

조선대, 3687명 수시 선발... 수능 최저학력 기준 완화

2021학년도 수시모집, 23~28일 인터넷 원서접수

4차산업혁명 전문 인재 양성... 장학·취업 프로그램 눈길

지방 최초 사학이자 국내 최초 민립대학인 조선대학교(총장 민영돈)가 3687명을 2021학년도 수시모집으로 선발한다.

조선대는 이번 수시모집에서 수험생들의 부담을 줄이기 위해 수능 최저학력 기준을 완화하고, 학생부종합전형에서 학생부를 주요 평가 자료로 활용해 '공교육 기반의 전형'을 설계했다. 이에 따라 조선대를 지원하는 수험생들은 사교육 의존 없이 학교 교육만으로 입시 준비가 가능하다.

2021학년도 조선대 수시모집은 오는 23일~28일까지 인터넷을 통해 이뤄진다. 합격자 발표는 12월 27일로, 추가합격자 발표는 12월31일~2021년 1월 4일까지 진행될 예정이다.

◇신입생 모집 어떻게? 전형유형에 따라 학생부교과전형, 학생부종합전형, 실기/실적전형으로 구분된다. 학생부교과전형은 가장 많은 인원을 선발하며 전체 모집 인원의 47.7%에 해당하는 2248명을 선발하고, 학생부종합전형은 1122명을, 실기/실적전형은 317명을 선발한다.

학생부교과(일반전형)는 일괄합산(의예과 제외) 방식으로 진행되며 학생부 100%로 선발한다. 전 모집단위에서 학생부는 교과성적 90%와 출결 10%로 반영이 이뤄지며 사법대는 면접고사가 이루어진다. 수능최저학력기준은 모집단위에 따라 상이하게 적용되기 때문에 세부적인 기준을 확인해야 한다. 학생부교과(국가보훈대상자전형/만학도전형/특성화고교전형

/특성화고 등을 졸업한 재직자전형)는 학생부 100%로 선발하며 수능최저학력기준은 적용되지 않는다. 의예과는 단계별 전형이 실시된다. 1단계는 학생부 100%로 진행되며 5배수 선발이 이루어진다. 2단계는 1단계 성적 95%에 면접 5%를 합산해 선발하며 수능최저학력기준이 적용된다. 학생부교과전형에서 학생부의 교과성적은 국어, 수학, 영어, 사회(도덕 포함), 과학 교과의 전 과목을 반영하며 교차지원이 허용된다.

수시모집 주요 변경사항은 전형 명칭이 다른 경우 최대 3개의 전형까지 지원이 가능하다는 점이다. 주요 변경사항으로는 첫 번째로, 수능최저학력기준이 완화됐으며 두 번째로, 의예과와 치의예과의 중복지원이 허용됐다. 또한 학생부교과(일반전형)의예과의 전형방법이 일괄합산전형에서 단계별전형 2단계(5배수)로 변경됐으며, 면접 반영 비율은 24.2%에서 5%로 바뀌었다. 세 번째로, 학생부종합(일반전형) 면접배수가 4배수로 확대됐다.

◇IT융합대학 인공지능공학과는 인공지능 집중교육을 통해 인공지능(AI) 창의융합 인재, 실무형 전문인력 양성을 목적으로 교육과정이 편성된다. 우리 정부는 2030년까지 최대 455조원의 인공지능(AI) 경제 효과 창출을 목표로 정책을 수립하고 있다. 특히 인공지능(AI)과 산업의 융합을 통해 지역경제·산업을 혁신하는 데이터 중심의 최첨단 인공지능(AI) 산업

융합 집적단지가 광주광역시에 구축되는 만큼 조선대의 인공지능공학과가 인공지능(AI) 인재 양성의 거점이 될 것으로 보인다. 외국어 관련 학과 통합으로 2021학년도에 새롭게 탄생한 글로벌인문대학 아시아언어문화학과와 유럽언어문화학과도 학생들을 기다리고 있다. 아시아언어학부는 아랍어 전공, 중국어문화학 전공, 철학 전공으로 구성돼 있으며, 유럽언어문화학부는 독일어문화학과, 러시아어과, 스페인어과가 통합되어 유럽의 문학, 정치, 경제, 사회에 대한 전반적인 지식을 습득하는 학부



수험생들의 부담을 줄이기 위해 수능 최저학력 기준을 완화한 조선대가 2021학년도 수시모집을 통해 3687명을 뽑는다.

로 소재의 기초 특성과 응용에 대한 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 다양한 신재생에너지 분야의 공학적 적용 및 에너지 효율 향상 기술을 다룬다.

◇신설학과로 4차산업혁명시대 전문인재 양성=첨단분야 학과인 첨단에너지공학과와 인공지능공학과를 신설하고 4차산업혁명시대 전문인재 양성에 나선다. 공과대학 첨단에너지공학과는 현재 각 광받고 있는 신재생에너지(태양광, 수소, 지열, 풍력, 바이오, 폐기물)와 고부가가치의 미래 자원을 연구하는 학과다. 첨단에너지공학과와 인공지능공학과는 미래 자원 원

료 소재의 기초 특성과 응용에 대한 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 다양한 신재생에너지 분야의 공학적 적용 및 에너지 효율 향상 기술을 다룬다.

◇차별화된 취업지원 프로그램과 장학제도=조선대는 직무·기업별 취업 전문가와 함께하는 다각적인 취업지원 프로그램을 통해 재학생과 졸업생의 취업을 돕고 있다. 조선대 취업학생처가 최근 운영한 취업 프로그램인 '취업성공 사관학교'는 수요조사를 통해 가장 선호하는 프로그램을 한데 묶은 프로그램이다. 국내 30대 대기업 체

다. 이밖에 기존 공과대학 재료공학과가 2021학년도에는 신소재공학과로 모집단위의 명칭이 변경됐다.

◇지역대학 입학성적 우수자 장학금 지원=조선대는 '지역인재장학금'도 시행하고 있다. 특히 수능 성적이 우수한 학생들에게 '학기당 생활비 350만원'이라는 파격적인 장학금 혜택을 제공하는 '동원글로벌 디너머장학금'도 눈길을 끈다. 이밖에 '입학우수장학금'과 '입학우수장학금2' 유형은 수시 및 정시에서 입학성적 최우수자에게 4년간 등록금 전액 또는 절반을 감면하는 장학금이며, 의·치의예과 신입생 중 성적 최우수자를 위한 '의·치의예과 입학우수장학금'과 '의·치의예과 입학우수장학금2'도 운영한다.

용 전문가들이 대거 참여한다. 10년 넘게 학생들로부터 지속적인 사랑을 받아온 조선대의 대표 취업지원 프로그램 'CU골드클럽'은 학생들의 취업 목표를 공기업·대기업·중견기업·금융 등으로 나누고, 각 분야에 맞는 탄탄한 취업 프로그램을 제공한다.

2019년부터 신설·확대하고 있는 '신입생을 위한 맞춤형 장학제도'도 주목할 만하다. 지난해 '입학 장학금(입학우수장학금4)'을 신설해 입학생 전원에게 입학금 전액을 지원한 바 있으며, 2021년 역시 입학금은 모두 장학금으로 지원된다. 그리고 2019년 신설된 '첫단추 장학금'은 2020년 '입학성적우수장학금'로 이어져 수시·정시모집 최초합격자 중 모집단위별 상위 10%인 신입생에 입학 첫 학기 200만원의 장학금을 지원했으며, 2021년에도 '입학성적우수장학금3' 장학금은 계속 지급한다.

또한 지역대학 입학성적 우수자 장학금과 특성화지역 우수자를 선발해 등록금 전액을 지원하는 '지역인재장학금'도 시행하고 있다. 특히 수능 성적이 우수한 학생들에게 '학기당 생활비 350만원'이라는 파격적인 장학금 혜택을 제공하는 '동원글로벌 디너머장학금'도 눈길을 끈다.

이밖에 '입학우수장학금'과 '입학우수장학금2' 유형은 수시 및 정시에서 입학성적 최우수자에게 4년간 등록금 전액 또는 절반을 감면하는 장학금이며, 의·치의예과 신입생 중 성적 최우수자를 위한 '의·치의예과 입학우수장학금'과 '의·치의예과 입학우수장학금2'도 운영한다.

채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

광주대 '미래 교육' 온라인 수업 역량 집중



코로나19 확산을 예방하기 위해 비대면 수업 기간을 추석 명절 이후로 연장한 광주대학교(총장 김혁중)가 온라인 강의의 질을 높이기 위해 모든 역량을 집중하고 있다. 광주대 교육혁신연구원 교수학습지원센터는 비대면 수업의 양질화를 위해 학교 호심기념도서관, 스마트강의실 등에서 '미래 교육 교수역량 집중강화 워크숍'을 실시한다고 7일 밝혔다.

〈광주대 제공〉

광주교육청, 코로나19 학교 내 추가 감염 '0건'

코로나19 재확산속에서도 학교 내 추가 감염 사례 '0건'을 이어가는 등 광주교육청의 코로나19 24시간 대응체제가 주목을 끌고 있다.

7일 광주시교육청에 따르면 지난 2월부터 이날까지 학생 및 교직원 누적 확진자는 19명(학생 16명, 교직원 3명)으로 집계됐다. 19명 중 3명이 병원에서 치료를 받고 있으며, 16명은 퇴원했다. 특히 감염 경로를 보면 가족 등 동거인 확진에 따른 2차 감염이 대부분이었으며, 학교 내 추가 감염 사례는 없었다. 이에 따라 광주시교육청은 광주에 처음 코로나19 확진자가 발생한 지난 2월부터 코로나 상황실을 설치하고 비상 근무를 이어오고 있다. '감염병 관리관'을 중심으로 학사 운영, 보건, 급식 운영 등의 현장을 지원했다.

본격적인 등교 수업이 시작된 5월부터는 '등교지원콜센터'를 운영해 학교 현장과 학부모들의 궁금증을 해결해 가고 있으며, '감염병대책팀' 산하에 '현장지원팀'을 별도 구성해 학교에 감염(예상)자 발생 시 즉각적으로 지원할 수 있는 체제를 마련하고 있다.

최근에는 광주에 사회적 거리두기 3단계에 준하는 행정명령이 발령됨에 따라 전체 유치·중·고·특수학교에 대해 11일까지 원격수업으로 전환했다. 또 300인 이상 학원은 집합금지 명령을 내렸고, 300인 미만 모든 학원들에 대해서도 10인 이상 집합을 금지했다.

장학금 광주교육감은 "학교 구성원들의 안전을 지키기 위해 코로나19에 대한 24시간 대응체제를 유지해 학교를 안전한 공간으로 지켜 나가겠다"고 말했다.

김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr

광주 동일미래과학고 '스마트공장 거점학교'

중소벤처기업부 선정

융합기능인재 양성교육 계획

광주 동일미래과학고가 중소벤처기업부에서 추진하는 2020년 '스마트공장 거점학교'로 선정됐다.

동일미래과학고는 스마트공장 거점학교 사업 추진의 일환으로 최근 기업이 요구하는 소프트웨어부터 하드웨어까지 융합적 기능을 갖춘 기능인재 양성교육을 시행할 계획이다.

전남여상고 송원여상·광주여상·나주공고·전남공고 등 5개 학교가 동일미래과학고의 스마트공장 거점학교 사업에 참여한

다. 동일미래과학고를 포함한 6개 학교의 공동실습소를 스마트공장 거점학교인 동

일미래과학고에 설치할 계획이다. 이를 통해 최신 스마트 실험·실습기자재를 6개 학교가 공동 활용하고, 시설과 설비투자 효율이 극대화될 것으로 기대된다.

특히 동일미래과학고는 '스마트공장 취업맞춤반'을 운영해 스마트공장과 연계되는 기본적인 스마트공장 이론교육과 설계를 통한 3D프린팅, 스마트 제조, PLC응용기술을 통한 스마트공장 직무 역량 향상을 위한 실습교육을 진행할 계획이다.

최종환 동일미래과학고 교장은 "참여학교와 상호협력해 통해 미래 스마트 인재들을 대상으로 다양한 교육과 체험활동 기회를 제공하겠다"며 "AI산업도시 광주 지역 인공지능 사관학교로서 스마트 인력 양성에 힘쓰겠다"고 밝혔다.

김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr

의료광고심의필 제 200107-중-103754호 www.woori-hospital.com

개원 17년간의 임상경험을 통한 정형외과 진료

첨단우리병원

겨울철 넘어짐 골절질환

“ 척추골절, 손목골절, 고관절골절 ”

첨단우리병원에서 치료합니다.

대표전화 062) 970-6000 광주 과학기술원 첨단 쌍암공원 앞 위치

신세계안과 의/학/상/식 **톡톡**

눈 앞에 날파리가 날아 다녀요

<비문증 원인과 해결법>

- ◆ 비문증이란?

눈 속 내부의 80%는 투명한 젤과 같은 유리체로 채워져 있습니다. 나이가 들면서 젤 성분이 물로 변하게 되는 유리체 액화가 진행하면 투명한 유리체 안에 혼탁이 생기게 됩니다. 이 혼탁은 밝은 곳에서 그림자를 생기게 해 마치 모기나 날파리가 날아다니는 것처럼 보이게 됩니다. 이를 비문증 또는 날파리증이라 부릅니다.
- ◆ 증상

작은 물체가 한 개 또는 여러 개일 수 있으며 형태도 다양하게 나타납니다. 파리나 모기 같은 곤충 모양, 점 모양, 동그란 모양, 가지런이 모양, 실오라기 같은 줄 모양 등 다양한 형태로 보이며 수시로 여러 형태로 변할 수 있습니다. 때로는 눈을 감아도 보일 수 있으며 보고자 하는 방향에 따라다니면서 보이는데 맑은 하늘이나 하얀 벽, 하얀 종이를 배경으로 보았을 때 대비가 잘 되기 때문에 더욱 뚜렷하게 보입니다.
- ◆ 치료방법

눈앞에서 어른거려 불편을 느낄 때는 잠시 쉬어 차다봤다가 다시 주시하면 일시적으로 시선에서 없어질 수 있습니다. 일부는 계속 보일 수도 있지만 시간이 지나면 대개는 열어지고 적응이 됩니다. 떠다니는 물체가 숫자나 크기에 있어서 여러 달 동안 변화가 없다면 이 자체로는 수술하지 않는 것이 원칙입니다. 그러나 갑자기 떠다니는 물체가 많아질 때, 또는 눈앞에 무엇이 가리는 것 같은 증상이 느껴질 때는 반드시 안과 의사의 진찰을 받아야 합니다. 특히 비문증과 같은 증상을 보이지만 실제로는 심각한 망막질환인 경우가 많고, 이런 경우 발견 시기에 따라 시력의 유지 정도가 결정되기 때문에 조속한 진단이 매우 중요합니다.

신세계백화점 대각선 눈모양빌딩 ● 신세계안과 1566-9988