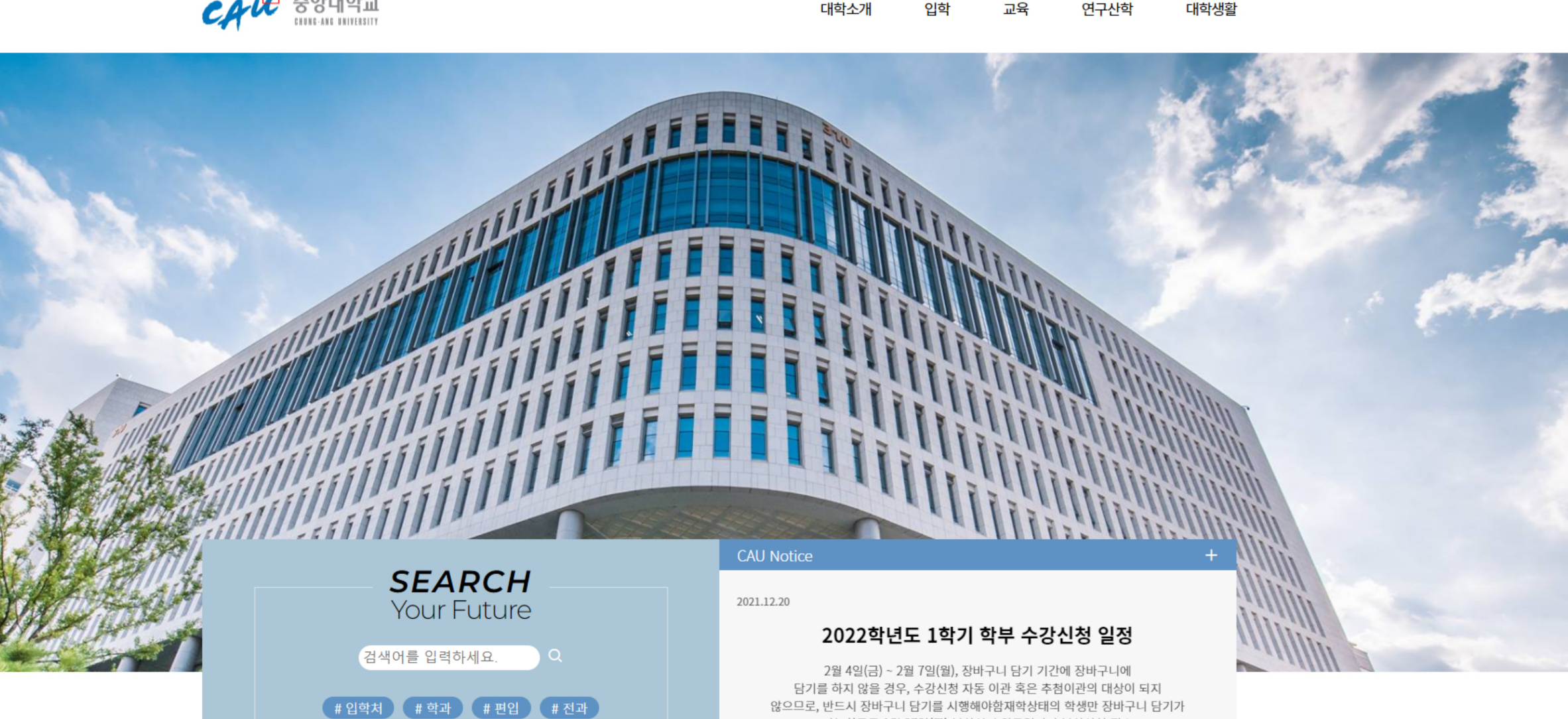
HOME JOIN LOGIN LANGUAGE > FACEBOOK INSTAGRAM YOUTUBE

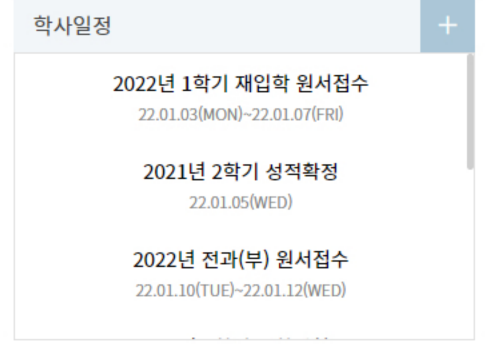




CAU **NOTICE**

	학사	모집	장학	행사
· 학사 2022학년도 전과(부) 모집 일정 안내				2021.12.03
· 통합	2021학년도 동계계절학기 성적조회 일정 안내			2021.12.03
• 통합	2021학년도 동계 계절	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

복수전공 # 졸업증명서 # 학사일정



가능하므로 1월 27일(목) 복학처리 완료일까지 복학신청 필수

 \circ \circ



CAU **TODAY**

제1회 WearRobo 경진대회 시상식

중앙대학교 지능형 웨어러블 로봇 교육 연구단 일시 : 2021.12.31



CAU Plus

CAU News 2021.09.24 대학농구 최고의 성장형 센터 '제1회 WearRobo 경진대회 시상식' 개최

2022.01.06



파워중앙인 2021.12.29 인천국제공항공사 최연소·여성 최초 부사장

선상혁 선수가 있다. 대학 리그를 떠나 1년 일찍 새로운 시작을...

금메달 수상작은 사람의 무릎 움직임을 실시간으로 모니터링하 꾸준한 훈련으로 탄탄한 실력을 쌓아온 대학 농구 최고의 센터, 기 위한 자수 기반의 스트레치 센서다. 스트레치 센서는 신축성...

장에 선임되어 우리 사회 '여성 리더'의 본보기가 되는 이희정 ...

유리 천장을 깨고 인천국제공항공사 창사 이래 여성 최초로 부사

● 2021년 <미래예술 창작지원> VR 기반 전문가 양성과정 프로그램 <커넥트 플러스> 수강생 모집

□ 오늘 하루 보이지 않음 🗙



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 나노복합소 재의 구조적 특성으로부터 기인한 조절 가능한 기계적 특성에 대한 새로운 메커니즘을 발견했다 고 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 수준의...

0 0 0

개인정보방침 | 사이버감사실 | 이메일수집거부 | 윤리강령 | 대학정보공시 | 예결산공고 | 입찰공고 | 채용공고

Copyright 2018 Chung-Ang University All Rights Reserved.

