

대입 정시 전략

# 중상위권, 무작정 하향지원 금물

## 반영 비율 따져 유리한 대학 선택을 상위권 대학, 수리 성적이 당락 좌우

2011학년도 대학수학능력시험이 어렵게 출제돼 대입 정시모집에서 중상위권 학생들의 치열한 경쟁이 예고된다. 일반적으로 시험이 어렵고 응시자가 많으면 하향 지원이 경향이 강해 대부분 대학이 수리와 과학탐구 영역에서 더 두드러지기 때문이다.

전문가들은 “소신지원이 가장 중요하다”며 “지나친 하향지원을 금물”이라고 충고한다. 특히 자연계열은 대부분 대학이 수리와 과학탐구 영역을 중요하게 여기는 만큼 이 영역에서 성적이 좋지 않다고 판단되면 하향 안전지원을 고려해야 한다. 진학사·유웨이 중앙교육의 정시 전략을 소개한다.

◇영역별 반영 비율 따져야=수능 성적표를 바탕으로 내 위치를 정확히 가능해야 한다. 정확하게 내 점수가 어떤 영역이 취약하고 어떤 영역이 우수한 지를 따져 가장 유리한 영역의 반영 비율이 높은 대학을 선택해야 한다.

상위권 주요대학 대부분이 인·수·외·탐 4개 영역을 반영하지만, 대학에 따라 영역별 가중치가 다르므로 내가 조금이라도 점수가 높은 영역의 반영 비율이 높은 대학이 유리하다.

또한 (인·수·외·탐) 중 택3, 수리 외(인·탐) 중 택1 등 선택 영역을 반영하는 대학이 많으므로, 나에게 가장 유리한 반영 영역 조합을 파악하는 것이 중요하다.

◇상위권 대학 수리 성적이 좌우=올해 수능은 전 영역이 어렵게 출제된 것으로 분석되며, 특히 수리영역의 표준점수 상승이 두드러진다. 물론 언어영역의 표준점수도 지난해보다 6점 상승하였으나 수리영역의 표준점수 자체가 낮게 형성된다는 것을 감안했을 때 수리의 영향력이 더욱 컸다고 볼 수 있다. 표준점수 최고점이 153점인 수리 가형은 물론 수리 나형의 표준점수도 다른 영역에 비해 높아 상위권 대학의 경우 수리 영역 성적에 의해 당락이 좌우될 것으로 보인다.

◇과도한 하향 지원 금물=인문계는 올해 수험생 수가 많아 치열한 경쟁이 예상된다. 최상위권 학생들의 변별력은 높아졌지만, 중위권의 성적 편차는 지난해와 큰 차이가 없거나 오히려 줄어들어 3~4등급대에서 치

열한 혼전이 예상된다.

자연계의 경우 수리 가형의 상위권 표준점수가 높아 수리 성적에 따라 당락이 좌우될 것으로 보인다. 자연계 상위권 학생의 경우 무리한 하향 지원보다는 성적에 맞춰 적정지원하는 것이 필요하다. 중상위권 이하 학생들은 수리 나형에 응시한 학생들과 경쟁이 치열해질 것으로 예상된다. 수리 가형에 응시하고 가형과 나형 중 선택이 가능한 대학에 지원할 경우 가산점 여부를 반드시 확인해야 한다.

진학사 김희동 입시분석실장은 “입시는 심리 싸움이기 때문에 하향 지원이 대세라면 자신의 점수에 맞춰 소신지원을 하는 것이 더 좋은 결과를 얻을 수 있다”며 “과도한 하향 지원은 자제하는 것이 바람직하다”고 말했다.

/윤영기기자 penfoot@kwangju.co.kr

# 동신대 전기공학과, 태양광 인력 양성

## 지식경제부 에너지 인력양성 신규 사업자에 선정

동신대 전기공학과가 지식경제부의 2010년도 에너지인력양성사업 신규 사업자로 선정, 태양광 산업에 선도할 인재 양성에 나선다.

지식경제부는 에너지산업 신성장 동력화에 필요한 전문인력 양성을 위해 신재생, 원자력 분야 등 28개 신규과제(25개 대학)를 선정해 총 71억을 지원한다고 7일 밝혔다.

사업별로는 미래기초인력역량개발(학부생 대상) 12개, 연구개발고급인력지원(석박사 과정 대상) 16개 과제가 선정됐고, 분야별로는 신재생 11개, 전력 9개, 원자력 6개, 에너지자원 2개과제가 최종 확정됐다.

동신대 산업체 맞춤형 태양광

에너지 인력양성사업단(단장 이경섭 교수)은 미래기초인력역량개발사업 신재생에너지 태양열 분야 사업자로 선정돼 오는 2014년까지 매년 5억여원씩을 지원받아 전라남도 등 60여개 기관과 함께 태양광에너지시스템 설계 및 시공기술기초트랙을 운영, 우수한 인재들을 집중적으로 배출할 계획이다.

태양광 분야는 신재생 에너지 산업에서 핵심적인 분야이지만 우리나라의 경우 태양광 소재 등 첨단소재 분야 인력 양성에만 치우쳐 태양광 설계 및 시공 인력 양성에 상대적으로 소홀했었다.

이번 동신대의 사업 선정을 계기로 태양광 설계 시공 분야 우수 인력 양성이 탄력을 받게 됨으로

써 관련 산업 발전에 가속도가 붙게 될 것으로 전망된다.

동신대 전기공학과는 사업의 성공적인 수행을 위해 장학금 제도를 대폭 확충해 우수학생을 유지하고 교육 인프라 확충, 트랙 운영을 통한 인력 양성에 이르기까지 체계적으로 교육해 산업체 요구를 집중적으로 충족할 계획이다.

특히 학부생 트랙교육 과정 이수자에게는 지식경제부나 한국에너지기술연구원 등이 공인하는 인증 자격증을 부여할 계획이어서 취업에 절대적으로 유리한 고지를 선점하게 된다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

# 조선대 에너지인력양성 3개 과제 선정

## 27억 7600만원 지원받아

조선대가 지식경제부가 추진하는 2010년 에너지인력양성사업 및 원자력기술개발사업에 3건이 선정, 총 27억 7600만원을 지원받는다.

이번 2010년 에너지 인력양성사업에 나만군(원자력공학과) 교수가, 원자력연구개발사업에는 김진원(원자력공학과)·김경석 교수(기계설계공학과)가 선정됐다.

나만군 교수의 '현장 중심 원전 운영기술 기초트랙' 과제가 2010년 에너지 인력양성사업 가운데 미래기초인력역량개발(에너지 기초인력 기반 강화) 사업에 선정, 4년 동안 15억 3600만원을 지원받는다.

나 교수는 최근 원자력분야 인력양성의 가장 큰 화두인 '어떻게 하면 빠른 시간 내에 당장 필요한 인력을 확보하느냐?' 하는 문제를 해결하기 위한 방안으로 산업 현



김진원 교수 김경석 교수 나만군 교수

장과 연계된 교육, 실습, 그리고 인턴십 교육 등을 포함하는 원전 운영기술 기초트랙 교육 프로그램을 개발했다.

김진원 교수는 올해 원자력연구개발사업 원전기술혁신분야 사업에 '적외선 열화상 기술을 이용한 원전 배관 결함 검사기술 개발' 과제가 선정, 3년 동안 10억5000만원을 지원받는다. 김 교수는 한국 표준과학연구원과 함께 적외선 열화상 기술을 이용해 원전 배관의 결함을 검사할 수 있는 기술과 장비를 개발한다. 즉 현장 배관 결함

검사에 적합한 적외선 열화상 검사 장비와 배관 결함 검출에 적합한 가열 및 냉각 방법과 장치를 개발하고 열화상 데이터로부터 결함 형상과 크기 정량화 및 신뢰성을 확보할 수 있는 기술 개발을 목표로 한다.

김경석 교수도 원전기술혁신분야 사업에 '정밀 계측용 레이저 간섭계를 이용한 원전 용접 배관부 잔류응력 비파괴 검사 기법 개발' 과제가 선정돼 2년 동안 1억9000만원을 지원받는다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

## 광주여대 인테리어학과 공간디자인 공모전 10팀 입선 28명 수상

광주여자대학교(총장 오장원) 인테리어학과 3학년 재학생인 이주경·이은지 학생이 최근 (사)한국공간디자인협회(KOSDA)가 개최한 '2010 한국공간디자인 전국 공모전'에서 'Up & New'라는 제목의 작품으로 동상을 차지했다.

이번 전국 공모전에 광주여대는 인테리어학과 14개 팀의 학생이 응모해 동상 포함, 장려상에 김미숙·마리아(3년) 학생 등 10팀이 입선해 총 28명이 모두 수상하는 기쁨을 누렸다.

특히 이번 수상작들은 건축도시디자인부와 실내공간디자인부문 각각의 분야에 출품해 창의력이 돋보이는 건축디자인 분야의 전문성을 발휘했다는 평가를 받았다.

/채희종기자 chae@



“따뜻한 겨울을 내세요” 광주교대(총장 박남기) 목포부설초등학교(교장 김명석) 학생들이 최근 노인복지시설을 찾아 지난 1년 동안 ‘사랑의 동전 모으기 운동’을 통해 모은 성금으로 구입한 내의를 할머니들에게 전달하고 있다. (광주교대 제공)

# 전남대 ‘도전·도약장학금’ 309명에 6억1800만원 지급

전남대학교가 최근 도전정신과 발전 가능성이 있는 학생 309명을 선발해 1인당 200만원씩, 총 6억1800만원의 장학금을 지급했다.

전남대는 지난 2008년 학업성적 위주의 장학선발방식에서 탈피해 도전정신이 투철하고 진취적인 학생들을 지원하는 ‘도전·도약장학금’ 제도를

신설했다. 교육역량강화사업의 일환으로 매학기 시행되는 이 제도는 각종 수상 및 공모전, 인턴·현장실습, 봉사활동, 자격증 등의 영역이 반영된 학생생활기록부와 자기소개서, 심층면접 등의 심사과정을 거쳐 장학선발 여부가 결정된다. 등록학기 7학기 이내의 학생이면 누구나 장학

선발에 지원할 수 있다. 장학금 및 장학금 규모도 점차 커지고 있다. 전남대는 2008년 140명에게 장학금 2억 8000만원을 지급한 것을 시작으로 2009년에는 420명에게 8억4000만원을, 2010년에는 이번 2학기 지급분을 포함해 총 502명에게 10억4000만원을 지급했다.

/채희종기자 chae@

# 고구려대학, 대만 원동과기대학생 한국어 연수

고구려대학이 오는 14일까지 10박 11일 동안 대만 원동과기대학교 재학생을 대상으로 ‘한국어연수 및 문화체험 단기연수’를 갖는다.

연수에 참가한 대만 원동과기대학

교 학생은 미용학과와 호텔요리경영학과 학생들로서 고구려대학의 피부생물학을 대상으로 ‘한국어연수 및 문화체험 단기연수’를 갖는다.

체험 등의 한국문화체험 수업을 비롯해 전남지역 문화유적지를 탐방하게 된다. 이번 연수는 한국어 및 한국문화 체험 단기간에 체험하며 배울 수 있는 집중코스 구성되었고 주로 오전에는 기초한국어수업이 진행되고, 오후에는 다양한 한국문화체험 프로그램으로 진행된다.

/채희종기자 chae@

Since 1981 **이름 맛집 연속 선정**  
30년을 고객과 함께 지켜온 광주의 대표 맛집

**송년, 신년 모임도 아리랑 하우스** 에서 모시겠습니다.

감사하는 마음과 정성을 가득 담아 소중한 자리가 되실 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

2인실부터 대형 연회장까지 다양한 접객실과 연회장 세미나를 위한 빈프로젝트, 음향 설비 완벽 상건례, 회갑, 고회연 등 가족모임과 회식, 설명회 등 각종 모임에 더욱 정성을 다하겠습니다.

**금수장관관광호텔** **아리랑하우스** **계림동 홀플러스 건너편**  
문의 **525-2111**  
www.geumssojang.com

부담없는 가격의 내 집 처럼 편안한 객실 / 30년 전통 광주음식명가 한정식 아리랑하우스 / 각종 모임에 위한 대소 연회장 / 광주 와인 문화 1번지 모리나리 / 맞춤형 출장도시락

**movieholic** 영화에 빠지다 **땡겨운 연인과 함께!!**

**상무점** **아남점**

**클롬버스시네마**

1관	제제한 로맨스 (18세)	1관	제제한 로맨스 (18세)
2관	라스트 엑소시즘 (15세)/더콘서트(전제)	2관	라스트 엑소시즘 (15세)/부당거래(18세)
3관	이층의 악당(15세)/김종욱 찾기(12세)	3관	이층의 악당(15세)/김종욱 찾기(12세)
4관	김종욱 찾기(12세)	4관	김종욱 찾기(12세)
5관	부당거래 (18세)	5관	워리어스웨이 (15세)
6관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)	6관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)
7관	스카이 라인 (12세)	7관	투어리스트 (15세)/스카이 라인 (12세)
8관	스위치 (15세)/베리드 (15세)	8관	스위치 (15세)/베리드 (15세)
9관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)	9관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)
10관	워리어스웨이 (15세)	10관	투어리스트 (15세)

항토시랑! 영화시랑! 매일 심야상영 / 호남최대주자랑 / www.cinus.co.kr  
3D디지털 상영! 상무점, 아남점 동시개봉!!

**MEGABOX** **최고급관**

M관	투어리스트 (15세)	최고급관
2관	제제한 로맨스 (18세)	
3관	투어리스트 (15세)	
4관	김종욱 찾기(12세)/나니아연대기(전제)	
5관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)	
6관	라스트 엑소시즘 (15세)/스카이 라인 (12세)	
7관	이층의 악당(15세)	
8관	김종욱 찾기(12세)/워리어스웨이 (15세)	
9관	김종욱 찾기(12세)	

영화보다 더 재미있는 영화관 www.megabox.co.kr  
\* 호남주자타워 이용시 2시간 30분 무료 (단, 영화 관람객에 한함) : 2시간 30분 초과시 정상요금 부과

**CINUS**

1관	워리어스웨이 (15세)
2관	투어리스트 (15세)
3관	김종욱 찾기 (12세)
4관	스위치 (15세)/라스트 엑소시즘 (15세)
5관	워리어스웨이 (15세)
6관	제제한 로맨스 (18세)
7관	나니아연대기:세벽중정호의 항해(전제)

색깔있는 영화상영 • www.cinus.co.kr  
씨너스전대3D(4K)상영!!