

당신의 가능성에 중앙 100년의 가치를 더합니다

# I+100



<http://admission.cau.ac.kr>

발행일 2018년 12월 7일  
기획·발행 중앙대학교 입학처 02-820-6393  
편집·디자인 ㈜꽃피는청춘 02-3142-7373

## ON THE CAU 100 TO THE FUTURE

중앙대학교 100년, 변화와 성장의 역사였습니다.  
시대의 아침을 열어온 걸음 걸음이었습니니다.  
100년의 중앙은 이미 새로운 도약을 시작했습니다.  
인류 사회에 이바지하는 창의인재 중앙  
그들이 펼쳐갈 더 새로운 미래를 기대하십시오!

## 중앙 축제의 날 개교 100주년 기념식

중앙대학교는 2018년 10월 10일, 개교 100주년을 맞아 서울 올림픽공원 핸드볼경기장에서 '개교 100주년 기념식'을 개최하고, 뉴비전 'CAU 2030' 선포식을 거행했습니다. 뉴비전 선포식에서는 '인류사회에 이바지하는 창의인재 중앙'을 새 비전으로 공표했습니다. 기념식에는 박용현 이사장과 김창수 총장을 비롯해 동문, 재학생, 교직원 및 대학 관계자 등 6천여 명이 참석해 중앙 100년의 기쁨을 함께 나눴습니다. 자리에 함께한 모든 중앙인은 이날 선포한 뉴비전 'CAU 2030'을 토대로 더욱 빛나는 중앙대를 만들 것을 다짐했습니다.



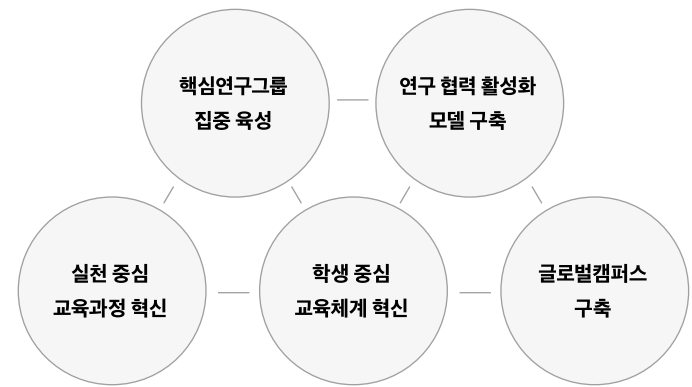
## CAU NEW VISION

인류사회에 기여하는 창의인재, 중앙

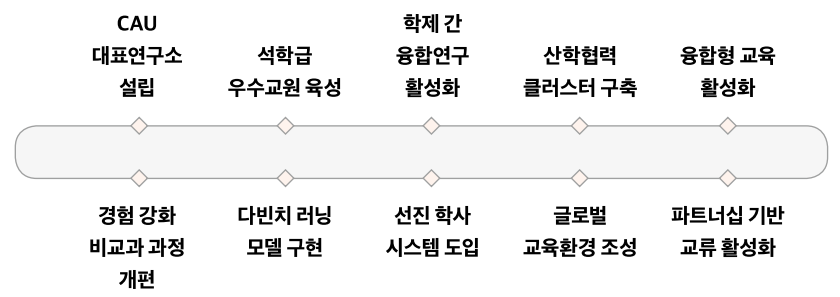
### 2030, Global Top Tier University

지식 창출로 미래를 선도하는 대학  
학생의 성공을 지원하는 대학  
세계를 연결하는 글로벌 허브 대학

### 5대 전략사업



### 10대 전략과제



## 수험생의 길잡이

## 정시모집 상담라운지 & 해피콜



### 2019학년도 정시모집 상담라운지

- 일정 : 12. 17(월) ~ 12. 28(금), 기간 중 일요일/공휴일 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.

### 2019학년도 정시모집 상담해피콜

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

- 일정 : 12. 17(월) ~ 12. 28(금), 기간 중 일요일/공휴일 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



#### Q1. 'CAUgo'가 무엇인가요?

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

#### Q2. 어떻게 진행되나요?

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

#### Q3. 좋은 점은 무엇인가요?

A. 중앙대학교 자체 데이터뿐만 아니라, '디지털대상, 유웨이중앙교육' 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 2019학년도 정시모집 이렇게 선발한다

중앙대학교는 2019학년도 정시모집에서 1,195명을 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 469명을, 다군에서는 경영경제대학, 창의ICT공과대학, 소프트웨어대학, 간호학과 등 341명을 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. 이 외에 절대평가 방식의 영어와 한국사는 등급에 따른 가산점을 부여합니다. 영어는 20점 만점에 2등급은 19.5점, 3등급은 18.5점 등 등급별로 차등화된 점수를 가산하며, 한국사는 4등급까지 10점 만점을 가산합니다. 체육교육과는 실기 없이 수능 80%, 서류평가 20%가 적용됩니다.

## 한눈에 보는 2019학년도 정시모집 입학전형

### 모집인원, 전형요소, 수능최저학력 기준

※ 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 12월 27일 이후에 입학처 홈페이지를 통해 공고합니다.

| 모집 시기          | 전형 유형  | 전형              | 정원 내                | 정원 외              | 계                | 전형 요소  | 수능 최저  |    |
|----------------|--------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|--|--------|----|
| 수시             | 수시 계   |                 | 3,199               | 446 <sup>1)</sup> | 3,645            |  |        |    |
| 정시             | 수능 위주  | 수능일반전형(가, 나, 다) | 806                 | -                 | 806              | 수능 100<br>(단, 수능일반전형<br>- 체육교육과 : 수능80 +<br>서류 20) | ×      |    |
|                |        | 동일계전형(가)        | 35                  | -                 | 35               |  |        |    |
|                |        | 고른 기회           | 특성화고졸업자(나, 다)       | -                 | 30               |  |        | 30 |
|                |        |                 | 농어촌학생               | -                 | 미정 <sup>2)</sup> |  |        | 미정 |
|                | 실기 위주  | 기초생활수급자 및 차상위계층 | -                   | 미정 <sup>2)</sup>  | 미정               |  |        |    |
|                |        | 실기전형(가, 나)      | 304                 | -                 | 304              | 실기, 수능<br>(모집단위별 반영비율 상이함)                         |        |    |
|                | 학생부 위주 | 학생부 종합-고른기회     | 특성화고졸재직자(나)         | -                 | 20               | 20   | 서류 100 |    |
| 공무원/군위탁학생전형(나) |        |                 | -                   | 미정 <sup>3)</sup>  | 미정               |  |        |    |
| 정시 계           |        |                 | 1,145               | 50                | 1,195            |  |        |    |
| 합계             |        |                 | 4,344 <sup>4)</sup> | 496               | 4,840            |  |        |    |

- 1) 정원 외 모집인원 중 재외국민은 제외
  - 2) 수시 정원 외 모집인원 중 미충원 이월인원 발생 시 전형을 실시함
  - 3) 인사혁신처 및 국방부에서 추천을 받은 인원에 따라 모집인원이 변동될 수 있음
  - 4) 정원 내 모집인원은 2017학년도 미충원 이월인원 26명 포함
- ※ 학칙개정 등에 따라 모집인원 및 모집단위 명칭이 한국대학교육협의회 심의를 거쳐 변경되었습니다(2018. 05. 30).

## 신설학과 및 특성화학과 장학프로그램

### 다빈치 스칼라십 V & G

4년 전액장학금

# 4년

산업보안학과(자연), 예술공학대학  
수능일반전형 최초 합격자 전원

1년 전액장학금

# 1년

수능 일반전형 전공개방모집  
사회과학대학, 경영경제대학,  
창의ICT공과대학, 공과대학,  
소프트웨어대학

조건부 3년 전액장학금

# 3년

1년 전액장학금 수혜자 중 2학년 진학 시  
공공인재학부, 글로벌금융, 국제물류학과,  
산업보안학과(인문), 융합공학부,  
에너지시스템공학부, 소프트웨어학부  
진학할 경우

※ 장학금 지급 시 입학금 포함  
 ※ 계속 수혜기준 : 매 학기 평점 3.5 이상(취득학점기준 등 세부내용은 정시모집요강 신입학 장학 안내(p.73) 참고, 전과 시 계속 수혜 불가)  
 ※ 세부 내용 및 상기의 장학제도는 정시모집요강 신입학 장학 안내(p.73)를 확인하시기 바랍니다.

수능일반전형으로 산업보안학과(자연), 예술공학대학에 최초합격한 전원에게 4년 전액 장학금이 지급됩니다. 또한, 단과대학으로 모집하는 특성화학과의 경우, 해당 단과대학(사회과학대학, 경영경제대학, 창의 ICT공과대학, 공과대학, 소프트웨어대학)에 수능성적 일정 기준 이상으로 합격한 자에게 1년 전액 장학금 지급 후, 이들이 2학년 진급시 특성화학과(공공인재학부, 글로벌금융, 국제물류학과, 산업보안학과(인문), 융합공학부, 에너지시스템공학부, 소프트웨어학부)로 진학 시에 나머지 3년에 대해서도 전액 장학금을 지급합니다.

## 4차 산업혁명 시대를 이끄는

## 미래선도 학문단위 BIG 7



**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**  
 • 전공과목 영어 강의 및 1,000시간 영어 교육  
 • 정부 및 기업 지원 취업 인턴십 프로그램 운영



**에너지시스템공학부**  
**차별화된 산학연계 현장실습 교육**  
 • 학부 개설 과목 영어 강의 제공  
 • 글로벌 에너지산업과 첨단 연구분야 전문인력 양성



**융합공학부**  
**독창적 연구 능력을 보유한 융합공학인 양성**  
 • 바이오메디컬공학, 나노바이오소재공학 세부전공 운영  
 • 기초 및 응용 과학기술 개발, 글로벌 네트워크를 통한 경쟁력 강화

손원규 학생  
(경제학과 14)

# 예술과 공학의 경계를 허무는 융합적 탐구

## 예술공학대학 **BRAND NEW**



### 커리큘럼 특성

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

### 졸업 후 진로

- CTD for Content SW : 디지털영상처리전문가, 응용소프트웨어개발자, 컴퓨터공학기술자, 테크니컬 디렉터
- CTD for game & interactive content : 이머시브 미디어 전문가, 게임그래픽디자이너, 게임개발자
- CTD for VFX and animation : 영화 및 애니메이션 분야의 테크니컬 디렉터, 애니메이터, 레이아웃 아티스트, 편집감독, 3D그래픽 전문가, 모션 캡처 아티스트, 애니메이션 프로듀서, 크리에이터, 콘셉트 아티스트, 스토리보드 아티스트, 아트 디렉터, 레벨 디자이너
- CTD for Digital Signage : 디지털 사이니지 및 테마파크 분야의 미디어 전문가, 인터랙티브 공연 프로듀서, 아트 디렉터

### 세계 수준의 크리에이티브 테크니컬 디렉터 양성

예술공학대학은 예술과 공학에 대한 융합적 커리큘럼, 산학프로젝트 및 현장 중심의 교육, 크리에이티브 산업 분야에 대한 집약적 교육을 통해 세계 수준의 엔터테인먼트 산업 전문가로서의 융합공학인을 양성합니다. 또한, 다양한 융합 기술을 창조하고 디자인하는 융합 기술 군으로서 ERB(교육-연구-비즈니스) 교육 모델을 기반으로 예술과 공학 간의 경계를 허무는 융합적 탐구를 통해 새로운 가치를 창출함으로써, 미래 크리에이티브 산업의 변화를 주도하는 인재를 양성합니다. 현재 콘텐츠 산업 내에서 테크니컬 디렉터의 증가하는 사회문화적 수요에 부응하고자 영화, 게임, 애니메이션, 디지털 사이니지, 공연 예술 등의 분야에서 소프트웨어와 알고리즘을 통해 콘텐츠 생산 및 제작 과정에서의 기술 및 예술적 문제를 해결하는 역량을 배양합니다.

예술공학대학  
정시 선발 전형  
수능일반 [나군]

22명 모집

2019학년도  
정시 수능일반전형  
최초 합격자 진원

4년 전액 장학금 지급

## 입학부터 졸업까지 'CAU 로드맵'

새로운 100년을 위한 중앙의 혁신  
- 대학혁신지원 시범(PILOT)사업 선정



## 성장과 변화로 앞서가는

## 압도적인 인프라

중앙은 파격적인 투자와 추진력으로 압도적인 인프라를 자랑합니다. 두산그룹의 대대적인 재정지원 아래, 대규모 인프라 확충과 지속적인 교육환경 개선을 이어가고 있는 중앙대학교는 앞선 인프라로 끊임없이 성장하고 있습니다.



광명 의료 복합클러스터

600여 병상  
10,413m<sup>2</sup>

### 의료 복합클러스터

#### 중앙대학교광명병원 착공

중앙대학교의료원은 2017년 광명시 시책사업인 '광명 의료 복합클러스터' 조성사업에 종합병원 운영 사업자로 선정되며, 경기도 광명시에 2021년 3월까지 새 종합병원을 건립하게 되었습니다. 지난 7월에 착공한 중앙대학교광명병원은 연면적 10,413m<sup>2</sup>(약 3,150평), 600병상 이상 규모의 상급종합병원급 종합병원입니다. 중앙대학교광명병원은 지역 환자의 성향을 분석한 결과를 바탕으로 '암센터, 심뇌혈관센터, 소화기센터, 호흡기센터, 척추·관절센터' 등의 전문클리닉센터 중심의 진료 특성화를 통해 질 높은 의료서비스를 제공할 계획입니다.

### 중앙의 랜드마크

#### 100주년 기념관

국내 대학 건축물 중 단일면적 최대 규모로 설립된 100주년 기념관(310관)은 중앙대학교의 랜드마크로 자리매김했습니다. 2013년에 착공해 2016년에 완공된 100주년 기념관은 연면적 75,058m<sup>2</sup>, 지하 6층, 지상 12층 규모로 총 1,185억 원의 공사비가 투입된 매머드급 건축물입니다. 최첨단 강의실과 연구실, 세미나실은 물론 소극장, 건강센터, 푸드코트 등 다양한 학생 편의시설까지 두루 갖추고 있어 교육환경 개선과 연구 경쟁력 강화의 시너지를 얻고 있습니다.

국내 대학 중 단일면적 최대 규모

75,058m<sup>2</sup>

1,185억 원



