

동신대 '초고속 무선캠퍼스' 구축

동신대학교가 광주·전남지역 대학 중 처음으로 캠퍼스 전역에 와이파이(wifi) 6을 설치, 초고속 무선캠퍼스를 구축해 눈길을 끌고 있다.

동신대는 지난달 31일 오전 대학 중앙 도서관 앞 현관에서 'wifi6 초고속 무선 캠퍼스 구축'을 대내외적으로 알리는 개통식을 열었다.

동신대는 포스트 코로나 시대, 비대면 수업의 중요성이 커지는 상황을 감안해 이번 하계방학 동안 8억5000만원의 예산을 투입, 광주·전남 대학 최초로 캠퍼스 실내의 전역에 초고속 무선 인터넷 서비스를 제공할 수 있는 와이파이6을 설치했다.

와이파이6은 접속자가 많은 환경에서도 최상의 인터넷 품질을 제공할 수 있는 차세대 와이파이로, 기존 와이파이보다 속도, 영역, 보안 등에서 월등히 앞선다.

동신대 학생과 교직원들은 앞으로 19만 평의 캠퍼스 어디에서나 고품질 무선 네트워크 서비스를 제공받는다.

구성원들의 활용이 많은 학사 행정 시스템, 전자출결 시스템, 교내 앱 등의 서비스 품질이 크게 향상될 것으로 기대된다.

사용자 접속 통계, 각 건물 및 단과대별 무선 품질과 이용 현황을 즉각적으로 파악할 수 있기 때문에 유무선 장비를 동시에 효율적으로 관리할 수도 있다.

동신대는 앞서 와이파이6을 기반으로 포스트 코로나 시대와 4차 산업혁명 시대를 선도하기 위한 '뉴 챌린지 선언'을 한 바 있다.



동신대학교는 최근 교내 중앙도서관 앞 현관에서 'wifi6 초고속 무선캠퍼스 구축'을 대내외적으로 알리는 개통식을 개최했다. /동신대 제공

지역대학 최초...통신비 절감·포스트 코로나 선도

모든 캠퍼스 실내외 고품질 무선 네트워크 서비스

선언에는 생태 친화적 교육의 강화, 학생을 진정한 교육의 파트너로 존중하는 학생 중심 교육, 지역과 국가·국경을 초월한 캠퍼스의 확장, 대면수업에서 벗어나 온라인 채널을 적극 활용하는 하이브

리드형 수업 전면 도입 등 동신대의 비전이 담겼다.

동신대는 앞으로 와이파이6을 대학 대면 및 비대면 수업, 학사 행정 등에 적극적으로 활용할 수 있도록 스튜디오를 대

적으로 확충하는 등 차세대 교육 기반 인프라 구축에 나설 계획이다.

최일 동신대 총장은 "캠퍼스 구축구획에서 자유롭게 모바일을 사용할 수 있는 초고속 무선캠퍼스 구축을 통해 학생들의 통신비 부담을 경감하고 하이브리드형 비대면 수업을 전면 도입하는 등 포스트 코로나 시대와 4차 산업혁명 시대를 선도할 것으로 기대한다"고 말했다.

/조기철 기자

광주교육청, '기후환경협력팀' 신설

환경교육 관련 업무 전담

광주시교육청이 기후위기대응과 지속 가능한 환경교육 관련 업무를 전담하는 '기후환경협력팀'을 신설한다고 1일 밝혔다.

'기후환경협력팀' 신설은 지난 6월 광주교육시민참여단과 광주시교육청·광주시의회가 공동주관한 '기후위기 대응 환경정책 토론회' 개최로 시작했다. 시교육청은 '교육과정과 연계한 다양한 프로그램 개발·지원' 및 '유관기관 및 지역 사회와 함께 기후위기 대응 환경교육 정책 마련'의 필요성에 공감하고, 미래 환경교육의 대전환을 가져오기 위해 팀을 신설했다.

'기후환경협력팀'은 ▲초·중·고 기후위기 대응 환경교육 정책 개발 ▲지속 가능한 미래를 준비하는 교육적 전환 모색 ▲학교 환경교육을 통한 실천 가능한 운동 전개 ▲윤리적 경제교육과 학교협동조합 운영 ▲학교 햇빛발전소 건립 추진 등을 목적으로 운영된다.

'기후환경협력팀'은 '광주교육시민참여단'에서 제안한 권고안 및 '시교육청 기후위기대응TF' 권고안을 바탕으로 향후 학교 환경교육 종합계획을 수립할 예정이다. 팀 규모는 장학사 2명, 주무관 2명이고, 시민참여담당관은 시민참여팀, 기후환경협력팀, 지역사회협력팀, 학부모참여팀 등 4개팀으로 구성된다.

/조기철 기자

동강대 교직원 취업역량 강화 교육

전문가 초청 진로지도 방법 등

동강대학교가 학생들의 진로 및 취업 활동에 실질적인 도움을 줄 수 있도록 교직원 경쟁력 강화에 나섰다. 동강대 취업지원센터는 최근 교내 울곡홀에서 '2020년 전문대학 혁신 지원 사업'으로 교직원 취업역량 강화 프로그램을 실시했다.

이번 프로그램은 동강대 학생들이 직업 세계에 대해 충분히 이해하고 자신의 진로 설계를 하는데 원활히 지도하기 위해

마련됐다.

동강대 교직원들은 취업 전문가로부터 학습현장에서 활용할 수 있는 시트지를 통한 진로지도 방법 등에 대해 교육받았다. 이에 앞서 동강대는 교직원 외에도 학생들에게 취업 역량을 키워주기 위해 맞춤형 코칭상담 프로그램도 실시했다.

양용준 취업부처장은 "앞으로 지속적인 단계적인 진로지도 방법을 개발해 학생들이 만족하는 직업을 선택하고 동강대 취업률에도 도움이 될 수 있도록 힘쓰겠다"고 말했다.

/조기철 기자



동강대 취업지원센터는 최근 교내 울곡홀에서 교직원들을 대상으로 취업역량 강화 프로그램을 실시했다. /동강대 제공

전남교육청, 교육수련원 설립 본격화

교육부 중앙투자심사 통과...2023년 개원 목표

전남도교육청이 추진중인 (가칭) 전남 교육수련원 건립 사업이 중앙투자심사를 통과해 속도를 내고 있다.

전남도교육청은 '전남교육수련원' 건립 사업이 최근 열린 교육부의 지방교육

재정 중앙투자심사를 네 번의 도전 끝에 통과했다고 1일 밝혔다.

이에 따라 전남교육 가족의 숙원인 '전남교육수련원' 건립 사업은 비로소 사업 추진을 위한 탄력을 받게 됐다.

전남교육수련원은 보성군 회천면 벽교리 3만㎡ 부지에 사업비 244억 원을 들여 연면적 7,623㎡ 규모로 건립되며, 오는 2023년 개원 예정이다.

도교육청은 소속 3만 2,000여 교직원의 전문성 신장을 위한 세미나, 워크숍 등 수요 증가에 비해 전문시설이 턱없이 부족해 교육수련원 건립 사업을 추진해

왔다.

앞서, 도교육청과 보성군은 지난해 7월 업무협약을 맺고 (가칭)전남교육수련원 설립부지와 보성군 웅치면에 위치한 웅치 초등학교(폐교) 부지를 교환하기로 했다.

김춘호 행정국장은 "전남교육수련원 건립 사업이 마침내 중앙투자심사를 통과해 대단히 기쁘다"면서 "이 시설이 건립되면 4차 산업혁명과 미래교육에 대비한 학교교육 혁신에 크게 도움이 될 것으로 기대된다"고 말했다.

/조기철 기자

광주대 온라인수업 10월16일까지 연장

광주대학교가 코로나19 재확산세를 감안, 대면 수업 개시일을 추석 이후로 연기했다.

광주대는 최근 총학생회와 학생자치기구, 각 단과대 대표들과 간담회를 열고 교

무위원회 의견을 거쳐 비대면 온라인 수업을 추석 이후인 10월16일까지로 추가 연장했다. 지역 내 대다수 4년제 대학들이 1~2주 연장 카드를 내놓은 것과 비교하면 파격적인 조치다.

이에 따라 2020학년도 2학기 수업 방식을 개강 후 2주간 비대면으로 진행키로 한 광주대는 중간고사 기간 전까지 온라인 방식으로 학사를 운영한다는 방침이다. 중간고사 방식 등에 대해서는 추후 학생들에게 공지할 계획이다.

비대면 온라인 수업은 모든 학부와 학과가 해당되며, 실시간 화상수업(Zoom) 또

는 e-캠퍼스를 활용한 교수 제작 동영상 수업방식으로 이뤄진다. 김혁중 총장은 "학교는 학생들의 건강과 안전을 최우선으로 생각해야 한다"며 "추석 명절 직후 잠복기 2주일까지 모니터링을 거친 뒤 확산 추이와 학생들의 의견을 종합적으로 수렴해 이후 수업방식 등을 논의해 나가겠다"고 밝혔다.

/조기철 기자

전남대, 수시모집 온라인 입학 상담

전남대학교가 2021학년도 수시모집 원서접수를 대비해 온라인 입학 상담을 진행한다.

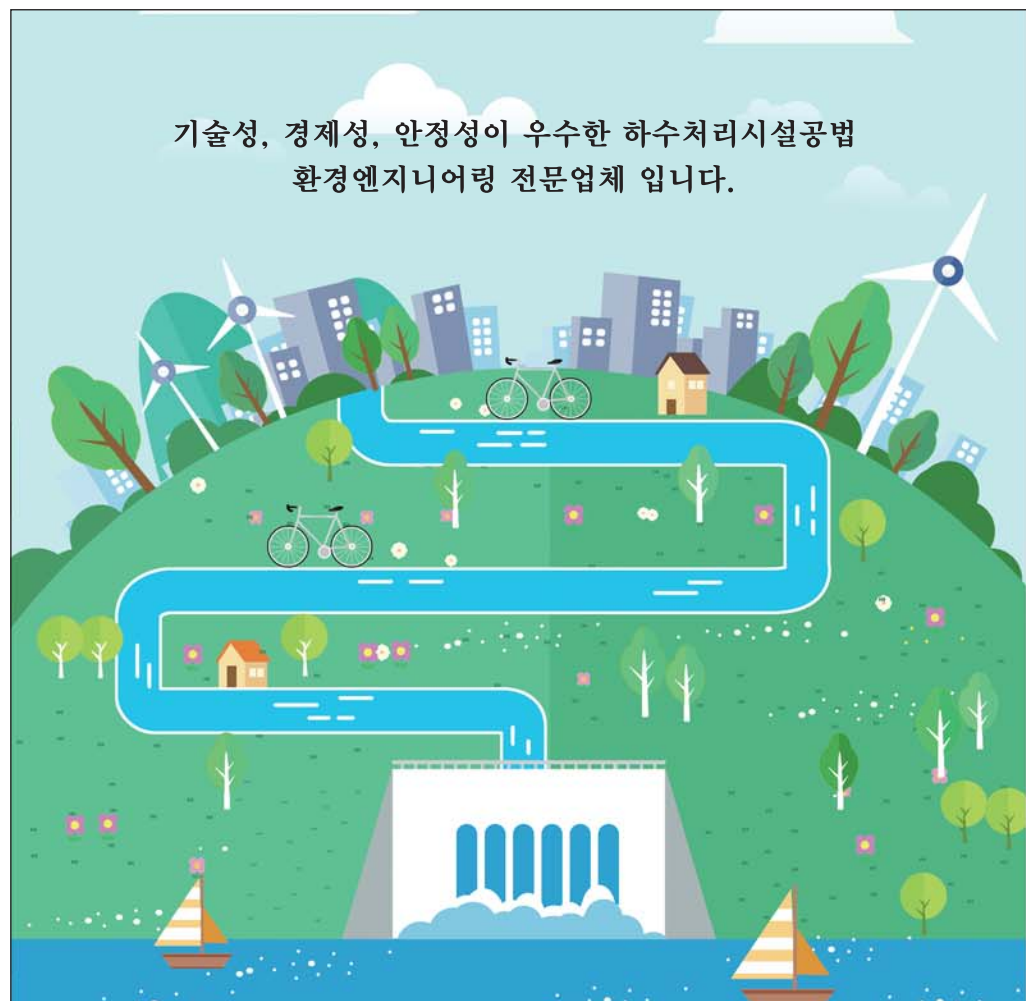
전남대 입학본부는 코로나19 감염 예방을 위해 전국 시·도교육청에서 주최하는 입시박람회 취소됨에 따라 대학 입학전형을 안내하고 상담하는 '도토토 온라인 입학상담' 프로그램을 진행키로 했다고 1일 밝혔다.

온라인 입학 상담은 수시모집 원서접수

를 앞두고 있는 고3 수험생을 위주로 진행하며 상담을 신청한 학생과 상담자가 실시간 소통이 가능한 시스템(ZOOM) 활용해 1대1로 진행한다. 상담은 입학사정관과 지역 진로진학 상담교사 등이 맡는다.

프로그램 운영은 오는 5일부터 19일까지 매주 토요일 오후 1~5시 진행되며, 상담은 학생 1인당 25분 단위로 편성된다.

/조기철 기자



기술성, 경제성, 안정성이 우수한 하수처리시설공법 환경엔지니어링 전문업체입니다.

하수처리시설공법, 중수도시설, 건설환경분야 선진국 사례 검증된 기술로

맑고 깨끗한 미래를 책임지는 기업 - 한성이앤씨(주)



상·하수도설비 공사업



기계설비 공사업



수질환경전문 공사업



한성이앤씨 주식회사

본 사 전남 담양군 대전면 나곡길 84 TEL. 061_381-1811
광주사무실 광주광역시 광산구 신가로 26 TEL. 062_416-1819