

재능 TODAY

발행인 이남식 | 발행처 인천재능대학교 방송학보사 | 주간 홍성식 | 간사 염용석 | 편집장 배지우 | 편집디자인 김형운편집회사 | 인쇄처 (주)재능인쇄 | 주소 인천광역시 동구 재능로 178 | 문의 032) 890-7955 | 홈페이지 www.jeiu.ac.kr

재능이 만든 재능을 키우는 대학 재능에 날개를 드립니다

교육이념

“모든 인간은 무한한 가능성을 가지고 있으며,
누구나 유능한 인재로 양성될 수 있다.”

교훈



2024학년도 수시1차 모집 9월 11일부터

2024학년도 신입생 모집을 위한 수시1차 모집을 9월 11일부터 시작했다. 이번 호에서는 입시특집호를 마련하여 전국의 학생들이 자신의 잠재는 재능을 깨워 크게 키워줄 수 있는 대학을 현명하게 선택할 수 있도록 정보를 제공하고자 한다. 내년 우리대학 예비 재능인들의 입학에 미리 축하하고 환영한다는 의미라고 하면 되겠다. 또 다른 이유는 우리대학은 알고 보면 학생 행복과 성공을 위해 매우 적극적으로 지원하여 꿈을 현실로 이뤄낼 수 있는 기반을 제공하는 대학이라는 사실을 보다 광범위하게 알려주고자 하는 차원이다.

대학을 현명하게 선택할 수 있는 정보 제공

우리 인천재능대학교는 AI계열과 호스피탈리티 경영계열, 웰리스계열과 예술 디자인계열, 미래창업학부 등에 27개 학과로 구성되어 있다. 첨단산업분야와 전통적인 서비스산업 중심으로 인천지역의 미래산업을 선도할 수 있는 인력을 양성하기 위한 최적의 학과들로 이루어져 있다. 특히, 주목할 것은 신설학과들이다. 게임개발학과와 디지털바이오테크과, 시각디자인과와 스포츠재활, 약손명가케어과 그리고 디지털융합학과 내 이커머스전공과 디지털강사양성전공을 신설해 재능을 실력으로 키워 성공의 든든한 밑천을 만들어 줄 준비를 하고 있다.

흔치 않는 대학, 인천재능대학교

우리대학은 고등직업교육기관의 주된 역할이라 할 수 있는 취업에 큰 강점을 가지고 있다. 평균 70%를 훨씬 상회하는 취업률뿐만 아니라 삼성바이오와 CJ 등 글로벌 대기업으로의 취업을 보장하는 질적인 면에서도 매우 우수하다. 또한 1년에 100억 원 이상의 정부재정지원을 모두 학생들의 재능을 발굴하고 크게 키워주는 것에 아낌없이 투자하고 있다. 직업세계의 국제화에 따라 글로벌 대학과 기업들과의 교류협력도 활성화되어 있다. 무엇보다 교육문화융합기업인 재능그룹이 만들고 적극 지원하고 있는 대학으로서의 자부심도 빼놓을 수 없다. 세상의 모든 쇠는 그 안에 불의 자취를 지니고 있다고 한다. 학생들 하나하나의 노력과 정성을 행복과 성공으로 이어주는 대학은 흔치 않다. 우리대학 신입생들을 흔치 않는 대학인 인천재능대학교에서 아주 반갑게 만날 수 있기를 바란다.



잠자는 재능을 깨우는 대학, 재능을 실력으로 키우는 대학

방송학보사에서는 2024학년도 신입생 모집을 위한 입시 특집을 마련했다. 2면부터 4면까지 학생의 관점에서 바라본 우리대학의 장점과 경쟁력 등을 자세하게 소개해서 전국의 입시 준비생들이 자신의 꿈을 실현시킬 수 있는 대학을 선택하는데 도움을 주고자 한다. 대학 학보의 미래 독자들을 위한 이번 특집에서는 우리 인천재능대학교의 주요 학과 구성과 신설학과 소개, 학생 행복과 성공을 위한 다양한 사업과 프로그램, 장학금 등 정말로 궁금해할 수 있는 내용을 중심으로 꾸며보았다.

우리 인천재능대학교는 학생들의 푸른 꿈을 가장 빠르게 완벽하게 실현시켜 주는 대학이다. 자기 분야에서 최고가 되고 싶은 사람 혹은 그 꿈을 어디서 시작해야 하는지 모르는 사람이 있으면 우리 인천재능대학교를 검색해보라고 전하고 싶다.

인천재능대학교는 취업 최강대학이다. 지금부터는 취업했는가 묻지 말고, '어디'에 취업했는가를 물어야 한다. 우리대학은 졸업과 동시에 누구나 선망하는 기업에 취업할 수 있는 취업 최강대학이다. 역지로 다녀야 하는 취업이 아닌 '원하는 취업'을 최우선으로 실현하고 있다.

인천재능대학교는 학생들의 미래에 모두 투자하는 대학이다. 대학혁신지원사업, LINC3.0사업, LiFE 사업, 일학습병행제 듀얼공동훈련센터 운영 등 1년에 100억 원이 넘는 재정지원으로 학생들의 희망찬 미래를 위한 터닝 포인트를 만들어주고 있다.

인천재능대학교는 세계를 무대로 역동적으로 살고 싶은 학생들이 선택하는 대학이다. 영국, 미국, 호주 등 세계적인 대학·기업들과 협력하여 어느 나라에서든 통하는 교육을 실현하고 있다. 글로벌기업에서 활약하는 수많은 동문들 속에 이름을 올리고 싶다면, 우리대학이 가장 빠르고 확실한 길이다.

인천재능대학교는 재능그룹과 함께 가는 대학이다. "자기의 일은 스스로 하자! 알아서 척척척 스스로 어린이", 아직 기억하고 있을 것이다. 어떤 교육재단이 대학의 배경이 되고 있는지는 지속 가능한 지원을 보장하는 중요한 척도이다. 우리 인천재능대학교의 미래가 더욱 밝은 이유이다.

전문가를 키우는 27개 교육 놀이터

2024학년도 학과 안내



호텔리어경영계열

- 경영학과
- 유통물류학과
- 호텔관광과
- 항공서비스과
- 호텔외식조리과
- 호텔외식조리전공
- 베이커리카페전공



웰니스계열

- 유아교육과
- 사회복지과
- 간호학과
- 보건의료행정과
- 바이오생명과학 **송도**
- 스포츠재활과 **신설**
- 코스메틱개발과
- 약손명가케어과 **신설**



IT계열

- 컴퓨터시스템과
- 전기전자전공
- 컴퓨터통신전공
- 컴퓨터소프트웨어학과 **송도**
- 드론영상과 **송도**
- 게임개발학과 **신설**
- 디지털바이오테크과 **신설**



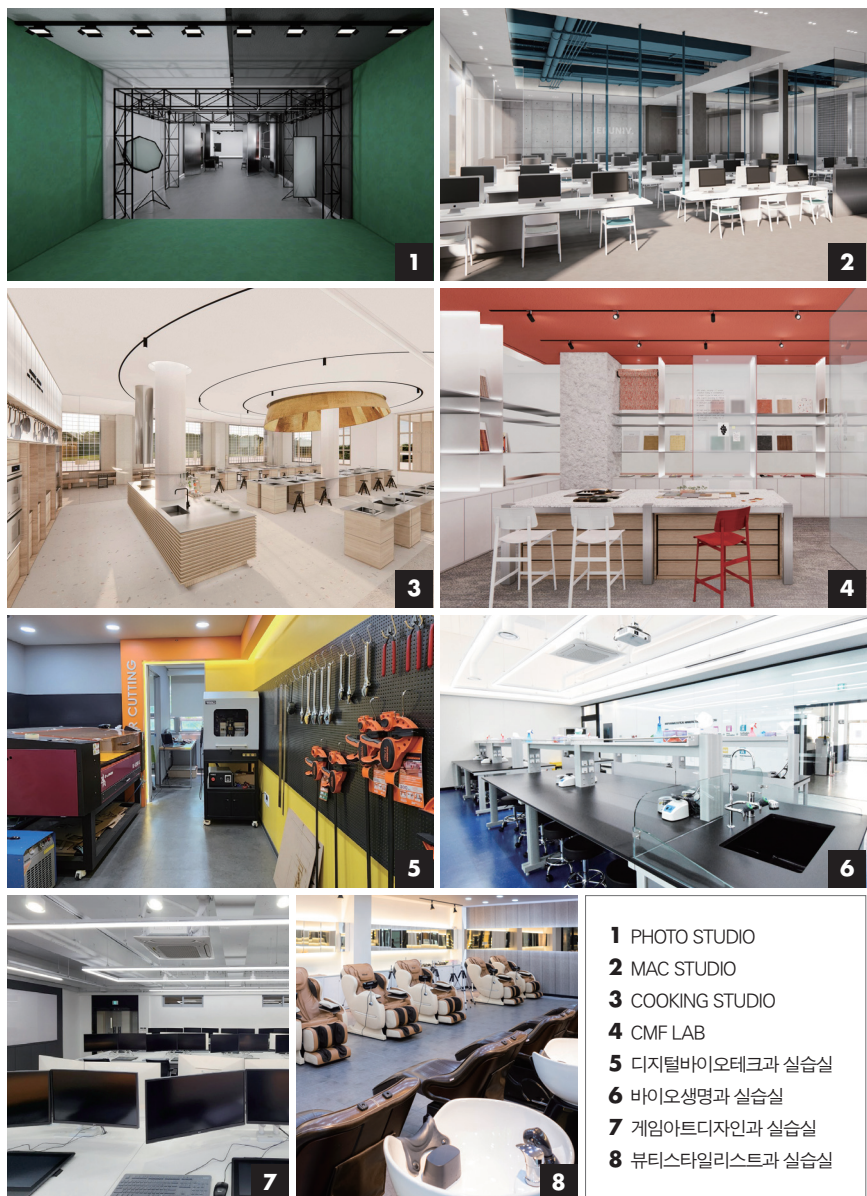
예술디자인계열

- 뷰티스타일리스트과
- 실용음악과
- 사진영상미디어과
- 시각디자인과 **신설**
- 게임아트디자인과
- 인테리어디자인과



미래창업학부

- 외식조리창업과
- 복지케어과
- 디지털융합학과
- 이커머스전공 **신설**
- 드론전공
- 디지털강사양성전공 **신설**



- 1 PHOTO STUDIO
- 2 MAC STUDIO
- 3 COOKING STUDIO
- 4 CMF LAB
- 5 디지털바이오테크과 실습실
- 6 바이오생명과학 실습실
- 7 게임아트디자인과 실습실
- 8 뷰티스타일리스트과 실습실

퍼스트 무버^{first mover}가 되고 싶다면, 인천재능대학교가 답이다!

우리대학은 2024학년도에 5개 학과와 2개 전공을 신설하여 미래사회와 산업을 힘차게 선도할 인력 양성을 준비하고 있다. 게임개발학과, 디지털바이오테크과, 시각디자인과, 스포츠재활, 약손명가케어, 이커머스전공, 디지털강사양성전공 등이 그것이다. 우리대학은 신설한 학과(전공)를 중심으로 1등을 빠르게 쫓아가는 2등이 되기보다는 미지의 영역을 개척하는 선두주자를 기다리고 있다. 그 미래의 주인공을 위해 신설학과들을 소개한다.

게임개발학과

게임하고 게임 만들며, 게임회사 취업하자!
유명 게임개발 기업에서의 현장실습과 인턴십



총 2년간의 교육과정 동안 개인별 포트폴리오를 제작한다. 미리 제작된 리소스를 활용해 실제 게임 내에서 동작과 표현을 구현하는 방법도 학습한다. 또 다른 장점은 '게임연구소'가 꼽히는데 이곳에 있는 고성능 PC와 게임 엔진 등의 장비는 현업 개발자들이 사용하는 장비다. 학생들은 해당 연구소에서 기존 게임을 벤치마킹해 다양한 게임들을 연구·개발할 수 있다.

취득 자격증 게임개발사 취업에 필수 사항으로 꼽히는 '유니티 인증', 게임 프로그래밍전문가, 게임 기획전문가, 게임 그래픽 전문가, 정보처리산업기사 등

취업 분야 소프트웨어 개발자, 서버 운영·유지·보수 또는 그래픽 디자이너 등

디지털바이오테크과

미래 성장 가능성이 가장 높은 바이오산업 선도인력 다 모여라!
의료·바이오 분야에 전기, 전자, 기계공학 기술을 적용하는 융합교육 목표



의료장치와 수술용 보조기구 등에 대한 설계·제조 방법을 배운다. 또한 물·식품 등에 존재할 수 있는 세균이나 독성물질 분석기에 대한 교육도 제공한다. 미래 먹거리 산업으로 발돋움하고 있는 '스마트팜' 기술도 접할 수 있다. 나아가 고부가가치 식용·약용 작물로부터 신약과 화장품 개발에 활용이 가능한 원료분석법과 추출 기술을 공부한다. '특화프로그램'으로는 의료·바이오기기 3차원 설계·제조, 바이오 분석, 스마트팜 전문과정, 의료·바이오 분야 법률·규정에 대한 기술문서를 관리하는 전문 과정이 있다. 특화프로그램을 지원하는 '강화프로그램'도 있다. 해당 프로그램에서는 분야별 협업 전문가들로 구성된 멘토단을 운영한다.

취득 자격증 의공산업기사, 의약품인허가전문가, 품질경영기사, 품질관리기술사, 바이오화학제품제조기사·산업기사, 화학분석기사·기능사 등

취업 분야 바이오·제약 분야인 삼성바이오로직스, 셀트리온, SK바이오사이언스, 삼성메디슨, 오스템임플란트, SD바이오센서, 아이센스 등

시각디자인과

상품, 서비스, 미디어 등 모든 시장에서
비주얼 커뮤니케이션이 핵심 역할!
체계적인 기초조형교육과 현장실무형 디자인교육 실시



업계 전문가들은 기업 핵심 자산을 전달하는 가장 효과적인 방법으로 디자인을 강조하지만 산업현장에서는 곧바로 투입할 수 있는 전문인력이 부족한 상황이다. 이에 시각디자인과에서는 현장에서 곧바로 업무를 수행할 수 있는 '현장 중심형 실무교육과정'으로 교육을 진행한다. 또한 기초조형스튜디오, 디자인 라이브러리, CMF스튜디오, 프린팅 Lab, 사진스튜디오, 미디어스튜디오, 맥(Mac) 스튜디오, PC 스튜디오도 준비하고 있다.

학생들은 파트너십 산업체와의 프로젝트 수행으로 실무역량 강화 기회를 얻을 수 있다. 이외에도 산업체 전문가들이 참여하는 온라인 세미나·워크숍을 활용한 수업도 구성했다. 타이포그래피 이해부터 체계적인 기초 조형 교육까지 디자인에 대한 기본 교육도 제공한다.

취득 자격증 어도비국제공인자격증, 퓨터그래픽운영기능사, 시각디자인산업기사, GTO자격증, 컬러리스트산업기사, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가 자격증 등

취업 분야 시각/패키지디자이너, 광고디자이너, 디지털콘텐츠디자이너 등

스포츠재활과

스포츠지도자와 재활운동전문가,
두 마리 토끼 잡고 jumping!
전문적인 지식과 실전 경험을 겸비한 전문가 양성



헬스케어, 스포츠재활 관련 전문 기업들과 다양한 경로로 활발하게 네트워킹하고 있어서 학생들이 취업 스트레스 없이 역량 증진에 몰두할 수 있다는 장점이 있다. 부상을 예방할 수 있는 '기술적 트레이닝'과 부상 시 빠르게 회복할 수 있는 '재활훈련'을 전문적으로 배운다. 최신 장비를 갖춘 Gym과 Cross fit 시설, 필라테스, 요가 스튜디오를 활용한 현장감 있는 교육도 지원한다.

취득 자격증과 면허증 퍼스널트레이너, 유아체육지도자, 노인체육지도자, 에어로빅지도자, 특수체육지도자, 필라테스지도자, 신체체형교정지도사, 스포츠레이핑지도사 등

취업 분야 '스포츠지도자'와 '재활운동전문가'로 나뉜다. 주요 취업처는 건강관리센터 전문 트레이너, 보건소·복지관 건강증진센터, 국민체력100인증센터, 스포츠·재활의료기기 회사 등

약손명가케어과

풍성한 장학금과 해외연수 보장 등
브랜드학과의 장점을 누려라!
입학이 곧 취업, 졸업생 전원에게는 정직원 취업 보장!



인천지역 유일한 '브랜드 학과'로 입학 후 학생들은 약손명가 노하우 담긴 피부·체형관리 프로그램을 기본적으로 익힌다. 또한 학생 개인 역량을 분석해 단계별 밀착 지도와 소수정예 교육이 가능하다. 아울러 영양학, 비만학 및 해부생리학 등 체계적인 이론도 학습한다. 교육과정은 피부미용계를 선도하고 있는 약손명가와 함께한다. 약손명가는 2024년 신입생에게 입학장학금과 재학 중 학업장려 장학금도 다수에게 지급할 예정이다. 이외에도 해외연수 기회 등 많은 혜택을 제공할 계획이다.

취득 자격증 국가미용사 자격증, 국가미용사 면허증, 약손명가 정직원 수료증, 골기지도자 자격증, 체형관리사 자격증 등

취업 분야 졸업생 전원에게는 정직원 취업을 보장한다. 취업 후에는 브랜드학과 졸업생 혜택으로 전임관리사 승급이 4개월로 단축된다. 일반적으로 전임관리사 승급에는 8개월 이상이 걸린다. 이는 현장맞춤형 강의로 현장 적응력이 빠르다고 평가받기 때문이다. 학과 졸업생들은 국내·해외 취업과 함께 짧은 기간 안에 약손명가 원장 또는 약손명가 다이어트 브랜드 '여리한다이어트' 원장도 가능하다.

디지털융합학과

디지털강사양성전공
디지털 문해력 향상을 지원하는 교사를 계획하고 있다면
전국 대학 최초, 교육으로서의 강사 양성과정 개설

디지털·4차산업혁명 시대의 융합기술을 이해·활용하면서 디지털교육 콘텐츠 개발과 프로그램 운영 역량을 강화하여 성인학습자들의 디지털교육분야 전문 강사 취창업을 지원한다.

취득 자격증 정보처리산업기사, cos, SW코딩자격, 대학 발급 디지털 미래교육지도사(가칭) 등

취업 분야 초·중·고 방과후학교 강사/디지털교육업체, 초·중·고 정보교사 등

이커머스전공

전자상거래 기반 성공 창업의 꿈을 이루자!
이론이 아닌 실제 수익 창출을 위한 실무과정 개설

디지털·4차산업혁명 시대의 융합기술을 이해·활용하면서 온라인 창업과 마케팅 역량을 강화하여 성인학습자들의 신성장분야 취창업을 지원한다.

취득 자격증 전자상거래관리사/운용사, 쇼핑물관리사, 멀티미디어제작전문가, GTO, ITQ, 디지털정보활용능력, 검색광고마케터, SNS광고마케터, 온라인마케팅관리사 등

취업 분야 1인 온라인 창업, 중견·중소기업 쇼핑몰 운영기업 MD/AMD, 인터넷 기반 플랫폼기업 등

AI-X 융합, 미래 직업교육의 청사진



시에 관련된 학과뿐만 아니라, 시를 융합해 전공분야를 더욱 성장시키는 것을 목표로 유아·아동교육, 간호·보건 관리, 사진·영상·미디어, 실용음악, 뷰티·코스메틱, 조리·관광, 스마트 물류 등의 분야에서 시를 활용할 수 있는 능력을 갖추도록 교육한다.

JEIU 융합전공 스스로트랙(복수전공 가능)

두 개 이상의 학과 또는 부서가 공동으로 개설한 학생 맞춤형 교육과정으로 4차 산업혁명, 시의 발달, 신기술 발달 등 급변하는 시대 대응을 위한 전공교육

AI-X 대기업 취업특별반

대기업 인재수요를 반영한 맞춤 취업지원으로 산학일체형 우수인재 양성 및 실질적 취업 연계 확대

- 우수 대기업 취업을 위한 채용전형별 맞춤형 취업 교육 지원
- 취업 역량 향상을 위한 취업사진 촬영 및 어학자격 취득 지원
- 연계 산업체의 기업분석 특강 등 및 채용 전형별 맞춤형 교육 지원 등

JEIU AI-X 해커톤 대회

전국의 고교생·대학생을 대상으로 AI 기술을 활용하여 생활 및 산업의 문제를 해결하는 창의적인 아이디어 경진대회 개최

전국 최초, AI ONE-STOP 취업지원



고용노동부 중부지방고용노동청과 협력하여 공신력을 갖춘 고등교육기관 최초의 AI 취업지원 플랫폼이다.

주요취업처

SAMSUNG BIOLOGICS CELLTRION CJ 대한통운 HYUNDAI KOREAN AIR HK Kolmar SHINSEGAE FOOD

호주 JEIU GLOBAL SUPPORT CENTER 설립

호주 국립교육기관과 MOU 협약으로 해외 취업을 위한 직무교육, 실무영어회화교육, 문화체험 등 글로벌역량강화프로그램을 운영하고 있으며, 맞춤형 취업매칭을 통해 글로벌 인재를 양성한다. (2023년 2월 졸업생 16명 해외 취업)

두근두근 해외 취업, 글로벌 경쟁력 강화 프로그램



글로벌 어학역량 강화 프로그램을 통한 직무 맞춤형 글로벌 인재 양성과 더불어 해외 취업의 기회를 제공한다.

스스로 학습형 어학 프로그램

- 몰입식 외국어 집체교육 프로그램, 어학프로그램(1단계) 토익, 토익스피킹, 중국어, 일본어 중 택 1
- 글로벌 역량 심화프로그램(2단계) 영어 말하기 대회(스피치)

글로벌 진출 프로그램

- 영국 WKC 호텔외식조리과 조리직무연수 프로그램
호텔외식조리과 중 일정수준의 영어능력을 갖춘 학생을 대상으로 하는 조리직무연수
- KOICA 대학교 국제개발협력 이해증진프로그램
간호학과 학생을 대상으로 교양과목 이수, 베트남 후에 의과대학 봉사활동
- 해외(호주)취업지원 프로그램
졸업예정자를 대상으로 해외(호주) 취업을 위한 JEIU글로벌지원센터·호주 국립교육기관 협력 글로벌 역량강화 교육 제공 및 호주 취업 연계
- 글로벌 인재 양성 프로그램
졸업예정자를 대상으로 호주 및 캐나다 우수 산업체 맞춤형 취업역량 강화 교육 제공 및 해외취업 연계

학생과 학부모 모두가 행복한 장학금 지원



재학생 1인당 장학금
446만 원

장학금 혜택 총 인원
2,921명

장학금 금액 혜택
130.4억 원

신입생 장학제도

- AI우수인재 모집인원의 20%, 수업료 50% 감면
- 미래창업 성인학습 장학금 미래창업학부 입학한 학생 2개 학기 등록금 전액
- 입학성적 우수장학 전형별 전체 수석 1명(4개 학기), 전형별 전체 차석 1명(2개 학기), 전형별 학과별 수석 각 1명(1학년 1학기)

교내 주요 장학제도

- 성적 장학금 학기별 성적 우수 장학생
- 재능한가족 장학금 부모나 형제, 자매가 동시에 우리대학에 재학하는 경우(1인당 50% 지원)
- 복지장학금 한국장학재단 소득 분위(0~8구간) 해당하는 학생
- 모범장학금 성실함과 책임감을 갖고 타인에게 모범이 되는 재학생
- 재능사랑나눔 장학금 장애인으로 등록된 재학생이나 외국인 재학생, 다문화가족 재학생

교외 장학제도

- 국가장학금 I·II 유형 한국장학재단 소득 분위별 지원 장학금
- 푸른등대기부장학금, SK석유화학장학금, 외부기관, 동문기업 및 다수 산학협력 기업 참여 장학금 등

학생들의 직무·직업역량 최대한 키워줄 신임교수 임용 신설학과와 간호학과, 보건의료행정과 실력 있는 교수 5명

우리대학은 학생들에게 미래사회와 지역산업이 요구하는 직무·직업역량을 키워주기 최대·최선의 지원을 다하고 있다. 먼저 간호학과와 보건의료행정과에서는 전문교육의 질을 한층 더 강화하기 위해 실력 있는 신임교수를 임용하였다. 또한 내년 2024년 신설할 스포츠재활학과 시각디자인과, 게임개발학과에서도 이미 능력이 검증된 신임교수를 선발하여 현장맞춤형 교육과정 개발과 신입생 모집활동 등 새로운 학과의 출범을 내실 있게 준비하고 있다. 이에 방송학보사에서는 지난 9월 1일자로 임용된 5명의 신임 조교수들을 소개하는 자리를 마련하였다.



민지영 시각디자인과 조교수

전공 시각디자인, UI/UX디자인
학력 홍익대 시각디자인학과·연세대 대학원 졸업
주요 경력 삼성전자 무선디자인팀·LG전자 MC디자인연구소·디자인리서치801 본부장, 영남대학교·건국대학교 겸임교수



김근국 스포츠재활과 조교수

전공 스포츠의학, 스포츠심리학
학력 성균관대학교 체육학박사
주요 경력 ACSM(미국스포츠의학회) 한국 자격연수기관 대표, NFPT(미국전문트레이너연맹) 한국자격연수기관 총괄, 경기도보디빌딩협회·대한체조협회 이사, 스포츠지도사 실기·구술 자격검정 심사위원, 가천대학교 겸임교수, 수원과학대학교 초빙교수



김채봉 보건의료행정과 조교수

전공 보건정책 및 병원관리학
학력 고려대학교 대학원 보건학박사
주요 경력 서울의료원 의학연구소·고려대학교 안암병원천식환경보건센터 사무국장, 고려대학교 BK21생명과학교육연구단 연구교수, 용인송담대학교 겸임교수



서정민 게임개발학과 조교수

전공 게임콘텐츠
학력 홍익대학교 대학원 영상학과 박사수료
주요 경력 (주)엠게임·(주)엑토즈소프트·(주)웨미드·씨제이인터넷(주) 게임기획, 경일대학교 조교수



이다인 간호학과 조교수

전공 간호학
학력 가톨릭대학교 대학원 간호학 박사
주요 경력 건국대학교병원 간호부 간호사, 울산대학교 산학협력단 연구원, 서일대학교·경민대학교 조교수



이남식 총장, '2023 최고경영대상' 수상

AI시대 창의융합인재 양성 통해 인천 특화산업 맞춤형인재 배출

이남식 총장이 조선일보가 7월 5일 JW메리어트 동대문스퀘어 그랜드볼룸에서 주최한 '2023 최고 경영대상'과 '교육부장관 표창'을 수상하는 쾌거를 이루었다. 최고 경영대상은 품질과 서비스 향상을 위해 끊임없이 혁신하는 기관·단체나 최고경영자를 선정해 시상하고자 제정된 상으로, 매우 큰 권위를 가진다. 이남식 총장은 올 3월 우리대학에 부임하여 학령인구의 절대적 감소라는 위기상황 속에서 아주 짧은 기간 동안 대학의 체제를 혁신하면서 미래지향적인 대학의 모습으로 변화시키고 있다. 이남식 총장은 전주대, 서울예대, 계원예대 등에서 총장을 역임하면서 통찰력 있는 리더십으로 고등교육과 평생고등직업교육 발전에 크게 기여한 바 있다. 우리대학도 이남식 총장의 그런 경험과 역량이 필요해 총장으로 선임한 것으로 알려졌다.

그는 올해 2월 우리대학 총장에 취임하면서는 실용적 역량을 키울 수 있는 교육과정을 설계하면서, 교육시스템이 아닌 학습시스템으로의 전환을 강조하고 있다. 특히 에듀테크에 IT와 AI를 결합한 세계 최고 온라인 공개수업 플랫폼인 '유다시티'를 대학에 도입해 첨단교육 실현을 이끌고 있다. 이를 통해 '미래를 선도하는 AI 시대 창의 융합 인재 양성'이라는 대학의 미션과 '미래사회에 기여하는 글로벌 평생직업교육대학'을 실현하는 계기를 만들고자 한 것이다. 실제 이남식 총장 부임 이후 우리대학은 대학혁신지원사업과 LINC3.0사업 1차년도 평가를 통해 1년에 80억원 넘는 지원을 받게 되었고, 상당한 경쟁률을 뚫고 2주기 LIFE사업 고도화형에 선정되면서 연 10억원이 넘는 지원을 확보하였다. 이를 기반으로 대학 혁신과 경쟁력 강화에 더욱 박차를 가할 계획이다.

이남식 총장은 2023 최고 경영대상을 수상하며 "우리대학은 4차 산업혁명에 발맞춘 인공지능, 바이오 전문인력 양성과 함께 인천지역 특화산업에 맞춘 컨벤션, 호텔·리조트, 항공·항만·물류, 뷰티·코스메틱, 게임산업 분야의 인재양성에 힘쓰고 있다"며 "끊임없는 변화와 혁신을 통해 지역사회와 국가 발전에 기여하는 대학이 되도록 노력하겠다"고 말했다.

2주기 대학 평생교육체제 지원사업 (LiFE 2.0) 선정

성인학습자 중심의 평생직업교육 강화로 인천지역 사회·산업 기여



우리대학은 6월 23일 교육부가 주관하는 '2주기 대학 평생교육체제 지원사업 (LiFE 2.0)'에 선정됐다. 이번 사업 선정으로 앞으로 2년간 20억 원 이상의 사업비를 지원받아 성인학습자의 역량 강화를 위해 힘쓸 예정이다. 우리대학은 1주기 라이프사업을 시행하고 있었던 성과를 바탕으로 이번에는 고도화형으로 신청해서 당당히 선정되었다. 참고로 기존에 운영하던 성인학습자 전담과정을 고도화시키는 '평생교육체제 고도화형'에서 전문대학은 전국에서 8개교만을 선정되었다. 우리대학은 이 사업을 계기로 앞으로 성인학습자의 역량 강화를 위해 자격취득과정, 취창업 프로그램 등 다양한 비정규 교과를 운영할 계획이다. 또한 성인학습자의 학습 접근성을 높이기 위해 실시간 라이브수업과 가상 스튜디오 시스템을 도입한 하이브리드 수업 등 수요자 맞춤형 수업을 다양한 경로를 통해서 지원할 예정이다.

라이프사업의 중심인 미래창업학부(25세 이상 지원 가능)에서는 내년도 신입생을 위한 신규 학과를 준비 중이다. 디지털산업 분야의 '디지털융합학과'에는 드론전공, 이커머스전공, 디지털강사양성전공을 개설하고, 국가자격증 취득을 통해 병원·복지기관 등에 취업 연계가 가능한 '복지케어과', 성인친화형 교육과정으로 인기가 높은 '외식조리창업과'에서는 호텔·제과·카페 취업과 창업을 지원할 예정이다.



‘인천재능대-두산-에이스드론’ 협업, 드론·항공 분야 전문인력 양성

교육부·국립원 ‘매치업(Match업)’ 사업 선정으로
무인항공기 사업 성장 견인

우리대학 산학협력단이 6월 15일 ‘항공·드론 분야’ 정부재정지원사업에 신규 선정되었다. 무인항공기 산업 성장을 견인하고 있는 ‘(주)두산모빌리티이노베이션’, 드론교육원을 운영하는 ‘(주)에이스드론’과 협업한다. 인공지능 드론영상과 박윤수 학과장은 “AI학부에 드론영상 전공을 신설해 100% 학생 충원율을 기록하고 있다”며 “전문 교수진을 필두로 온·오프라인 실습시설 등 최적화된 인프라를 보유한 인천재능대학교는 향후 드론산업 변화에 대응할 수 있도록 실제 직무와 닮은 핵심직무를 도출해내고 있다”고 말했다. 이어 “드론 군집 비행, 드론 3D맵핑 모델링 등 다양한 온라인·실습 교육과정을 개발해 대한민국 항공·드론 분야 산업발전의 마중물이 되도록 노력하겠다”고 말했다. 이남식 총장은 “재학생과 지역사회 주민들을 대상으로 다양한 드론 교육과정을 오픈해 인천시가 대한민국 항공·드론 교육의 성지가 될 수 있도록 인천재능대학교가 앞장서겠다”고 말했다. 송도캠퍼스에 위치한 ‘AI계열 드론영상과’는 2024년도 신입생 30명을 모집할 예정이다.



인천재능대·서정대·삼육보건대, 수도권 교육기부 거점지원센터 업무협약

교육 소외지역 초·중학교에 대학의 고품질 프로그램 제공할 것
우리대학은 6월 15일 전문대학교육협의회 대회의실에서 교육부가 주관하는 ‘수도권 교육기부 거점지원센터’ 컨소시엄 업무협약을 체결했다. 3개교는 앞으로 협력네트워크를 구축해 거점지원센터 운영을 위한 본격적인 활동에 나선다. 교육부와 한국과학창의재단이 주관하는 ‘교육기부 거점지원센터’는 학교 밖 우수 교육자원 발굴과 지역 간 교육격차 해소를 위해 추진하는 사업이다. 협약내용은 ‘수도권

교육기부거점지원센터 중심 교육기부-학교교육활동 지원을 위한 협력사업모델 개발 및 모델학교 운영, 수도권 교육기부 프로그램 발굴 및 컨설팅 실시, 학교-교육청 담당자 교육기부 정책협의회 개최 및 성과확산’ 등 중점 추진과제의 공동 운영이다.

‘AI&Bio Frontier 대학 발전방향 워크숍’ 개최 학과와 행정부서 유기적 소통 “대학 혁신발전의 자양분 될 것”



7월 19, 20일 이틀간 본관 대강당에서 전체 교직원 200여 명이 참석한 가운데 워크숍을 개최했다. 첫날 ‘재능대학교가 추구하는 미래 인재상’을 주제로 한 이남식 총장의 특강을 시작으로 교학처, 입학홍보처, 기획처, 총무처, 산학협력처(단)의 업무발표와 대학혁신지원사업단, LINC3.0사업단, LIFE사업단의 사업발표가 진행됐다. 학과별 발표가 진행된 둘째 날 행사에서는 산업 현장 맞춤형 인재양성을 위한 학과 발전계획을 발표했다. 외부인사 특강으로 조훈 한국전문대학교육협의회 국제협력실장이 ‘RISE 체계 내에서 전문대학의 역할’, 최용섭 한국대학신문 편집인이 ‘대학 혁신 지금이 적기다’를 주제로 강의했다. 이번 워크숍 기간 우리대학 구성원들은 고등직업교육의 현실과 대학의 위치, 나가야 할 방향 등을 확인했으며, 대학의 지속발전 방향에 대해서도 다양한 생각을 공유했다. 이남식 총장은 총평으로 “학과와 행정부서가 유기적이고 세밀화된 계획을 이해하고 소통하는 공감의 장이었다”며 “이러한 강력한 연대는 대학 발전을 위한 혁신의 자양분이 될 것”이라고 말했다.



인천재능대·(주)파블로항공, 산학협력 협약

드론산업 기술 전문인력 양성·일자리 창출 상호 협력

우리대학이 8월 31일 드론 업계의 선두주자 (주)파블로항공과 미래 드론산업 기술 전문인력 양성과 지역산업의 산·학 기술지원 일자리 창출을 위한 산학협력 협약식을 대회의실에서 개최했다. 이번 협약으로 드론 군집비행 과정 개발과 교육과정 참여기업 발굴 및 운영관리, 드론교육 프로그램 지원, 기업 수요에 따른 인재 양성 등 다양한 산학협

력을 통해 미래 인공지능 산업용 드론제어 전문 기술인을 적극 양성할 계획이다. 주요 협약내용은 미래 드론산업 기술 전문인력 양성을 목표로 산학협력 인턴십·취업 지원, 산학 공동 R&D(연구개발)·관심 분야 공동협력, 두 기관 인프라·기자재 공동 활용 등이다. 이남식 총장은 “우리대학은 송도국제캠퍼스에 5천평 규모의 드론비행장을 조성해 드론교육원을 운영하고 있으며, 드론의 핵심 부품인 F.C(flight control board)를 자체 개발하는 등 산업체와 다양한 기술협력 및 연구개발을 수행하고 있다”며 “앞으로 인천재능대를 대한민국 인공지능 드론의 선두주자로 반드시 키워낼 것”이라고 말했다.



한서대학교와 대학 경쟁력 강화 차원의 상생 협력

AI와 항공, 두 대학의 강점분야 중심의 협력 강화

우리대학은 6월 27일 한서대학교와 교육 및 연구, 자원활용 등에 관한 산학협력 협약을 체결했다. 양 기관은 이번 협약식을 통해 공동 학술연구 및 정보 교류, 공동 교육과정 개발 및 운영, 상호 보유시설의 공동활용, 학사제도 운영에 대한 협력 등에 긴밀한 협력을 약속했다. 협약에는 우리대학 이남식 총장과 한서대 함기선 총장, 함정현 대학원장 등 양 대학의 주요 보직자들이 참석하여 협약의 의미와 무게를 더했다. 협약식 체결 이후, 한서대 박물관과 대통령 자료실, 항공관광학과와 호텔카지노학과 실습실을 살펴보고, 태안캠퍼스의 비행교육원과 해양교육원 등에도 방문하여 다양한 분야에서의 실제적인 협력을 논의하였다.



동북아 최대 규모의 복합 엔터테인먼트 리조트인 인스파이어와 협약

리조트·관광 인재양성으로 서비스산업 발전 기여

우리대학은 7월 7일 ‘인스파이어 인티그레이티드 리조트’(이하 인스파이어 리조트)와 인재양성과 일자리 창출을 위한 산학협력 협약을 체결했다. 7월 4일 열린 협약식을 통해 양 기관은 조리, 식음료

서비스, 카지노 딜러 등의 분야에서 인력교류를 통한 취업과 현장실습 지원, 현장 실무중심의 교육과정 개발, 계약학과 등을 연계한 위탁교육 등과 관련해 긴밀하게 협약하기로 했다. 이남식 총장은 “인천에 세계적 리조트가 개장함으로써 양질의 일자리가 공급되고 지역발전도 이끌게 됐다”며 “양 기관이 상호 협력해 인천재능대의 우수한 지역인재가 리조트·관광 산업 부흥에 이바지하게 되길 기대한다”고 말했다.

이남식 총장, '일회용품 제로 챌린지' 동참
환경 캠페인, “다회용품 사용을 확대하자!”



이남식 총장이 8월 23일 환경부가 기획한 ‘일회용품 제로 챌린지’에 동참했다. 우리대학은 학생과 교직원들이 캠페인에 동참할 수 있도록 ‘1회용품 ZERO 챌린지’라는 문구와 이미지가 담긴 캠페인 인증 사진을 인스타그램 등 사회관계망서비스(SNS)에 게재했다. 이남식 총장은 “대학 구성원 모두가 적극적으로 캠페인에 참여해 일회용품 사용을 최소화했으면 한다”며 “이번 운동이 일회성에 그치지 않고 지속될 수 있도록 지원을 아끼지 않겠다”라고 말했다.



뷰티스타일리스트과, 토니앙가이코리아와 산학협력 업무협약

세계적 헤어브랜드와 협업 ‘글로벌 뷰티인재 양성’ 맞춘 우리대학이 6월 16일 토니앙가이와 상호 교류·협력을 위한 산학협력 협약식을 본관 대회의실에서 개최했다. 영국에 본점을 둔 토니앙가이는 세계 40개국에 680여 개의 살롱을 보유하고 있으며, 런던·뉴욕·파리·밀라노 패션위크를 진행하고 있는 글로벌 브랜드다. 주요 협약내용으로는 K-Beauty를 선도할 수 있는 글로벌 뷰티인재 양성을 목표로 대학·기업 간 우수 인력지원 및 공유, 국내외 현장견학 및 현장실습, 취업지원, 산업체 전문가 특강, 공동 교육과정 운영 및 공유, 산학 간 공유·협력 활성화를 위한 다양한 지원환경 조성 등의 상호협력이다. 박정은 부총장은 “헤어미용, 메이크업 등의 스타일 서비스를 받을 때에는 오랜 시간을 소비하는 만큼, 현장

에서의 공간 경험이 매우 중요하다”라며 “토니앙가이의 차별화된 뷰티콘텐츠와 노하우를 공유해주길 기대한다”고 말했다.



고려대 구로병원과 긴밀한 산학협력

디지털바이오메드과와 현장실무 중심 교육과정 공동개발 등 디지털바이오메드과가 6월 27일 고려대 구로병원과 ‘바이오 산학협력’ 업무협약을 체결했다. 이번 업무협약으로 양 기관은 ‘융합바이오 분야’ 기술혁신을 위해 인적자원 교류와 공동연구를 진행하고, 기관이 보유 중인 인프라와 네트워크를 확장해 상호 간의 발전을 도모할 계획이다. 협약 핵심내용은 32개 참여기업과 디지털바이오메드 융합분야 실무 위주 교육과정 공동개발, 연구개발 및 네트워크 지원, 학생 동아리 창업멘토링 등 다양한 협력을 진행하는 것이다. 박정은 부총장은 “고려대 구로병원 개방형실험실 사업단과의 협력을 통해 인재양성과 연구개발에 집중할 수 있게 됐다”며 “바이오 관련 학과뿐 아니라 유아교육과, 시각디자인과, 간호학과 등 다양한 전공으로 교육프로그램을 확장시켜 시너지를 낼 수 있도록 하겠다”고 말했다. 멘토단으로 구성된 각 분야별 협업 전문가들이 교육프로그램과 전문동아리를 직접 맡아서 관리·운영할 계획이며 디지털바이오메드과 한병조 교수는 “협약 산업체와의 협력을 통해 교육인증서나 수료증 발급도 진행 중에 있다”며 “산학협력의 실질적 성과를 낼 수 있도록 힘쓰겠다”고 말했다.



‘인천재능대-말레이시아 UCSI 대학’ 협력관계 구축
인공지능, 호텔, 조리, 실용음악 분야 협업

우리대학은 8월 3일 말레이시아의 UCSI 대학 토키안 콕(Toh Kian Kok) 대표이사를 초청해 양교간의 교류 활성화를 위한 상호협력에 합의했다. 토키안 콕 대표이사는 “재능교육을 모회사로 두고 있는 인천재능대학의 무한한 발전 가능성을 확인할 수 있는 소중한 시간이었다”며 “인공지능, 호텔, 조리, 실

용음악 등 다양한 분야에서의 협력을 통해 두 대학이 학술 및 학생교류를 지속할 수 있을 것으로 기대한다”고 말했다. 박정은 부총장은 “상호 협력방안을 논의하기 위해 방문해 주신 토키안 콕 대표이사에게 감사의 뜻을 전한다”며 “긴밀한 상호 협력 관계를 만들어갈 수 있도록 노력하겠다”고 말했다.



항공서비스과, 고교생 대상 1박 2일 체험캠프 개최
비수도권 거주 학생들의 항공승무원 체험 기회 제공

우리대학 항공서비스과는 8월 9~10일 이틀간 비수도권 고교생들을 대상으로 ‘1박 2일 전공직무 체험캠프’를 개최했다. 이번 프로그램은 비수도권에 거주하고 있는 고교생에게 전공직무 체험 기회를 제공해 수도권과 비수도권의 교육기회 편차를 해소하기 위해 마련됐다. 캠프는 객실승무원 직무 소개, 유니폼 체험, 기내 서비스 실습, 이미지 메이킹 실습, 화재진압 VR체험, 인천재능대 송도캠퍼스 생활관 기숙체험, 졸업생 승무원 멘토링 등으로 진행됐다. 일부 프로그램은 인천국제공항 등 학교 밖에서 항공승무원의 직무를 직접 체험하고 이해할 수 있도록 운영했다.



‘의료영상기반 환자 맞춤형 의료기기 설계 과정’
교육 성료

교육 이수자, 3D융합산업협회가 인증한 수료증 발급 예정 우리대학은 8월 31일 메디컬 3D프린팅 교육 일환으로 ‘의료영상기반 환자 맞춤형 의료기기 설계 과정’을 진행했다. 이번 교육은 (주)시안솔루션이 개발한 의료 영상처리·의료용 보조기구 모델링 소프트웨어인 ‘리컨이지(Reconeasy)’를 기반으로 실시됐다. 교육생들은 환자의 CT데이터를 바탕으로 환자 맞춤형 의료기기를 설계하는 과정을 경험했다. 이번 교육에는 우리대학 학생뿐만 아니라 3D프린팅에 관심 있는 시민들도 다수 참여했다. 교육 이수자에게는 3D융합산업협회가 인증한 수료증이 발급되었다.

인권센터

2023 인권 표어 공모전, 48개 작품 중 수상작 선정
최연우의 “드넓은 우주는 차별이 아닌 차이란 행성을 담는다”,
최우수상 수상



우리대학에서 2023년 인권 표어 공모전 수상작을 5월 17일에 발표했다. 이번 공모전에는 총 48개 작품이 접수됐으며, 심사를 거쳐 최우수 1명, 우수 2명, 장려 3명 등 총 6명의 수상자가 선정됐다. 최우수상은 ‘드넓은 우주는 차별이 아닌 차이란 행성을 담는다’(뷰티스타일리스트과 1학년)가 차지했다. 우수상은 “내가 소중한 것처럼 ‘나’를 둘러싸고 있는 모두가 소중합니다”(유아교육과 2학년), ‘외면하지 마십시오 외면하는 순간 당신 또한 가해자입니다’(건강관리과 1학년)가 수상했다. 장려상은 ‘상대방의 감정을 이해하는 것, 인권의 첫 걸음’(간호학과 1학년), ‘나의 지나친 관심이 누군가에게 폭력이 될 수 있습니다’(간호학과 3학년), ‘차별과 편견, 혐오, 판단을 땅에 묻으면 피어나는 인권’(유아교육과 3학년)이 수상했다. 최우수상 수상자는 “우주는 다양한 행성이 공존하는 곳이다. 우리 사회도 마찬가지로 다양한 사람들이 함께 살아가야 한다. 이번 표어는 차별과 편견 없는 세상을 만들고 싶다는 바람을 담았다”고 말했다.

취창업진로지원센터

인천 남동구청과 ‘VR(가상현실) 모의면접 체험관’ 운영
지역 주민들에게 최신의 맞춤형 취업지원 서비스 제공

우리대학은 7월 11일 인천 남동구청이 개최한 ‘2023년 구인·구직 만남의 날’ 행사에서 지역 구직자 대상 면접역량 강화 및 자신감 향상을 위한 ‘VR 모의면접 체험관’을 운영했다. 우리대학의 AI 취업지원 시스템 중 하나인 VR 모의면접 프로그램은 취업역량진단과 분석 등 총 5단계로 진로·취업 목표 설정부터 전문 컨설턴트의 상담까지 단계별 맞춤형 서비스를 제공한다. 이윤정 취창업진로지원센터장은 “구직활동 중인 주민분들에게 우리대학의 특화된 AI 취업지원 서비스를 제공으로 대학과 지자체 간의 상생협력 관계를 더욱 공고하게 구축해 나가겠다”고 말했다. AI 취업지원 시스템은 고용노동부 중부지방고용노동청과 협력해 진행되는 프로그램이다. 재학생뿐만 아니라 인천지역의 주민이라면 누구나 한 공간에서 편리하고 신속하게 무료로 전문가 상담과 모의면접을 체험할 수 있다.



건강관리센터



학생·교직원 스트레스 완화를 위한
힐링아로마프로그램 진행

대학생활 만족도 향상과 업무 효율 강화 기대

건강관리센터에서 7월 17일 힐링 아로마테라피 프로그램을 진행했다. 힐링아로마테라피는 교직원과 재학생을 대상으로 스트레스를 완화하고 심신의 회복탄력성을 촉진하고 효과적인 건강 관리를 통해 학습과 업무 집중도 강화, 대학생활 만족도 향상 등 일상의 긍정적인 변화를 도모하기 위한 프로그램이다. 마인드 바디 헬스케어 건강 증진 프로그램인 것이다. 이번 특강은 최승환 교수(국제아로마테라피임상연구센터 대표)가 이론교육과 실습을 결합해 진행했다. 1부는 아로마테라피의 기본 원리, 스트레스 완화에 효과적인 에센셜 오일과 아로마테라피 적용법을 소개하고, 피로 회복을 위한 힐링아로마바스솔트 만들기 실습을 진행했다. 참석자들은 그룹 단위로 조화로운 통합 속에서 개성을 살린 릴렉스와 해피바스솔트를 만들었다. 2부는 심리 지원을 위한 힐링의 시간으로 자신을 위한 아로마 오일을 선택해 직접 블렌딩하는 체험을 통해 자기 인식의 수준을 높이고 긍정 에너지를 강화하는 시간을 가졌다.

평생교육원 소식

미추홀구청과 평생교육 증진을 위한 업무협약과 질 높은 프로그램 운영

셀프뷰티 프로그램 시작으로 평생교육프로그램 지속 개발·운영 예정



평생교육원은 6월 28일(수)에 미추홀구청과 지역사회 발전을 위한 정책개발, 학술정보, 교육프로그램 운영, 평생학습 교육지원 및 공동사업 추진 등을 위한 업무협약을 체결했다. 또한 미추홀구청과 협업하여 우리대학이 사랑하는 분야인 뷰티를 활용하여 누구나 집에서 손쉽게 할 수 있는 ‘재능대와 함께하는 밝고 환한 나만의 셀프뷰티’ 강좌를 개발하여 운영했다. 내부 교수진을 중심으로 지역주민에게 질 높은 수업환경을 제공한 결과, 수강생의 적극적인 참여를 이끌어내고 교육성과도 매우 커 높은 만족도를 보여주었다. 최소레 평생교육원장은 “집에서도 손쉽게 하는 셀프뷰티 수요가 커지면서 이를 평생교육으로 반영하여 프로그램을 진행하게 되었다. 앞으로도 질 높은 강좌 운영을 위해 힘을 쓰겠다”라고 하였다. 미추홀구청과는 추가적인 평생교육 프로그램 운영을 협의하고 있으며, 그 결과는 10월에 런칭될 예정이다.

평생학습 프로그램 통한 쿠키 나눔 봉사 진행

스킬(직무)과 의미(봉사)가 공존하는

평생교육 프로그램 지속 개발



평생교육원은 8월 3일(목)에 대학 인근에 있는 동구작은이들 무료급식소에서 쿠키 나눔 봉사활동을 진행했다. 쿠키 나눔 봉사활동은 (재)인천인재평생교육원에서 주관하는 ‘2023년 인천시민대학 공공기관 캠퍼스-달보드레 베이킹 교실’ 위탁 프로그램에 참여한 15명의 수강생과 함께 진행하였다. 프로그램 강의를 진행했던 호텔외식조리과 김윤경 교수는 “프로그램을 진행하면서 수강생의 열정이 매우 높았다. 또한 쿠키 나눔 봉사를 진행한다고 이야기했을 때 맛있는 쿠키를 만들기 위해 베이킹 실력을 키워야 한다는 말을 할 정도로 그 누구보다 열심히 수업에 참여하였다”라고 하였다. 최소레 평생교육원장은 “평생교육 프로그램을 단순히 직무 중심으로 운영하는 것이라 아니라, 사회가 필요로 하는 스킬과 함께 봉사 등 지역사회에 선한 영향력도 행사할 수 있는 프로그램을 지속적으로 개발·운영하겠다”는 계획을 밝혔다. 평생교육원에서는 위탁강좌와 전통주과정, 기구 필라테스, 자격증 강좌, 부동산, 교사직무 연수 등 재학생과 시민 대상 다양한 강좌를 활발히 운영하고 또 준비 중이다.

관련 문의 평생교육원, 032-890-7036~8

영재교육원 소식

‘과학 더하기 창의인성 그리고 미래’, 창의·논리 여름캠프 운영

인천 동구청 지원, 학부모 프로그램도 내실 있게 전개



영재교육원에서는 7월 22일부터 23일까지 이틀간 관학 협력사업의 일환으로 ‘초등 창의·논리 여름 캠프’를 성황리에 개최했다. 이번 캠프에서는 ‘과학 더하기 창의인성 그리고 미래’라는 주제로 그래픽트랙스 교구체험을 통하여 운동에너지와 위치에너지를 이해하고자 하였다. 교구를 활용해 ‘화수부두, 물치도, 수도권산달동네박물관, 화도진공원 등 동구의 문화관광지 소개하기’라는 제목의 창의

적인 문제해결 모듈활동도 진행했다. 이는 2022년 개정 교육과정에서 추구하는 인간상인 문화적 소양과 다원적 가치에 대한 이해를 바탕으로 다양성을 이해하고 서로 존중하며 배려와 나눔, 협력의 실천을 중점으로 하는 인재 양성을 위한 창의인성 프로그램으로 구성했다. 또한 학부모를 대상으로 이재호 교수(경인교육대학교 컴퓨터교육과, 한국영재학회 회장)의 ‘ChatGPT 시대의 영재교육, 어떻게 할까?’라는 주제의 특강과 코스메틱개발과와의 협

력을 통하여 ‘나만의 향을 찾아라!’라는 향수 만들기 학부모 체험활동도 진행했다. 하종덕 영재교육원장은 “초등학교 저학년 시기가 창의적이고 논리적인 사고력 개발에 가장 적기”라며 “이번 캠프는 동구 어린이들이 미래사회에 필요한 역량과 인성, 협업능력을 기르는 중요한 계기가 될 것이고, 여기에는 학부모의 참여가 필수다”라고 말했다.

부속유치원 소식

원내 여름캠프 '여름아, 반가워!' 실시

인천재능대학교부속유치원은 7월 7일 원내 여름 캠프 '여름아, 반가워' 행사를 실시했다. 여름캠프의 활동과 놀이는 어린이들이 함께 생각을 모으고, 투표 과정을 거치며 계획부터 실행까지 어린이들의 의견을 반영하여 진행했다. 원내 여름캠프는 강당에 모인 어린이들이 '안전하게 캠프에 참여하기, 친구들과 사이좋게 지내며 캠프에 참여하기, 즐거

운 마음으로 캠프에 참여하기'의 내용이 담긴 선서를 한 후, 여름캠프 프로그램을 시작했다. 여름캠프에서는 향긋한 편백나무 놀이, 반짝반짝 별자리 놀이, 미끌미끌 워터슬라이드 놀이, 보슬보슬 워터터널 통과하기 놀이, 솜솜 물총 놀이, 돌고래 비치볼 만들기, 영화관람, 치킨파티, 과자뷔페파티 등의 활동을 했다.



인천재능고등학교 소식

'제10회 인천광역시장기 초·중·고등학교 육상대회' 종합 준우승 쾌거

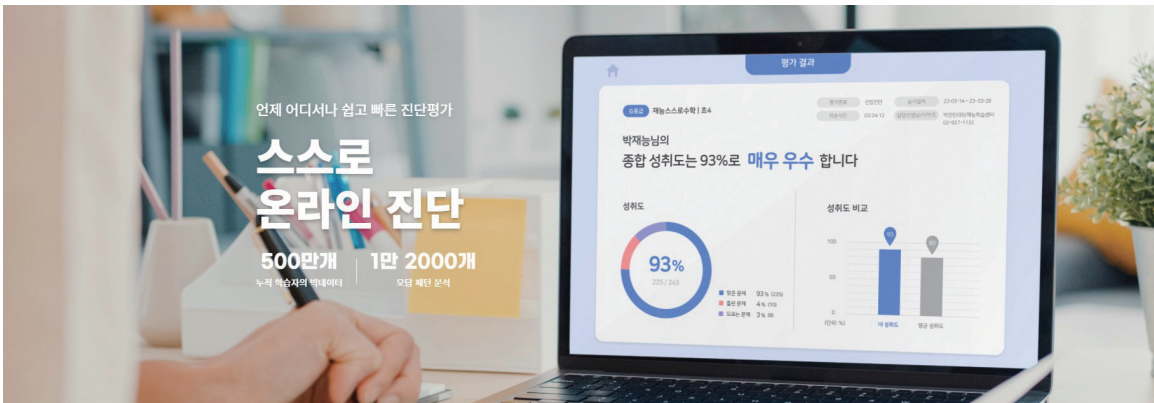
인천광역시육상연맹 주최·주관으로 열린 제10회 인천광역시장기 초·중·고등학교 육상대회에서 인천재능고등학교가 종합 준우승을 했다. 제9회 대회에서 종합 우승을 차지했던 인천재능고는 제10회 대회에서 5종목 금메달(110mH, 400mR, 800m, 1500m, 1600mR), 4종목 은메달(110mH, 400m, 800m, 1500m), 동메달 2종목을 획득하며 종합 준우승을 함으로서 다시 한번 위상을 드높였다. 400m, 110mH, 400mR, 1600mR에 참가하여 우수한 성적을 거둔 스마트전기와 2학년 엄석현 학생은 "이번 대회를 준비하면서 정말 열심히 훈련했습니다. 훈련이 힘들 때도 있었지만, 선생님과 동료 선수들의 응원 덕분에 포기하지 않고 끝까지 최선을 다할 수 있었습니다. 이번 대회에서 좋은 성적을 거두게 된 것은 그동안 훈련해 온 결과라고 생각합니다. 앞으로도 더욱 열심히 훈련해서 더 큰 무대에서 좋은 성적을 거둘 수 있도록 노력하겠습니다"라고 말했다.



인천재능고는 많은 학생들이 육상, 풋살, 축구, 족구, 배드민턴 등 종목에서 선수로 활동하며, 다수가

부사관을 진로로 준비하고 있는 것으로 알려졌다. 광병진 지도교사는 "스포츠와 부사관은 규율, 팀워크, 체력, 정신, 리더십과 같은 공통 가치를 공유한다. 스포츠는 부사관을 준비하는 우리 학생들에게 필요한 핵심 역량이라고 할 수 있다. 학생들이 이번 성과를 통해 희망하는 진로, 진학에 자신감 있게 도전하길 바란다"라고 말했다.

재능교육 소식



JETI 재능교육

초등 수학 최종 빌런은 <비례식>?

재능교육이 자사의 기초학력진단 서비스인 ‘스스로 온라인진단’을 이용한 초·중·고등학생 10만 명 이상의 수학 진단 데이터를 분석한 결과, ‘비례식’을 가장 어려워했다. ‘스스로 온라인진단’을 구성하는 초·중·고등 수학 진단 문항 수는 1천 개 이상. 이중 ‘비례식’의 ‘비의 값’을 묻는 문항의 오답률이 무려 82.5%로, 전체를 통틀어 가장 높게 나타났다.

▶ ‘비례식’ 안에서 가장 헷갈리는 것은 ‘비의 값’

▶ ‘비의 값’ 제대로 알려면 ‘앞서 배웠던 개념들’을 먼저 명확히 이해해야

▶ 앞서 배운 내용 중 ‘모르고 지나간 개념, 원리’ 알려주는 재능교육의 ‘스스로 온라인진단’

‘스스로 온라인진단’은 ‘재능스스로학습’ 500만 누적 학습자들의 빅데이터와 1만 2천여 ‘오답 패턴 분석’을 통해 ‘왜 틀렸는지, 무엇을 공부해야 하는지’를 실시간으로 정확히 진단한다. 네이버, 다음, 구글 등 검색창에 ‘스스로 온라인진단’을 검색하거나 재능교육 홈페이지(www.jei.com)를 통해 무료로 이용 가능하다.



JETI 재능교육

그림책 <꼬리별>, 세계적 권위 아동문학상 ‘2023 카네기 상’ 수상

재능교육이 번역 출판한 그림책 <꼬리별>(조 토드 스탠튼 글, 그림)이 2023 카네기 상을 수상했다. 재능교육 도서개발팀은 “재능교육이 <검은 바위섬의 비밀>로 국내에 처음 소개했던 조 토드 스탠튼이 이번에 세계적인 아동문학상인 카네기 상을 수상하게 되어 감회가 남다르다”며, “앞으로도 ‘아이들이 스스로 행복한 미래를 꿈꾸고 만들어 갈 수 있도록 최선을 다해 우수 작가와 작품들을 소개하겠다’고 전했다.

▶ 영국 전역 초등학교, 도서관 등에서 읽기, 리뷰, 토론 활동 후 어린이 독자들이 직접 선정

카네기 상은 1936년부터 매년 영국도서관협회 주관으로 수여하는 세계적 권위의 아동문학상이다. <꼬리별>은 영국 전역 초등학교, 도서관 등에서 읽기, 리뷰, 토론 활동 후 어린이 독자들이 직접 뽑은 최종 워너로 선정됐다.

▶ 창의적이고 다채로운 색감과 묘사, 색다른 시각적 경험 안겨

<꼬리별>은 한적한 시골에서 아빠와 행복하게 살던 어린 소녀 나일라가 낯선 도시로 이사하며 느끼는 감정의 여정을 꼬리별과의 만남으로 풀어나간 감동적인 그림책이다. 마법처럼 밤하늘을 가로지르는 꼬리별은 나일라에게 낯선 변화에서 마주친 외로움을 행복한 추억으로 보듬고 미래를 기대하고 도전하도록 격려한다. 아울러 가족과 이웃간 사랑의 힘이 얼마나 소중한지도 깨닫게 해준다. ‘색다른 시각적 경험’을 안겨주는 작가의 창의적이고 다채로운 색감과 묘사는 유아부터 성인에 이르기까지 매우 넓은 연령층의 독자들에게 어필하는 힘을 갖추고 있다.

JETI 재능교육

창의 융합 사고력 코딩 학습 <코코블> 출시 “스스로 생각하는 힘” 키우는 코딩 학습”



재능교육이 ‘스스로 생각하는 힘’을 기를 수 있는 초등학생을 위한 온라인 창의 융합 사고력 코딩 학습 ‘코코블’을 출시한다.

▶ 창의 융합 사고력 코딩으로 ‘스스로 생각하는 힘’ 키워 ‘코코블’은 창의 융합 사고력의 핵심인 ‘논리, 비판, 창의’를 모두 키울 수 있게끔 ‘입체적인 코딩 학습’을 구현했다. 아이들은 블록 코딩 학습인 ‘편편 코딩’을 통해 ‘논리적 사고력’을 키움과 동시에, 자신이 만든 코딩 결과물이 오동작할 경우 그 원인을 살펴 문제를 해결하는 ‘디버깅’도 수행함으로써 ‘비판적 사고력’도 향상시킬 수 있다.

▶ ‘협력 코딩 게임’ 통해 아이들의 ‘협력을 통한 문제해결 능력’ 함양

‘협력 코딩’이란 공동의 문제를 해결하는 코딩 학습 환경을 ‘온라인’에 구현하여 학습자들의 ‘컴퓨팅 사고력’을 함양하는 코딩 교육 방식이다. 재능교육의 ‘코코블’은 온라인에서 아이들이 실시간으로 만나 ‘협력 코딩 게임’인 ‘코코 게임’의 다양한 미션들을 같이 해결해 나가도록 구성하여 ‘협력을 통한 창의적인 문제해결 능력’을 자연스럽게 향상시킬 수 있도록 하고 있다.

▶ 디지털 세상에서도 매너있는 아이로 자라도록... ‘디지털 감성’을 키우는 ‘온도(ONDO)’

‘코코블’은 코딩 학습을 통한 아이들의 사고력 함양뿐 아니라 아이들이 ‘온라인/디지털 세상에서 올바르게 살아가려면 어떻게 해야 하는지’ 배울 수 있다. ‘온도(ONDO)’ 애니메이션은 세계적인 애니메이션 채널들의 최고 인기 애니메이션들의 스타일, 컨셉 등을 참조함으로써, 자칫 무거울 수 있는 주제를 아이들이 즐겁고 재미있게 학습할 수 있도록 했다.

▶ 아이 스스로 공부할 수 있도록...

‘ChatGPT 기반 AI 챗봇’이 학습 도와

Open AI의 ChatGPT API 기반의 코코블 AI 챗봇을 탑재하여 아이들이 학습 과정 중 궁금한 점이 생기면 챗봇에게 물어 스스로 궁금증을 해결하고 답을 찾을 수 있도록 했다. 또한 학습 진행 상황을 정확히 분석하여 아이별 맞춤형 학습 포인트를 제시하는 ‘AI 기반 맞춤 학습 리포트’를 제공함으로써 ‘스스로 완전 학습’이 가능하도록 했다. 재능교육의 ‘코코블’은 별도의 전용 학습기를 구매할 필요없이, 집에 있는 PC, 태블릿에서 바로 학습할 수 있다. ‘재능교육’ 또는 ‘코코블’을 검색하거나 재능교육 홈페이지(www.jei.com)를 통해 ‘7일 무료 체험’을 신청할 수 있다.

JCC재능문화센터 소식

전통 문화의 길+새로운 문화의 길 공존과 빛과 바람의 건축물

JCC재능문화센터

JCC재능문화센터는 교육문화기업인 재능교육과 세계적 건축가 안도 타다오가 건립한 복합 문화예술 공간이자 문화의 소통 공간이다. 다양한 장르의 공연과 전시, 강연 등이 펼쳐지는 JCC 아트센터와 강연, 토론, 세미나 등 학술적인 활동과 전문분야 네트워킹이 가능한 JCC 크리에이티브센터로 이루어져 있다. 개성적인 두 건물이 조화를 이루는 재능문화센터는 '감수성과 창의력을 갖춘 미래 인재 육성'이라는 재능교육의 철학을 담고 있으며, 교육과 문화의 복합 문화예술 공간으로서 지역사회와의 교감을 통해 도시민들의 삶을 더욱 풍요롭게 한다.

운영시간	평일 09:00~18:00
대표전화	02-2138-7373
주소	JCC 아트센터 서울시 종로구 창경궁로 35길 29 JCC 크리에이티브센터 서울시 종로구 창경궁로 35길 45
대관 문의	02-3670-0138 www.jeijcc.org



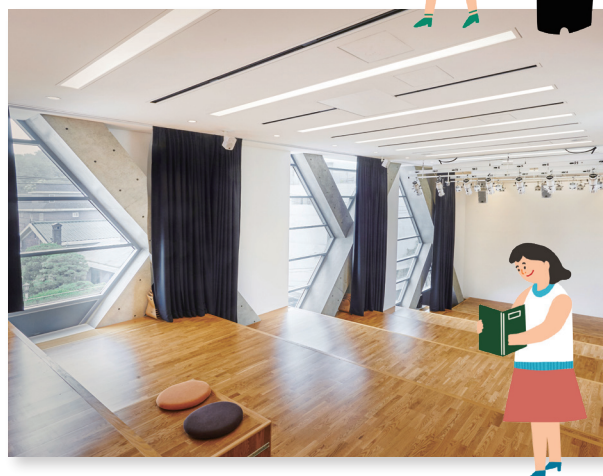
콘서트홀 ↓

세계적인 수준의 음향 구현을 위해 나가타 어쿠스틱스의 기술진과 함께 완성시킨 콘서트홀이다. 콘서트홀 자체가 잘 조율된 악기처럼 최고의 사운드를 경험할 수 있는 공간이다. 양질의 공연을 통해 관람객이 감동과 열정을 느낄 수 있도록 최상의 컨디션을 유지하고 있다.



오디토리움 ⇨

대형 프로젝션 화면과 5.1채널의 음향과 스마트 미디어 환경을 갖춘 탐구적, 입체적 구조의 소통 공간이다. 세미나, 컨퍼런스 등의 프로그램 진행은 물론 라운지와 옥상정원을 활용한 프로그램 구성이 가능하다.



전시장 ⇐

아트센터의 1~4층에 위치한 전시공간은 '평면 회화'에서 실험적인 '미디어 아트'까지 다양한 장르의 작품전시가 가능한 역동적인 구조이다. 전시 주제와 방식에 따라 관람객들이 자연스럽게 즐겁게 감상할 수 있도록 설계한 동선이 특징이다. 또한 각 층별 공간은 각각 다른 형태로 구성되어 있어 전시자의 의도에 따라 차별화된 공간 구성과 창의적인 시도가 가능하다.



옥상정원(루프탑) ↑

옥상정원은 크리에이티브센터의 동선을 4층부터 2층까지 이어서 둘러볼 수 있는 공간이다. 북악산, 인왕산, 관악산, 남산, 낙산의 전망이 한눈에 펼쳐지며, 소규모 공연이나 야외 행사 진행이 가능하다.





후배들에게 든든한 언덕이 될 수 있는 선배될 터

영유아 오감놀이기업 운영,
“지역 내 최고라는 자부심”

방송학보사에서는 우리대학 총동문회와 함께 졸업생과 재학생 간의 유대 강화와 졸업생 간 교류를 활성화하는 차원에서 동문소식란을 마련해 매회 소개할 예정입니다. 총동문회의 모임과 활동을 공유할 뿐 아니라 학과 동문회의 소식도 전함으로써 동문들의 활동을 적극 지원하여 재능인으로서의 자부심을 굳게 새길 수 있는 계기를 만들고자 하는 것이다. 동문 한 분 한 분의 활동과 소식도 적극 게재할 예정이니, 큰 관심으로 함께 했으면 좋겠다. 평생교육시대를 살면서 재학과 졸업의 구분이 어디 있겠는가. 새로운 정보와 지식을 구하는데 학교 안팎을 또 어떻게 구분할 것인가. 이 자리를 출발로 동문 모두가 우리대학을 학습의 평생 공동체로도 여겼으면 좋겠다.

안녕하세요. 저는 재능대학교 97학번 유아교육과 졸업생 껍민주입니다. 대한전문대학으로 입학하여 재능대학으로 졸업장을 받은 학번이기도 합니다. 되돌아보니 졸업한 지 벌써 24년이 되었음에 새삼 놀랐습니다. 아직은 한창 인생을 개척 중이고 무언가 이루었다 할 만큼 완성된 모습이 아닌지라 선배님들에게 제 이야기를 들려드리기에 많이 부족하나 사회생활을 앞둔 후배님들에게 조금이라도 도움이 되었으면 하는 마음으로 몇 자 적어봅니다.

저는 유아교육과 졸업 후 유치원 근무 중 결혼, 임신, 출산의 과정을 거치며 당시 정규직 유치원 근무가 어렵게 되었고 육아를 위해 단시간만 근무가 가능한 문화센터 강사로 활동하게 되었습니다. 그 시기에는 유치원 정교사 경력을 단절시켜야만 하는 현실에 아쉬움이 컸지만 문화센터에서의 오감 활동을 통해 영·유아들의 웃음과 에너지에 큰 힘을 얻었고 열심히 일을 하다 보니 유아교육 전공자로서의 전문지식과 경험을 바탕으로 일에 대한 자부심이 생겼습니다. 어느덧 즐기는 제 모습에 그것이 제 인생의 터닝포인트가 되지 않았나 싶습니다.

졸업하고, 10여년쯤 지난 후 학과 동문회장 선배님의 손에 이끌려 총동문회 활동을 시작하면서 다시금 캠퍼스를 찾게 되었습니다. 유치원 현장에 남지 못한 것에 외도한다는 마음이 있어 교수님과 동료들에게 송구스러운 마음이 있었는데 유아교육의 동향이 놀이 중심으로 변화하면서 제 일에 자부심을 갖게 되었습니다. 유아교육과 30주년 기념행사의 일부로 부속유치원에서 진행된 오감통합놀이(인천소재 어린이집 교사 대상)에 대한 강의와 3학년 학생들을 대상으로 한 산업체 특강을 하게 된 것을 기회로 사이버대학에 편입하여 시야를 넓히고 학사학위도 취득하였습니다. 일과 학습을 병행하며 힘겨웠던 과정과 시간들이 현재의 저를 만들어준 큰 밑거름이 되었다고 생각합니다.

저는 현재 인천에서 영유아 오감놀이업체인 '나래샘' 대표입니다. 인천·경기 일대(부천, 일산, 파주, 안산, 안양) 및 서울 소재 병/단설 유치원과 국공립, 법인어린이집 등 유아교육기관에 오감놀이 전문강사를 파견, 지원하고 인천 남동구에 오감놀이센터를 함께 운영 중에 있습니다. 각종 부모자녀 프로그램 진행과 현직 교사교육에 참여하고 있으며 해당분야에선 적어도 지역 내 '최고'라는 자부심으로 신뢰를 바탕으로 작지만 단단한 회사로 발전하고 있습니다. 지금의 저와 '나래샘'이 있기까지 산과 같은 큰 원동력이 있었다면 단연코 재능대학교 선배님들이었다고 말씀드릴 수 있습니다. 저의 일을 보육시설 행사로 접목시켜 사업으로 이끌어주신 것도 선배 원장님들이셨고 지역 내 다방면에서 자리 잡고 계신 선배님들께 많은 도움과 지원을 아낌없이 받으며 성장해왔습니다. 코로나19로 크나큰 위기가 닥쳤을 때도 끊임없는 응원과 지원에 힘써 주신 선배님들이 있어 버틸 수 있었습니다.

후배 여러분! 졸업 후 취업에 대한 걱정과 두려움이 많을 거라 생각합니다. 좋아하는 일, 잘 할 수 있는 일을 할 수 있다는 건 크나큰 행운이며 저는 그 행운



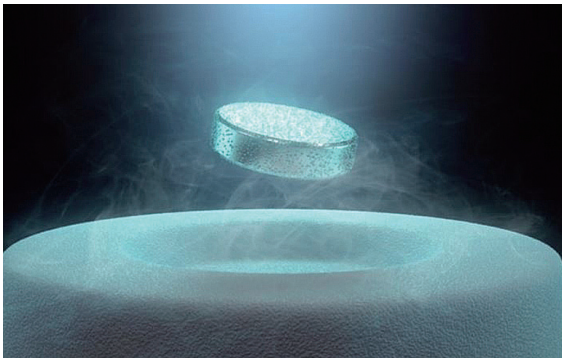
을 겪었다고 생각합니다. 원했던 그렇지 않았든 선택한 학과이지만 혹여 나와 맞지 않는다고 생각하는 후배가 있다면 다른 방향으로 힘들게 찾기보다 전공은 나무 기둥일 뿐, 내가 잘하고 좋아하는 일을 수많은 나뭇가지로 보면 전공에 대해 조금 너그러워지고 시야를 넓히다 보면 분명 내게 맞는, 잘할 수 있는 방향을 찾을 수 있을 거라는 이야기를 조심스럽게 들려주고 싶습니다. 또한, 관심을 기울여 보면 주위에 든든한 선배님들이 계시다는 걸 꼭 기억해주세요!! 직업과 일을 떠나서 인생의 희로애락과 걱정, 고민이 있을 때 언덕이 되어 주시는 것도 동문 선배님들이란 것도 잊지 마세요~

총동문회는 언제나 열려있습니다. 재학생, 졸업생 모두 언제나 환영하고 우리 후배님들을 응원합니다!! 후배님들께 든든한 언덕이 될 수 있도록 더욱더 힘차게 최선을 다하는 삶을 살아가겠다고 약속드립니다. 언제 어디서든 인연이 닿는다면 자랑스러운 재능인으로 함께 자리할 수 있기를 기대해봅니다.

오감놀이터 '나래샘' 대표 껍민주

전 세계가 관심을 가지는 초전도체!

최근 국내 연구진이 상온 초전도체(LK-99)를 개발했다고 발표해 많은 관심을 받고 있다. 초전도체가 무엇인지 어떤 역할을 하는지에 대해 알아보자.



초전도체란?

초전도체는 특정 온도 아래에서 전기 저항이 사라지는 물질이다. 보통 스마트폰이나 컴퓨터 등을 사용할 때 오랫동안 쓰게 되면 뜨거워진다. 그 이유는 전기저항이 있어서 전기에너지가 열에너지로 전환되었기 때문이다. 전기가 흐른다는 것은 전자가 이동하는 것인데, 전자가 이동할 때 전도체에서 이온의 진동이나 구조 결함이나 불순물 등을 만나게 되면 그냥 이동하지 못하고 부딪히게 된다. 그리고 이때 저항이 발생하게 돼서 열에너지가 생기고 전기 1을 보낸다고 해서 1이 이동하지 않게 된다. 하지만 기존 전도체에서 초전도체를 사용하게 되면 전기저항이

사라졌기 때문에 열이 더 이상 나지 않게 되고 온전한 전기가 흐르게 되는 것이다. 하지만 지금까지 사용하지 못한 이유는 초전도체의 종류에 따라 다르지만 대부분의 초전도체는 영하 268.85°C에서 초전도 상태로 변환되기 때문이다. 이러한 영하 온도에서 초전도 상태로 전환되는 온도를 '임계 온도'라고 한다. 이 임계 온도를 유지하기 힘들기 때문에 일상생활에서는 사용할 수 없는 물질이다. 이번에 국내 연구진은 이러한 초전도체를 상온에서 사용할 수 있는 초전도체를 개발했다고 해서 많은 관심을 얻게 된 것이다.

글 이인성

우리 생활에 활용할 수 있는 세 가지 초전도체

자기공명 영상장치(MRI)

MRI는 좋은 검사 결과물 즉 좋은 화질을 얻기 위해서 더 강한 자기장을 필요로 한다. 강한 자기장을 사용하기 위해 전자석 코일에 고압 전류를 보내는 과정에서 상당한 열이 발생하여 병원에서 사용하는 MRI는 초전도체를 활용하고 있다. MRI 촬영을 하러 가게 되면 그 장소는 굉장히 서늘한데 MRI 자체에 냉각장치가 따로 있기 때문에 MRI를 받을 때는 추운 것이다. 상온 초전도체를 여기에 사용하게 되면 MRI 기기 설치와 사용, 보수가 간편해지면서 일반적인 병원에서 MRI 장치를 보유할 수 있게 되고 MRI 촬영 비용이 상당히 저렴해진다.

자기부상열차

바퀴 없이 레일을 달릴 수 있는 자기부상열차는 선로의 반발력으로 열차를 공중에 띄워서 이동한다. 보통 열차의 바닥에만 자석을 설치하고 선로에는 도체를 까는데, 그 이유는 도체 주변에 변화하는 자기장을 걸어서 유도전류를 발생시키게 하고 유도전류가 만드는 자기장으로 열차 바닥의 자석을 밀어내기 때문이다. 하지만 일반적인 전자석을 사용하면 전기 저항이 생겨 전력손실이 커서 큰 자기장을 만들기 어렵게 된다. 이러한 단점을 초전도체가 마이스너 효과로 열차를 띄우고 많은 무게를 적은 전류로 사용할 수 있게 되면, 냉각이 필요 없어지고 장치 간의 충돌도 없어서 고장 가능성도 낮아진다.

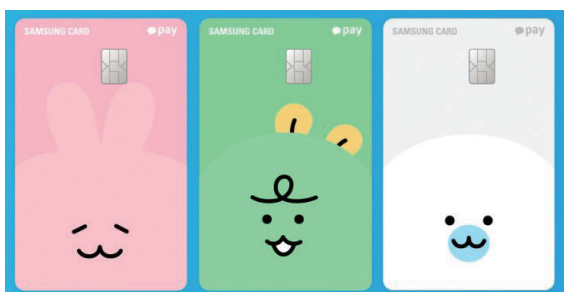
양자컴퓨터

양자컴퓨터는 한 개의 처리 장치에서 여러 계산을 동시에 처리할 수 있어 특정한 문제를 처리하는 경우 정보 처리량과 속도가 지금까지의 컴퓨터에 비해 지수적으로 뛰어나다. 초전도체를 활용하기 위해 낮은 온도에서만 작동하는 양자컴퓨터도 MRI와 자기부상열차처럼 열로부터 오는 제약이 크게 줄기 때문에 큰 발전이 가능하다.

이처럼 초전도체를 활용하면 일상생활에서 볼 수 있는 전기가 흐르거나 관련 있는 것들에 대부분 응용이 가능하다. 상온 초전도체의 발견이 정식으로 인정되더라도 상용과 활용까지는 많은 시간이 필요하겠지만, 우리가 사는 세상에 여러 문제를 해결해 주는 고마운 존재가 되기를 기다리고 있겠다.

신용카드, 신중하게 만들고 현명하게 활용하자!

요즘은 현금보다 카드 시대이다. 더 나가 현금을 받지 않는 가게도 점차 늘어나고 있다. 이제 성인이 되고 아르바이트도 하게 되고, 어느 정도의 여유가 생기면 사고 싶은 물건이나 고액의 물건을 가지고 싶은 욕심이 생긴다. 사고 싶은 물건이 고액이어서 너무 부담스러울 경우, 무이자 할부라는 것이 되는 신용카드를 한 번쯤은 생각해 보았을 것이다. 그러나 신용카드를 체크카드와 다르게 발급 조건이 따로 존재한다. 이 발급 조건에 대해서 알아보자.



조건은 나이가 만 19세 이상부터 발급 신청을 할 수 있으며, 신용점수(신용등급)와 소득 유무, 가처분 소득 기준을 가장 중심으로 본다. 먼저, 신용점수(신용등급)는 나이스 기준 665점 이상, 올크레딧 기준 630점 이상(상위 80% 이내)을 넘고 신용등급은 1~6등급 이내를 유지하며 일정한 소득이 있다면 발급 가능하다. 자신의 신용점수와 등급이 궁금하다면 나이스 혹은 올크레딧 혹은 카카오페이 앱을 이용하면 알 수 있다. 소득 유무는 3개월 이상 50만 원 이상의 소득이나 은행 평균 잔고가 6개월 600만 원 이상 유지되어야 한다. 마지막으로 가처분 소득 기준이란 연 소득에서 부채를 상환하는데 필요한 금액을 빼고 남은 실제로 사용할 수 있는 소득을 말한다. 그 외 의료 보험료를 3만 원 이상 납부하는 경우, 개인 재산세를 납부하는 경우 등 해당되는 조건들이 있으니 위에 조건이 맞지 않는다면 찾아보는 것을 추천한다(발급 조건은 카드사마다 조금씩 다를 수 있음을 참고해야 한다).

글 정모세

신용카드를 고를 때 참고하면 좋을 Tip

먼저, 전월 실적 금액 확인하기다. 전월 실적이란 말 그대로 전월 1일부터 말일까지 사용한 금액을 말하는데 카드사마다 주어진 실적을 채우면 그 카드만의 혜택을 제공받을 수 있다. 그러나 이것 또한 카드마다 실적이 다르기에 자신이 감당할 수 있는 금액대로 고르는 게 좋다. 다음은 혜택 확인하기다. 혜택이 정말 엄청나게 다양하다. 대중교통을 자주 이용하는 대학생이라면 대중교통에서 혜택을 많이 주는 카드사에서 발급받으면 좋다. 그 외 편의점, 온라인 쇼핑, 문화 등등에 대한 혜택이 있다. 신용카드를 2~3장 정도만 발급받아 오래 사용하는 것을 추천하며, 자신의 소득과 패턴을 잘 파악한다면, 여러 가지 혜택들과 신용등급과 신용점수가 높아질 수 있다. 그러나 잘 못 사용하면 현금으로 지불할 때보다 지출 소비가 더욱 커질 수 있으며 과소비의 위험이 크다. 또한 연체하게 되면 사용이 정지될 수 있고 신용점수에도 큰 악영향을 끼치기 때문에 지출 계획을 세워 사용해야 한다. 그리고 추후의 다른 카드를 발급받을 때 피해가 가지 않도록 발급 조건을 잘 찾아보고 신청하는 것을 추천한다.

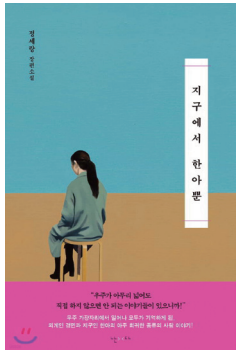
책 추천

영화 추천

지구에서 한아뿐

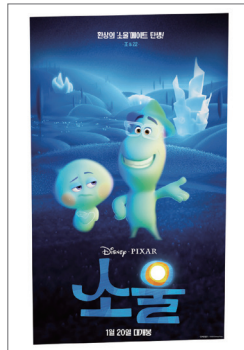
정세랑 작가 **소울(soul)**

* 소울(soul): 영혼, 마음, 정신



이 책은 지구를 보호하기 위해 노력하는 지구인 한아와 그녀를 만나기 위해 우주를 건너온 외계인 경민이의 사랑 이야기이다. 환생이라는 작은 옷 수선집을 운영하는 한아는 저탄소생활을 몸소 실천하는 의류 리폼 디자이너다. 누군가의 이야기와 시간이 담긴 옷에 작은 것을 더해 옷을 리폼해 준다. 늘 익숙한 곳에 머물려고 하는 한아와 달리 경민은 자유분방하게 살아간다. 두 사람은 만난 지 11년 된 연인이지만, 경민은 이번 여름에도 혼자 유성우를 보러 캐나다로 떠나간다. 자신의 사정을 고려해주지 않는 경민에게 서운하던 때, 캐나다에 운석이 떨어져 소동이 벌어졌다. 경민은 무사히 돌아왔지만 어딘가 조금 낯설어졌다. 팔에 있던 커다란 흉터가 사라졌으며 싫어하던 가지무침도 맛있게 먹는다. 그리고 무엇보다도 한아를 늘 기다리게 했던 그였는데 이제는 매 순간 한아에게 집중하며 조금 더 함께 있는 듯한 기분을 준다. 이 책에 중간중간 나타나는 문장들은 누군가의 무한한 사랑을 표현하고, 더 나아가 제 3자의 마음까지 크게 울렸다. 글만으로도 누군가의 무한한 사랑을 표현할 수 있는 소설이어서, 가을이 시작되는 이 지점에서 함께 읽어봤으면 좋겠다.

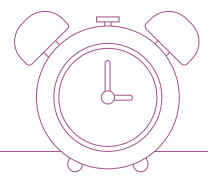
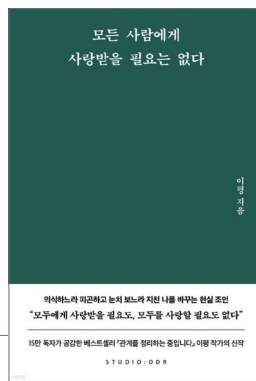
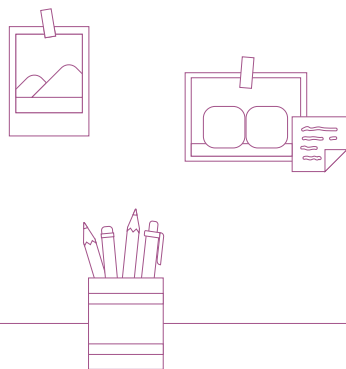
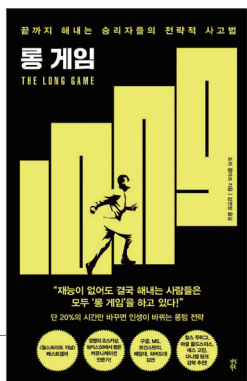
글 정모세



재즈 피아니스트의 꿈을 간직한 계약직 음악교사인 조 가드너는 데뷔 무대의 기회를 얻자마자 뉴욕의 맨홀에 빠져 혼수상태가 된다. 어린 영혼들이 지구로 갈 준비를 하는 '태어나기 전 세상'에 떨어진 그는 반항적인 영혼 22를 만나 지구 귀환을 꿈꾸기에 이른다. 지구에 가기 싫어하는 줄로만 알았던 22는 사실 마지막 불꽃을 얻지 못하고 수천 년 동안 태어나기 전 세상인 '유세미나'에 살게 되는데, 다른 영혼들은 마지막 불꽃을 찾고 떠나지만 22는 마지막 불꽃을 찾지 못해 남아 있다. 마지막 불꽃은 삶의 목적이 아니라 삶을 살아갈 준비가 되면 저절로 생기지만 22는 살아가는 게 두렵고 무섭기 때문에 불꽃이 생기지 않았던 것이다. 조 가드너는 마지막 불꽃을 찾지 못한 22에게 "하늘을 보거나 걷는 건 목적이 아니야. 그냥 사는 거지." 라고 말했다. 지구에서 살고 있던 조 가드너와 지금 우리들은 하늘을 보는 것, 걷는 것 등을 당연하게 여기지만 유세미나에 있던 22는 이 모든 것이 새롭고 즐거웠기에 이것들이 마지막 불꽃이 될 것이라 생각했다. 이처럼 우리에게 당연하고, 무심코 지나쳤던 것들이 삶을 아직 살아가 보지 못한 22에게는 마지막 불꽃(삶의 목적)이 되기 충분했다. 살아가는 데 가장 소중하고 의미 있는 것은 아주 거창한 것들이 아닌 우리가 당연하게 생각했던 걷는 것, 먹는 것, 하늘을 보는 것들이라는 걸 알려 준다고 느꼈다. 삶을 살아가면서 힘들고 지칠 때 내가 왜 살아야 하는 지 삶의 목적을 모르겠다는 생각이 들 때, 삶에 대한 위로가 필요할 때 힘과 위로가 되었으면 하는 마음에 이 영화를 추천하고 싶다.

글 윤혜승

생각의 스위치



롱 게임

저자 도리 클라크

장기적인 목표가 성공의 비결이다

인생에서 가장 중요한 것을 찾고, 이를 이루기 위해 장기적인 계획을 세우고 달성하기까지는 세 단계가 있다. 1단계에서는 '바쁨'을 무의식적으로 받아들이는 현대인의 삶에서 탈피해 자신이 정말 원하는 일을 하기 위한 시간과 생각의 여백을 만든다. 이에는 바쁜 일정에서 불필요한 것을 없애는 방법과 쏟아지는 일을 현명하게 거절하는 방법이 필요하다. 2단계에서는 '중요한 일에 집중하는 방법'이다. 내가 호기심을 갖는 것, 내 인생에서 정말 중요한 목표를 찾는 방법부터 시간과 관계를 레버리징해 불가능해 보이는 일도 달성할 수 있는 쿼터 점프 노하우가 있다. 3단계에서는 롱 게임에서 가장 중요한 '지속하는 힘'이다. 멈추지 않고 끊임없이 나아가게 하는 회복력을 기르는 법부터 실패에서 기회를 찾는 법, 마지막으로 오랜 시간 목표를 위해 달려온 이들에게 잠시 멈춰서 보상을 누리는 법까지 알려준다. 우리는 당장 성과를 내지 않으면 '실패'라는 꼬리표를 다는 단기적 사고나 압축 성장에 익숙한 시대에 살고 있다. 바쁜 일정 지우기, 관심 가는 것 찾기, 오래 해보기, 이 세 가지만으로도 우리의 인생을 바꿀 것이다.

모든 사람에게 사랑받을 필요는 없다

저자 이평

의식하라 피곤하고 눈치 보느라 지친 나를 바꾸는 현실 조건

모든 사람과 잘 지내려는 욕심에서 비롯된, 타인에게 좋은 사람으로 남고 싶은 의식적인 행동은 편안한 관계 맺기를 방해하는 가장 큰 원인이다. 이 사실을 인정하고 받아들이면 변화를 위한 첫걸음을 내디딘 셈이다. 모든 사람에게 사랑받을 필요도 없고, 모든 사람을 사랑할 필요도 없다는 것을 알아야 한다. 타인과 한시도 떨어져 있지 못하는 사람들이 있다. 혼자 있는 시간을 조금도 견디지 못하는 사람들은 타인에게 과하게 기대면서 타인이 내 마음처럼 움직여주지 않거나 그 관계에 변화가 생기면 크게 상처받고 일상을 유지하는 일을 힘겨워한다. 따라서 좋은 관계로 함께 길게 가려면 거리감과 균형감은 반드시 필요하다. 이 책은 인간관계의 다양한 모습과 그것을 바로잡거나 지키는 방법은 물론 미움, 의심, 질투, 복수심 등 관계에서 생겨나는 부정적인 감정을 내려놓는 법, 나를 돌아보고 내면을 추스르는 법, 소중한 관계에 집중하는 법까지 소개한다. 그중 특히 '사랑'은 우리 인생에서 가장 중요한 키워드이므로 따로 파트를 구분해 더욱 구체적이고 세심하게 조언한다.



ipsi.jeiu.ac.kr

Show
your
talent



재능이 만든
재능을 키우는 학교,
여러분의 특별한 재능에
날개를 달아드리겠습니다.

JEI 재능대학교

입학상담 032.890.7020 ~ 1

재능그룹과 재능대학교는 여러분의 무한한 가능성을 적극 지원하겠습니다!

JEI 재능교육 재능스스로러닝센터™ JEI 재능방송 JEI  JEI English TV JEI 재능e아카데미 JEI 재능인쇄

JEI 재능유통 JEI  PLATZ JEI 재능셀프러닝 JEI 재능교육연수원 JEI 재능학원 JEI JCC JEI 재능문화