




SEARCH

Your Future

검색어를 입력하세요.

Q

입학처

학과

편입

전과

복수전공

졸업증명서

학사일정

CAU NOTICE

학사일정

+

2022년 1학기 재입학 원서접수

22.01.03(MON)~22.01.07(FRI)

2021년 2학기 성적확정

22.01.05(WED)

2022년 전과(부) 원서접수

22.01.10(TUE)~22.01.12(WED)

학사	모집	장학	행사
· 학사	2022학년도 전과(부) 모집 일정 안내		2021.12.03
· 통합	2021학년도 동계계절학기 성적조치 일...		2021.12.03
· 통합	2021학년도 동계 계절학기 시행 및 대...		2021.12.22
· 통합	2021학년도 동계 계절학기 수업 운영 ...		2021.12.03
· 통합	2022학년도 1학기 재입학·복학·휴학...		2021.12.03




설립연도

1918

재적생수

32,619

국제협정대학

531

총 동문수

273,954

CAU TODAY



CAU Plus

2021.09.24

대학농구 최고의 성장형 센터

꾸준한 훈련으로 탄탄한 실력을 쌓아온 대학 농구 최고의 센터, 선상혁 선수가 있다. 대학 리그를 떠나 1년 일찍 새로운 ...

겨울 방학 중국유학생 미루기행동 개선 집단상담 참가자...

CAU RESEARCH

21세기는 새로운 지식과 기술의 수준이 국가의 미래와 경쟁력을 좌우하며 이러한 지식과 기술의 연구, 개발, 활용은 산학연간 적극적이며 효율적인 협력을 통하여 이루어질 수 있습니다.



02

전자전기공학부 임성준 교수 연구팀, 4D 프린팅 기술 이용 ‘스스로 형상 바꿀 수 있는’ 형상 기억 메타물질 개발 성공

2021.10.19

전자전기공학부 임성준 교수 연구팀이 4D 프린팅 기술을 이용해 차세대 레이더·스텔스 기술, 차세대 5G-6G 무선통신 기술에 활용 가능한 형상 기억 메타물질을 개발하는 데 성공했다. 메타물질은 자연계의 물질로 얻을 수 없는 특이한 현상을 구조적 설계를 통해 인위적으로 만든 구조체를 말한다. 인공적으...

개인정보방침

사이버감사실

이메일수집거부

윤리강령

대학정보공시

예결산공고

입찰공고

채용공고

서울캠퍼스 06974 서울특별시 동작구 흑석로 84

안성캠퍼스 17546 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4726

Copyright 2018 Chung-Ang University All Rights Reserved.