

# 전남대, 국가 첨단산업 인재 양성 거점대학 도약

**교육부 부트캠프 'AI·미래차' 선정**  
**2030년까지 사업비 142억 혜택**  
**산업 수요 맞춤형 교육체계 운영**  
**900명 육성...지역 산업 경쟁력 ↑**

전남대가 국가 첨단산업 인재 양성 거점대학으로 도약한다.

2일 전남대학교에서 따르면 최근 교육부와 한국산업기술진흥원이 추진하는 '2026년 첨단산업 인재 양성 부트캠프' 사업에서 인공지능(AI)

분야와 미래차 분야 운영 대학에 동시 선정됐다. 이번 선정은 대학과 기업이 공동으로 산업 현장 중심의 교육과정을 설계·운영하는 국가 핵심인재 양성 사업에서 전남대의 AI 교육 역량과 미래모빌리티 분야 산학협력 체계가 인정받은 결과로 평가된다.

AI 분야는 전국 87개 대학이 신청해 37개교가 선정됐으며, 전남대는 호남권 선정 대학으로 이름을 올렸다.

사업에 선정된 'CNU SPARK(스파크) 부트캠프 사업단'은 오는 2030년까지 5년간 총 71억2천500만원을 지원받아 AI 산업에 즉시 투입 가능한 실무형 AI Agent(에이전트) 인재 양성에

나선다.

전남대가 구축한 스파크 모델은 ▲기업 수요 기반 직무 분석 ▲기업 참여형 교과목 공동 운영 ▲단기 몰입형 집중교육 ▲현장실습 및 취업 연계 프로그램을 통한 실무 중심 교육 체계를 구현한다.

사업 기간 동안 900명 이상의 AI 에이전트 실무 인재를 양성해 지역 산업 경쟁력 강화에 기여할 계획이다.

미래차 분야에서는 전국 우수 대학이 참여한 가운데 단 2개 대학만 선정되는 높은 경쟁률을 기록했으며, 전남대 미래차 부트캠프 사업단이 최종 선정됐다.

이에 따라 전남대는 향후 5년간 최대 71억2천500만원의 사업비를 지원받아 미래차 산업 현장에 즉시 투입 가능한 실무형 전문인재를 양성한다.

전남대는 선정 평가에서 ▲미래차 전문인재 양성 교육 인프라 ▲교원 전문성과 연구 역량 ▲참여 기업 중심 산학 협력 추진체계 ▲몰입형 집중 교육의 학사제도 ▲교원 보상체계 구축 등에서 높은 점수를 받았다.

더불어 특별 수준 기반 교육과정을 체계적으로 설계하고 기업과의 연계를 구체화한 점이 산업 수요 기반 실무형 교육 모델로 인정받았다. 전남대는 배터리·에너지 변환, 전동화 시스템, 지능형 제어, 전력전자 등 미래차 핵심 기술 분야 중심의 집중 교육과정을 운영하고, 기업이 직무 분석과 교과 설계, 현장 프로젝트 및 실습에 직접 참여하는 교육 체계를 구축할 예정이다.

교육 이수 학생에게는 마이크로디그리 인증이 부여돼 관련 분야 취업과 연계된다.

이근배 전남대 총장은 "이번 동시 선정은 전남대가 추진해 온 산업 수요 기반 교육 혁신과 산학협력 중심 인재 양성 체계가 국가적으로 인정받은 결과"라며 "산업 현장에서 바로 활용 가능한 실무형 인재를 양성해 지역 산업 경쟁력 강화와 국가 첨단산업 발전에 기여하겠다"고 말했다. /박선욱 기자



최근 광주과학기술원(GIST·지스트) 오픈관에서 열린 기초과학연구원(IBS) 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단 현판식과 GIST 융합신경생리학과 출범식에서 참석자들이 기념촬영을 하고 있다. <광주과학기술원 제공>

## GIST, '몸-뇌' 상호작용 원리 규명 착수

**IBS·융합신경생리학과 출범**  
**차세대 인재 배출 선도 거점**

광주과학기술원(GIST·지스트)이 뇌와 신체 기관 간 연결 메커니즘을 체계적으로 규명하는 융합형 교육·연구 체계를 구축한다.

2일 GIST에 따르면 최근 교내 오픈관에서 기초과학연구원(IBS) 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단 현판식과 GIST 융합신경생리학과 출범식을 개최했다.

출범식에는 임기철 총장과 채순기 IBS 부원장 직무대행, 서관길 한국뇌연구원(KBRI) 원장, 김용철 연구부총장, 박지용 융합신경생리학과장, 노도영 물리·광과학과 교수, 김유수 화학과 교수, 김경택 물리·광과학과 교수, 학생 등

100여명이 참석했다.

GIST는 연구단 유지와 연계해 생명·의과학 융합대학 내에 융합신경생리학과를 신설함으로써 기초연구 성과가 교육과 인재 양식으로 이어지는 구조를 조성했다.

연구단은 신체가 영양소를 감지해 이를 신경 회로로 전달하고 다시 호르몬 반응으로 이어지는 일련의 과정, 이른바 마이크로바이옴 신체 뇌 상호작용의 작동 원리를 규명하는 것을 핵심 목표로 한다.

GIST 융합신경생리학과는 연구단과의 긴밀한 협력을 바탕으로 섭식장애·비만·당뇨병·노화 등 인류가 직면한 주요 생리 현상을 이해하고, 뇌와 신체기관 간 연결 메커니즘을 체계적으로 규명하는 융합형 교육·연구 체계를 구축한다.

생명과학·공학·의과학·정보과학을 아우르는 교육과정을 통해 연구단의 기초과학 성과가 차세대 연구자 양성으로 직접 이어지는 선순환 구조를 제시한다.

서성배 단장은 "내부 감각의 원리를 규명하면 섭식·비만·당뇨병·노화 등 주요 생리현상을 더 깊이 이해할 수 있다"며 "뇌 신경과 신체생리학의 통합적이고 시스템화된 연구를 통해 성과를 만들겠다"고 말했다.

임기철 총장은 "IBS 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단과 융합신경생리학과는 생명과학 분야에서 차세대 융합 연구와 인재 배출을 선도하는 거점이 될 것"이라며 "GIST는 국가 5대 게임체인저 중 하나인 바이오 분야를 전략적으로 육성해 미래 뇌과학 연구의 패러다임 전환을 이끌겠다"고 밝혔다. /박선욱 기자

## 도교육청, 사회정서교육 안착 기반 구축

**초등 1·4, 중 1 중점학년 지정**

전남도교육청이 사회정서교육의 중요성이 커짐에 따라 2026학년도부터 도내 초등학교 1·4학년과 중학교 1학년을 사회정서교육 중점 학년으로 지정 운영하고 지원에 나섰다.

2일 도교육청에 따르면 최근 사회정서교육 중점학년 담당교사의 이해를 높이고 학교 현장에서 안정적으로 운영될 수 있도록 지원하기 위해 '사회정서교육 중점학년 담당자 연수'를 개최했다.

연수에서는 ▲한국형 사회정서교육의 개념과 필요성 이해 ▲교육과정 속 적용 방안 ▲학교 현장 적용 사례 공유 등이 이뤄졌다.

교사들이 교과 및 창의적 체험활동, 학급 운영 등 교육과정 전반 속에서 사회정서교육을 효과적으로 운영할 수 있도록 안내하는 데 중점을 뒀다.

사회정서교육은 학생들이 자신의 감정을 이해하고 조절하며, 타인과 공감하고 협력하는 역



량을 기르는 마음건강 교육이다.

도교육청은 사회정서교육 운영 안내·교육자료 보급, 선도학교 운영, 현장지원단을 통한 학교 지원, 우수 사례 발굴 및 확산 등을 단계적으로 추진해 사회정서교육의 지속 가능한 운영 기반을 구축할 계획이다.

김광성 민주생활교육과장은 "담당교사 연수와 현장 지원을 강화해 사회정서교육이 학교 교육과정 속에 안착하고, 학생들의 정서적 안정과 건강한 성장을 지원할 수 있도록 적극 노력하겠다"고 말했다. /박선욱 기자

## 광주시민협치진흥원, 청소년 진로 설계 지원

**고등학생 등 대상 프로젝트 참가자 모집**  
**6월까지 건축·베이킹 등 6개 과정 운영**

광주시교육청시민협치진흥원은 2일 "고등학생과 학교 밖 청소년을 대상으로 '청소년 주도 프로젝트' 참가자를 모집한다"고 밝혔다.

'청소년 주도 프로젝트'는 시민협치진흥원과 광주청소년삶디자인센터가 청소년들이 학교 밖 전문가와 함께 다양한 분야를 경험하며 스스로 미래를 설계할 수 있도록 돕기 위해 2020년부터

운영하고 있다.

프로젝트는 ▲공간건축 ▲단편소설창작 ▲미디어아트 ▲사서 ▲베이킹 ▲영화비평 등 총 6개 과정으로 구성됐으며, 오는 6월20일까지 매주 토요일 광주청소년삶디자인센터에서 진행된다. 각 과정은 주제별로 10명 이내 소규모 모둠으로 나눠 운영된다. 신청은 3·16일 학교 또는 포스터 정보부(QR코드)를 통해 신청하면 된다.

김진구 원장은 "자신의 진로를 직접 설계하고 싶은 청소년들의 많은 관심과 참여를 바란다"고 말했다. /박선욱 기자

현대인들의 면역력 증진 뿐 아니라 장 건강, 피부 건강에 도움을 줄 수 있는

# 그린 프리미엄 베라골드 400

알로에겔 Green Premium Vera Gold

알로에 본고장인 미국산

유기농 알로에베라겔 즙액 **400%**

면역다당체 하루 섭취량 **300mg**

그린알로에 건강기능식품은 단 1%도 중국산 원료를 사용하지 않습니다.

■제조사 : 코스맥스엔비티(주) ■유통전문판매원 : (주)그린알로에 ■소비자상담실 : 080-234-6588

그린 알로에