



인류사회에 기여하는 창의인재 중앙

중앙은 4차 산업혁명 시대의 인류사회에 기여하는 창의인재 양성을 위해 늘 새로운 도전을 시도하고 있습니다. 'CAU2030' 뉴비전을 통해 글로벌 허브 대학을 향해 전진하는 중앙은 파격적인 투자로 최상의 교육시스템과 혁신 인프라를 구축하고 있습니다.

Goals

2030, Global Top Tier University

지식 창출로 미래를 선도하는 대학

학생의 성공을 지원하는 대학

세계를 연결하는 글로벌 허브 대학

CAU Way

초(超)연결 실천
Connected

미래 대학의 혁신 주도
Advanced

화합과 상생 추구
United

CAU2030의 지향점 아래 결속된 실천 주제로서, 혁신의 마인드를 바탕으로 고등교육의 미래를 선도

4차 산업혁명 시대를 이끌 의료 복합클러스터 중앙대학교 광명병원

2017년 광명시 시책사업인 '광명 의료 복합클러스터' 조성 사업에서 종합병원 운영 사업자로 선정된 중앙대병원은 경기도 광명시에 새 종합병원을 건립 중입니다. 대지 10,413㎡, 600병상 이상 규모에 암센터, 심뇌혈관센터, 소화기센터, 호흡기센터, 척추·관절센터 등을 갖춘 전문클러스터센터 중심의 종합병원이 될 중앙대학교 광명병원은 4차 산업혁명 시대에 걸맞은 차세대 헬스케어의 미래를 선도하는 병원이 될 것입니다.

광명 의료 복합클러스터

600여 병상
10,413㎡



국내 대학 건물 중 단일 면적 최대 규모 100주년 기념관(310관)

연면적 75,058㎡에 지하 6층, 지상 12층 규모의 100주년 기념관(310관)은 국내 대학 건축물 중 단일 면적 최대 규모로 중앙대학교의 랜드마크 자리매김했습니다. 총 1,185억 원을 투자한 100주년 기념관은 최첨단 강의실과 연구실, 세미나실은 물론 소극장, 건강센터, 푸드코트 등 다양한 편의시설을 갖추고 있는 매머드급 복합 공간으로 교육환경 개선과 연구 경쟁력 강화의 시너지를 창출하고 있습니다.

국내 대학 중 단일 면적 최대 규모

75,058㎡
1,185억 원

10 Years Development

2009~2010

중앙도서관
2009년 증축 및 리모델링 완료

2011~2013

기숙사 블루미르홀 1차
2010년 완공

약학대학 R&D센터
2011년 완공

교수연구동
2011년 증축 완료

병원 별관
2011년 완공

기숙사 퓨처하우스
2012년 완공

2014~2016

기숙사 블루미르홀 2차
2014년 완공

100주년 기념관
2016년 완공

2021

중앙대학교 광명병원

수험생의 길잡이 정시모집 상담라운지 & 해피콜

2020학년도 정시모집 상담라운지

- 일정 : 12.11.(수) ~ 12.24.(화), 주말 제외
- 시간 : 오전 10시 ~ 오후 5시
- 장소 : 중앙대학교 서울캠퍼스 101관(영신관) 1층 입학처

※ 사전예약 필수(12월 중 입학처 홈페이지 사전 예약 오픈 예정)
※ 일정은 변경될 수 있습니다.

2020학년도 정시모집 상담해피콜

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

- 일정 : 12.11.(수) ~ 12.24.(화), 주말 제외
- 시간 : 오전 10시 ~ 오후 5시

※ 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



Q. 'CAUgo'가 무엇인가요?

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

Q. 어떻게 진행되나요?

A. 중앙대학교 입학처에서 방문 또는 전화로 성적 상담을 받을 수 있습니다.

Q. 좋은 점은 무엇인가요?

A. 중앙대학교 자체 데이터뿐만 아니라, '대성마이맥, 유웨이중앙교육, 종로학평' 등의 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.



중앙대 2020학년도 정시모집 이렇게 선발한다

중앙대 2020학년도 정시모집 가/나/다군 전공개방모집 실시

- 수능일반전형 553명 수능100% 전공개방모집 실시
- '입학상담라운지', '상담해피콜' 운영
- 주요 입시기관별 합격예측 비교분석 통합상담서비스 'CAUgo' 제공



중앙대학교(총장 김창수)는 2020학년도 정시모집에서 1,439명을 선발합니다. 가군, 나군, 다군 모두에서 학생들을 선발하여 수험생이 모든 군에서 중앙대학교에 지원할 수 있도록 선택의 기회를 폭넓게 제공합니다. 가군에서는 인문대학, 의학부 등 385명을, 나군에서는 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 산업보안학과(자연) 등 578명을, 다군에서는 경영경제대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 간호학과 등 476명을 선발합니다.

금년도 정시모집의 가장 큰 특징은 일부 학과와 예체능계열을 제외한 전 모집단위에서 전공개방모집(단과대학 모집)을 실시한다는 점입니다. 전공개방모집으로 입학한 학생들은 합격자 발표 시 1학년 진입전공을 신청하게 되며, 1학년 동안 전공별 탐색과정을 거쳐 2학년 진급 시 전공 학과(부)가 결정됩니다.

수능일반전형은 수능 100%로 선발하며, 인문계열은 △국어 40% △수학 가/나 40% △사회/과학탐구 20%를, 자연계열은 △국어 25% △수학 가 40% △과학탐구 35%를 반영합니다. 이외에 절대평가 방식의 영어와 한국사는 등급에 따른 가산점을 부여합니다. 영어 가산점 적용 방식이 변경됐는데, 100점 만점에 2등급은 95점, 3등급은 88점 등 등급별로 차등화된 점수를 가산하며, 한국사는 4등급까지 10점 만점을 가산합니다. 체육교육과는 실기 없이 수능 80%, 서류평가 20%가 적용됩니다.

중앙대학교는 정시모집 수험생에게 정확한 정보를 제공하기 위해 '정시모집 입학상담라운지'를 운영합니다. 또한, 방문 상담이 어려운 수험생은 입학처 홈페이지에서 해피콜을 신청하여 원하는 시간대에 입학상담전화로 받아볼 수도 있습니다. 특히, 중앙대는 수험생들의 합격예측 정확도를 높이기 위해 국내 최초로 입시 기관별 합격예측 데이터를 비교 분석하여 수능 성적 상담을 제공하는 'CAUgo' 서비스를 실시합니다. 중앙대 자체 데이터뿐 아니라 '대성마이맥', '유웨이중앙교육', '종로학평' 등의 합격예측 결과를 중앙대에서 한 번에 안내받을 수 있으므로, 입시 기관별 합격예측 시스템을 일일이 확인해야 하는 수고를 덜 수 있을 뿐만 아니라, 시간과 비용도 크게 절약할 수 있습니다. 중앙대 정시입학상담은 12.11.(수) ~ 12.24.(화) (주말 제외)에 진행될 예정이며, 추후 입학처 홈페이지(http://admission.cau.ac.kr)에서 사전예약을 통해 참가할 수 있습니다.

중앙대 2020학년도 정시모집 원서접수는 2019.12.27.(금) ~ 12.31.(화)까지 인터넷 접수만 실시합니다. 자세한 내용은 입학처 홈페이지(http://admission.cau.ac.kr) 또는 전화(02-820-6393)를 통해 확인할 수 있습니다.

한눈에 보는 2020학년도 정시모집 입학전형

모집인원, 전형요소, 수능최저학력 기준

※ 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 12월 23일 이후에 입학처 홈페이지를 통해 공고합니다.

| 모집 시기 | 전형 유형 | 전형 | 정원 내 | 정원 외 | 계 | 전형요소 | 수능 최저 |
|-------------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|-------|
| 수시 | 수시 계 | | 3,175 | 212 ¹⁾ | 3,387 | - | - |
| | 수능위주 | 수능일반전형(가, 나, 다) | 873 | - | 873 | 수능 100 (단, 수능일반전형 체육교육과: 수능 80, 서류 20) | x |
| 고른기회 | | 특성화고졸업자(나, 다) | - | 30 | 30 | | |
| | | 농어촌학생 | - | 177 | 177 | | |
| | | 기초생활수급자 및 차상위계층 | - | 37 | 37 | | |
| 정시 | 실기전형(가, 나) | 123 | - | 123 | 수능 60, 실기 40 | | |
| 실기/실적 위주 | 실기전형(가, 나) | 159 | - | 159 | 실기, 수능 (모집단위별 반영비율 상이함) | | |
| | 학생부 위주 | 학생부종합 - 특성화고졸재직자(나) | - | 40 | 40 | 서류 100 | |
| 고른기회 - 공무원 / 군위탁학생전형(나) | | - | - 2) | - | | | |
| 정시 계 | | | 1,155 | 284 | 1,439 | - | - |
| 총계 | | | 4,330 ³⁾ | 496 | 4,826 | - | - |

1) 정원 외 모집인원 중 재외국민 특별전형은 제외

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

3) 정원 내 모집인원은 2018학년도 미충원 이월인원 12명 포함

※ 학칙개정에 따라 모집인원 및 모집단위 명칭이 한국대학교육협의회 심의를 거쳐 변경되었습니다(2019. 05. 15.).

예술과 공학의 융복합적 탐구 예술공학대학

경계를 넘어선 융합 마인드를 갖춘 크리에이티브 테크니컬 디렉터를 양성합니다. 수학과 컴퓨터공학, 프로그래밍, 예술공학으로 구성된 전공과목을 통해 핵심역량을 강화하고, 전공별 세부 트랙을 통한 학생 주도적 성취 목표를 세울 수 있도록 합니다. 예술과 공학의 경계를 허무는 융합적 탐구로 새로운 가치를 만들어 가는 융합공학인은 영화, 게임, 애니메이션, 디지털 사이니지, 공연 예술 등 다양한 분야에서 활동하게 될 것입니다.



커리큘럼 특성

- 전공 핵심역량을 강화할 수 있는 수학, 컴퓨터공학, 프로그래밍, 예술공학으로 구성된 전공 기초과목 개설
- 전공별 세부트랙 운영을 통해 학생 주도적 성취 목표
- 캡스톤 디자인, 스타트업, 인턴십 등의 교과목을 통해 학생 개개인의 실무 역량 강화 및 포트폴리오 개발

4차 산업혁명 시대를 이끄는 미래선도 학문단위 BIG 7

BIG



산업보안학과

창의융합형 보안리더 양성의 요람

- 산업보안 지식과 역량을 갖춘 전문인력 양성
- 과학기술정보통신부(舊미래창조과학부) 지원 '산업보안연구센터' 발족



소프트웨어대학

고급 소프트웨어 전문가 육성

- Co-Op(기업 인턴십)을 통한 기업개발 프로젝트 직접 참여
- MOOC(대규모 오픈 온라인 코스) 교육 시스템 도입



공공인재학부

행정학·정책학 공공 분야 핵심 엘리트 양성

- 4년간 전공 구분 없는 폭넓은 교육 기회 제공
- 행정학트랙, 정책학트랙 2개 트랙 운영



경영학부 글로벌금융

금융전문가·재무회계전문가 트랙을 통한 금융전문가 육성

- 금융산업을 선도하는 글로벌 인재 양성
- CFA, CPA, AICPA 등 관련 자격증 취득 서비스 지원



국제물류학과

해운연구 분야 세계 7위

- 전공 과목 영어 강의 및 1,000시간 영어 교육
- 정부 및 기업 지원 취업 인턴십 프로그램 운영



에너지시스템공학부

차별화된 산학연계 현장실습 교육

- 학부 개설 과목영어 강의 제공
- 글로벌 에너지산업과 첨단 연구 분야 전문인력 양성



융합공학부

독창적 연구 능력을 보유한 융합공학인 양성

- 바이오메디컬공학, 나노바이오소재공학 세부 전공 운영
- 기초 및 응용 과학기술 개발, 글로벌 네트워크를 통한 경쟁력 강화

혁신하고 진화하는 놀라운 중앙

중앙대학교는 뛰어난 교육 및 시설 인프라와 우수한 교수진, 수준 높은 연구 성과를 바탕으로 학생 한 명 한 명이 뛰어난 경쟁력을 갖춘 미래형 융합인재로 성장할 수 있도록 아낌없이 지원하고 있습니다.



THE 세계대학 사회과학부문 국내 대학 TOP 3

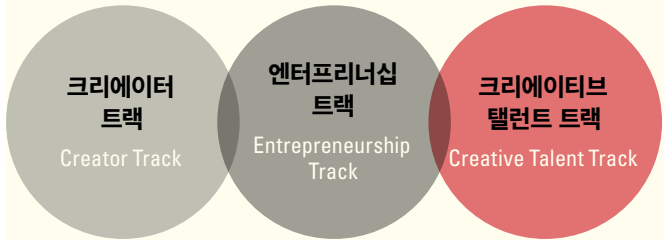
영국의 대학평가기관인 타임즈고등교육(Times Higher Education, THE)이 발표한 2019 THE 세계대학 사회과학부문(World University Rankings 2019 by subject: social sciences)에서 중앙이 공동 201~250위를 차지하며 국내 대학 TOP 3에 올랐습니다. 이는 지난해 공동 301~400위권을 훌쩍 뛰어넘은 결과로, 전 세계 대학을 대상으로 하는 평가를 통해 사회과학 분야에서도 우수한 중앙의 경쟁력을 다시 한번 입증하게 되었습니다.

THE 세계대학 사회과학부문

TOP 3

글로벌 기업과 함께 차세대 리더 양성 Global Creative University

중앙은 세계적인 글로벌 IT기업과 함께 산학협력 창업교육 프로그램을 실시하고 우수 학생의 경우 해외 구글, 유튜브 스페이스 등에 파견 및 공동 창작 활동을 할 수 있도록 지원하고 있습니다.



국내 최고 수준의 창업 지원 시스템 원스톱 플랫폼

- **Creative Studio** 구글, 유튜브, 마이크로소프트, 오라클 등 세계적인 기업들이 교육 과정을 개설하는 창업교육 스튜디오
- **Creative Factory** 3D 프린터, 레이저커팅기, CNC 조각기 등 주요 Fab, Lab 공작 장비를 갖춰 스타트업, 신사업 모델, 일자리 등을 창출할 수 있도록 하는 크리에이티브 팩토리
- **Creative Complex** 창업 교육, 아이디어 시제품 제작, 창업펀드 투자 유치를 지원하는 복합 창업 지원 공간
- **Creative Business Center** 창업 초기 기업의 성공적인 창업활동을 지원하는 창업보육 공간

창의·융합형 인재를 기르는 SW중심대학

과학기술정보통신부가 지원하는 SW중심대학으로 선정된 중앙은 최첨단 SW교육 및 실습 인프라 구축 및 전공별 맞춤형 SW과목, SW와 타 학문단위를 결합한 융합전공 4개를 신설해 비전공자가 SW기술을 학습할 수 있는 다양한 기회를 제공하며, SW중심대학으로서 역할을 다하고 있습니다.

- 차별화된 SW교육체계 구축
- 문제해결형 SW전문인재 양성 프로그램 운영
- 창의적 SW융합 인재 양성 프로그램 운영

지역에 젊음의 생기를 더하는 캠퍼스타운 조성사업

3개의 도심을 연결하는 입지와 풍부한 청년인구 등으로 스타트업, 코워킹 스타트업 등의 최적지로 인정받은 중앙대학교는 '캠퍼스타운 종합형' 조성지로 선정돼 지역밀착형 창업과 중앙대의 강점 분야 창업을 지원받아 선순환 프로세스 형성 및 대학·공공소유 저활용 공간을 창업 인프라 공간으로 활용합니다.

- 청년 창업육성 및 지원
- 대학 주변 환경개선 및 활성화

학생의 꿈을 관리하는 CAU Rainbow System

레인보우시스템은 입학에서부터 취업까지 개인의 포트폴리오를 개발할 수 있도록 합니다. 특히, 역량에 맞는 다양한 정보를 제공하고, 교과 및 비교과 프로그램에 대한 모든 것을 기록하도록 해 자신의 역량을 개발하는데 큰 도움을 주는 시스템입니다.



- 경력개발 관련 안내 확인
- 커리어 목표설정
- 직무적성검사 수행
- 지도교수 피드백

- 진로상담
- 활동 수행
- 지도교수 중간점검
- 역량 개발활동 수행
- 자가활동 중간점검

- 진로상담
- 정보 수집
- 지원(Apply)
- 본격적 취업/진학/창업 준비
- 준비

- 취업/진학/창업 준비
- 성공 Case 전파
- 정보 습득

최첨단 멀티 스튜디오 CAU MOOC

Web세미나, 온라인 학습법 프로그램 등 학내 e-러닝 활성화를 위한 다양한 동영상 콘텐츠를 만들 수 있는 최첨단 멀티스튜디오입니다. 다목적종합 스튜디오로 크로마키 세트, 고화질 HD 촬영 및 제작·가공이 가능한 방송 주조정실 등으로 구성되어 있으며, 공중파 방송 콘텐츠와 같은 양질의 콘텐츠를 제작할 수 있습니다. 또한, 교수가 자율적으로 콘텐츠를 제작할 수 있는 셀프 스튜디오도 구축되어 있습니다. 이곳에서 제작된 학습 콘텐츠는 e-class 및 CAU MOOC, KOCW, K-MOOC에 탑재되어 서비스됩니다.

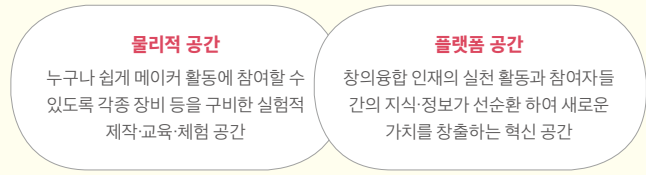
문제해결 기반 강의실 다빈치클래스룸

다빈치 러닝 수업을 위한 시설 구축의 일환으로 조성한 다빈치클래스룸은 다빈치 러닝의 효용성을 증진시키고 학습자 중심의 개별화된 맞춤형 학습을 지원합니다. 특히, 교수자 및 학습자의 디지털 기기를 활용한 상호 작용을 지원하며, 온라인 실시간 공동강의가 가능한 인프라를 구축하여 중점협력대학별 맞춤형 특화 교육 프로그램 운영에 활용합니다.

- 교수/학습자 간 실시간 상호 학습 H/W
- 다빈치 러닝 수업 분석을 위한 녹화 프로세스
- 온라인 화상회의가 가능한 인프라 구축

창의 융·복합 실습실 Makerspace

메이커 스페이스는 4차 산업혁명 시대에 대비하기 위해 마련된 메이커 무브먼트를 위한 창의 융·복합 실습실입니다. 이곳에서는 창의적 기술과 현실 맥락적 문제해결력 강화를 위한 교과 및 비교과 프로그램을 운영하고 있습니다. 메이커 스페이스는 물리적 공간인 동시에 플랫폼 공간으로 혁신 성장 및 창업저변을 확산하는 토대가 될 것입니다.



CAU로드맵

새로운 100년을 위한 중앙의 혁신
- 대학혁신지원사업 선정



융합교과목 개설 및 운영
융합교육 생태계 조성 사업



미크로스 칼리지
4차 산업혁명 및 국제물류 환경 변화에 맞는 인재 양성



레인보우 시스템
미래 설계의 길잡이, 대학생활 온라인 포트폴리오



유연학기제 시행
미래형 교육 환경 구축



비교과 FAIR
비교과 교육과정 (L.E.A.P.) 관련 비교과 자기설계



대학별 멘토 Day
기업 최신 채용 정보 제공 및 채용 분야 탐색



CAU e-Advisor 구축
인공지능 기술을 활용한 학습자 맞춤형 교육지원 시스템 도입



Maker Space
4차 산업혁명 대비 러닝팩토리 교육과정 등 산학협동프로그램 운영



융합콘텐츠 라운지
교내 융합 연구 네트워크 활성화



창의인문 독서특강
창의적 사고 배양 및 독서 문화 증진



현장실습 비교과 연계 파견 프로그램
국제경쟁력 고취를 위한 글로벌 교육



글로벌 사회문제 해결 프로젝트
C-디자인생킹 프로세스 기반의 문제해결



공학계열 학술제
공학계열 연구분야 및 성과 공유

