

# 해외 인재들, 배움의 기회 찾아 ‘전남’ 온다



전남미래국제고등학교 2026학년도 신입생 선발을 위한 베트남 현지 면접이 진행되고 있다. <전남교육청 제공>

오는 3월 ‘전남미래국제고’ 개교  
올해 베트남 등 4개국 45명 입학  
설비시스템·전기·건축시공과 운영  
‘다양성의 힘’ 기반 공생교육 실현

해외 인재들이 배움의 기회를 위해 전남을 찾는다. 전남도교육청은 오는 3월 ‘전남미래국제고등학교’ 문을 활짝 열고, 외국인 유학생·이주배경학생을 위한 맞춤형 진로·직업 교육의 새로운 길을 연다.

12일 도교육청에 따르면 올해 베트남, 몽골, 우즈베키스탄, 카자흐스탄 4개국에서 45명의 외국인 유학생이 전남미래국제고에 입학한다. 3월3일 입국해 사전교육을 받고, 9일부터 본격적인 학교생활을 시작하게 된다.

전남미래국제고가 학령인구 감소와 지역산업 인력 부족 등의 문제 해결을 넘어 외국인 유학생과 이주배경학생들에게 전남의 우수한 직업교육 기회를 제공하는 글로벌 인재양성 플랫폼으로 자리매김할 수 있을지 주목된다.

◇직업계고 현장서 확인된 가능성

현재 도내 5개 직업계고에 77명의 외국인 유학생이 재학 중이다. 2025년 유학 온 이들은 한국어 교육과 실습 중심의 전문 직업교육, 학교 생활 전반에 안정적인 적응과 성장을 보여주고 있다.

목포여자상업고 몽골 유학생 배구팀은 ‘제18회 전국학교스포츠클럽’ 대회에서 3위를 기록하며 주목받았다.

한국말산업고 외국인 유학생은 말발굽 관리·교정술을 겨루는 ‘한국장제사 챔피언십’에서 1위를 차지해 말산업 분야 최고 수준의 기능을 인정받았다.

구립공업고에서도 베트남에서 유학 온 28명 전체 학생이 건축도장기능사 자격을 취득했다.

전남생명과학고와 완도수산고도 농수산 분야 직업교육과 한국어·문화 프로그램을 운영해 전문 인재 양성에 주력한다. 전남생명과학고는 강진군과 협력해 입국비·건강검진비·장학금 지원 등 촘촘한 지원체계를 구축하며, 지역과

함께하는 유학생 지원 모델을 만들어 가고 있다.

◇한국어·직업교육까지 배움 확장

전남미래국제고는 강진군에 위치한 옛 성요셉상호문화고 부지를 활용해 조성된다.

교육과정은 한국어 교육을 최우선 과제로 설정한 것이 특징이다. 이번에 입학하는 학생들은 한국어능력시험(TOPIK) 2급 수준의 역량을 갖춘 이들로, 한국어와 한국 사회에 대한 기초적인 이해를 바탕으로 성장을 준비하고 있다.

입학 초기에는 한국어 집중 교육을 통해 기본 의사소통 역량을 갖추는 데 중점을 둔다. 한국어 수업은 주당 8시간 운영되며, 단순한 회화 중심이 아니라 교과 학습에 필요한 핵심 어휘와 개념, 표현을 중심으로 구성된다.

학과는 설비시스템과(기계), 스마트전기과(전기), 건축시공과(건설) 세 개다. 기계 분야는 금형·용접·배관 등으로 확장 가능성이 크고, 전기 분야는 자동차 설비 유지·보수 인력 수요가 높아 여성 유학생의 진로 설계에도 유리하다. 건설 분야 역시 지역 방재·재난 복구, 인테리어 등으로 진로 선택의 폭이 넓다.

유연한 대안교육과정을 적용해 현장 중심 전문교과 실습, K-문화교육, 인성교육을 함께 운영하며, 주말·방과후·방학 기간에는 학생 요구를 반영한 진로 프로그램을 통해 교육 공백을 최소화할 계획이다.

또한 다양한 국적의 학생들이 함께 생활하는 점을 고려해 학교폭력 예방, 또래 상담, 협업 중심의 생활교육을 체계적으로 운영하며, 학교생활에 안정적으로 적응할 수 있도록 지원한다.

◇다양성 미래 자산…‘공생교육’ 실현

도교육청은 전남이 가진 다양성의 힘으로 전남 학생들과 외국인 유학생·이주배경 학생이 함께 성장하는 공생 교육을 실현하겠다는 구상이다.

이를 위해 학교 여건에 따라 한국어 강사와 통역 지원 등 외부 전문 인력을 연계하고, 국제교육원과 다문화가족센터 등 지역 협업 체계를 구축해 나간다. 또 대학과 기업, 국제 교류 기관 등 지역사회와의 연계를 통해 유학생과 전남 학생 모두에게 다양한 체험·진로 기회도 제공할 계획이다.

도교육청은 비자 발급과 체류 제도 개선에도 힘을 쏟고 전남도와 협력을 통해 유학생 유치·정착을 위한 지방정부 차원의 행·재정적 기반도 함께 강화해 나갈 방침이다.

김대중 도교육감은 “전남미래국제고는 단순히 외국인 유학생을 위한 학교가 아니라, 전남에서 배우고 성장한 학생들이 지역과 세계를 잇는 인재로 나아가도록 돕는 전남 글로벌교육의 새로운 출발점”이라며 “교육을 통해 지역의 한계를 넘고, 지역이 세계와 연결되는 선순환 구조를 만들어 나가겠다”고 말했다. /박선욱기자



동강대방사선학과가 대한방사선협회 한국방사선교육평가원의 '방사선 교육과정 평가·인증'에서 4년 인증을 받았다. 사진은 지난해 9월 진행된 대한방사선협회 특강. <동강대학교 제공>

## 동강대 방사선학과 ‘커리큘럼 우수성’ 인정

한국방사선교육평가원 4년 인증

학사학위 전공심화 과정 운영도

동강대 방사선학과가 방사선사 육성을 위한 교육과정의 우수성과 전문성을 인정받았다.

12일 동강대학교에 따르면 방사선학과는 최근 대한방사선협회 한국방사선교육평가원이 발표한 ‘방사선 교육과정 평가·인증’에서 4년 인증(2025.11.27~2029.11.26)을 받았다.

한국방사선교육평가원은 대학의 방사선학

교육이 국가와 사회가 요구하는 방사선사 인재 양성에 적합한지 ▲비전 및 운영체제 ▲교육과정 ▲학생 ▲교수 ▲시설 ▲교육성과 등 6개 기준을 종합적으로 평가했다.

동강대 방사선학과는 이번 교육과정 분야에서 4년 인증을 받고 교육 품질과 전문성 확보 등 방사선사 양성의 신뢰성을 더욱 높게 됐다.

향후 전 분야 우수 인증기관으로 선정될 경우 방사선사 국가시험 응시 자격 등 다양한 혜택을 기대할 수 있어 학생들의 취업 경쟁력을 한층 강화하게 된다.

류영환 교수는 “이번 교육과정 인증 획득이 최근 교육 품질 인증 의무화 추세 속에 대학의 공신력을 강화하고 학생들의 취업 경쟁력을 한층 높이는 기회가 될 것으로 기대한다”고 말했다.

한편, 동강대 방사선학과는 3년 교육과정을 마치고 졸업 후에는 ▲병·의원, 건강검진센터 ▲보건직 공무원 ▲원자력 관련 기관 ▲방사선 응용기술 분야 ▲생명과학 분야 등에 취업이 가능하며, 2025학년도부터 학사학위를 받을 수 있는 전공심화 과정을 운영 중이다. /박선욱기자

## 동신대-나주 대실마을 ‘탄소중립 상생’ 협력

에너지자립마을 리빙랩 구축 협약

동신대학교는 12일 “동신대 RISE사업단과 나주시 봉황면 대실마을이 지역 혁신과 탄소중립 실현을 위한 상생 협력에 본격 나선다”고 밝혔다.

〈사진〉

동신대 RISE사업단은 최근 대실마을에서 대실마을복지영농조합법인과 지역 문제 해결 및 에너지자립마을 리빙랩 구축을 위한 협약을 체결했다.

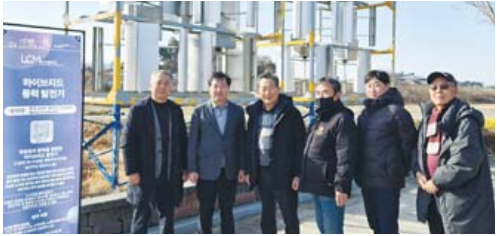
자·산·학·연 협력체계를 기반으로 RISE 사업을 체계적으로 운영하고, 지역 기반 에너지자

립마을 리빙랩을 조성해 에너지 전환과 탄소중립, 지역문제 해결을 교육·연구·실증으로 연계 추진한다.

협약에 따라 양 기관은 RISE 사업 추진을 위한 인적·물적 자원을 공유하고, 지역 현안 해결과 연계한 교육·연구·실증 협업 체계를 구축한다.

학생 참여형 교육·실습 프로젝트 운영, 대학과 주민이 함께 참여하는 리빙랩 협력체계 실증 프로그램 운영, 지역 문제 해결을 위한 정책 및 교육 프로그램 등을 추진할 계획이다.

대학 교육과 지역 현장을 연결하는 실천형 RISE 사업 모델을 구현하고 지역 문제 해결을 위



한 정책 제안과 제도화에도 공동으로 협력하게 된다.

강대홍 RISE사업단장은 “이번 협약은 대학의 교육, 연구 역량을 지역 현장에 실질적으로 연결하는 계기가 될 것”이라며 “교육과 실증의 성과가 정책으로 이어지는 지속 가능한 협력 모델을 구축하기 위해 최선을 다하겠다”고 말했다. /박선욱기자

### 당, 당, 당 때문에 고생하고 계십니까?

- ☑️ 효능·효과는 묻지마세요.
- ☑️ 식전 2봉지 드시고 체크해보세요.
- ☑️ 당일 즉시 떨어집니다.
- ☑️ 신비의 약초 천연식품 재료로 제조하였습니다.

[식약처허가 제2019-05191645]

**NAVER** 네이버 카페 **비그라올라** 검색

**1박스-50,000원**

### 달빛고향 흑염소 진액

달빛고향 흑염소 진액은 흑염소부터 다릅니다!

- ☑️ 100% 국산 자연방목 흑염소 진액 사용
- ☑️ 식물성 재료 원료 배합
- ☑️ 위생적이고 체계적인 제조공법
- ☑️ 다년간의 노하우를 담아 깊고 깔끔한 맛

**1박스-60,000원**

### 내안에 향기를 채우다 이제 뿌리지 말고 드세요!

천연 해조류에서 추출한 수용성 규소를 기반으로 체내에서 발생하는 냄새를 제거합니다

**1박스-120,000원**

냄새 굿바이를 음용하시면 몸속 냄새의 근원이 사라지기 때문에 다양한 냄새 예방에 도움이 됩니다.

👍 추천! 이런 분들께 추천합니다.

- ☑️ 대화 중 입냄새, 겨드랑이, 발 냄새가 심한 분
- ☑️ 갑자기 새어나오는 요실금 증상으로 소변냄새 걱정하신 분
- ☑️ 매일 아침, 숙편하고 활기찬 하루의 시작을 원하시는 분
- ☑️ 대소변 냄새 감소를 통해 쾌적한 생활환경 개선을 원하는 곳 (요양원 등)

"본 제품의 효과는 개인의 체질, 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있습니다."

### 모텔, 식당, 호프집, 요양원, 유흥주점 살포시 10분안에 냄새 제거! 냄새 악취 완전 제거 확실합니다.

**2개월 분 -70,000원**

**푸른도개비 친환경살균제 특장점**

적용대상	고추·양파·배추·무·딸기·포도·대파·모든 농산물
살균력	염소계 제품보다 250%이상의 산화력과 500%이상의 소독 능력
살균지속력	일반적인 살균력은 일시적인데 비해 7일이상 지속적인 살균력 유지
안정성	오존 및 차아염소산나트륨(락스)에서 발행하는 소독 부산물이 없음
환경친화력	빛에 의해 쉽고 빠르게 분해되므로 인체에 무해하고 환경피해가 없음
악취제거	악취 발생 공방이류와 발효 세균 등 분자 파괴로 악취 원인의 근본적 제거
병충해예방	식물로서 탄저병 예방

- 1 유익균에 우호 오염물질과 선택적으로 반응하므로 상대적으로 유익균에 우호적
- 2 중금속 제거 작업현장 수질의 가중 "중금속을 빠르게 산화"시키어 정화함
- 3 가스 제거 환경오염의 원인물질인 "황화수소 및 암모니아 등을 산화"시켜 제거
- 4 악취 근원 제거 단순 냄새 제거를 벗어나 원인 물질의 악취를 근원적으로 제거
- 5 살균의 지속성 박테리아나 균이 재 번식하는 현상을 억제하고 "내성이 생기지 않음"
- 6 기생충 억제 각종 "기생충들의 성장을 저하"시키고 기피제이므로 억제가 가능함
- 7 고도의 살균력 타사 살균제에 비해 "2.5배 이상 강한 살균력과 5배 이상의 소독력"
- 8 무독성 타 살균제와는 달리 클로로아민·클로로페놀 등 발암물질 생성안됨
- 9 신선도 유지 수확시 청지·살포하는 것으로 수확물의 신선도를 오래도록 지속 가능