

SEARCH
Your Future

검색어를 입력하세요.

입학처 # 학과 # 편입 # 전과 # 복수전공 # 졸업증명서 # 학사일정

CAU Notice

2021.12.20

2022학년도 1학기 학부 수강신청 일정

2월 4일(금) ~ 2월 7일(월), 장바구니 담기 기간에 장바구니에 담기를 하지 않을 경우, 수강신청 자동 이관 혹은 추첨이관의 대상이 되지 않으므로, 반드시 장바구니 담기를 시행해야함재학상태의 학생만 장바구니 담기가 가능하므로 1월 27일(목) 복학처리 완료일까지 복학신청 필수

CAU NOTICE

학사	모집	장학	행사
· 학사	2022학년도 전과(부) 모집 일정 안내		2021.12.03
· 통합	2021학년도 동계계절학기 성적조치 일정 안내		2021.12.03
· 통합	2021학년도 동계 계절학기 시행 및 대면 수업 운영 가이드라인 안내(최종)		2021.12.22
· 통합	2021학년도 동계 계절학기 수업 운영 원칙 변경 안내		2021.12.03
· 통합	2022학년도 1학기 재입학·복학·휴학 신청 안내		2021.12.03

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)

CAU 중앙대학교
CHUNG-ANG UNIVERSITY

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, 신상혁 선수가 있다. 대학 리그를 떠나 1년 일찍 새로운 시작을...



CAU News 2022.01.06

‘제1회 WearRobo 경진대회 시상식’ 개최
금메달 수상작은 사람의 무릎 움직임을 실시간으로 모니터링하기 위한 자수 기반의 스트레치 센서다. 스트레치 센서는 신축성...



파워중앙인 2021.12.29

인천국제공항공사 최연소·여성 최초 부사장
유리 천장을 깨고 인천국제공항공사 창사 이래 여성 최초로 부사장에 선임되어 우리 사회 ‘여성 리더’의 본보기가 되는 이희정 ...

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.

기계공학부 김승한 교수 연구팀, 기계적 특성의 선택적 조절 가능한 박막 형태의 바이오 나노복합소재 개발

2021.11.23

기계공학부 김승한 교수와 조현호 석박통합과정 재학생(제 1저자) 연구팀이 바이오 나노복합소재의 구조적 특성으로부터 기인한 조절 가능한 기계적 특성에 대한 새로운 메커니즘을 발견했다고 밝혔다. 본 연구팀은 스핀코팅을 활용한 다층박막적층법 (Spin-Assisted Layer by Layer assembly)을 이용하여 산화 그래핀 (graphene oxide: GO), 실크 피브로인 (silk fibroin: SF) 및 셀룰로오스 나노크리스탈 (cellulose nanocrystal: CNC) 재료들로 100 나노미터 두께 수준...