

2022년 1학기 재입학 원서접수 22.01.03(MON)~22.01.07(FRI)

2021년 2학기 성적확정

22.01.05(WED)

학사일정

학사

CAU **NOTICE**

2022년 전과(부) 원서접수 22.01.10(TUE)~22.01.12(WED)

학사 2022학년도 전과(부) 모집 일정 안내

통합 2021학년도 동계계절학기 성적조회 일... 2021.12.03

장학

모집

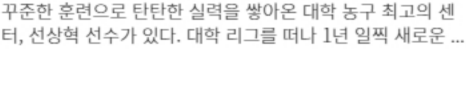
행사

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

CAU





⑪ 🐧 겨울 방학 중국유학생 미루기행동 개선 집단상담 참가자... 🗙

대학농구 최고의 성장형 센터

2021.09.24

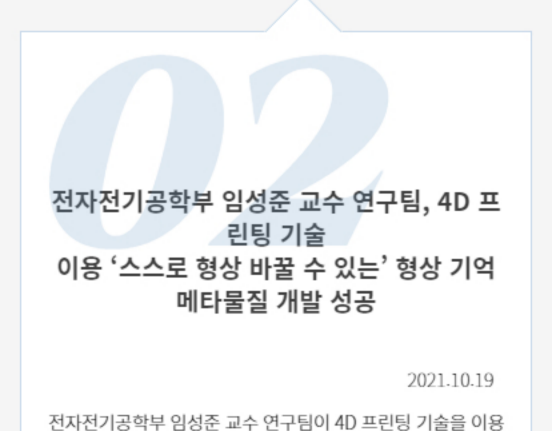
kůçf

CAU Plus

적극적이며 효율적인 협력을 통하여 이루어질 수 있습니다.

CAU **RESEARCH**

21세기는 새로운 지식과 기술의 수준이 국가의 미래와 경쟁력을 좌우하며 이러한 지식과 기술의 연구, 개발, 활용은 산학연간



해 차세대 레이더·스텔스 기술, 차세대 5G·6G 무선통신 기술

에 활용 가능한 형상 기억 메타물질을 개발하는 데 성공했다. 메타물질은 자연계의 물질로 얻을 수 없는 특이한 현상을 구조

적 설계를 통해 인위적으로 만든 구조체를 말한다. 인공적으...

. . . .

윤리강령

예결산공고

개인정보방침 사이버감사실

입찰공고 채용공고

이메일수집거부

대학정보공시

서울캠퍼스 06974 서울특별시 동작구 흑석로 84 안성캠퍼스 17546 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4726 Copyright 2018 Chung-Ang University All Rights Reserved.