

4년제大 93% 합격...광주 세종고 '작은 기적'

광주지역 비평준화 고교인 광주 세종고가 2010학년도 대입에서 작은 기적을 이뤘다. <관련인터뷰 16면>

세종고는 평준화고교 모집에서 탈락한 학생들을 3년동안 교육시켜 올 대입 수시 전형에서 고교 3학년 중 93%를 4년제 대학에 합격시켰다.

진학의 질도 크게 떨어지지 않는다. 건국대와 동국대, 동덕여대 등 수도권 대학에 5명을 합격시켰고, 전남대 10명, 조선대 68명, 호남대 74명, 광주대 55명 등 지역 대학에서도 많은 학생들이 합격장을 받았다.

중학교 시절 '공부와 탐을 쌓고 사는 아이'라는 말을 들은 학생들에게 고교 3년 동안 무슨일이 일어난 걸까. 그 비결을 살펴봤다.

◇비평준화 오명을 벗어라=평준화 고교 전형에서 탈락한 중 3학생들이 마지막으로 선택하는 고교가 바로 세종고다. 때문에 입학 초기 신입생 대부분은 기초학력이 극히 부진하고, 학습 의욕도 많이 상실돼 있다는 게 세종고 교사들의 말이다.

이에 따라 세종고는 1학년때에는 신입생들이 공부에 흥미를 가질 수 있도록 자체 제작한 '기초 영어·수학·한문 단어장' 등을 통해 기초 학력 증진에 주력하고 있다.

다만, 공부를 강요하지 않는다. 학생 스스로 공부가 재밌다고 느낄 때까지 지켜보는 게 1학년 수업의 비결이다.

자율학습·급식실 등 학습여건 획기적 개선

2011학년도 평준화高 전환 목표 리모델링

하지만 2학년이 되면 수업의 진행 방식이 180도 달라진다. 오전 7시 30분부터 밤 10시 까지 야간 특별 심화반이 운영되고, 개인별 맞춤형 학습도 진행된다. 특히 교내 내선 1, 2, 3등급 학생은 특별 학습 프로그램에 따라 고난도 학습을 이어가야 한다.

◇학교 정상화로 새롭게 태어나다=세종

고는 지난 2004년부터 임시시사가 5차례나 파견되는 등 파멸을 빚어온 학교다. 하지만 올해 사학분쟁조정위원회가 정이사 7명을 선임하면서 학교 운영이 정상화 됐다.

신임 이사장으로 취임한 최신욱(여·62)씨는 한미문화재단 대표이사를 지낸 뒤 신동아진흥원, 금융협전 대표이사로 재직 중인

재력가로 지역 교육에 대해 남다른 의지를 지니고 있다. 최 이사장은 취임 직후 학교 시설 개선 사업에 올인하고 있다.

우선 고 3생들을 위해 150명을 수용할 수 있는 '야간 특별 자율학습실'을 만들고, 급식실도 호텔 분위기가 멋진 최신 시설로 개선했다. 최 이사장은 앞으로 학교 시설의 전반적인 리모델링에도 나설 계획이다.

최 이사장은 "명문사학의 반열에 오를 수 있도록 교육여건 개선을 위해 노력 중"이라며 "기숙사와 도서관 신축 등 교육시설 투자와 우수 교사 공모, 사책 제공, 외국연수, 우수 학생 교내장학금 확대 등을 통해 학생과 학부모, 교사가 모두 원하는 학교를 만들겠다"고 말했다.

◇평준화 고교 전환으로 사학 명문 만든다=학교 시설 현대화에 주력하고 있는 세종고는 요즘 평준화 고교 전환 작업에도 공을 들이고 있다. 수완지구가 신도심으로 조성되면서 중학생 자녀를 둔 인근 학부모들이 세종고의 평준화 고교 전환을 요구하고 있기 때문이다.

광주시교육위원회에서도 최근 열린 임시회에서 세종고의 평준화 고교 전환을 요구하는 목소리가 나오기도 했다.

위홍주 교장은 "2011학년도 평준화 고교 전환을 목표로 학교 시설 현대화 사업과 학생들의 실력 향상에 주력하고 있다"고 밝혔다. /박진표기자 lucky@kwangju.co.kr



17일 오전 광주 세종고 학생들이 교내 영어전용 교실에서 영어 회화 수업을 받고 있다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

서울대·연세대·고려대·전남대 대학별 점수 배치표

광주진학부장협의회는 올해 현직교사로 는 최초로 수능 원점수 배치표를 발표해 화제를 모았다. 사실 기관에서 발표한 것보다 정확도가 뛰어났기 때문이다. 이들이 이번에는 승격과 한철민 진학지도 부장을 중심

으로 표준점수와 대학별 환산점수를 또 발표했다. 특히 대학별 환산점수는 각 대학에서 요구하는 영역별 가중치에 의한 환산점수로, 실제 대학 합격 여부를 가늠할 수 있는 중요한 지표다.

학과	표준점수	대학별점수
경영대학	551.29	623.89
사회과학계열	550.92	623.45
자유전공학부 인문계열	549.00	621.27
인문계열1	548.12	620.30
인문계열2	547.74	619.89
외국어교육계열	546.77	618.82
국어교육과	545.60	617.48
사회교육계열	545.52	617.39
인류·지리학과	543.93	615.59
교육학·윤리교육과	543.93	615.60
농경제사회학부	543.56	615.17
소비자생활학부	542.90	614.23

학과	표준점수	대학별점수
경영대학	549.00	490.00
경정대학	547.33	488.30
자유전공	546.00	487.67
미디어학부	545.33	487.05
영어교육과	543.17	485.38
국어교육과	542.80	485.20
국제어문학부	542.67	485.12
인문학부	541.00	483.76
역사교육과	540.33	483.22
교육학과	539.83	482.76
지리교육과	538.00	482.07
식품자원경제학과	537.50	480.67
보건행정학과	536.50	479.74

학과	표준점수	대학별점수
의예과	551.50	586.00
생명과학부	540.13	573.94
화학생명과학부	538.88	572.57
수리과학부-통계학과	536.75	570.38
화학부	535.55	569.17
전기공학부-컴퓨터공학부	535.43	569.03
기계항공공학부	535.03	568.59
재료공학부	534.00	567.38
건축학과-건축학전공	533.88	567.22
자유전공학부 자연계열	533.50	566.82
수학교육과	533.48	566.76
공학계열	532.00	565.19
수의예과	530.00	565.09
물리·천문학부	529.28	562.31
과학교육계열	529.20	562.22
건설환경공학부	528.75	561.69
농생명공학계열	528.25	561.17
지구환경과학부	525.75	558.63
의류·식품영양학과	524.25	556.91
바이오시스템-조경학계열	521.38	553.75
식품생산·산업과학부	520.75	553.13
간호대학	520.25	552.63

학과	표준점수	대학별점수
의과대학	548.00	488.18
생명과학계열	534.00	476.34
화학생명과학과	532.50	475.04
전기전자정보공학부	531.50	474.10
수학교육과	527.50	470.90
신소재공학부	526.50	469.95
정보경영공학부	526.50	469.95
기계공학부	526.50	469.95
이과대학	526.00	469.47
건축학과	525.50	468.98
컴퓨터통신공학부	524.00	467.76
건축사회환경공학부	523.50	467.27
환경생태공학부	522.50	466.36
생체의공학과	521.50	465.42
간호대학	516.50	461.23
컴퓨터교육과	516.00	460.75
보건과학부	515.11	460.08
치기공학과	512.14	458.37
임상병리학과	510.99	457.39
물리치료학과	509.84	456.42
방사선학과	508.64	455.66

학과	표준점수	대학별점수
경영학과	549.00	341.80
경제학부	548.11	341.39
인문홍보영상학부	546.05	340.25
자유전공	545.62	339.98
정치외교학과	544.33	339.27
행정학과	543.45	338.73
응용통계학과	542.61	338.41
영어영문학전공	541.84	337.91
심리학전공	541.00	337.50
중어중문학전공	540.63	337.32
국어국문학전공	540.31	337.11
사회학과	539.80	336.78
사회전공	539.32	336.53
교육학부	538.81	336.20
사회복지학과	538.21	335.81
문화인류학과	537.88	335.60
노어노문학전공	537.76	335.51
불어불문학전공	537.48	335.33
독어독문학전공	537.18	335.14
문화정보학전공	536.90	334.95
의류학과	536.53	334.72
생활디자인학과	536.40	334.63
아동·가족학과	536.27	334.55
주거환경학과	536.12	334.45
식품영양학과	535.99	334.37
철학전공	535.87	334.28
간호학과(인문)	535.50	334.05

학과	표준점수	대학별점수
영어교육과	516.00	465.70
국어교육과	512.50	462.00
역사교육과	507.50	458.00
지리교육과	506.00	456.30
윤리교육과	502.50	453.70
교육학과	498.50	450.50
행정학과	494.00	446.80
영어영문학과	493.00	445.90
유아교육과	491.00	443.80
경영학부	485.50	439.80
신문화학과	484.50	438.40
국어국문학과	482.50	436.90
심리학과	481.50	436.00
경제학부	481.00	435.30
문화정보학과	480.00	434.60
정치외교학과	478.50	433.40
사회학과	476.50	432.10
사회학과	475.50	431.10
중어중문학과	474.50	430.70
일어일문학과	472.50	429.10
농업경제학과	472.00	428.00
지리학과	470.00	425.50
인류학과	468.50	425.00
철학과	468.00	424.10
불어불문학과	466.50	422.50
독일언어문학과	465.50	420.00

학과	표준점수	대학별점수
의예과	549.00	344.58
치의예과	547.00	343.00
생명공학과	539.17	337.95
항공생명공학부	538.20	337.40
전기전자공학부	537.06	336.69
생화학과	534.29	334.72
생물학과	533.73	334.31
화학과	533.08	333.95
기계공학부	532.28	333.52
신소재공학부	530.32	332.24
컴퓨터정보공학부	528.77	331.22
건축·도시공학부	526.97	330.13
수학과	525.11	328.83
사회환경시스템공학부	524.61	328.46
물리학과	523.43	327.65
천문우주학과	522.93	327.39
대기과학과	522.44	327.08
지구시스템공학과	521.94	326.70
의류학과	521.50	326.38
생활디자인학과	521.29	326.22
식품영양학과	521.16	326.12
주거환경학과	520.98	326.01
이동·가족학과	520.79	325.91
간호학과(자연)	520.67	325.85
식품영양학과	520.59	325.77
철학전공	520.57	325.76
간호학과(인문)	520.50	325.70

학과	표준점수	대학별점수
의예과	538.00	484.50
수의예과	498.00	450.70
화학공학과	495.70	448.70
생물교육과	494.00	447.70
물리교육과	492.00	446.80
생명과학기술학부	491.00	446.70
지구과학교육과	487.00	442.80
생물학과	481.00	459.80
화학과	479.00	457.80
전자컴퓨터공학부	476.00	456.00
기계시스템공학부	474.70	434.20
전기공학과	472.00	431.20
건축학부	471.00	430.20
토목공학과	466.70	427.30
응용화학공학부	465.30	426.30
지구환경과학부	463.30	444.00
조경학과	464.00	416.00
환경공학과	460.00	422.30
신소재공학부	456.00	418.30
산업공학과	455.00	417.30
고분자 섬유시스템공학과	451.00	413.30
간호학과	497.30	472.70
기정교육과	483.70	460.70
식품영양학과	471.70	449.80
응용생물공학부	463.70	444.00
의류학과	448.30	431.20
지역바이오시스템공학과	433.70	417.20
식품생명공학부	453.10	432.00

광주·전남 대학 탐방

15 조선대 디자인 인력 양성

디자인+ 광기술·전자·경영학 융합교육

조선대학교가 지식경제부와 한국디자인진흥원(KIDP)이 주관하는 '융합형디자인대학육성사업'에 선정, 2010년부터 5년간 15억원의 국비지원을 받아 광주의 주력산업인 광산업 선도 디자인전문인력양성에 나선다. '융합형디자인대학육성사업'은 디자인에 광기술·전자공학·경영학 등을 접목한 다학제적 융합교육프로그램 운영을 통해 디자인교육의 내실화를 추구하고, 이를 바탕으로 국가성장동력의 핵심역량으로서 디자인학의 위상을 강화하기 위한 목적으로 2010년부터 2014년까지 5년간 추진된다.

호남권 유일 지식경제부 육성사업 선정 2011년부터 5년제 디자인공학과 신설

최종 평가에서 조선대를 비롯해 서울대·홍익대·연세대·KAIST·성신여대·단국대·영남대 등 8개 대학이 선정됐으며, 호남권에서는 조선대학교가 유일하게 뽑혀 우리나라의 디자인교육을 이끌어 갈 거점대학으로서의 역할을 겸직받았다.

조선대 융합형 디자인대학육성사업단장을 맡은 이진열 교수(미술대학 디자인학부)는 "저탄소녹색성장을 위한 미래 국가성장동력이자 광주의 3대 주력산업인 광산업을 선도하는 디자인전문인력 양성을 위해 광기술·전자공학·경영학이 융합된 학·석사 연계 5년제 디자인공학과를 신설하고, 산학연 협력교육을 통해 특화된 교육프로그램을 추진할 것"이라고 포부를 밝혔다.

이를 위해 한국광기술원, 고등광기술연구소, ETRI호남연구소, 전자부품연구원 등 지역의 광관련 연구소와 광산업체 및 테크노파크, (재)광주정보문화산업진흥원 등과 MOU를 체결했으며 광주시와 산업체 등으로부터 5억원의 현금출연도 약속받은 상태이다.

이에 따라 2011년부터 신설·운영되는 디자인공학과는 광기술, 전자공학, 경영학의 통합적 이해능력을 바탕으로 광산업을 선도할 수 있는 특화된 디자이너를 양성하게 된다.

이진열 디자인학부 교수는 "디자인 뿐만 아니라 광기술, 전자공학, 경영학 등을 종합적으로 이해·응용할 수 있는 디자인 인력을 배출해 광산업분야 디자인의 우리



디자인학부 학생들이 경연대회 출품작 디자인에 대해 의견을 나누고 있다.

나라 및 세계 유일의 최고 교육기관으로 거듭날 예정이다"고 말했다.

2011년 신설될 디자인공학과와 기반이 되는 '디자인학부'는 지난 1997년 교육인적자원부가 지방대학특성화 사업으로 추진한 '산업디자인특성화사업'을 유치해 최첨단 교육기자재 확보, 실무지향형 교육시설·환경 구축, 우수교원확보 등 명문대학으로서의 기반을 다졌다.

또한 2006년부터 2009년까지 교육인적자원부에서 추진한 '지방대학특성화사업(NURI)'에 선정돼 3년간 60억원의 국비지원을 받아 '실무형 전문인력양성을 위

한 교육과정개편'이라는 목표 아래 기업 주문형 교육강화, 현장실습 및 인턴십 프로그램 강화, 해외 유명대학과의 교환프로그램 및 해외 산업체 인턴십 프로그램을 추진하고 있다.

영국, 핀란드 등을 포함한 유럽, 미국, 일본, 중국 등 해외 유명대학과의 교류와 프로그램을 활발하게 추진한 결과로 세계의 유수의 디자인공모전을 석권해 국제적으로 위상을 높여 가고 있으며 매년 국내·외에 400건 이상의 공모전 수상실적을 나타내고 있다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

광주대 평생교육원 유화반 늦깎이 학생들의 첫 전시회

화가 되고 싶었던 어린 시절 꿈이 생각나서 대학 평생교육원을 찾아 늦게 그림 공부를 한 대학교수, 전업주부, 회사원이 생애 첫 전시회를 연다.

광주대 평생교육원(원장 김규열)에 따르면 유화반에서 여류화가 이신숙씨에게 지도를 받은 12명의 늦깎이 화가들이 17~23일 광주시 동구 공동 예향갤러리에서 '그림 속 행복'을 갖는다.

광주대 인문사회대학장인 박주하 광고이 벤트학과 교수를 비롯해 60대 퇴직교사인 임성자씨, 전업주부, 회사원 정현수씨, 미술학원 강사, 방과후 교사 등 10여명이 다량이다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

전대사대부고 '전국서 가장 아름다운 학교'

전남대학교 사범대학부설고등학교(이하 전대사대부고·교장 광대훈)가 전국에서 가장 아름다운 학교로 선정되는 영예를 안았다.

아름다운 학교 운동본부는 최근 서울 코엑스 컨벤션 센터에서 제 10회 아름다운 학교 시상식을 갖고 전대사대부고를 전국 최우수 아름다운학교로 선정했다.

아름다운 학교는 학교 시설은 물론 교육 과정, 학생 지도 방식, 성적 향상도, 창의적 교육활동 등을 종합해 선정한다. 전대사대부고는 학교와 교사, 학생, 학부모 등 교육 공동체가 한마음으로 똘똘 뭉쳐 아름답고 쾌적한 교육환경을 조성하

고 바른 인성과 창의적인 교육활동을 선도한 점이 높은 점수를 받았다.

전대사대부고는 지난 2006년 5개년 계획으로 '품위와 실력의 탑(TOP) 사대부고 2010'이라는 발전계획을 수립하고, 학교 시설 및 수업 환경을 개선하는데 주력해 왔다.

전대사대부고 광대훈 교장은 "건강한 정신과 체력을 지닌 지역 인재 육성이 학교의 교육 목표"라면서 "공부만을 잘하는 학생보다는 인성과 실력을 겸비한 학생을 배출하는 데 최선을 다하겠다"고 밝혔다.

/박진표기자 lucky@kwangju.co.kr

수능 마친 3학년 대상 석산고 명사 초청 강연

광주석산고등학교의 명사 초청 강연이 학생들로부터 큰 호응을 얻고 있다.

광주석산고등학교는 최근 교내 다목적 강당에서 2010학년도 수능을 마친 고 3학년생들을 대상으로 '의미있는 대학 생활에 대해서'란 명사 초청 주제 강연을 개최했다.

이번 강연에서는 석산고 출신인 미국 펜실베이니아 주립대 외트 스톨 졸업생 이영원 군과 미주리 주립대 컴퓨터 공학과 손영경 교수(현 서울대 교환교수) 등이 주제 강연을 했다. 한편 석산고는 '선배와의 대화' 프로그램과 '사회 저명인사 초청' 프로그램 등을 통해 강연회를 수시로 개최하고 있다.

/박진표기자 lucky@kwangju.co.kr