

전북대, 국립대 최초 등록금 반환 동참... 특별장학금 지급

1학기 등록금 10%, 19만6000원 특별장학금 형태로 학부생에 반환

전남대, 군산대, 충남대 등 반환 논의

전북대가 국립대 중 처음으로 특별장학금 형태로 등록금을 반환하기로 하면서 국립대학으로 등록금 반환이 확산할 지 관심이 쏠리고 있다.

진정 국면에 접어들었던 코로나19가 수도권과 지역 등 전국에서 재확산 조짐을 보여 2학기 대면 강의를 장담할 수 없는 데다, 학생들의 요구가 거센 상황이기 때문이다.

사립 대학들의 등록금 반환 논의가 이어지면서 전북대의 이번 결정이 국립대 등록금 반환의 신호탄이 되지 않겠느냐는 전망이 나온다.

7일 대학가에 따르면, 전북대는 1학기 납부 등록금의 10%를 학부생에게



전북대학교 전경

/전북대

되돌려주는 방식의 특별장학금 지급을 결정했다.

상한액은 전북대 재학생 1인당 평균 납부금 196만원의 10%인 19만6000원으로, 지급 대상은 1학기에 등록금을 내고 2학기에 등록하는 학부생이다. 자퇴하거나 제적된 학생은 대상에서 제외된다.

전북대는 내달 학위를 받는 졸업생은 직접 지급하고 2학기 등록금은 등록금 고지서에 장학금으로 처리할 예정이다.

전북대 관계자는 "한 달 전부터 총학생회와 지속해서 장학금 지급 문제를 논의했다"라면서 "학생들은 등록금 환

블로 이해할 수도 있겠지만, 학교의 법적·행정적 입장은 특별장학금 성격"이라고 설명했다.

전북대의 이런 결정은 국립대 간 신호탄이 됐다. 일부 국립대가 등록금 반환성 특별장학금 지급 논의에 돌입한 것. 아직 반환 결정을 한 국립대는 전북대뿐이지만, 정부가 대학의 '자구 노력'을 강조했고, 대부분 정부 재원으로 운영되는 국립대가 이를 무시할 수 없을 것으로 보인다.

전남대는 총장이 학생들에게 지원금을 주는 방안을 찾겠다고 밝혔다. 전국국립대총장협의회 회장이기도 한 정병서 총장은 최근 신입생과 재학생, 각 학과(부) 대표, 학생중앙운영위원회, 총동아리연합회 등 학생들이 참석한 가운데 '코로나19 대응을 위한 학생 설명회'를 열고 "고통 분담 차원에서 학생들에게 재난지원금 등의 형태로 지원하는 방안을 찾겠다"고 약속

했다.

한밭대도 전북대처럼 특별장학금의 형태로 등록금을 반환기로 사실상 결정 짓고 정부 재정지원과 대학의 가용재원 규모가 확정되면 학생자치기구와 협의할 진행하기로 했다.

군산대도 총학 등 학생들과 논의를 이어가고 있다. 군산대 관계자는 "학생들에게 등록금 반환 성격의 특별장학금을 지급한다는 전제로 더 많은 학생에게 혜택을 주기 위해 조율하고 있다"고 밝혔다.

충남대는 등록금 반환 여부를 놓고 내부 검토 중이다. 충남대 관계자는 "아직 결정된 것은 없고 논의를 계속하고 있는 과정에 있으며 어떤 형식이라고 구체적으로 말하긴 어렵다"라며 "다만 학생들의 요구에 응하기 위해 대학 차원에서 여러 가지를 고민하고 있다"라고 말했다.

/이현진 기자 lhj@metroseoul.co.kr

학자금 대출금리 0.15% ↓... 2학기 이자율 1.85%

교육부-한국장학재단 6개월만에 추가로 금리 인하 지연배상금률 3.85%로 시행

교육부와 한국장학재단은 신종 코로나바이러스 감염증(코로나19)로 인해 경제적으로 어려워진 대학생 지원을 위해 2020학년도 1학기 2.0%였던 학자금 대출금리를 0.15%포인트 추가 인하해 2학기부터는 이자율 1.85%로 대출을 시행한다고 7일 밝혔다.

학자금대출은 경제적 여건에 관계없이 누구나 고등교육을 받을 수 있도록 지원하는 것으로 2019년 2.2%였던 대출금리는 올해 1학기 2.0%로 인하한 후 6개월 만에 추가로 인하하게 됐다.

이에 따라 지난해 대비 올해 174억 원의 이자 부담이 줄고, 2021년 이후에는 매년 218억원의 이자 비용이 감소해 약 130만 명이 혜택을 볼 것으로 예상된다.

또 일반상환 학자금대출의 지연배상금률은 1학기 4.5%에서 2학기엔 0.65%포인트 인하한 3.85%로 시행된다.

2학기 학자금대출 신청은 7월9일~10월15일 14시까지, 학생은 본인 공인인증서를 이용해 한국장학재단 누리집 또는 모바일 앱으로 신청할 수 있고, 대출 실행은 10월15일 17시까지 신청할 수 있다.

학자금대출이 필요한 학생들은 학자금 지원구간 산정 및 통지 기간(약 8주)

을 고려해, 대학의 등록마감일로부터 적어도 8주 전에 대출을 신청해야 안정적으로 받을 수 있다.

학자금대출과 관련된 상세한 내용은 한국장학재단 누리집에서 확인할 수 있으며, 고객센터에서 맞춤형 상담을 받을 수 있다.

최은옥 교육부 고등교육정책실장은 "학자금대출 금리 인하 및 대출제도 개선으로 경제적 여건이 어려운 학생들의 학자금상환부담이 경감될 것으로 기대한다"며 "학생들이 학자금대출을 건전하게 이용할 수 있도록 수요자 중심의 대출이용환경 개선에도 지속적으로 노력하겠다"고 밝혔다.

/한용수 기자 hys@



호서대가 코로나19 위기를 극복하기 위해 학생대표와 동문, 교직원 등이 참여하는 상생협의체를 운영한다. /호서대

호서대, 대학혁신 상생협의체 정기회의 개최

등록금 반환 요구 등 논의

호서대는 최근 신종 코로나바이러스 감염증(코로나19)로 인한 대학교육 혁신과 학생들의 등록금 반환 요구 등을 논의하기 위해 상생협의체 정기회의를 개최했다고 7일 밝혔다.

호서대 상생협의체는 학생대표와 동문, 교수, 직원 그리고 대학본부가 참여해 대학의 현안을 논의하고, 해결방안

을 모색하는 것을 목적으로 2019년부터 운영해 왔다.

7일 아산캠퍼스 국제회의실에서 열린 회의에서 코로나19 상황에서 대학 현황과 그간의 대응내용을 설명하고, 최근 등록금 반환 요구 등 전반적인 내용에 대해 논의했다. 향후 정기적인 회의를 통해 구체적인 안을 도출해 낼 예정이다.

/이현진 기자

한신대 오산역사 평생교육 진행

한신대는 오산역사 평생교육 프로그램을 개강했다고 7일 밝혔다.

한신대 경기캠퍼스 평생교육원은 지난해 이어 올해에도 오산시의 '평생교육 관·학협력사업 기관'으로 선정돼 사업비 1억원을 지원 받았다.

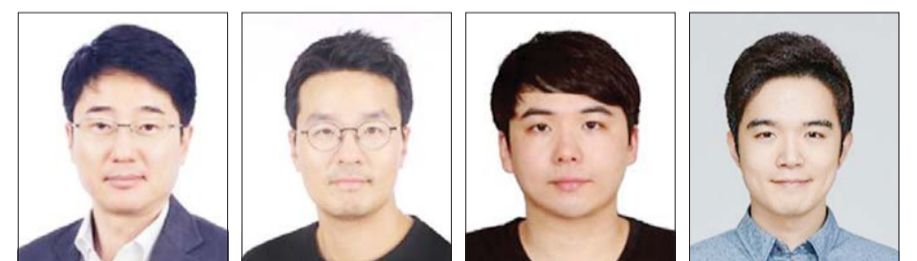
이에 따라 한신대에서는 오산시민을 대상으로 오는 12월 1일까지 '오산시와 한신대학교 박물관이 함께하는 오산역사 바로알기'(오산역사 바로알기), 11월 27일까지 '오산시와 한신대학교 한국사 학과가 함께하는 오산역사 기록하기'(오산역사 기록하기) 평생교육 프로그램을 진행한다.

강의는 선사시대, 삼국시대, 임진왜란, 한국전쟁 등 갈등과 대립, 그리고 평화와 관련된 지역의 역사적 실체를 알리고 그를 통해 인문학적 소양과 시민의식, 자긍심 및 평화의식을 고취하는 내용을 담고 있다.

/이현진 기자



차정인 박사, 21대 부산대 총장 취임 차정인 부산대 총장이 7일 오전 부산 금정구 대학내 10·16기념관에서 열린 취임식을 갖고 있다. /뉴시스



신지영 교수

박우성 교수

고창현 교수

홍성완 교수

숙명여대 공동연구팀, 기초연구실 사업 선정

과기정통부-한국연구재단 32개월 동안 12.8억 연구비 지원

숙명여대는 신지영(연구책임자)·박우성 기계시스템학부 교수와 고창현 ICT융합공학부 응용물리전공 교수, 홍성완 전자공학전공 교수팀이 '2020년 기초연구실 사업(BRL)'에 선정됐다고 7일 밝혔다.

과학기술정보통신부와 한국연구재단이 지원하는 기초연구실 사업은 특정 연구주제를 중심으로 공동연구 활성화를 견인하기 위한 소규모 집단연구 과제로 오는 2023년 2월까지 32개월 동안 총 12억8000만원의 연구비를 지원한다.

'열역학적 사이클 기반 다중가스 적응형 전기화학 에너지 변환 시스템 구현'을 목표로 하는 숙명여대 연구팀은

2단계를 거친 심사 과정을 통해 기계 분야 최종 3개 팀 중 하나로 선정됐다.

연구팀은 기존의 배터리가 가지고 있는 에너지 밀도의 한계를 뛰어넘기 위해 금속-다중가스 배터리 시스템을 개발하고, 나아가 열역학적 사이클과 결합하여 배터리의 충·방전 효율을 향상 시키고자 한다.

연구팀은 기존 배터리 성능을 뛰어넘기 위한 새로운 패러다임의 배터리 시스템 연구가 차세대 전기차 및 새로운 모빌리티를 창출하기 위한 초석이 될 것으로 기대하고 있다.

연구 총괄 책임을 맡은 신지영 교수는 "이번 기초연구실 사업 수주를 계기로 차세대 에너지 분야에서 기계공학·재료공학·전자공학을 아우르는 융합연구의 새로운 길을 열어갈 것"이라고 말했다.

/이현진 기자