

2023

BECAUS NEWS

시대를 넘어
시세대로

중앙대학교
2023학년도 정시모집
비카우스 뉴스

바이오 메디컬 혁신 교두보 중앙대학교광명병원 개원

중앙은 지금 대한민국 의료혁신의 중심에 서 있습니다.
2021년 약학대학의 교육부 주관 대학중점연구소 지원사업(70억 원 수주),
적십자간호대학의 보건복지부 주관 우수사례기관 선정에 이어
2022년 3월 중앙대학교광명병원 개원으로 의료혁신 플랫폼을 완성했습니다.
대한민국 차세대 헬스케어 선도하는 중앙의 도약은 멈추지 않습니다.



경기 서남권
최대 규모
중앙대학교
광명병원

의과대학 교수
1인당 SCI급
국제 논문 실적
전국 4위

뉴스위크
세계 최고의 병원
순위 국내 10위
중앙대학교병원

약사배출 1위
중앙대학교
약학대학

대한민국 약학교육의 선도자 중앙 약대

1953년에 개설하여 현재까지 69년간 국내 약학 교육을 선도하고 있습니다. 국민 건강증진에 주도적 역할을 하는 8천 명의 동문을 배출했으며, 2022년 6년제 약학 교육의 전환점을 맞아 새로운 시스템과 교육과정을 준비했습니다. 약대 동문회는 국내 최대 약사 네트워크를 구축해 재학생들에게 매 학기 장학금을 수여하고, 동문 멘토링 프로그램을 운영하며 졸업 후 사회 진출을 돕고 있습니다.

약사
배출
1 위

- 약국 대표약사
- 제약수출업 종사자
- 국내 최대 동문 네트워크

전국
최다 **120** 명 모집정원

약대도 단연, 중앙이 압도적 1 위입니다

CAU BIO

중앙대학교병원
중앙대학교광명병원
의과대학
약학대학
적십자간호대학
자연과학대학
생명공학대학

의학부, 약학부 수능우수

최초 합격자 상위 50%

장학 **2년** 반액

제약 산업의 핵심 인재 양성

의약 분야가 인류의 건강과 직결되는 만큼 신뢰할 수 있고 창의적인 약사 배출을 목표로 교육합니다. 학부(약학부 약학전공, 제약학전공)와 대학원(약학과, 제약학과, 글로벌혁신신약학과)에서 국내 최고의 전임 교수와 석박사급 연구인력을 확보했습니다. 국가 중점 육성 산업 분야인 제약 산업의 핵심 인재를 양성하면서 다양한 국가 과제를 수행하고, 제약기업의 난제 기술을 해결하고 있습니다.

국내에서 약사를 가장 많이 배출한 대학

중앙대학교 약학대학은 국내 약학대학 중 약사를 가장 많이 배출한 대학입니다. 최근 발표한 대한 약사회의 통계에 따르면 중앙 약대 출신 약국 대표약사가 10.9%로 1위, 약국근무 약사 또한 8.2%를 기록하며 1위를 차지했습니다. 제약 수출업에 종사하는 약사 역시 13.4%로 중앙 약대 출신 비중이 가장 높은 순위를 기록하며 중앙 약대의 위상을 팩트로 증명했습니다.

수험생의 길잡이 정시모집 상담해피콜

2023학년도 정시모집 상담해피콜

전화 상담을 원하시는 시간대에 상담해피콜을 신청하세요! 정시모집 성적상담전화를 편하게 받아보실 수 있습니다.

- 일정 : 12.20.(화) ~ 12.28.(수), 기간 중 토요일/일요일 제외

- ※ 사전예약 필수(12월 중 입학처 홈페이지 사전 예약 오픈 예정)
- ※ 일정은 변경될 수 있습니다.
- ※ 해피콜 시간은 신청시간 전후로 30분 정도 차이가 있을 수 있습니다.

수능성적 비교상담 시스템 CAUgo

Q1 'CAUgo'가 무엇인가요?

A1 수험생들의 합격 예측 정확도를 높이기 위해 국내 최초로 입시 기관별 합격예측 데이터를 비교 분석하여 수능 성적 상담을 제공하는 혁신적인 시스템입니다.

Q2 어떻게 진행되나요?

A2 중앙대학교 입학처 홈페이지에서 사전예약 후 전화로 성적 상담을 받을 수 있습니다.

Q3 좋은 점은 무엇인가요?

A3 중앙대학교 자체 데이터뿐만 아니라, 다수의 입시기관 합격예측 결과를 한 번에 안내받을 수 있습니다. 그 때문에 입시 기관별로 합격예측 시스템을 일일이 확인해야 하는 수고를 덜 수 있으며, 시간과 비용도 크게 절약할 수 있습니다.

한눈에 보는 2023학년도 정시모집 입학전형

전형별 모집인원 및 전형요소

※ 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 2022. 12. 28.(수) 이후 입학처 홈페이지를 통해 공고합니다.

※ 정시모집은 모든 전형에서 수능최저학력 기준을 적용하지 않습니다.

모집 시기	전형 유형	전형(모집군)	정원내	정원의외	계	전형요소 및 비율
수시		수시 계	2,463	325	2,788	
정시	수능 위주	일반(가, 나, 다)	1,727	-	1,727	수능 100 (수능(일반전형) 체육교육과 : 수능 80 + 서류 20)
		특성하고졸업자(가, 나, 다)	-	30	30	
		농어촌학생(가, 나, 다)	-	98	98	
		기초생활수급자 및 차상위계층(가, 나, 다)	-	26	26	
	실기형(가, 나)	142	-	142	실기 + 수능 (모집단위별 반영비율 상이함)	
	실기/실적 위주	실기형(가, 나)	145	-		145
	학생부 위주(종합)	고른 기회	특성하고졸재직자(나)	-	10	10
		정부위탁학생(나)	-	-1	-	
정시 계			2,014	164	2,178	
합계			4,477	489	4,966 ²⁾	

1) 인사혁신처 및 국방부에서 추천을 받은 인원에 따라 모집인원이 변동될 수 있음

2) 정원내 모집인원은 2021학년도 미충원 이월인원 19명 포함, 정원의외 모집인원 중 재외국민(87명)은 제외

2023학년도 정시모집 신입학 장학제도 안내

장학제도 및 혜택

장학명	대상	시기	장학 선발기준	장학금액
수능성적 우수장학I	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 수시/정시 장학선발기준 동일하게 적용(단, 계열별로 상이함) ※ 선발기준: 수능성적 발표 후 공고	4년 전액(8학기) + 부가혜택 - 학업지원비 지급(연 300만 원) - 본교 대학원 석사과정 등록금 전액 - 교환학생 선발 시 경비 200만 원 지원 - 생활관 신청 시 우선선발 (1년간, 관비는 본인부담)
수능성적 우수장학II	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 수시/정시별, 계열별 장학선발기준 상이함 ※ 선발기준: 수능성적 발표 후 공고	4년 반액(8학기)
특성화 학과장학	[특성화학과] 공공인재학부 경영학부(글로벌금융) 산업보안학과(인문/자연) 융합공학부 소프트웨어학부 시학과 첨단소재공학과 예술공학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 전원	4년 반액(8학기)
수능성적 우수장학III	의/약학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 상위 50% 이내인 자	2년 반액(4학기)
전형수석 장학	전 모집단위	정시	수능일반전형 최초 합격자 중 수석합격자 ※ 지급대상전형에서 모집하는 단위에 한함	1년 반액(2학기)
전형수석 장학 (예체능)	실기형 전 모집단위 (학부 기준)	정시	실기형 최초 합격자 중 수석합격자	1년 반액(2학기)

※ 수능성적 기준 및 반영방법은 수능성적 발표 후 입학처 홈페이지를 통해 별도 공고 예정

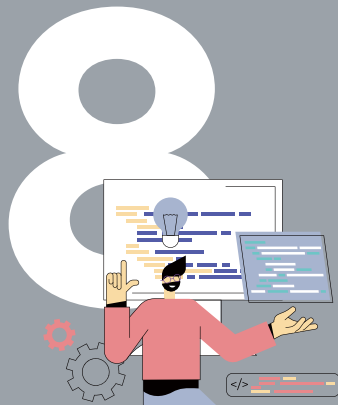
※ 장학금 지급 시 입학금 포함

※ 교육부(대입제도과 및 대학장학과)의 수능 성적 제공방침에 의거하여, 장학선발을 위해 수능성적 제공에 동의한 자(원서접수 시 동의여부 선택)에 한해 장학대상자를 선발할 수 있습니다.

※ 장학금 계속수혜 조건 및 장학안내에 대한 세부사항은 정시 모집요강 p.10 참고

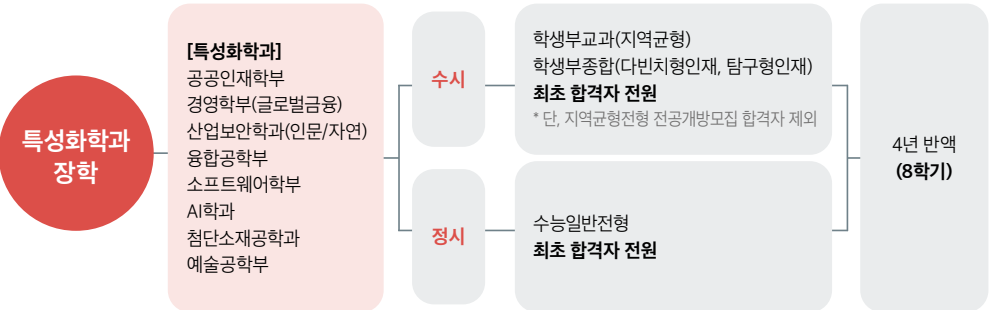
미래 선도 특성화 학문단위 CAU MAJOR

세상은 하루가 다르게 변화하고 있습니다. 우리는 선택해야 합니다. 변화를 만들고 이끄는 리더의 자리에 설 것인지, 누군가 만들어 놓은 변화를 따를 것인지, 아니면 뒤쳐질 것인지. 새로운 시대를 이끄는 힘은 교육혁신에서 시작됩니다. 중앙은 급변하는 시대를 이끄는 앞선 교육을 통해 세상의 중앙으로 바로 설 창의인재를 양성합니다.



특성화학과 수능일반전형 최초 합격자 전원 4년 반액 장학 지급

※ 장학금 계속수혜 조건 및 장학안내에 대한 세부사항은 정시 모집요강 p.10 참고



인문

경영학부 글로벌금융전공

글로벌 금융시장을 선도하는 허브
글로벌 금융시장을 선도하는 지식을 생산하고, 전문 인력을 양성하는 허브로서 경영학 전반은 물론, 재무금융 분야의 심화 지식을 교육합니다.

- 금융전문가트랙, 재무회계전문가트랙
- CFA, CPA, AICPA 등 관련 자격증 취득 지원
- GF참세미나, 전문가 Mentor Group

공공인재학부

국가 발전에 이바지하는 공공부문 인재 양성
민주적·효율적인 조직 운영 및 관리, 공공부문 문제해결을 위한 정책 결정 및 집행 등 국가 경영에 관련한 행정학과 정책학 과목을 중심으로 커리큘럼을 운영합니다.

- 행정학트랙, 정책학트랙
- 공기업관리 연계전공, 공공규범 연계전공, 공공관리 연계전공

자연

시학과

국내 AI 기술의 혁신
중앙은 AI 시대를 선도할 전문 인재를 양성하기 위해 2021년 시학과를 신설했습니다. 바른 윤리 의식 위에 기술 혁신을 주도할 창의 인재를 양성합니다.

- 시대학원으로 연계되는 연속성 있는 교육과 연구 환경 제공
- 국내 최고 기업과의 산학협력 프로젝트 참여 기회 제공
- 실무 역량을 키우는 인턴십 프로그램 운영

소프트웨어학부

세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘
소프트웨어학부는 2019년부터 소프트웨어대학으로 격상되어 세부 전공별 맞춤형 트랙 교육, 몰입형 코딩교육, 실전적 현장교육 중심의 혁신적인 교과과정을 운영하고 있습니다.

- Co-Op(기업 인턴십)을 통한 기업개발 프로젝트 참여
- 해외 교육·연구 기관과의 현장교육 네트워크 운영
- SW멘토링/튜터링 및 SW창업 발굴 지원

융합공학부

독창적 연구능력을 보유한 융합공학인
다양한 공학·과학 분야의 지식을 함양하고, 실무에 필요한 공학 기술을 습득하며, 신개념 융합기술의 구현 및 국제사회의 융·복합 문제해결형 인재를 양성합니다.

- 나노바이오소재공학, 바이오메디컬공학 세부 전공 운영
- 기초-응용과학기술 개발 및 글로벌 네트워크를 통한 경쟁력 강화
- 학부 연구생 프로그램 활성화

예술공학부

창의적, 실험적, 개방적 예술공학인
소프트웨어를 기반으로 콘텐츠와 미디어를 설계할 수 있는 실용적 예술공학인, 인문학적 상상력과 예술적 감수성, 공학적 적용 능력을 융합할 수 있는 실험적 예술 공학인을 양성합니다.

- ERB(교육·연구-비즈니스) 학습 모델 기반의 교육과정 운영
- 예술공학 유관 기관과의 협학 체결을 통해 연구 및 교육 협업 체계 구축
- '디지털 휴먼' 관련 프로젝트 및 연구

- 게임개발트랙 (Computer Game Development Track)
- 디지털아트트랙 (Computer Generative Advertising Track)
- 영상특수효과트랙 (Digital VFX Track)

첨단소재공학과

미래 첨단소재 산업의 메카
데이터 기반 소재 해석 및 응용 개발에 중점을 두고 있습니다. 4차 산업혁명 기술의 핵심인 하드웨어 소재를 연구개발하고 제품 혁신을 이끄는 다빈치 리더를 육성합니다.

- 4차 산업혁명 시대에 부합하는 첨단소재 분야의 전공지식 교육
- 현장 인턴 프로그램 등 현장 맞춤형 교육

인문+자연

산업보안학과

창의융합형 산업보안 인재 양성
국내외 산업보안을 선도하는 학문단위로서 '기술의 보호'와 '산업의 보안'을 위해 요구되는 다차원적인 지식과 역량을 연구합니다.

- 산업보안 특성화학과 정부재정 지원(산업통상자원부)
- 블록체인서비스연구센터 운영(과학기술정보통신부)
- 메타버스 청정화 연구 사업단 유치(교육부)

AI 인재를 양성하는 특별한 교육시스템 CAU AI+X

중양은 급변하는 시대를 먼저 내다보며 대한민국 대학 교육의 새로운 기준을 만들어 왔습니다. 중양은 모든 전공이 AI와 만나는 특별한 교육시스템 'CAU AI+X'로 AI 시대를 선도합니다. 중양은 남들이 가지 못한 새로운 길을 창조하며 앞선 교육시스템을 통해 AI 시대를 이끄는 혁신적인 핵심인재를 양성하고 있습니다.

AI 인재 양성하는 교과과정

- AI 시대를 선도하는 진취적인 인재

'AI 인문학 연구' 활성화

- 국내 유일 인공지능 인문학 연구기관 '중양대학교 인문콘텐츠연구소'

'다빈치AI대학원' 시대의 개막

- AI 분야 강화, 10년간 190억 원 지원

'다빈치가상대학' 대학교육 신대륙

- 서울 주요 대학 최초! 가상대학 설립



모든 전공이 AI와 만나는 특별한 교육시스템 중양은 AI 시대를 선도합니다.

다빈치AI대학원, 2022 AI 대학원 챌린지 휩쓸어



우리 대학 다빈치AI대학원이 정부 주도로 처음 열린 인공지능대학원 챌린지 대회에서 1~3위를 모두 휩쓰는 기염을 토하며, 그 우수성을 널리 입증했다. 지난 8월 18일과 19일 양일간 코엑스 그랜드볼룸

에서 '2022 인공지능대학원 심포지엄'이 개최됐다. 인공지능대학원(AI대학원) 심포지엄은 과기부가 지정한 국내 10개 AI대학원을 비롯한 AI대학원들의 운영 성과를 공유하고, 미래 발전 방향을 논의하는 자리다.

과학기술정보통신부가 주최하고, 정보통신기획평가원(IITP)과 (사)AI대학원협의회, 인공지능혁신 허브, LG 등 4개 기관이 공동으로 주관하는 심포지엄을 통해 국내 인공지능 학계와 산업을 선도하는 AI대학원과 AI기업들이 한 자리에 모였다. AI대학원의 연구·교육 성과와 AI기업의 취업·채용 관련 정보를 공유하는 시간들이 진행됐다. 한편 이번 심포지엄에서는 기업 문제해결 역량이 우수한 인재를 발굴하기 위해 AI대학원 학생들을 대상으로 하는 '2022 인공지능대학원 챌린지'가 처음으로 시행됐다.

국방 AI 교육대학 AI체계·핵심인재과정 현판식 개최



우리 대학이 과학 기술 국방을 이끌어 나갈 軍 특화 AI 핵심 인재들을 본격 육성한다.

지난 7월 7일 '2022년도 중앙대학교 국방 AI 교육대학 軍 특화 AI체계·핵심인재과정' 현판식이 서울캠퍼스 310관(100주년 기념관) 1층 대신홀에서 개최됐다. 올해 처음 시작된 '軍 특화 AI체계·핵심인재과정'은 과학 기술 강군 육성과 AI 전문 인력 양성을 통해 국방 디지털 혁신을 이끌 과학 기술 인재 육성을 목표로 한다. 군 내부에서 치열한 경쟁을 거쳐 선발된 인재들은 우리 대학에서 6개월, 9개월 과정을 이수하고, 향후 국방부와 각 군 AI 관련 핵심 보직에서 근무할 예정이다.

박상규 총장은 "우리 대학은 정부의 인공지능대학원 지원사업을 비롯해 미래 국방 기술 개발 사업, 민군 협력 기술개발 사업 등을 수행하며, AI 캠퍼스 구축이라는 중장기 발전 계획을 이뤘 나가고 있다"며, "이번 군 AI 인력 양성사업의 핵심인 1기 군 특화 체계·핵심 과정을 통해 군을 대표하는 우수한 AI 인재가 양성될 것을 기대하겠다"라고 말했다.

휴로틱스, 방사청 창업경진대회 1등 수상



우리 대학 교수·학생이 공동 창업한 스타트업 휴로틱스가 방위사업청이 주관한 창업경진대회에서 1등을 차지하며 기술력과 시장성을 인정받았다. 기계공학부 이기욱 교수와 양승태 박사과정 학생이 공동 대표를 맡고 있는 휴로틱스가 최근 방위사업청이 국방과학기술대제전을 통해 개최한 '2022년 국방기술을 활용한 창업경진대회'에 참가해 최우수상을 수상했다.

방사청의 창업경진대회는 창업에 적합한 국방기술을 발굴하는 등 다양한 시각으로 국방기술 활용방안을 모색하기 위해 열리는 대회다. 일반부와 학생부로 나누어 진행됐으며, 휴로틱스는 일반부에서 가장 좋은 성적을 냈다.

휴로틱스는 이번 대회에 재활치료 보조 로봇으로 불리는 '의료용 소프트웨어 로봇슈트'를 출품했다. 이 로봇은 인공지능(AI) 기술을 활용해 착용자의 보행 주기를 파악하고 주행을 돕는 역할을 한다. 한편 이기욱 교수가 지난 2019년 해당 기술을 바탕으로 출간한 논문은 사이언스지 표지를 장식한 바 있다.

중양대 취업률, 주요 대학 최상위권 상승



우리 대학이 취업률 71.3%(2020.12.31. 서울캠퍼스 기준)를 기록하며, 서울지역 주요대학 취업률 최상위권을 기록했다. 코로나 팬데믹으로 얼어붙은 취업시장 속에서도 우리 대학의 굳건한 취업경쟁력을 재확인하는 계기가 됐다. 또한 유지취업을 부분에서도 우리 대학은 전년 대비 상승한 수치(3차, 4차 각각 86.6%, 85.4%)를 나타냈다.

유지 취업률이란 취업 후 얼마나 오래 근무했는가를 파악하는 지표로 3차는 9개월, 4차는 11개월 이상을 기준으로 한다. 높은 3, 4차 유지취업률 수치를 통해 우리 대학 졸업생들의 뛰어난 직무역량과 취업의 질이 상대적으로 높음을 파악할 수 있다.

우리 대학은 재학생 취업역량 향상을 위해 취업지원 전문부서인 다빈치인재개발센터를 운영 중이다. 다빈치인재개발센터에서는 매년 동문 초청 CAU 직무박람회, 해외취업설명회, 진로역량개발 교육 등 다양한 취업지원 프로그램들을 운영하며 재학생들의 성공적인 취업을 돕고 있다.

중양대-SK하이닉스, 취업연계 대학원 석박사 학위과정 신설



우리 대학은 지난 9월 15일 SK하이닉스와 '중양대-SK하이닉스 대학원 석박사 학위과정 협약'을 201관(본관) 3층 총장단 회의실에서 화상회의 방식을 통해 체결했다.

우리 대학은 이번 산학협력 협약을 기반으로 대학원에 석박사 학위과정을 설치하며, 2023년 1학기부터 석·박사 과정 신입생, 박사과정 재학생 등 총 15명을 매년 선발할 예정이다. 또한 해당 과정에 선발된 학생들은 졸업 후 SK하이닉스로의 취업이 보장된다. SK하이닉스는 학위과정 운영비를 지원하는 데 더해 선발된 학생들에게 대학원 학비 전액과 역량 개발비도 지원한다.

한편, 우리 대학은 SK하이닉스의 지원을 받아 창의ICT공과대학 내에 'SK하이닉스-중양대 반도체협력센터'도 설치할 예정이다.

중양대-한수원-LH-두산에너지빌리티, '탄소중립 디지털혁신 플랫폼 연구소' 개소



우리 대학이 한국수력원자력(한수원), 한국주택토지공사(LH), 두산에너지빌리티와 함께 탄소중립 불확실성을 조기에 해결하고, 스마트 ESG경영으로 연계 확대하기 위한 대장정의 첫 발을 뒀다.

우리 대학은 지난 5월 20일 서울캠퍼스 310관(100주년 기념관) 1층 대신홀에서 '탄소중립 디지털혁신 플랫폼 연구소' 개소식을 개최했다.

탄소중립 디지털혁신 플랫폼 연구소는 2030 탄소중립 조기 실현과 ESG 경영 확대를 위해 지능형 기술을 활용한 디지털혁신 플랫폼을 만들고자 중양대와 한수원, LH, 두산에너지빌리티가 협력해 만든 연구소로 기후위기에 대한 선제적 대응으로 탄소중립 실현을 통한 국내 산업의 지속가능 성장 기여라는 공통의 목표를 가진다. 또한 이를 위해 연구소를 거점으로 국내외 탄소중립 산업과 나노 거버넌스의 분야별 플랫폼을 연계한 선도적인 지원에 나선다.

중양대 서울캠퍼스 후문, 중앙창업숲마당 공원 조성 개시

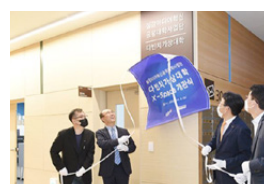


우리 대학 서울캠퍼스의 후문 일대 풍경을 확 달라지게 할 '현충근린공원 중앙창업숲마당(가칭)'을 조성하는 공사가 지난 10월 27일에 시작됐다. 이번 공사는 나무 벌목 작업을 시작으로 차후 후

문에 있는 방음벽과 옹벽을 포함한 노후 시설물 철거, 배수로 교체, 나무 식재, 포장공사, 배수공사, 산책로 조성 등으로 이어질 예정이다.

이번 공원 조성 과정은 우리 대학과 동작구가 공동 주관한다. 현재 우리 대학이 참여하고 있는 캠퍼스타운사업의 일환인 '중양대-동작구서울시 상생협력 캠퍼스타운 프로젝트'를 통해 이번 공원 조성 사업이 이뤄지게 됐으며, 12월 26일에 종료될 예정이다.

실감미디어 혁신공유대학사업단 주관 X-SPACE 개관



우리 대학의 XR(확장현실)·AR(증강현실)·VR(가상현실) 등 실감미디어 분야 관련 교육 역량을 한껏 끌어올릴 계기가 마련됐다. 우리 대학 실감미디어 혁신공유

대학사업단이 주관한 X-SPACE 개관식이 지난 10월 5일 309관 1층에서 개최됐다. X-SPACE는 그간 우리 대학 실감미디어 혁신공유대학사업단이 심혈을 기울여 준비한 시설로 실감미디어 프로젝트와 창업 활동 등을 영위할 수 있는 실감형 메이커 스페이스를 뜻한다. X-SPACE에는 최첨단 장비들이 갖춰져 있어 실무형 프로젝트 기반 교육을 실시할 수 있으며, 비전공 학생들에게도 실감미디어 제작 스튜디오를 활용한 신기술 교육을 손쉽게 제공할 수 있다. 또한 취·창업과 관련하여 폭넓은 기회를 제공할 수 있는 창업 SPACE도 포함돼 있다.

국내 대학 최초 실시간 렌더링 적용 XR 스튜디오 구축



우리 대학이 소니코리아와 협력해 국내 대학 최초로 실시간 렌더링이 가능한 XR(eXtended Reality) 스튜디오를 구축함과 동시에 실시간 렌더링이 가능한 콘텐츠 제작 환경을 갖춘 대학 최초 사례가 됐다.

CAU XR 스튜디오는 VR(Virtual Reality)과 AR(Augmented Reality) 등 혼합현실 기술을 아우르는 초실감형 기술과 서비스를 제공하는 시설로 살아 숨 쉬는 정교한 배경 이미지를 실시간으로 적용해 학습자들의 몰입도를 높이는 실감형 콘텐츠 기반 고품질 강의 콘텐츠를 제작한다. 한편 소니코리아 프로페셔널 솔루션 사업부는 CAU XR 스튜디오가 성공적으로 구축될 수 있도록 프로그래시프 포맷, HDR 포맷, HXC-FB80 카메라, 4K 프로덕션 스위처 등 지원을 아끼지 않았다.

