사 우수사례 발표

□ 세부 일정

	시간	세부내용	발표
1부	13:00~13:05 ('5)	환영사	한국대학교육협의회 이경희 사무총장
		축사	교육부 이주희 인재정책기획관
	13:05~13:20('15)	I. 유공자 표창 수여식/단체 사진 촬영	
		II. 대학 학사 우수사례	
	13:20~13:40('20)	AI기반 학사시스템 활용	인하대학교
	13:40~14:00('20)		서울여자대학교
	14:00~14:25('25)	교육과정 융합설계	한남대학교
	14:25~14:50('25)	다전공 제도	서강대학교
	14:50~15:15('25)	대학 인권 센터 운영	건국대학교
	15:15~15:25('10)	휴식	
2부	15:25~15:45('20)	2026년도 추진 사업 시안 발표 -AI 기본 교육과정 개발 지원사업-	
	15:45~16:00('15)	질의 응답	

붙임 2
2025년 대학 학사 우수사례 발표내용

주제	내용	소속/ 발표자
데이터 브릿지를 통한 AI 기반 학생 맞춤 지원: 인하대 Brit.G 시스템	<ul style="list-style-type: none"> - Brit.G시스템은 기존에 분리되어 제공되던 학사·역량 진로 정보를 bridge하여 개별 학생의 변화를 실시간으 로 파악하고 지원하는 토털 케어 시스템 - 시스템 소개와 함께 AI기능으로서 GPT 어드바이징을 통한 개인화된 학업·진로·취업 조언, 머신러닝 기 반 중도탈락 위험 조기 탐지, 선배 데이터 기반 역량 점수 산출과 위치 진단, 다양한 겹분석 보고서 제공 등 학생 맞춤 지원 기능 소개 	인하대학교 I-RISE융합교육 혁신팀/ 장하연 연구원
신뢰할 수 있는 AI통합 학사상담시스 템 구축 및 운영사례	<ul style="list-style-type: none"> - AX 시대에 발맞춰 지능형 교육체계로의 전환을 위해 생성형 AI기반 학사상담 챗봇 구축 - RAG와 운영자 협업 모델을 적용해 AI의 환각을 최소 화하고 정확한 출처 기반 답변을 제공하여 신뢰형 AI 상담체계를 구현 - 향후 단계적 고도화를 통해 개인화 상담과 학생 전주 기 학사지원까지 확장 계획 	서울여자 대학교 데이터혁신실/ 이기용 팀장
전공의 문(門)을 허물고, 혁신의 문(問)을 열다!	<ul style="list-style-type: none"> - 경영·공학·디자인 계열의 전공 융합 다학제 프로젝 트형 수업 - 해외 디자인팩토리를 연계한 국적 혼합 글로벌 프로 젝트형 수업 - 국내·글로벌 기업의 실제 현장 문제를 해결하는 PBL 형 수업 - 학생 몰입 경험 극대화를 위한 자기주도형 수업 	한남대학교 디자인 팩토리/ 안형준 과장
제한 없는 다전공 제도를 기반으로 한 유연한 전공 선택 구조	<ul style="list-style-type: none"> - 인원·성적·원전공 제한 없이 다전공을 허용해 산업 변화에 따라 전공을 유연하게 선택할 수 있는 교육 환경 제공 - 2010년대의 경영·경제 중심 선택에서 2020년대 이후 컴퓨터공학·전자공학 등으로 전공 수요가 이동하는 과정에서도 제도는 안정적으로 운영 - 이러한 경험은 2025학년도부터 시작된 자유전공학부 의 제한 없는 1전공 선택 운영에도 든든한 기반이 될 것으로 예상 	서강대학교 교무처 학사지원팀/ 김재경 팀장
대학 인권교육의 현황과 과제	<ul style="list-style-type: none"> - 인권 관련 전문가 초빙 강좌 후 수료자에게 비교과 이수·마일리지·수료증 또는 소정의 혜택 제공 등 누적 참여자 수 약 4,600명 참여 등 - 인권서포터즈 : 참여형 인권 활동의 형태로 1년에 20 명 모집 등 - 영화로 보는 인권 이야기 : 소그룹(전원 약 15명) 집 단 인권 감수성 증진 프로그램으로 총 5회기 구성 등 	건국대학교 인권센터/ 한상미 교수