

사람다움, 교육다움의 가치를
충남대학교 사범대학이 선도하여 실천합니다.



2022 CNU Edu 교육문화제

가치실현 교육문화 | 미래선도 교육혁신 | 상생협력 네트워크

2022. 11.5.토~11.12.토

충남대학교 사범대학(W15)

※창의체험 아카데미 캠프: 11. 5.(토), 11.12.(토) 진행



교육문화 만들기 프로젝트

인사말

최유현 사범대학장



2021년에 이어서 2022학년도 우리 충남대학교 사범대학은 가치실현 교육 문화, 미래 선도 교육혁신, 상생 협력 네트워크의 협력적 교육을 실천하고 있습니다.

우리 사범대에 꼭 필요한 자발적, 상생적 협력 네트워크로 작년 25개에 4개 학교가 추가되어 29개 선도협력학교와 협약을 체결하여 내실있게 운영하고 있습니다. 우리 사범대학에서는 교육봉사, 자유학기제, 교과학점제, 에듀투어링, 공학 R&E, 창의체험아카데미 교육 프로그램 운영, 교장 및 교원 연수, 전문학습공동체 지원, 공동연구 등 다양한 프로그램을 제공하고, 선도협력학교로부터는 교육실습, 특강, 임용 특강, 각종 심사, 자문 등의 다양한 현장 교육의 역량을 지원받고 있습니다. 특히 2022년 및 2023년 교육실습을 각각 120여명(60%)의 사대생이 SCP 선도협력학교에서 실습을 하는 등 그동안 학생들이 개별적으로 실습학교를 구하는 어려움을 학교에서 배정하는 획기적인 운영 성과를 보였습니다.

이러한 교육의 현장성과 동시에 우리 사범대만의 교육 문화제를 2년째 마련하여 정체성과 혁신성을 공유하고 정착시켜가고 있습니다. CNU Edu 교육문화제는 ‘사람다움’, ‘교육다움’의 가치를 지향하고, 우리 구성원인 학생과 교수, 그리고 지역 SCP 선도협력학교가 함께하는 사범대만의 교육문화를 만들어가는데 목표를 두는 한편 여러가지 교육혁신 사업의 성과를 공유하는 입체적인 축제로 더욱 발전시켜 나가고 있습니다. 특히 올해는 우리 학생회에서 SCP선도협력학교 학생들과 본교생을 위한 체험 부스 운영, 그리고 교육영화제로 2편의 상영은 학생들의 다양한 학습 성과 발표 및 전시와 더불어 학생들이 주체적으로 참여하는 축제로 이어가고 있는 점은 매우 고무적인 일입니다.

아울러 대전광역시 교육청과 협력하여 교육 주체별 콜로키움은 협력 네트워크로서의 큰 의미가 있다고 판단됩니다. 아울러 작년에 이어서 해외석학 두 분을 초청한 교사교육 리더십 및 STEM 디자인 씽킹 강연, 교육대학원 AI 융합교육 전시회 및 교육혁신 실천 입상작 전시도 준비되어있습니다,

SCP 선도협력학교 학생을 초청하여 이루어지는 창의체험아카데미의 창의융합 체험 프로그램의 학습 기회 제공은 충남대 창의교육거점센터(연구 책임, 최유현교수)의 교육모델 및 교재 개발 사업을 적용시킨 우수한 사례입니다.

CNU Edu 교육문화제가 성공적인 축제로 이어져서 사범대만의 교육 문화 정체성과 정통성 문화를 이어가길 기대합니다.

사범대 비전 vision



축사 1

이진숙 총장



안녕하세요. 충남대학교 총장 이진숙입니다.

선도적인 교육 문화 가치 확산과 미래 교육 비전을 선도하고 있는 충남대학교 사범대학의 'CNU Edu 교육문화제' 개최를 진심으로 축하드립니다.

먼저 이번 'CNU Edu 교육문화제'에 참여해주신 대학 구성원과 SCP선도협력학교 학생, 교사, 학부모 여러분께 환영과 감사의 말씀을 드립니다.

'교육은 백년대계'라는 말처럼 짧은 시간 동안 대한민국이 선진국의 반열로 도약할 수 있게 한 원동력이었으며, 다가올 미래를 준비하는 핵심 가치입니다.

제4차 산업혁명과 포스트코로나 이후 그 어느 때 보다 빠르게 변화하고 있는 대전환의 시대를 맞아, 교육은 미래사회의 혁신을 위한 창조와 협력을 요구받고 있습니다.

이런 의미에서 'CNU Edu 교육문화제'는 미래 교육현장을 선도할 우리 사범대학생들의 창조적 역량을 높이는 것은 물론, 지역의 중·고등학생들에게 다채로운 현장 기반 학습 기회를 제공하는 자리가 될 것입니다.

올해 개교 70주년을 맞이한 충남대학교는 우리 미래 교육의 주인공들이 사범대학의 선진 교육 문화 아이덴티티를 발전시키고 계승해나갈 수 있는 교육 환경 조성을 위해 최선을 다하겠습니다.

오늘의 'CNU Edu 교육문화제'를 마련해주신 최유현 학장님을 비롯한 사범대학 구성원 여러분께 깊은 감사의 말씀을 전하며, '새로운 미래가치를 창출하는 우리나라 최고의 사범대학'으로 힘차게 나아가는 의미 있는 시간이 되길 바랍니다. 감사합니다.



이석 세종 소담고등학교 교장

축사 2

미래 교육문화를 선도하는 충남대학교의 '2022 CNU Edu 교육문화제' 개최를 축하합니다.

융합과 연결을 키워드로 하는 미래교육 시대입니다. 초·중등교육을 담당하는 교원을 양성하는 대학교와 그 교원이 활동하는 초·중등학교간의 연계는 사뭇 당연하다고 여겨지지만, 그간 이러한 협력사례가 우리나라에 없어왔던 것이 사실입니다. 미래의 교사들이 대학생 신분으로 초·중등학교의 학생들과 필요한 부분에 대한 협력을 제공하고 학교는 미래의 교사들에게 교육실습의 기회를 제공하는 것, 그리고 대학교에서는 초·중등학교에 대학의 연구교육 자원과 시설을 공유하는 것은 우리 아이들과 대학생들의 미래역량을 위한 바람직한 선순환임에 틀림이 없습니다.

교육 문화제의 일환으로 진행되고 있는 '창의체험 아카데미' 프로그램은 대학교의 시설과 전문인력 및 재정투입으로 학생들과 학부모에게 호평을 받고 있으며, 올해에도 우리 소담고 학생들을 비롯 많은 학생들이 참여하게 됩니다. 또한, 해외 석학들을 초청하여 진행했던 '학술 강연'에 참여했던 학교 교사들에게서도 강의 내용이 무척 만족스러웠다는 이야기를 접하고 있으며, 올해 예정된 '학술 강연'과 '국제 세미나'에 대해서도 역시 큰 기대를 가지고 있습니다.

2021년부터 충남대학교에서 진행해주신 'SCP 선도협력학교' 사업을 통해 우수한 교육협력의 기회에 동참하게 됨을 29개의 지역 선도협력학교를 대표하여 감사의 인사를 드립니다.

초·중등교육과 대학교육 간의 연결과 공유의 가치를 제공해주신 충남대학교 이진숙 총장님과 최유현 사범대학장님께 감사드립니다. 2022 CNU Edu 교육문화제를 통한 우수한 교육 성과가 더욱 빛을 발하기를 기원드리며, 전국의 거점 국립대학교 중 교육문화의 선도적 역할을 담당하고 있는 충남대학교의 미래교육 모델이 전국적으로 더욱 확산 발전될 수 있기를 소망합니다.

주요일정

일시	행사명	내용	장소
11. 5. 토 09:00~17:00	SCP 창의체험 아카데미 캠프	[교육] 창의융합 교육 캠프 - 주니어 심리학자 외 6개 프로그램	W4, W15 강의실, N15 체육관
11. 7. 월 13:00~16:00	CNU Edu 교육문화제 개회식	[인사말] 최유현 학장 [축사] 이진숙 총장, 이석 교장	W15 온컨퍼런스룸(104호)
	예비교사모의 수업 경진대회	본선 진출 학생(팀)만 참여 (팀별, 시간별로 나눠 진행)	
11. 8. 화 14:00~16:00	미래교육 교수-학습자료 개발 전시회	물리적 교육자료 부문 (팀별 지정된 자리에서 진행) 디지털 교육자료 부문 (미래학습콘텐츠 부문) - 팀별 지정된 자리에서 진행	W15 1층 로비
11. 9. 수 국제학술강연 10:00~11:30	국제학술강연(1)	[1차 강연] - 주제: 나의 삶과 리더십 특성들 (My Life and Leadership Characteristics) - 강연: Dr. Brad Balch (Indiana State University 교육대학 학장) - 통역: Yong Joon Park, Ph.D. (Indiana State University교수)	ZOOM (ID: 638 694 7857)
결과보고회 14:00~16:00	학습 연구 공동체 결과보고회	CNU Edu 학습 연구 공동체 활동 완료팀 참여 - 팀별 지정된 자리에서 진행	W15 1층 로비
11. 10. 목 국제학술강연 10:00~11:30	국제학술강연(2)	[2차 강연] - 주제: STEM 교육에서의 공학기술 디자인씽킹 - 강연: Dr. Todd R. Kelley(Purdue University 교수) - 통역: Jung Han, Ph.D.(Purdue University 연구원)	ZOOM (ID: 638 694 7857)
영화제 16:00~18:30	CNU Edu 교육영화제(1)	홀랜드 오퍼스 Mr. Holland's Opus (143분)	W15 대강당(101호)
		- 주제: 미래교육트렌드와 디자인 씽킹을 통한 교육혁신 실천 담론 - 강연: 최유현 학장(충남대학교)	W15 303호
		- 주제: 창의인재미래학교 공간혁신 사례 - 사례발표: 행정실장 5인(창의인재미래학교)	W15 307호
11. 11. 금 클로키움 10:00~11:30 15:00~16:30	대전광역시교육청 교육주체별 네트워크 협의회	- 주제: 학교자치 어떻게 접근할까 - 강연: 박수정 교수(충남대학교)	W15 305호
		- 주제: 학교 단위 교육과정-수업-평가 혁신 - 강연: 구본희 교사(서울 관악중학교)	W15 301호
		- 주제: 교육의 주체로서 학부모 활동 - 강연: 이주욱 부학장(충남대학교)	W15 온컨퍼런스룸(104호)

주요일정

일시	행사명	내용	장소
11. 11. 금 캠프(부스) 10:00~17:00	CNU Edu 캠프	[부스] 학생회 캠프 운영 - 본부 부스, 다빈치 교량 똑딱! 만들기 체험(다빈치 교량 만들기) 외 6개 프로그램	W15 주차장
시상식 13:00~14:00	시상식	1. CNU Edu UCC 2편 시상(학생회) - 학과: 화학공학교육과, 체육교육과 - 주제: 학과 소개 2. 시상 부문 - CNU Edu UCC(학생회) 시상 - 예비교사 모의 수업 경진대회 시상 - 교수-학습자료 개발 전시회 시상 - CNU Edu 학습 연구 공동체 시상 - 나의 교육현장 답사기 시상 - 학교혁신 자료 공모전(교육대학원) 시상	W15 대강당(101호)
특별강연 14:00~15:00	사범대학 학생회 초청 특별강연	[특별강연] - 주제: 능동적인 교사 및 학급 아이들과 함께하는 장기 프로젝트 - 연사: 김소라 교사(월평중학교)	
영화제 17:30~19:40	CNU Edu 교육영화제(2)	굿 윌 헌팅 Good Will Hunting (126분)	
11. 12. 토 창의체험캠프 09:00~17:00	SCP 창의체험 아카데미 캠프	[교육] 재미있는 교육 체험 놀이터 - 주니어 시공학자: 우리 집에 인공지능을 더한다면? 외 4개 프로그램	W15
캠프(부스) 10:00~17:00	CNU Edu 캠프	[부스] 학생회 부스 운영 - 본부 부스, 다빈치 교량 똑딱! 만들기 체험(다빈치 교량 만들기) 외 6개 프로그램	W15 주차장

사범대학생 및 교육대학원생 사업성과 공유

일시	내용	장소
11. 7. 월 ~ 11. 11. 금 09:00~18:00	1. 교수-학습자료 개발 전시회(물리적, 디지털 부문) 2. 학습 연구 공동체 3. 나의 교육현장 답사기 공모전 4. 에듀튜어링 프로젝트 포트폴리오	W15 1층 로비
11. 7. 월 ~ 11. 9. 수 09:00~18:00	1. 학교혁신 자료 공모전 2. 교과목 '우수 학습 성과물' 공모전 3. AI융합 및 현장 교육 페어 4. 2022 Fall Global Teacher Education Program 결과보고서	W15 온스테이션(108호), 2층 로비

02

국제학술강연 혁신 교육 담론과 동향 탐색

세부 일정

	강연자	강의주제	비고
11.9. 수 10:00~ 11:30	 Dr. Brad Balch (Indiana State University) 교육대학 학장	나의 삶과 리더십 특성들 (My Life and Leadership Characteristics) 미국 인디애나 주립 대학교 교육대학 학장인 Brad Balch 박사가 '나의 삶과 리더십 특성들(My Life and Leadership Characteristics)'에 대한 강연을 진행한다. Brad Balch 박사는 다년간 학장으로서 경험과 교육대학에 관련한 연방이나 주 정부 산하의 기관에서의 현장경험으로 만들어진 리더십의 특성을 학생들에게 전달하고자 한다. 이날 인디애나 주립 대학교 유아, 특수, 초등, 및 중등 학과에 종신교수로 활동하고 있는 박용준 교수가 퍼실리테이터로서 한국어 통역 및 Q&A를 진행해주실 예정이다.	Facilitator(통역) : Yong Joon Park, Ph.D. (Indiana State University)
11.10. 목 10:00~ 11:30	 Dr. Todd R. Kelley (Purdue University) 공학기술교육과 교수	STEM 교육에서의 공학기술 디자인씽킹 미국 퍼듀 대학교 기술혁신과의 Todd R. Kelley 박사가 'STEM 교육에서의 공학기술 디자인씽킹'에 대한 강연을 진행한다. 여러 분야에 걸친 종합적인 개념의 디자인씽킹모델을 주제로 어떻게 공학기술적인 디자인씽킹이 STEM교육에 사용되어질 수 있을지를 논하며 미국 내셔널 과학기술 협회의 협력으로 진행되고 있는 스템융합교육 'TRAILS' 프로젝트를 소개한다. TRAILS 프로젝트는 과학교사들과 기술공학교사들이 함께 참여하여 스템융합교육을 현장에서 가르치며 교과 과정 안에 공학기술 디자인, 생태모형디자인(biomimicry), 3D 프린팅 기술을 적용함으로써 과학지식과 공학기술을 접목하여 효과적으로 종합적인 디자인씽킹에 대해 강연한다. 이날 퍼듀대학교 기술혁신과에 박사후 연구원(postdoc)으로 연구활동하고 있는 한정 교수가 통역 및 Q&A를 통해 강연을 풍부하게 만들어주실 예정이다.	Facilitator(통역) : Jung Han, Ph.D. (Purdue University)

대전광역시 교육주체별 콜로키움 학교 혁신의 실천 리모델링

03

세부 일정

	시간	강연자	강의주제	대상
11.11. 금	10:00~11:30	최유현 충남대학교, 사범대학 학장	미래교육트렌드와 디자인 씽킹을 통한 교육혁신 실천 담론	교장
		행정실장 5인 창의인재미래학교	창의인재미래학교 공간혁신 사례	행정실장
	15:00~16:30	박수정 충남대학교	학교자치 어떻게 접근할까	교감
		구본희 서울 관악중학교	학교 단위 교육과정-수업-평가 혁신	교사
		이주옥 충남대학교, 사범대학 부학장	교육의 주체로서 학부모 활동	학부모

CNU Edu 교육문화제 대회 및 성과 전시

04

정부재정지원사업 성과 공유 및 확산

대회	본선 진출자			
	팀명	소속학과	팀대표	팀원
예비교사 모의수업 경진대회	수학요정	수학교육과	이보연	-
	건축3대장	건설공학교육과	김병재	김응귀, 강민주
	익사걸즈	건설공학교육과	이예원	김다정, 남규리, 이예린
	하모니	건설공학교육과	김도훈	김승현
	접드래곤	기계·재료공학교육과	김현집	우찬준, 윤기범, 신우재
	CNU F.T	기계·재료공학교육과	이지나	이소연, 이재진, 임경현
	카pour	기계·재료공학교육과	제예린	조현웅, 최강우, 최승현
	김선생	기계·재료공학교육과	김체림	김정석, 김주환, 김찬영
	여함킹	기계·재료공학교육과	이흥언	김규빈, 김도현, 김여함
	송송이들	영어교육과	송혜민	송유정
미래교육 교수-학습자료 전시회 (물리적 부분)	시시각각	기술교육과	백주원	김주연, 오수진, 오재은
	일석이조	기술교육과	이지호	권해인, 김호재, 안수진
	포카리 오션	기술교육과	최혁수	진민규, 신상우, 김민석
	코리안 비엠티	기술교육과	박채린	박채린, 이도희, 구재은
	충스포크	건설공학교육과	김승현	박근한, 신종현, 윤주호
	아르키메데스	수학교육과	임정환	서우진, 김주희
미래교육 교수-학습자료 전시회 (디지털 부분)	이 사이에 낀 김	기술교육과	이민수	이윤호, 이재정, 김수인
	도지기원	기술교육과	송완기	윤도연, 주현지, 서채원
	라이터	기술교육과	오지송	김성현, 김연아, 이동기
	어벤져스	기술교육과	정민석	김건훈, 장성훈, 임영민
	배신자들	건설공학교육과	박시은	김경인, 이종혁, 차미리
	지오지브라	수학교육과	성연수	문성민, 조준우, 최수빈, 박정연

구분	참여학생			
	팀명	소속학과	팀대표	팀원
학습 연구 공동체 결과보고회	기교기교	기술교육과	김민지	김건훈, 구재은, 박채린
	스물 둘 스물 하나	기술교육과	이동기	김연아, 오지송, 김민서
	최강수교	수학교육과	최수빈	길주희, 조준우, 성연수
	물심양면	기술교육과	오수진	김주연, 백주원, 오재은
	찌릿찌릿	기술교육과	이지호	김호재, 이민수, 이윤호
	체육임용아자!	체육교육과	원종석	강대국, 한종혁, 김준희
	합격합시다	기술교육과	김상엽	김다빈, 박승현, 이아영
	할수있겠조	체육교육과	박천규	신정민, 윤상훈, 최우성
	파워레인조	수학교육과	최유민	김민수, 손수민, 황인영
	주4WE	전기·전자·통신공학교육과	김민서	권예린, 백건, 권유한
나의 교육현장 답사기 공모전	주제		학과	이름
	밤하늘의 별		전기·전자·통신공학교육과	안상주
	저는 책을 알록달록 읽을 수 있어요!		교육학과	배고은
	깨고싶지 않은 Dream이었다!		경영학부	김재민
	나의 정원		국어교육과	노채원
	나의 교생실습의 의미		물리학과	윤우영
	두려워하지 말고, 질문하고, 연습해라		기술교육과	백지원
	나는 교사가 되도 될까?		체육교육과	정동호
	내게 가장 특별한 5월		음악교육과	임혜진
에듀터링 프로젝트 포트폴리오	잊지 못할 4월의 경험(중학교 교육실습 경험)		교육학과	강채연
	감기예방 만능 멀티스틱 만들기!		기술교육과 외 6개 학과	김연아 외 16명
	달려라, 더블클럽가		건설공학교육과 외 8개 학과	이예원 외 18명

구분	주제	학과(전공)	이름
학교혁신 자료 공모전	더불어 성장하는 학교 혁신	음악교육	손다빈
	인공지능(AI)을 활용한 면접 연습 솔루션	국어교육	박주미
	실천적 인성교육을 위한 성장 아웃도어 인증제	진로진학상담	김서윤
	학습사회(김신일 저)에 대한 발제 및 쪽글 작성 나의 학습 생애사 작성(형식, 비형식, 무형식 관점)	교육행정 및 정책	모성진
	멀티미디어로 변용된 고전문학에 대한 해석과 학생들을 대상으로 그러한 해석을 어떻게 교육할 것인지에 대한 고찰	국어교육	김하람
교과목 '우수 학습 성과를' 공모전	설화(아기장수)교과서 단원의 플립 러닝 교육 활용 방안 연구	국어교육	박주미
	열병합 발전	기계재료교육	박하경
	원격수업용 동영상 제작하기 (영화 '인사이드 아웃'을 활용하여 자신의 마음 속 감정 알아보기)	상담교육	성진운
	식품 교재 연구 - 저나트륨식 교육(대상:초등학교 중학년)	영양교육	반아름
	학교 교과서 선정하는 상황을 가정한, 교원이 교장에게 보고하는 보고서 작성	영어교육	김은빛
	미술기법 및 재료를 활용한 활동	유아교육	윤선미
	지구과학 임용고사 기술문제 분석 및 답안 발표	지구과학교육	김연주
	내가 유투버가 된다면?	진로진학상담	김서윤
	중등 임용고시 화학 문제풀이	화학교육	박우정
	초등학생의 인공지능 융합 메이킹 프로그램이 창의융합 마인드셋에 미치는 효과		강신조
AI융합 및 현장 교육 페어	마이스터고 학생 대상 Turtle 그래픽을 이용한 파이션 프로그래밍 수업이 컴퓨팅 사고력과 교과 흥미도에 미치는 영향		김민주
	인공지능(AI)개념과 고등학교 수학 내용체계 분석 <인공지능 수학>교과서를 중심으로		김윤환
	중학생의 AI 관련 용어 이해도에 따른 인공지능 태도 조사		김인겸
	2015 개정 교육과정 성취기준에 따른 <인공지능 기초> 교과서 분석		김정은
	인공지능을 활용한 교과 융합 환경교육 프로그램의 개발 및 적용에 관한 사례 연구		김중균
	AI 활용 융복합 교육 프로그램의 효과 검증 (사회·과학 교과와 정보 교과를 융복합한 교육 프로그램 개발)		김태식
	엔트리를 이용한 초등 수학·사회 교과 융합 데이터 과학 수업사례 연구		김희철
	초등학교 고학년 학생을 위한 AI 가치 수업 프로그램의 개발과 AI 윤리의식에 미치는 효과		박상철
	교과 연계 인공지능교육 프로그램의 학습 경험이 인공지능에 대한 이미지에 미치는 영향 -초등학교 2학년 학생을 대상으로-		박승윤
	인공지능 헬스케어 어플리케이션을 활용한 개별화 지도모형 체육 수업 설계 연구		박진민
	초등 교과융합 기반 인공지능 윤리 교육 프로그램 개발 및 인공지능 윤리의식에 미치는 영향 탐구		박혜린
	3차원 코딩 환경을 활용한 정복도형과 정복입체 구축 및 방정식 유도과정에 대한 고찰 Geogebra5, Javascript, Mathematica11을 이용한 코딩을 통한 작도 및 기하적 증명		서혜련
	인공지능 시대에 필요한 인문학적 소양을 지닌 인재 양성을 위한 인공지능 도서 활용 독서토론 교육 모형 적용	AI융합교육	신정완
	초등학교 6학년 대상 인공지능 교육프로그램이 인공지능에 대한 태도에 미치는 영향 분석		신혜수
	텍스트 마이닝을 이용한 국내 초등학교에서의 AI활용교육 연구동향 분석		안지혜
	파이썬(Python) 라이브러리를 활용한 고등학교 통계 지도가 학생들의 문제해결력과 정의적 특성에 미치는 영향		왕영미
	성별 및 디지털 리터러시 수준이 앱 프로그래밍 교육에서 컴퓨팅 사고력과 학습지속의도에 미치는 영향: 초등학교 고학년을 대상으로		이다혜
	초등학교 고학년 학생을 위한 인공지능 융합교육 프로그램 개발 및 적용		이동주
	인공지능 융합 교육 프로그램의 초등학교 고학년 적용에 관한 질적 연구		이석훈
	2015 교육과정 인공지능 기초 교과서 자료 개발		이재원
	고등학교 학생들의 인공지능 교육 실태와 요구도 분석 연구		이재훈
	인공지능을 활용한 화학 학습이 과학영재학교 학생들의 핵심 역량에 주는 영향 연구		전민철
	초등학교 저학년을 위한 인공지능 교육프로그램이 인공지능학습에 대한 자기결정성 동기 및 자기효능감에 미치는 영향		조민국
	초등학교 고학년을 위한 인공지능 기반 컴퓨터 비전 교육 프로그램 개발		주재희
	AI 융합 정보 교육 프로그램 개발		최민지
	AI 브라이틱스를 활용한 STAR 수업모형이 인공지능 수학 학습자의 인지적, 정의적, 심동적 영역에 미치는 영향		하진수
	초등 AI <독록 수학탐험대> 연계 수학 교육 프로그램을 통한 학생의 수학 인지적·정의적 영향에 관한 연구		한성연
2022 Fall Global Teacher Education Program		국어교육	홍임정
	2022 Fall Global Teacher Education Program을 통한 학점교류 및 수업실습 결과보고	유아교육	윤선미
		한국어교육	최문선

CNU Edu 학생회 교육문화제

06

이번 CNU Edu 교육문화제에서는 사범대학 학생회가 주관하여 교육영화제, 학생회 초청 특별강연, CNU Edu 캠프(부스 운영)를 준비하였다. 체험 부스는 SCP 선도협력학교 학생들에게도 기회가 주어진다.

교육영화제

일시	영화	장소	
11.10. 목 16:00~ 18:30	 홀랜드 오퍼스 Mr. Holland's Opus (143분)	30년 간 제자들에게 헌신적인 사랑을 쏟은 음악교사의 삶을 그린 영화. 또한 청각장애자인 아들을 위해 만든 노래 “Beautiful Boy”를 수화로 불러주는 장면 역시 감동적이다/주연: 리처드 드레이프스, 글렌 헤들리 1995년 작 ‘홀랜드 오퍼스’(Mr. Holland’s opus)는 선생님 자신의 인생에 초점을 맞추었다는 점이 조금 색다르게 다가온다. “교사들 중에는 지식을 전달하는데 그치는 이들이 있지만, 학생들에게 나침반이 되어주는 이들도 있다고...” 홀랜드는 과연 어떤 교사의 길을 선택했을까 앞서 소개한 바와 같이 이 이야기는 선생님의 인생이 담긴 긴 내용이다. 현실에서도 있을 법한 사건들이라 그다지 흥미롭지 않게 느껴질 수도 있지만 그래서 더 공감이 간다.	W15 대강당 (101호)
11.11. 금 17:30~ 19:40	 굿 윌 헌팅 Good Will Hunting (126분)	《굿 윌 헌팅》(영어: Good Will Hunting)은 거스 밴 샌티가 감독한 1997년 미국의 드라마 영화이다. 맷 데이먼, 로빈 윌리엄스, 벤 애플렉, 스티븐 스카스가드, 미니 드라이버가 출연하였다. 맷 데이먼과 벤 애플렉이 공동으로 각본을 쓴 이 영화는 실제로 맷 데이먼이 하버드 대학 재학시절 과제를 기초로 해 보스턴의 빈민가에 사는 유년시절의 상처로 인해 방황하는 20살의 수학천재 ‘윌 헌팅’에 관한 이야기를 다루고 있다. 이 영화는 미국 아카데미상 최우수 작품상을 포함해 9개 부문에 후보 지명되었고, 최우수 남우조연상(로빈 윌리엄스)과 최우수 각본상(맷 데이먼과 벤 애플렉)의 2개 부문을 수상하였다. 2014년 윌리엄스의 사망 이후, 할리우드 리포터에 따르면 미국인들이 좋아하는 영화 100편 중에서 53위에 선정되었다.	

학생회 초청 특별강연

일자	시간	강연자	강의주제	비고	장소
11.11. 금	14:00~15:00	김소라 교사 (월평중학교)	능동적인 교사 및 학급 아이들과 함께하는 장기 프로젝트	'푸른환경지킴이' 프로젝트 환경부장관상(대상) 수상	W15 대강당(101호)

CNU Edu 캠프 (체험부스)

일자	시간/장소	부스 이름	주제	운영학과
11.11. 금 11.12. 토	10:00~ 17:00 W15 주차장	교육문화제 안내	인원통제 및 부스 안내, 풍선 배부	본부(학생회)
		다빈치 교량 똑딱!만들기 체험	다빈치 교량 만들기	건설공학교육과
		기재로 놀러올래?	석고 방향제 만들기	기계·재료공학교육과
		기술교육과 광섬유 스노우볼	광섬유 스노우볼 만들기	기술교육과
		전기전자통신공학교육과 교육문화제 부스	자석 자동차 만들기	전기·전자·통신공학교육과
		신나고 재미있는 과학교실	에칭판화 열쇠고리 만들기	화학공학교육과
		싸라~! 교육학과와 함께하는 MBTI 유형별 학습전략 진단	MBTI 상담	교육학과
		나랏 말쑥 타-투	중세 국어 뜻 풀이	국어교육과

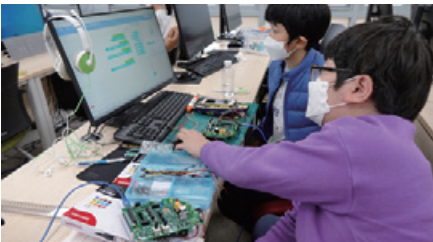
소개

1

창의체험 아카데미 캠프 프로그램은 한국과학창의재단(교육부)의 지원으로 운영되는 충남대 창의교육거점센터 사업의 교육 프로그램입니다.

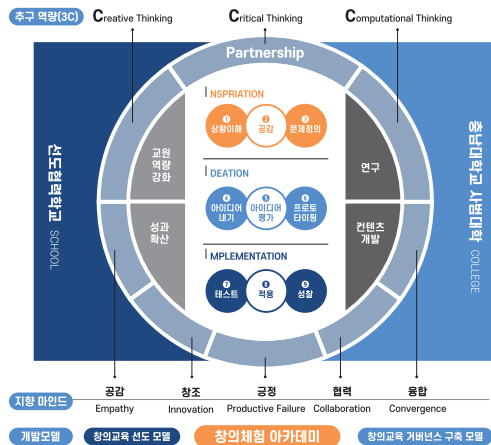
2

School_College_Partnership에 기초하여 초·중·고등학생의 창의 체험, 융합 체험, 진로 체험의 참신한 프로그램을 충남대학교 사범대학에 초청하여 진행되는 교육 프로그램으로 학교와 대학이 연계된 'Crossover Learning' 학습 플랫폼입니다.



3

프로그램의 지향점은 3I 학습 모델(이해: Inspiration / 창안: Ideation / 실현: Implementation)에 근거하여 디자인 싱킹의 마인드셋을 지향하며, 팀 기반의 문제해결 학습으로 진행됩니다. 결국 학생들로 하여금 공감 마인드, 창조 마인드, 융합마인드, 협력 마인드, 융합 마인드, 생산적 실패의 긍정 마인드 등을 프로그램 체재와 학습 과정에서 강조하고 역량을 키우도록 합니다.



프로그램명	11. 5. (토)	11. 12. (토)
주니어 심리학자	초	
주니어 시공학자: 우리 집에 인공지능을 더한다면?	초	초
글로벌환경연구소: 페트병이 빛나는 순간	초	초
태양전지 전통 램프	중	
내친구 인공지능 반려로봇	중	
고카트 주니어 자동차 공학자	고	
넷 제로 프로젝트: 디지털 스토리 텔링	고	
스마트 로봇		중
소리를 읽는 LED 무드등		중
뉴스포츠 융합 연구소		고

※ 교육시간은 9시 30분부터 17시까지 진행

사범대학 비전과 핵심 아젠다

VISION	인재상	지향	핵심 아젠다5
VITALITY 활력과 감동의 교육 INTELLIGENCE 합리적 사고와 지성 SPECIALITY 학문적 전문성과 지식창출 INNOVATION 혁신적 마인드와 실천 OUTSTANDINGNESS 탁월한 교육 리더 NETWORK 글로벌 교육 네트워크	역량 통섭적 교양 교직적 품성 교과 전문성 리더십 미래적 교육 융합적 사고 협력적 소통 마인드 소명 마인드 창조 마인드 배려 마인드	가치 실현 교육문화 미래선도 교육혁신 상생협력 네트워크	✓ 공감하는 사대교육 문화 만들기 ✓ 미래 교육 선도 교육과정 개발 및 운영 ✓ SCP(School-College Partnership) 선도협력학교 기반의 미래교원역량 증진 ✓ 글로벌 교육혁신의 선도적 모델링 구축과 실현 ✓ 지성과 감성의 조화로운 디지로그 교육 문화 환경 구축

2022 사범대학 핵심 성과

School-College Partnership 선도협력학교 29개교 협력 운영



대덕초등학교 대전상대초등학교 대전장대초등학교 대전죽동초등학교 대전어은중학교 장동초등학교 대전오류초등학교 대전노은중학교 성덕중학교 대전어은중학교 대전문정중학교 유성중학교 대덕중학교 도담중학교 추부중학교 대전장대중학교 대전봉명중학교 보문중학교 대전지족고등학교 대전둔산여자고등학교 대전제일고등학교 소담고등학교 세종과학예술영재학교 충남기계공업고등학교 동아마이스터고등학교 대전전자디자인고등학교 대전공업고등학교 서산공업고등학교 동일공업고등학교

온(ON, 溫) 존 미래교육센터 구축



W3 ON-클래스룸 (414호, 440호)
W4 ON-서비스랩 (2201-1호) ON-클래스룸(2201호)
W15 ON-컨퍼런스 (104호) ON-스테이션(108호) ON-세미나룸(204호) ON-클래스룸1실(301호)
 ON-클래스룸 (303호, 305호) ON-스튜디오(303-1호) ON-서비스랩(305-1호) ON-컨텐츠랩(306호)

공감과 소통의 사대 교육 문화 프로젝트



매월 사대 뉴스 발행, 사대 포럼 월별 정례화, CNU Edu 교육문화제



사람다움 + 교육다움

가치실현 교육문화 & 미래선도 교육혁신 & 상생협력 네트워크

2022 **CNU**Edu

교육문화제

기간 **2022. 11. 5. 토 ~ 11. 12. 토**

※창의체험 아카데미 캠프: 11.5.(토), 11.12.(토) 진행

장소 **충남대학교 사범대학(W15)**

오시는 길

대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교



행사 주관 및 지원

주최 충남대학교 사범대학, 교육대학원, 사범대학학생회

사업지원 대학혁신지원사업, 국립대학육성사업, 창의교육거점센터

후원 교육부, 대전광역시교육청, 한국과학창의재단, SCP선도협력학교