



제51호

同窓會報



공주대학교총동창회

동문들과



▲ 바이칼의 일출
(촬영:이춘우 고문)



▲ 블라디보스톡 교민이 운영하는 식당 한국관 앞에서

동문들의 화합을 도모하고 모교와 동창회 발전의 새로운 계기를 마련하고자 총동창회에서 주최한 시베리아 횡단 여행의 출발에서 도착까지의 모습을 정리하였다.(정리 : 강용구 상임부회장)

가벼운 흥분과 설레임

지난 6월 20일 오전 9시 이번 여행의 장도를 기원하는 기념사진을 찍고 동창회사무실을 출발하였다. 이화영 고문님, 이춘우 고문, 김승동 회장, 박성규 前교육대학원동창회장, 이정웅 감사, 임환목 기성회장 등 일행 16명(안영욱 충북지부부회장 외 3명은 직접 인천공항에서 만나기로 함)은 공주에서 최고 기사라고 자타가 인정하는 정동춘 씨가 운전하는 최신형 전세버스(백제관광)에 몸을 실었다.

여행을 하면 할수록 주위의 모든 것이 더 아름답고 소중한진다고 한다. 그동안 조금의 여유

도 없이 하루 하루를 보내온 나에게 동문들과 함께하는 이번 여행은 몸과 마음을 되돌아보고, 앞으로 전개될 동창회관건립 활동에 대한 큰 포부를 그려보는 계기로 삼겠다고 생각하니 가벼



▲ 동창회 사무실을 출발하면서...

개막 8일간의 시베리아 여행

운 흥분과 설레임이 교차하였다.

오후 1시 아시아 공항 중에서 최고의 시설을 자랑하는 서울의 관문 인천국제공항에 도착하였다. 이번 여행을 안내 할 케이투어 대표이사인 권종훈 동문(31회, 독일어교육과)과 개인별로 출발하여 이미 도착해 있던 안영욱·전왕균·박정희 동문이 반갑게 맞아주었다. 이제 비로소 이번 여행의 22명 멤버 모두가 함께하였다.

오후 3시 5분 블라디보스톡 항공(XF744편)의 대형 항공기는 젯트엔진에서 뿜어내는 가스의 반작용으로 하늘을 향해 힘차게 솟아올랐다.

건축물이 아름다운 블라디보스톡

인천을 출발한 지 약 2시간 후, 시베리아 여행의 출발지이며 건축물이 아름다운 산책의 도시 블라디보스톡에 도착하였다. 블라디보스톡은 제정러시아시대부터 지어진 개성적이며 예술적인 건축물 그리고 고색창연한 건물들이 많아 산책하는 즐거움이 큰 곳 중의 하나이며, 무라비요프 아무르스키 반도 남단 구릉지대에 위치한 극동 최대의 도시로 인구는 약 65만명이다. 군항, 산업항, 어항으로서뿐만 아니라 조선이나 수산가공 등 공업의 중심지로서도 중요한 위치를 차지하고 있다.

이곳에서 우리는 항일운동순국기념비를 참배하고, 다음 날에는 잠수함 박물관, 영원의 불, 독수

리요새, 향토박물관을 관람한 후 오후 3시 37분에 출발하는 시베리아횡단열차에 몸을 실었다.



▲ 항일운동 순국기념비 참배 모습(블라디보스톡)

냉만스런 여행 조금 불편한 자리

시베리아 횡단열차(TSR)는 거대한 시베리아 타이거 지대와 러시아 대평원을 쉬지



▲ 시베리아 횡단열차에 탑승하면서 ...

않고 6박 7일동안 운행하는 세계에 가장 긴 철도이다. 블라디보스톡에서 모스크바까지의 거리는 약 9,288km이며, 1891년 착공하여 25년만인 1916년 전 노선이 개통되었다고 한다. 경부선의 20배가 넘고 지구둘레의 4분의 1에 달하는 거리이고, 시간대는 7번이나 바뀐다.

우리 일행은 4인 1실용 침대칸의 표를 받고 이 쿠페 내에서 3박을 하면서 이르쿠츠크까지 긴 여행을 즐겁게 마칠 수 있었다.



▲ 시베리아 횡단열차의 식당 (이화영 고문님의 정겨운 식사 모습)

웅대한대자연, 바이칼호보다니...

이르쿠츠크 인근에 위치한 바이칼 호수는 시베리아의 진주라 불리우며 최대 폭 79km, 최대수심 1,742m, 수면면적 31,500㎡으로 세계 담수의 5/1을 담고 있는 아름다운 경관을 자랑하는 호수이다.



▲ 초기 러시아정교사원 앞에서(이르쿠츠크)

하늘은 바이칼의 수평선을 기점으로 빨주노초파남보의 거대한 무지개를 그린다. 백야의 바이칼, 밤 11시까지도 낮처럼 흰하다.

짧은 여정이었지만 동문들과 함께 생활하면서 모교 및 동창회 발전을 위한 건설적인 의견들을 교환하는 뜻깊은 여행이었다.

이러한 동문들의 열정을 모아 동창회관건립이라는 또 다른 발전의 계기를 마련하는데 최선을 다하겠다는 다짐으로 6월 27일 오후 1시 인천공항에 무사히 도착하였다. 함께 한 동문들에게 감사의 말씀을 드린다.



▲ 바이칼호 선착장에서

공주대학교 동창회보

통권 51호

목 차

- 4 동창회 소식 존경하는 3만여 동문님께
- 5 2003년도 정기총회 및 이사의 개최
- 8 동창회관련법추진위원회 구성
- 10 제2대총장 故 鎭鳳 이상우 박사 추모기념 식수
- 10 회장동정
- 11 김평산 동문 전안교육장 취임
- 11 이의두 동문 충남교원단체 총연합회장 취임
- 11 중복지부총회 개최
- 12 강원지부 총회 개최
- 12 서산지부 총회 개최
- 13 중등교장 자격연수동문 격려
- 14 모교연역
- 16 1차 전국지부 순방
- 17 전문직 대거합격
- 18 부설과정 신입생에게 입학기념품 전달
- 19 동문신간 제2언어 교수학습
- 19 나는 오래전에 길을 떠났다
- 19 체육수업과 운동의 이해
- 20 모교소식 류해일 교수 옥수수종이 개발
- 20 교육실습 실시
- 20 사회복지사 1급 국가시험 대전·충남권 최고 합격률
- 20 종약생의 출범식 격려
- 21 공주대뉴스 오픈
- 21 제8회 전국고교생백일장 개최
- 22 이사위촉
- 23 회비납부현황



발행 / 2003. 7. 15.
 발행인 / 김승동
 발행처 / 공주대학교총동창회(314-701, 충남 공주시 신관동 182)
 전화 / 041-850-8762 · 041-855-2159
 팩스 / 041-856-7724
 홈페이지 / <http://dong.kongju.ac.kr>
 인쇄 / 공주중앙인쇄사 (041-855-5858)

동창회보는 년 4회 발행되며, 다음 호는 2003년 10월에 발행됩니다.

동문들의 모임이나 행사가 있으면 알려주세요.
 함께하기 위해 달려갑니다.

존경하는 3만여 동문님께



회장 김 승 동

존경하는 3만 동문 여러분!

지난 5월 25일 유성에서 개최된 정기총회에서 여러 가지로 부족한 제가 2년 임기의 동창회장에 연임되었습니다.

항상 부족하다는 것을 알고 있으면서도 동창회장직을 다시 맡게 된 것은, 여러 동문님들께서 적극적으로 도와주시고 격려해 주시겠다는 뜻이 담겨 있는 명령을 거역할 수 없기 때문이라고 생각합니다. 앞으로 동문 여러분의 많은 격려와 도움을 기대하면서 인사를 드리고자 합니다.

지금 우리 모교는 반 백년이 넘는 역사와 함께 1990년대 초 종합대학으로 승격, 개편된 이래 편제 상으로만 보아도 6개 단과대학과 7개 대학원을 거느리고 있으며, 학부 모집정원만도 3천명이 넘는 등 명실상부하게 중부권 우수한 대학으로 성장해 나가고 있습니다.

우리 동창회 또한 이와 같이 비약적인 모교의 성장, 발전에 따라 학부, 대학원, 부설과정 등 졸업동문이 무려 3만 2천명에 육박하고 있습니다.

이와같이 모교와 동창회가 발전하고 있는 것은 동문 여러분의 적극적인 협조가 있었기 때문에 가능하다고 생각하며 항상 감사하게 생각하고 있습니다.

여러 동문님께서 잘 알고 계시다시피 우리 동창회가 그동안 걸어온 과정을 살펴보면, 동창회가 출범한 이래 오늘에 이르기까지 몇 차례의 매우 중요한 계기가 있었던 것을 알 수 있습니다.

1970년대에는 3천7백여 명의 동문이 2,000여만 원

의 기금을 모아 지금도 모교 교정에서 묵묵히 모교와 동문들을 지켜주고 있는 곰탑(大熊塔)을 건립하였습니다. 이 곰탑의 건립을 계기로 해서 전국의 모든 동문들이 하나로 단결하였고, 동창회 또한 한 단계 성큼 성장하는 계기가 되었던 것이 사실입니다.

1980년대에는 5천여 명의 동문이 5천여만 원의 기금을 모금하여 동창회장학재단을 설립하였습니다. 이 재단의 기금은 현재 2억원으로 불어났으며, 설립 이후 오늘에 이르기까지 500여명의 후배들에게 2억원이 넘는 장학금을 지급하였습니다. 이 장학재단의 설립과정을 통해 동창회 활동은 또 한 단계 업그레이드되었고, 우리 동창회도 장학재단을 갖게 되었다는 자부심을 갖게 되었습니다.

이제 21세기를 맞아 다시 한번 동창회 발전을 도모할 수 있는 계기를 찾아 동문 모두의 열망과 능력을 한 자리에 모을 수 있는 구심점을 세워야 할 때가 아닌가 생각합니다.

저는 2년 전 동창회장에 취임하면서 우리 동창회가 '나'를 넘어서서 '우리'라는 한 가족 의식으로 똘똘 뭉쳐 '모두가 함께 하는 동창회'가 될 수 있도록 미력이나마 최선을 다해야 할 것임을 동문 여러분께 말씀 드렸던 기억이 납니다. 즉, 우리 동문 모두가 모교를 사랑하는 한 마음으로 똘똘 뭉쳐 그야말로 한 가족과 같은 마음으로 모두가 함께 하는 동창회가 되었으면 좋겠다고 말씀드린 것입니다. 물론 이런 생각이 비단 저 하나만의 염원은 아닐 것입니다. 이것은 우리 동문이면 누구나 모두 염원하고 있는 것이라고 생각하며, 이와 같은 우리의 바람을 좀 더 구체화시켜야겠다고 생각하고 있습니다.

우선, 우리 동창회를 전 동문이 참여하는 동창회

로 만들기 위한 노력의 일환으로 지난해부터 동창회 홈페이지를 개설하여 운영하고 있습니다. 그 동안 일방통행 식으로 이뤄지던 동창회의 제반 활동을 홈페이지를 통하여 동창회와 동문간의 의사소통의 새로운 통로를 개척하였다는 점에서 매우 바람직한 변화였다고 생각합니다. 지금까지 동창회 홈페이지에 접속한 수가 3만 건에 육박하고, 이것은 매일 100여명 이상이 접속하고 있다는 말이 됩니다.

지난 4월 중순 동창회보 50호를 학교별로 발송하고 몇 가지 사례를 추적해본 결과, 대표동문에게 도달하는데 10여일 그리고 각 회원에게 배부되는데 상당시간이 소요됐으며, 아직까지도 대표동문의 손에 머문 채 배부되지 않고 있는 사례도 있는 것으로 파악되고 있습니다. 앞으로는 비용이 훨씬 더 들더라도 동창회보를 개인별로 발송하려고 계획하고 있으며, 이것은 동창회 홈페이지 활용도를 높일 수 있는 방안의 하나로도 판단됩니다. 동창회보가 동문님들의 손에 정확히 잘 도달하도록 하려면 우리 동문 한분 한분이 모두 동창회 홈페이지에 접속하여 본인의 주소를 관리해 주셔야 합니다. 앞으로 본부에서도 많은 동문님들이 동창회 홈페이지를 방문하실 수 있도록 다양하게 꾸며 나가도록 하겠습니다.

다음으로는 모든 동창회 활동의 중심점이 될 동창회관의 건립을 추진해 나갈 때가 되었다고 생각합니다. 이 동창회관 건립에 대한 논의는 어제, 오늘의 이야기는 아닙니다만, 지난 해 모교 방문행사를 가졌던 21회 졸업동문들이 2천 2백만 원의 발전기금을 기탁하면서 공식적으로 동창회관의 건립을 거론하게 되었고, 향후 동창회 활동에 있어서 매우 중요한 화두가 되고 있습니다.

동창회 본부는 현재 모교의 건물 한 귀퉁이를 빌려 쓰고 있습니다만, 3만 2천명의 회원을 갖고 있는 매머드 급 동창회의 본부로서는 다소 초라한 느낌을 주고 있는 것도 사실입니다. 모교의 사정으로 인하여 지난 20여 년 동안에 6번이나 이사를 하여야 했으며, 비록 초라하기는 하지만 지난해에 정주

규 수석부회장의 도움으로 그래도 사무실 모습을 갖추도록 꾸며 놓았습시다만 그것도 2004년도에는 현 위치에 학생회관을 신축함으로 인하여 또 다른 장소로의 이전이 불가피한 상태입니다. 이제는 우리 동창회도 어엿한 동창회관 하나쯤 차지하고 있어야 할 때가 되었다고 여러분에게 말씀드리는 것입니다.

지난 4월 27일에 개최된 이사회와 5월 25일 동창회 총회에서 동창회관 건립을 추진하는 안을 통과시켰고, 동창회관건립추진위원장으로 이춘우 고문님을 선출하였습니다. 우리 모든 동문의 정성이 담긴 동창회관이 건립될 수 있도록 회원 여러분의 적극적인 참여를 지원을 부탁드립니다. 동창회 본부에서도 회관건립을 위해 최선의 노력과 지원을 아끼지 않겠습니다.

그동안 휴화산처럼 쉬고 있는 우리 동문님들의 역량이, 우리 모두가 참여하는 동창회를 만드는 데, 그리고 우리의 염원인 동창회관을 건립하는 데, 오늘을 계기로 해서 맹렬하게 불을 뿜어내는 활화산처럼 분출되기를 기대해 마지않습니다.

흔히 동창회를 추억을 되살리는 과거 지향적 성격의 모임으로 생각합니다만, 저는 동창회가 과거 지향적인 성격을 벗어나 미래 지향적인 모임으로 탈바꿈해야 한다고 생각하고 있습니다. 즉, 동창회는 우리가 함께 했던 '어제'만을 말하는 것이 아니라, 앞으로 우리가 함께 열어나갈 '오늘'과 '내일'에 대해 뜻을 함께 모으는 모임으로 생각하자는 것입니다.

모교와 우리 동창회를 사랑하고 아껴 주시는 여러 동문들께 다시 한번 감사드리며 여러분의 가정에 행복이 항상 함께하시기를 기원합니다.

감사합니다.

2003년 6월

총동창회장 김 승 동

2003년도 정기총회 및 이사회 개최

- 400여 동문이 참석한 가운데 성황리에 열려 -

지난 5월 25일(일) 대전시 유성구에 있는 스파피아호텔에서 2003년도 총동창회 정기총회가 성대히 개최되었다. 이날 행사에는 전국 각 지부로부터 400여명의 동문들이 참석하여 동창회의 발전과 동문 상호간의 우의를 다지는 축제의 자리가 되었다.

이날 총회는 먼저 전국 각지에서 참여한 동문들의 소개에 이어 개회사, 국민의례, 회장인사, 총장축사, 감사보고, 2002회계년도 사업 및 결산보고, 임원인준, 2003회계년도 사업계획 및 예산 승인, 회칙개정, 기타 토의, 교가 제창 순으로 진행되었다.

이번 총회에서 2년 임기의 회장에 연임된 김승동 회장은 동창회의 발전을 위해 최선을 다할 것을 다짐하고, 동문들의 변함없는 협조를 당부하였다. 그리고 대학교육 여건이 갈수록 어려워지고 있는 근간의 변화에 대해 우려를 표명하고 모교발전을 위해 동문 여러분의 적극적인 성원과 협조가 필요함을 강조하였다.

이어 모교의 최석원 총장(21회, 지구과학)은 축사를 통해 우리 모교가 갖고 있는 반세기의 빛나는 전통을 계승하고 발전시켜 중부권의 명문으로 거듭 태어날 수 있도록 동문 여러분의 성원과 협조를 당부하였다.

이날 총회에서는 새롭게 임원 개선이 이루어졌는데, 신임 회장에는 김승동 현 동창회장이 연임되었다

으며, 이정웅·임재무 감사 역시 연임되었다. 그리고 동창회관건립추진위원장으로 이춘우 고문이 선임되었다.

호텔에 마련된 뷔페로 점심식사를 마친 동문들은 오랜만에 만난 동문들과 학창시절로 돌아가 마음속에 접어두었던 공주에 대한 향수를 꺼내보며 소주잔을 마주했다. 특히 서울, 강원, 충북 등 버스를 동원하여 참석한 지부에서는 귀가 도중에 별도의 단합대회를 갖는 등 즐거운 하루를 보냈다.

총회 전 오전 11시부터 1시간 동안은 고려수지침 요법학회장인 유태우 박사의 『수지침 건강법』에 대한 특강이 있었는데 나이 든 동문들의 건강유지를 위해 유익한 시간이었다.

한편 지난 4월 27일(일) 오전 11시에는 같은 장소인 유성 스파피아 호텔에서 2003년도 이사회가 있었는데 제반 회의 일정을 원만하게 마무리하고 총회에 상정할 안건들을 처리하였다.

신임 임원 명단

- ▶ 회 장 : 김승동(13, 수학) 공주대학교 교수
- ▶ 수석부회장 : 이영하(14, 생물) 충청남도교육청 교육국장
- ▶ 정추규(14, 물리) 서울교구 대표
- ▶ 이명기(18, 교육) 공주대학교 교수



▲ 환영인사를 하고 있는 김승동 회장



▲ 축사를 하고 있는 모교 최석원 총장

- ▶ 상임부회장 : 강용구(21, 영어) 공주대학교 교수
- ▶ 부 회 장 : 서울지부 김영권 지부장 외 34명
- ▶ 사 무 총 장 : 김영유(25, 물리) 공주대학교 교수
- ▶ 감 사 : 이정웅(14, 수학) 前홍성고등학교 교장
임재부(21, 물리) 공주고등학교 교감
- ▶ 상임이사(총무) : 최성길(26, 지리) 공주대학교 교수
신흥렬(27, 지학) 공주대학교 교수
황호형(27, 체육) 공주대학교 교수
박달원(31, 수학) 공주대학교 교수
최호규(32, 상업) 공주대학교 교수
- ▶ 상임이사(조직) : 김현일(15, 지리) 공주대부설고 교장
최종욱(22, 영어) 공주대학교 교수
김중현(24, 지학) 공주대학교 교수
김종인(25, 체육) 공주대학교 교수
서광수(30, 지학) 공주대학교 교수
신호상(32, 화학) 공주대학교 교수
- ▶ 상임이사(사업) : 정건상(19, 생물) 대전광역시교육청
정보과학기술과 장학관
조남강(20, 지리) 충청남도교육청
중등교육과장
정춘희(24, 영어) 공주대학교 교수
이일주(25, 교육) 공주대학교 교수
류혜일(28, 화학) 공주대학교 교수
양중국(28, 역사) 공주대학교 교수
- ▶ 상임이사(홍보) : 서요원(18, 수학) 대전송강중 교장
류호상(24, 불어) 공주대학교 교수
최기영(26, 화학) 공주대학교 교수
이동우(26, 지학) 공주대학교 교수
최기성(27, 미술) 공주대학교 교수

서명석(32, 지학) 공주대학교 교수

- ▶ 상임이사(편집) : 김진규(18, 국어) 공주대학교 교수
조동길(22, 국어) 공주대학교 교수
이해준(23, 역사) 공주대학교 교수
김성수(23, 국어) 공주대학교 교수
이달우(28, 교육) 공주대학교 교수

총회에서 개정된 회칙의 주요 내용

1. 회원자격 정리(제5조 제1항)
 - 명예학위 수여자 삽입
2. 임원 중 사무국장의 명칭 변경(제7조 3항)
 - 사무국장 → 사무총장
3. 임원 선임 방법 변경
 - 회장 및 감사를 이사회에서 선출하고, 그밖의 임원은 회장이 위촉(제8조 제1항)
 - 단과대학, 대학원(특수대학원 포함), 학과 및 부설과정 동창회장을 당연직 이사에 포함(제8조 제2항)
4. 총회소집 변경
 - 총회는 필요에 따라 소집한다(제10조 제2항)
(현재까지 매년 개최되어 온 총회를 필요시 개최할 수 있도록 변경.)
 - 상임이사회의 구성 요건 명시(제10조 제1항 및 제4항)
5. 이사회 심의 의결사항 변경(제12조)
 - 총회의 의결사항을 이사회에서 심의·의결하는 것으로 변경)
6. 학과 및 부설과정 동창회의 조직 규정(제16조)



▲ 전국 각지에서 모인 400여 동문들이 진지하게 회의자료를 검토하고 있는 모습



▲ 새로 선출된 동창회 임원들이 인사하는 모습

동창회관건립추진위원회 구성

- 추진위원장에 이춘우 前 동창회장 선출 -



▲ 이춘우 추진위원장

지난 4월 27일 유성 스파 피아호텔에서 개최된 총동창회 이사회에서는 동창회관 건립의 필요성을 공감하고 이를 추진하기 위해 이춘우 前동창회장을 동창회관건립추진위원장으로 선출하였다.

그동안 회관의 건립 필요성에 대해서 여러 의견들이 꾸준히 제기되었지만 이와 같이 구체적으로 공론화되기는 이번이 처음이다. 현재는 모교에서 제공하는 사무실을 사용해 오고 있지만, 모교의 사정으로 지난 20여년 동안 학내에서 6차례나 이전을

한 바 있으며, 2004년에는 현 사무실 부지에 학생회관이 신축될 예정으로 있어 동창회사무실의 이전은 피할 수 없는 과제가 되었다. 또한 대다수의 국립대학 동창회의 경우 대학 밖에 동창회사무실이거나 동창회관을 소유하고 있는 점도 동창회관 건립의 필요성에 대해 반세기 역사를 갖고 있는 우리 동문들의 자존심을 자극하기에 충분하였다.

이와같은 필요성에 따라 이번 기회에 회관을 마련하고 동창회의 위상을 제고하여 모교 발전에 적극적으로 기여하자는 동문들의 의견을 모아 이 사업을 추진하게 되었다. 이 사업은 전국 각 지부의 동문들의 의견을 모아 세부계획을 수립하여 추진할 예정이다.

우리 동창회관 우리 힘으로!

- 외관 마련에 적극 참여합시다 -

존경하는 동문 여러분!

우리는 지난 1978년 모교의 개교 30주년을 기념하여 3,700여 동문이 참여하여 모교에 대응상을 건립하여 기증하였고, 이 사업을 통해 동문들의 역량을 대내·외에 알린 바 있습니다.

이후 1986년에는 5,000여 동문들이 힘을 모아 동창회장학재단을 설립하였고, 이 재단을 통해 오늘까지 수 많은 후배들에게 장학혜택을 주고 있습니다.

이에 우리는 모교발전에 적극적으로 기여하

고 동문들의 위상을 제고할 동창회관 건립의 깃발을 올렸습니다.

역사는 주어지는 것이 아니라 만들어 써야 하는 것이라고 생각합니다. 우리 모두 한마음 되어 동창회 발전을 위하여가는 주인공이 됩시다.

앞으로 구체적인 계획을 수립하고 추진위원회의 협의를 거쳐 자세한 모금내용을 알려드리려고 합니다. 우리 동문들의 적극적이고 능동적인 협조를 부탁드립니다.

2003년 7월 1일

공주대학교총동창회 회장 김 승 동
동창회관건립추진위원회 회장 이 춘 우

향후 추진 일정은 다음과 같다.

- ▶ 동창회 전국지부 순방 : 2003. 6. 30 ~ 7. 18
- ▶ 동창회관건립추진위원회 구성 : 2003년 7~8월
- ▶ 동창회관 건립추진위원회 개최 : 2003년 8월
 - 동창회관건립방안 확정
 - 세부추진계획 확정
- ▶ 동창회관 건립비조성활동 전개 : 2003년 9월 ~ 2004년 8월
- ▶ 동창회관 마련 : 2004년 하반기



▲ 동창회관건립추진위원장에 선출된 이훈우 교문의 인사 모습

지난 78년 개교30주년기념대응상건립 이야기

총동창회에서 지난 78년 모교 개교30주년을 기념하여 전 동문들이 헌신적으로 참여한 대응상을 건립한 예가 있다.

당시 동문의 수가 7,000명의 아주 적은 수였지만 약 3,700여명이 2,000만원(당시 금액)의 기금을 마련하여 대응상을 건립한 바 있다. 이때 그 누구도 이 많은 기금이 모아지리라고

기대하지 않았다.

이 사업을 계기로 동창회 전국지부가 조직되는 등 동창회가 활성화되고 오늘과 같은 체제가 마련되는데 커다란 계기가 되었다.

급변 동창회관 건립 사업은 동창회의 제2의 발전을 이루는 디딤돌이 될 것으로 기대한다.

대응상에 새겨진 글

백제의 옛 서울이 고장은 예로부터
고마니루로 일러온다 고마(熊)는 수(雄)요
거룩함이며 모든 것을 통어하는 힘이다
비단강 굽이 돌고 배달의 흔이 몽친
이 유서깊은 곳에 배움의 큰 집을
세웠으니 방방곡곡의 젊은이들이 울려와
큰 뜻을 키워가고 있다
남을 내뿜 같이 사랑하고 좌절하지
않으며 넘치는 힘으로 꾸준히 앞으로만
달려가는 우리네 꿈을 돌로 세운다
이 배움터를 거쳐나간 육천 동문들의
숨결과 바람이 여기 배어 있고
저 산맥을 응시하는 빛나는 눈빛 속에는
강물처럼 이어갈 수천 수만의 영롱한
꿈이 어려 있다

1978. 11. 1

개교30주년기념 공주시범대학동창회 세움



▶ 개교30주년을 기념하여 총동창회에서 건립한 대응상 : 모교 후문 근처 정원 내에 위치

제2대총장 故 錦鳳 이상우박사 추모기념식수

모교 제2대 총장을 역임한 고 이상우 박사(7회, 교육)의 추모기념식수가 지난 4월 5일 예산캠퍼스에서 거행되었다. 이날 추모기념식수는 고인이 캠퍼스 이전을 위해 불철주야 노력하여 새롭게 이전이 완료된 17만 5천여평의 예산캠퍼스에서 故 이상우 총장의 가족과 당시 보직을 함께 한 몇몇 교수들과 예산캠퍼스 학장을 비롯한 보직자들이 참석한 가운데 거행되었다. 이 자리에서 예산캠퍼스의 김성민 학장은 이와같이 훌륭한 시설을 갖춘 새로운 캠퍼스로의 이전이 가능했던 것

은 고 이상우 총장님의 뜨거운 정열 때문이었다며 오늘 그 업적을 기리기 위해 추모기념식수를 하게 되었다고 소감을 피력하였다.

한편 가족을 대표하여 참석한 이춘우 교수는 이같이 뜻깊은 자리를 만들어 준 김성민 학장께 고맙다는 정중한 예의를 표하였다.

故 이상우 박사는 모교 출신(7회, 교육)으로 95년 3월 1일부터 98년 3월 22일까지 모교의 제2대 총장을 역임하였다.



▶ 故 이상우 총장님과 함께 예산캠퍼스 이전부지 표지판 설치 (97. 4. 20)



▶ 추모기념식수를 마치고 참석자들이 함께 찍은 사진

회 · 장 · 동 · 정

- 4. 5. 제2대총장 고 금봉 이상우박사 추모기념식수
- 4. 9. 모교 총학생회 출범식 참석 격려
- 4. 16. 충청남도천안교육청 김평산 교육장 취임 축하
- 4. 20. 충북지부총회 참석
- 4. 27. 2003년도 본회 이사회 개최(유성 스파피아호텔)
- 4. 29. 최고지도자과정 11기(보령지부) 격려
- 5. 22. 최고경영자과정(부여지구) 격려
- 5. 25. 2003년도 본회 정기총회 개최(유성 스파피아호텔)
- 6. 3. 제2차교장자격연수(중등 68기) 동문 격려
- 6. 20. 동문화합을 위한 1차 시베리아 횡단여행 동행(러시아)
- 6. 21. 강원지부총회 참석(代 이명기 수석부회장)
- 6. 30. 전국지부 순방(6. 30 ~ 7. 15)
- 7. 14. 제3차교장자격연수(중등 69기) 동문 격려

김평산 동문 천안교육장 취임



▲ 김평산 천안교육장

김평산 동문(20회, 수학)이 충청남도천안교육청 교육장으로 영전되어 지난 4월 16일 취임하였다.

신임 김평산 교육장은 현장지원 중심의 교육행정을 펼쳐 교실 현장의 변화

를 추구하고, 쾌적하고 안전한 교육여건을 조성하여, 충남교육의 선도적 역할을 다하여 미래사회를 주도적으로 창출할 수 있는 인재양성에 최선을 다하겠다는 포부를 밝혔다.

총동창회에서는 김승동 총동창회장과 수학교육과 교수 일동이 김교육장을 방문하고 취임을 축하하였다.

이희두 동문 충남교원단체 총연합회 회장 취임



▲ 이희두 충남교총회장

이희두 동문(17회, 체육)은 산여상 교장이 제27대 충남교원단체총연합회 회장에 취임하였다.

지난 5월 24일 취임한 이희두 동문은 취임사를 통해

회원 상호간의 강력한 단결을 통하여 교원의 사회적·경제적 지위 향상과 교직의 전문성을 확립하는데 최선을 다하겠다고 포부를 밝혔다.

총동창회에서는 김승동 회장이 직접 충남교총 사무실을 방문하고 취임을 축하하였다.

충북지부총회 개최

충북지부 총회가 지난 4월 20일(일) 청주여자중학교 강당에서 개최되었다. 이날 총회에는 약 40여 명의 동문들이 참석하여 충북지부 활성화 방안을 논의하고 지부임원을 새롭게 선출하였다.

총동창회에서는 김승동 회장, 이명기 수석부회장, 김영유 사무총장이 참석하여 격려하였다.

새로 선출된 충북지부 임원은 다음과 같다.

- ▶ 회 장 : 이덕규(11회, 물리) 前충북과학고 교장
- ▶ 부회장 : 안영욱(12회, 국어) 충주시 연수동 유원④ 1-603
연규탁(15회, 물리) 충북과학고 교장
윤태영(16회, 화학) 청주경덕고 교장

- ▶ 총 무 : 박시홍(36회, 중국어교육) 청주의국외고 교사



▲ 충북지부 정기총회 기념사진

강원지부총회 개최

강원지부 총회가 지난 6월 21일(토) 오후 7시 강원학생수련원(양양군 소재)에서 60여명의 동문들이 참여한 가운데 개최되었다.

특히 이날 총회는 강원지부에서는 최초로 개최되었으며 그동안 춘천지역 중심으로 운영되어 온 동창회 운영을 영서와 영동을 하나로 묶고 325명 동문의 구심점을 새롭게 정립하는 뜻깊은 모임이었다.

이 자리에서 강원지부 동창회의 새로운 회칙이 마련되었으며 이에 따른 임원개선도 함께 이루어졌다.

총동창회에서는 정추규·이명기 수석부회장과 김영유 사무총장이 참석하여 강원지부 발전을 기원하였다.

새로 구성된 강원지부 임원은 다음과 같다.

- ▶ 회 장 : 박홍진(23, 물리) 강원교육과학연구원 과학교육부장
- ▶ 부회장 : 김일준(22, 화학) 원주 복원여고 교감
윤태호(22, 국어) 강원도교육연수원 장학사

- 이승균(23, 수학) 평창고 교장
- 박을균(26, 교육) 강원도고성교육청 장학사
- 김철남(31, 생물) 강원도태백교육청 장학사
- ▶ 총 무 : 정상은(30, 지학) 강원도교육과학연구원 교육연구사



▶ 임흥수 前강원지부장의 인사 모습

서산지부총회 개최

서산지부 총회가 지난 7월 3일(목) 오후 6시 서산사내 수도회관에서 열렸다.

300여명의 서산지부 동문 중 약 50여명이 참석한 이날



▶ 서산지부 총회 모습

회의에서 지난 해 퇴임한 이용부 지부장의 후임으로 이명호(22회, 물리 : 서산여중 교감) 동문이 선출되었다.

새로 지부회장에 선출된 이명호 동문은 침체되었던 지부 조직을 강화하고 동문들의 발전을 위해 최선을 다하겠다고 포부를 밝혔다.

이 자리에는 이춘우 고문, 김승동 회장 등 본부임원 7명이 참석하여 격려하였다.

새로 선출된 서산지부 임원은 다음과 같다.

- ▶ 회 장 : 이명호(22회, 물리) 서산여중 교감
- ▶ 부회장 : 서원진(22회, 지리) 서산고 교감
편의범(24회, 체육) 서산부춘중 교감
이용배(24회, 수학) 부석고 교감
- ▶ 총 무 : 가정현(34회, 지구과학) 서산여중 교사

중등교장 자격연수동문 격려

- 2차(19명), 3차(20명) -

모교 출신 39명의 동문이 한국교원대종합연수원에서 교장연수를 받았다. 2003년도 제2차로 5월 12일부터 6월 13일까지 연수를 마친 동문이 19명, 6월 16일부터 7월 16일까지 3차로 연수를 마친 동문이 20명이다.

총동창회에서는 지난 6월 3일과 7월 14일 두 차례에 걸쳐 교원대 근처 여월가든에서 연수 동문들을 격려하는 자리를 마련하였다. 이 자리에는 김승동 회장, 이명기 수석부회장, 김영유 사무총장, 최성길·박달원 총무 등이 참석하였으며, 충북지부에서 이덕규 지부회장, 안영욱·연구탁 지부부회장, 박시홍 지부총무가 참석하여 자리를 빛내주었다.

이 자리에서 김승동 회장은 교육일선에서 최선을 다해 교장연수를 받게 되는 동문들의 노고를 치하하고 격려하였다. 이어 연수생 대표로 이성주 동문(17회, 체육, 청양정산고)의 답사와 멋있는 건배제의를 참석한 모든 동문들에게 큰 감흥을 주었으며 그동안 가슴 속에 담아온 모교 사랑의 마음을 뜨겁게 느끼는 시간이었다.

Ⅰ 제2차 교장연수 명단(19명)

이희구(14회, 국어) 대전 한밭고등학교
 한준동(14회, 물리) 대전 봉산중학교
 강숙자(14회, 화학) 충남 공주여자중학교
 김영광(15회, 생물) 대전여자고등학교
 김길환(17회, 영어) 충남 천안중앙고등학교
 이성주(17회, 체육) 충남 청양정산고등학교
 이일섭(18회, 국어) 인천광역시 계산고등학교
 김금순(18회, 화학) 충북 서경중 교감
 이관동(18회, 화학) 충북 상당고등학교
 손충환(18회, 생물) 충북 과학고등학교
 임영빈(20회, 생물) 충남 과학고등학교
 강영진(22회, 수학) 인천 동인천고등학교
 김희태(22회, 체육) 경남 진주봉원중학교
 조병택(23회, 수학) 공주대학교사범대학부설중학교
 신성순(24회, 지리) 충청남도교육청 감사담당관실
 장길수(24회, 지리) 충남 부여여자고등학교

이필구(25회, 국어) 충남 금산동중학교
 한상운(26회, 일사) 충청북도교육청
 김용환(28회, 영어) 충남 부여 임천중학교

Ⅱ 제3차 교장연수 명단(20명)

황덕규(14회, 화학) 전북기계공업고등학교
 김동화(16회, 체육) 대전광역시 문정중학교
 강석태(17회, 생물) 전북마한학생종합회관
 김병남(17회, 화학) 전북 익산시 남성중학교
 조흥기(18회, 수학) 광주과학고등학교
 손인환(19회, 체육) 대전광역시교육청
 임재무(21회, 물리) 충남 공주고등학교
 이선복(21회, 영어) 대전고등학교
 박돈호(21회, 체육) 충남 조치원여자중학교
 김현수(21회, 체육) 부산 기장중학교
 이정순(22회, 가정) 전북 군산 동원중학교
 강창효(23회, 물리) 부산광역시 수영중학교
 강호성(23회, 수학) 전북교육청
 김성래(24회, 독어) 충남 공주 정산중학교
 이희원(24회, 지리) 충청남도교육청
 천성덕(24회, 화학) 경기 수리고등학교
 신희자(25회, 교육) 충남 부여교육청
 윤병석(26회, 지리) 경기 남수원중학교
 김재탁(28회, 물리) 경기 수원여자고등학교
 심재린(28회, 역사) 경기 김포중학교



▲ 제2차 교장연수동문들과 함께

각각 문공수업까지 상도종종

· [1948년 7월 14일] ·

48. 7 2년제 총남도립 공주사범대학	50. 6 2년제 국립 공주사범대학	54. 4 4년제 국립 공주사범대학	90. 3 일반대학 개편 공주대학
-----------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------

1948. 7



〈學訓〉

- 眞理探究
- 價値創造
- 師道鍊磨

1981. 3



〈學訓〉

- 誠 實
- 創 造
- 師 道

1990. 11



〈學訓〉

- 眞理探究
- 價値創造
- 正義實踐

동문현황(총31,63)

◆ 학부

사범대학	19,939	공과대학	1,468
인문사회과학대학	2,237	산업과학대학	2,282
자연과학대학	1,730	영상보건대학	0
계	27,656		

◆ 대학원

일반대학원	석사	박사	명예박사	계
	1,229	11	9	1,249
교육대학원	2,407			
산업과학대학원	132			
계				

연혁

병설 부설과정

91. 3 종합대학교 승격 공주대학교 -사범대학 -인문사회과학대학 -이공대학	93. 3 이공대학을 -자연과학대학 -공과대학으로 분리	03. 7 현재
92. 3 예신농업전문대학 → 공주대학교 산업대학으로 개편(예산캠퍼스)	94. 3 산업대학을 → 산업과학대학으로 명칭변경	03. 7 현재 6개 단과대학 · 사범대학 · 인문사회과학대학 · 자연과학대학 · 공과대학 · 산업과학대학 · 영상보건대학
		01. 3 공주문화대학 → 공주대학교 영상보건대학으로 개편(옥룡캠퍼스)

1996. 11



〈校訓〉

· 真理探究
· 價値創造
· 正義實踐

4명) - 2003년 7월 현재 -

◆ 부설과정

경영행정대학원	85	경영행정대학원부설최고경영자과정	428
교육정보대학원	88	산업개발대학원부설최고지도자과정	714
특수교육대학원	103	산업과학대학부설최고농업경영자과정	827
4,064		계	1,969

1차 전국지부 순방

본 - 연

신임 김승동 회장을 비롯한 본부 임원단은 6월 30일부터 7월 18일까지 동창회 전국지부 순방을 마쳤다.

하루에 3~4개 지부를 순방하는 빡빡한 일정 속에 진행된 이번 지부 순방에서는 동창회 발전과 각 지부 활성화와 총동창회관 건립을 위한 지부 임원들의 다양한 의견들을 개진하는 유익한 시간이 되었다.

이번 1차 순방에서 빠진 나머지 지부에 대한 2차 순방도 곧 계획을 세워 추진할 예정이다.

방문 일정은 다음과 같다.

- 6월 30일 : 광주, 전남
- 7월 1일 : 전북, 논산
- 2일 : 부여, 서천, 보령, 청양
- 3일 : 예산, 홍성, 서산, 태안
- 8일 : 당진, 아산, 천안
- 9일 : 금산, 대전, 연기, 충북
- 10일 : 인천, 서울
- 11일 : 경기
- 15일 : 강원
- 18일 : 공주



▲ 광주·전남지부 순방시 협의 모습(6/30)



▲ 논산지부 임원들과 함께(7/1)



▲ 홍성지부 순방시 협의 모습(7/2)



▲ 태안지부 순방시 협의 모습(7/3)



▲ 천안지부 순방시 협의 모습(7/8)



▲ 대전지부 순방시 협의 모습(7/9)

전문직 대거 합격

- 경기(23명), 충북(5명) -

2003년도 경기도 중등전문직 선발고사에서 23명의 동문이 최종 합격하여 우리 동문들의 저력과 능력을 다시 한번 높이게 되었다. 경기도에서는 급년에 44명의 중등전문직을 선발하였는데 그 중에서 우리 동문들이 절반 이상인 23명을 차지하여 경기지부 동문들이 모처럼 환하게 웃는 기쁜 소식을 전해왔다.

한편 경기지부에서는 이러한 경사를 축하하기 위해 이학재 지부장을 비롯한 지부 임원들이 참석한 가운데 지난 6월 28일(토) 예비장학사들을 축하하는 모임을 가졌다.

또한 충북지부에서도 5명의 동문이 전문직에 최종 합격하였다. 전문직 최종 합격 동문 명단은 다음과 같다.

경기지부

소진형(35회, 국민윤리) 백암중고
 정순근(26회, 교육) 원천중
 박준석(35회, 일반사회) 수원여고
 라상집(32회, 역사) 과천고
 김주창(32회, 지리) 청학고
 김동경(32회, 국어) 세교중
 유인권(32회, 국어) 평택고
 이상현(34회, 한문) 효원고
 권혁수(27회, 수학) 덕산고
 정필영(36회, 수학) 김포고
 이창범(34회, 수학) 과천고
 이광범(33회, 물리) 초지고
 이동호(36회, 화학) 관양고
 장영하(31회, 생물) 영덕고
 정재섭(26회, 지구과학) 천천중

박병훈(34회, 체육) 홍진고
 성낙은(36회, 체육) 과천중앙고
 신원섭(28회, 체육) 성북중
 이춘원(34회, 체육) 부천중(호국교육원)
 서예식(32회, 미술) 한국애니메이션고
 김관재(34회, 영어) 풍덕고
 박재희(29회, 가정) 불곡중
 배연옥(32회, 가정) 이매고

충북지부

주형식(27회, 사회) 금천고
 권오석(34회, 상업) 충청북도 단재교육원
 황병진(28회, 체육) 진천여중
 김광면(27회, 지구과학) 진천고
 조성남(32회, 국어) 매포중

부설과정 신입생에게 입학기념품 전달

총동창회에서는 2003학년도 부설과정 신입생 400명에게 입학기념품으로 파일박스 1개씩을 전달하였다. 기념품은 지난 6월 25일 각 과정별 지도교수를 통해 전달하였으며 각 과정별 인원은 다음과 같다.

- ▶최고경영자과정(지도교수 : 류호상) : 120명
- ▶최고지도자과정(예산지구지도교수 : 윤영상) : 80명
- ▶최고지도자과정(보령지구지도교수 : 신동일) : 100명
- ▶최고농업경영자과정(지도교수 : 채수천) : 100명

최고지도자과정(보령) · 최고경영자과정(부여) 격려

김승동 총동창회장은 지난 4월 29일(화) 오후 7시 대천문화원 강당에서 강의를 받고 있는 최고지도자과정 11기 수강생들을 찾아 격려하였다. 또한 지난 5월 22일(목) 오후 7시에는 부여문화원에서 강의를 받고 있는 최고경영자과정 수강생들을 찾아 격려하

는 시간을 가졌다.

이 자리에서 김승동 회장은 모든 과정을 잘 이수하여 사회 각 분야에서 최고의 자리에 오를 수 있도록 개인의 역량을 최대한 발휘해 줄 것을 당부하였다.

최고지도자과정(예산지구) 체육대회



▶ 최고지도자과정(예산지구) 체육대회

산업과학대학원 최고지도자과정 총동창회 예산지구 체육대회가 지난 6월 15일 산업과학대학 체육관에서 350여명의 동문이 참석한 가운데 성대히 거행되었다.

이날 체육대회는 최고지도자과정 졸업생(1~10기)과 재학생(11기)이 하나가 되어 동문들의 단합을 과시하였다.

특히 오장섭 국회의원 · 박종순 예산군수 · 이희운 예산군의회의장 등이 참석하여 체육대회를 빛내주었다.

졸업30주년기념모교방문행사 안내

22회 동문 여러분!

금년 11월 졸업 30주년을 기념하여 여러분의 모교방문 행사를 알차게 준비하고 있습니다. 모두 동참하여 학창시절의 그리운 추억을 꺼내봅시다.

- ▶ 행사일 : 2003년 11월 2일(일)
- ▶ 장소 : 모교 연구관 강당
- ▶ 방문동문 : 22회 동문(1973년도 입학)

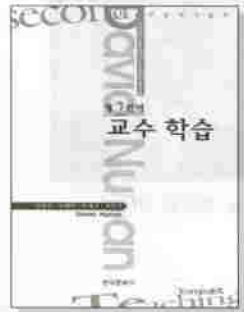
공주대학교총동창회장

“제2언어 교수학습”

- 임병진(25회, 영어교육과 : 모교 교수)

사범대학 영어교육과 임병진 교수가 책임 번역자로 David Nunan(1999)이 쓴 Second Language Teaching & Learning을 공동 번역한 「제2언어 교수학습」이 영어교육 분야의 전문출판사인 한국문화사에서 2003년 5월 9일자로 출간되었다.

이 책은 영어교육을 담당하는 현장 교사들에게 영어 교수학습의 일반적인 현황을 소개해 주고 있으며 동시에 현황의 기초가 되는 제2언어 교수학습의 이론적, 경험적 배경 지식을 폭넓게 제공하고 있다. 따라서 영어교사는 물론 영어교육을 전공하는 대학원생 및 관련 연구자들에게 유용한 정보를 제공해줄 수 있을 것으로 기대된다.(한국문화사, 2003년 5월 9일 발행 / 475쪽 / 20,000원)



“나는 오래전에 길을 떠났다”

- 류근조(13회, 국어교육과 : 중앙대학교 교수)



이 책은 류근조 시인의 여행시 선집이다. 그는 1966년 문학춘추 신인상 시부에서 「나무」가 당선되어 등단했으며, 1968년 처녀시집 「나무와 기도」를 간행했다. 그 후 시집 「환상집」, 「목숨의 잔」, 「무명의 시간」, 「입」, 「낮선 모습 그리기」, 「그리움 아 거기 켜져라」, 「날새 봄을 목격하다」 등과 함께 평론집 「한국 현대시의 구조」를 간행했다. (새미, 2003년 2월 10일 발행 / 139쪽 / 5,500원)

“체육수업과 운동의 이해”

- 김정수(25회, 체육교육과 : 모교 교수)

이 책은 국어가 언어를 통하여 시와 소설을 배우듯, 체육은 운동을 통하여 기술을 학습하는 과정임을 알기 쉽게 정리한 체육교사를 위한 교재이다.(도서출판 백산자료원, 2003년 5월 15일 발행 / 116쪽 / 6,000원)



류해일 교수 옥수수종이 개발



▲ 류해일 교수

사범대학 화학교육과에 재직하고 있는 류해일 교수가 벤처기업인 CP & P와 함께 옥수수 종이 제조 기술을 개발하여 미국 농무부로부터 인정을 받았다.

류교수의 보고에 의하면 옥수수 펄프 80%와 칩엽수 펄프 20%를 혼합하여 만든 이 종이는 현재의 복사지와 같으면서도 더 매끄럽고 잘 찢어지지 않아 실용성이 높다고 한다. 류동문은 이미 미국, 일본 등 세계 14개국에 특허를 출원하였다.

교사자격 취득을 위한 교육실습

교사자격증 취득을 위한 교육실습이 지난 5월 26일부터 6월 21일까지 4주 동안 사대부설중·고등학교 및 지정 협력학교에서 실시되었다.

이번 실습에는 사범대학생을 비롯하여 교육과정 이수자 및 교육대학원생 788명이 참석하여 교사가 되기 위해 알아야 할 교육현장에서의 다양

한 이론과 실기를 체험하는 좋은 계기가 되었다.

교육실습에 참여한 학생들은 다가오는 2004학년도 중등교원 임용고사를 대비하게 된다. 지난 2003학년도 중등교원 임용고사에서 410명이 합격하여 전국 최다합격의 영예를 이번에도 차지할 것으로 기대된다.

사회복지사 1급 국가시험 대전·충남권 최고 합격률

지난 4월 27일 전국 5개 도시(서울, 부산, 대전, 광주)에서 실시한 사회복지사 1급 국가시험에서 모교의 사회복지학과 학생들의 합격률이 대전·충남권에서 최고를 나타냈다.

모교의 사회복지학과 졸업생의 합격률은 학부 76%, 대학원 93%로 나타났다.

한국사회복지사협회가 주관하는 사회복지사 1급 국가시험의 개요는 보건복지부에서 인정하는 국가고시로 사회복지법 제11조에 의해 자격을 인정받고 있으며, 대학과 대학원에서 인정과목을 이수, 졸업하여 사회복지사 2급 자격을 취득하여야만 1급 시험에 응시할 수 있다.

총학생회 출범식 격려

김승동 회장과 강용구 상임부회장은 지난 4월 9일 오후 4시에 거행된 총학생회 출범식에 참석하여 금

일봉을 전달하고 학생대표를 격려했다.

공주대뉴스 오픈

모교에서는 학내의 다양한 정보를 신속하고 정확하게 구성원들에게 전달하고자 전자신문인 '공주대뉴스'를 오픈하였다.(<http://www.knunews.com>)



제8회 전국고교생백일장 개최

모교 국어교육과에서는 지난 5월 23일(일) 대학본부 앞 잔디밭에서 전국 11개 고등학교에서 모두 1372명의 학생이 참석한 가운데 제8회 전국고교백일장을 개최하였다.

국어교육과에서는 지난 1996년부터 매년 이 대회를 개최하여, 우리나라 고등학생들의 정서순화와 문학적인 소질을 계발하고, 국어사랑의 정신을 고취하는 기회로 삼고 있다. 제8회 대회 입상자 명단은 다음과 같다.

● 산문부

- ▷장원(총장상) : 이보배(석성여중고, 3)
- ▷차상(학장상) : 정은경(금산여고, 2)
오진아(서대전여고, 3)
김현주(천안여고, 2)
김영은(부여여고, 3)
박세란(둔산여고, 3)
- ▷차하(학장상) : 서윤희(목천고, 3)
정은미(태안고, 3)
김세정(신탄진고, 3)
김연희(충주여고, 3)
이경하(대전관저고, 3)
박은별(태안여고, 1)
엄은상(태안여고, 1)

- 최문정(둔산여고, 1)
- 가지혜(태안고, 3)
- 최자운영(태장고, 1)

● 시부

- ▷장원(총장상) : 김조아(둔산여고, 2)
- ▷차상(학장상) : 공원석(성남서고, 2)
남윤아(신탄진고, 3)
민보라(대전유성여고, 2)
양미영(낙생고, 3)
김수진(안양예고, 1)
- ▷차하(학장상) : 한미란(권선고, 2)
이승연(용남고, 3)
이찬우(공주고, 2)
이원희(대전고, 3)
신혜연(복자여고, 1)
이선미(신탄진고, 3)
김초롱(대천여고, 3)
김세나(병천고, 3)
김진우(한밭고, 2)
정희주(태장고, 2)

● 지도교사부

- 김미성(둔산여고)

연 회 비

- 홍성지부 : 2,015,000(03. 4. 23)
- 인천지부 : 3,000,000(03. 4. 27)
- 강원지부 : 430,000(03. 5. 25)
- 아산지부 : 1,740,000(03. 6. 18)

2002년도 이사회비

▶ 2003. 2. 25 ~ 5. 20

- 이덕세(10, 수학)
- 정채성(10, 생물)
- 최재룡(10, 생물)
- 오선규(24, 영어)

2003년도 이사회비

▶ 2003. 5. 25 총회에서 납부한 명단

서울지부

- 김영권(13, 국어)
- 홍석화(14, 국어)
- 박헌화(19, 화학)
- 김재환(21, 화학)
- 박종우(22, 영어)
- 한익섭(24, 교육)
- 김양욱(25, 국어)
- 이형범(33, 국어)
- 이상수(35, 영어)
- 정추규(14, 물리)
- 박대운(18, 영어)
- 최응희(20, 화학)
- 이정곤(22, 교육)
- 정은영(22, 화학)
- 한경연(24, 수학)
- 이관배(33, 역사)
- 윤여복(35, 국어)
- 오승걸(36, 국어)

인천지부

- 김봉희(16, 물리)
- 문길모(22, 수학)
- 강용재(24, 물리)
- 이은길(17, 수학)
- 장성재(23, 지학)

경기지부

- 김종수(7, 생물)
- 김광국(23, 국어)
- 김국희(25, 국어)
- 박동순(18, 수학)
- 계필현(25, 지리)

강원지부

- 이창훈(12, 물리)
- 김일준(22, 화학)
- 박홍진(23, 물리)
- 임홍수(15, 생물)
- 이승관(23, 수학)
- 정상은(30, 지학)

충북지부

- 김선희(7, 수학)
- 김영기(8, 국어)
- 윤석호(9, 물리)
- 오응식(10, 물리)
- 이덕규(11, 물리)
- 유병호(11, 국어)
- 박홍웅(13, 국어)
- 김태봉(18, 체육)
- 김화태(23, 지학)
- 정희(23, 지학)
- 이경복(23, 불어)
- 임종술(8, 수학)
- 이남기(8, 화학)
- 이주원(10, 수학)
- 송대현(10, 생물)
- 김은중(11, 국어)
- 안영욱(12, 국어)
- 박수용(17, 국어)
- 김옥현(22, 지학)
- 박영진(23, 일사)
- 원정식(23, 화학)

대전지부

- 신대현(7, 화학)
- 송원섭(7, 화학)
- 김동화(16, 체육)
- 김기웅(20, 영어)
- 이재현(30, 체육)
- 최명실(7, 화학)
- 안대수(11, 수학)
- 정건상(19, 생물)
- 이재석(22, 국어)

충남지부

- 이화영(1, 수학)
- 이영하(14, 생물)
- 정재욱(14, 국어)
- 김혜진(17, 수학)
- 우수환(19, 수학)
- 김평산(20, 수학)
- 김용경(13, 영어)
- 김천중(14, 물리)
- 김현일(15, 지리)
- 김고원(19, 지리)
- 오강수(20, 물리)
- 김종권(21, 수학)

- 이민식(33, 일사)

- 이철주(23, 생물)
- 권순덕(26, 지리)
- 최호규(32, 상업)
- 민병교(23, 수학)
- 오춘근(26, 국어)

전북지부

- 유호석(13, 수학)
- 안옥(14, 생물)
- 김현택(18, 화학)
- 최경주(22, 역사)
- 양남호(25, 생물)
- 임우춘(13, 생물)
- 조찬귀(17, 수학)
- 김용석(18, 수학)
- 이상훈(25, 수학)

광주·전남지부

- 조흥기(18, 수학)

부산지부

- 류근중(26, 불어)

▶ 2003. 6. 1. ~ 7. 1.

서울지부

- 양희기(1, 수학)
- 김지수(2, 국어)
- 강창식(5, 수학)
- 구윤섭(7, 화학)
- 임재홍(7, 화학)
- 임재욱(8, 수학)
- 이준용(9, 화학)
- 이재석(10, 수학)
- 조익현(1, 수학)
- 이성구(5, 물상)
- 하예용(6, 국어)
- 이기승(7, 생물)
- 오계섭(8, 수학)
- 류인청(9, 화학)
- 정현기(10, 국어)
- 이상범(10, 수학)

회비납부현황

이무상(10, 수학) 김연주(11, 화학)
 정문호(12, 화학) 전왕균(12, 국어)
 조성분(12, 물리) 윤형호(12, 수학)
 한기수(13, 국어) 이기남(13, 물리)
 이수일(13, 화학) 송희복(14, 화학)
 이은직(14, 영어) 윤희중(15, 체육)
 임병재(16, 생물) 송영현(17, 영어)
 오호근(18, 수학) 신구영(18, 교육)
 유좌선(19, 국어) 배기억(19, 수학)
 전수태(19, 국어) 장석민(19, 교육)
 정진환(19, 교육) 안길래(19, 수학)
 김재희(20, 지리) 김춘자(21, 국어)
 민대홍(22, 생물) 이일화(22, 국어)
 이창우(22, 영어) 박찬섭(22, 물리)
 손성태(22, 수학) 임창재(22, 교육)
 허 완(22, 체육) 안건섭(24, 체육)
 윤홍중(24, 생물) 김희욱(24, 생물)
 장경선(25, 역사) 심상선(26, 독어)
 박승식(27, 영어) 김동권(28, 영어)
 명성호(28, 영어) 이대영(31, 생물)
 최형철(34, 영어) 송병시(35, 물리)

인천지부

김병남(6, 국어) 오보현(10, 물리)
 임병열(10, 화학) 김경중(13, 물리)
 정중구(13, 생물) 이민웅(14, 영어)
 박금천(14, 물리) 문용필(15, 생물)
 이항자(16, 가정) 이일섭(18, 국어)
 조병복(19, 수학) 조재천(19, 지리)
 박임옥(23, 가정) 류기관(26, 물리)
 김현목(29, 역사) 김오복(30, 물리)
 문형봉(30, 수학) 김수남(31, 국어)
 박용길(31, 생물) 고학제(31, 일사)
 박운국(32, 교육)

경기지부

정재화(9, 화학) 박덕래(9, 화학)
 김용기(9, 수학) 구선환(10, 국어)
 민경덕(10, 물리) 민병주(10, 물리)
 박정희(12, 물리) 문두희(13, 국어)
 이무상(13, 생물) 류병희(13, 물리)
 한상표(13, 생물) 송호봉(13, 화학)
 김중희(13, 화학) 이학재(13, 국어)
 이원우(13, 물리) 홍종백(15, 물리)
 김중오(15, 생물) 문수진(16, 역사)
 김성기(18, 체육) 김기식(18, 지리)

강희성(19, 교육) 장종하(19, 국어)
 진종행(20, 화학) 정정원(20, 국어)
 조중벽(20, 화학) 김동운(20, 영어)
 박상철(20, 체육) 김종환(20, 수학)
 이의경(21, 물리) 박동필(21, 수학)
 정규훈(22, 지학) 김홍길(22, 영어)
 안일홍(23, 국어) 총태식(23, 지리)
 이응상(24, 역사) 양재길(25, 일사)
 오완수(25, 수학) 류희현(25, 화학)
 임현영(26, 생물) 최승웅(26, 수학)
 양창욱(26, 불어) 장영백(27, 화학)
 권혁수(27, 수학) 신진현(27, 교육)
 홍순호(28, 물리) 김재택(28, 물리)
 류해철(28, 독어) 안낙규(29, 지학)
 민병성(29, 체육) 조기형(29, 물리)
 이상기(29, 국어) 조운숙(29, 체육)
 정혜준(30, 역사) 김화순(31, 수학)
 배상선(31, 수학) 류기진(31, 체육)
 정종욱(31, 지리) 허명희(33, 물리)
 이상기(34, 체육)

강원지부

김을진(7, 물리) 정석주(10, 생물)
 신봉철(10, 물리) 최재룡(10, 생물)
 장광욱(12, 화학) 오재용(13, 물리)
 백성만(14, 화학) 상태용(15, 화학)
 방영선(15, 물리) 이기태(16, 생물)
 이명수(19, 교육) 차문희(22, 물리)
 김상귀(23, 영어) 김일중(26, 지리)
 김병도(30, 수학) 김준기(30, 수학)

충북지부

이종진(9, 생물) 김창현(10, 생물)
 구장서(11, 수학) 김옥경(13, 수학)
 김지광(14, 물리) 유봉식(17, 화학)
 김준곤(17, 영어) 이관동(18, 화학)
 이종태(19, 생물) 김종근(20, 국어)
 이인희(20, 체육) 최철환(22, 수학)
 권대홍(22, 지학) 임홍빈(23, 국어)
 장광수(24, 지학) 신선인(24, 수학)
 채한기(26, 지학) 김태일(26, 교육)
 임은철(26, 생물) 백영균(27, 영어)
 김병규(27, 역사)

대전지부

류재열(3, 수학) 박승희(4, 물상)

안화영(4, 국어) 윤정중(5, 물상)
 배상오(6, 국어) 양봉자(6, 국어)
 노재찬(6, 국어) 조태연(7, 생물)
 류수관(7, 생물) 배운석(7, 화학)
 조재천(7, 교육) 배정덕(7, 생물)
 권혁세(8, 화학) 황선구(8, 생물)
 성열호(10, 화학) 안태영(11, 국어)
 김태룡(11, 생물) 윤희중(11, 물리)
 한우현(11, 생물) 권주환(11, 물리)
 김지겸(11, 수학) 류기선(12, 국어)
 김중철(14, 생물) 한준동(14, 물리)
 신근철(14, 국어) 이진구(14, 생물)
 최학현(15, 체육) 이명수(15, 체육)
 김명세(15, 체육) 한병희(18, 화학)
 김동환(18, 교육) 서요원(18, 수학)
 신상덕(19, 수학) 박희문(20, 영어)
 강진수(21, 수학) 김덕주(21, 수학)
 이선복(21, 영어) 임환필(22, 지학)
 박찬승(24, 화학) 이재진(24, 물리)
 김형승(27, 화학) 한기은(28, 체육)
 이상수(28, 역사) 이상호(28, 수학)
 김갑동(29, 역사) 김몽문(32, 독어)
 서정철(33, 물리)

충남 각 지부

정기택(2, 국어) 이준세(4, 물상)
 임종대(4, 물상) 노홍태(5, 국어)
 이규복(5, 국어) 정훈상(6, 수학)
 소진근(6, 수학) 박기석(7, 수학)
 손성래(7, 물리) 김순일(7, 교육)
 장권식(7, 수학) 윤동규(7, 국어)
 이성주(9, 국어) 이재원(9, 화학)
 유재설(9, 물리) 이용업(9, 국어)
 이건화(9, 생물) 김수천(9, 국어)
 최동진(9, 물리) 윤병혁(10, 수학)
 심재희(10, 물리) 김성순(10, 물리)
 임동창(11, 생물) 손병윤(11, 화학)
 길병문(12, 수학) 김학근(12, 수학)
 신상목(12, 생물) 장광순(12, 화학)
 오제지(13, 화학) 최명식(13, 물리)
 이남수(13, 화학) 이규환(13, 국어)
 강성구(13, 수학) 유병학(14, 국어)
 오양식(14, 영어) 이성구(14, 생물)
 이현상(14, 화학) 이정웅(14, 수학)
 박정수(15, 지리) 조남영(16, 생물)
 한경희(16, 일사) 이희두(17, 체육)

김동주(17, 체육) 이성주(17, 체육)
 이정희(18, 가정) 박무용(18, 일사)
 박문규(18, 수학) 최정식(19, 수학)
 김정식(19, 국어) 임규진(19, 교육)
 박승란(19, 가정) 서성보(19, 체육)
 이철원(19, 체육) 오창근(20, 생물)
 임영빈(20, 생물) 강지형(20, 수학)
 안병욱(20, 영어) 김광섭(20, 국어)
 표종희(20, 가정) 강오수(21, 체육)
 임재무(21, 물리) 정금영(21, 체육)
 김정웅(21, 생물) 김용현(21, 지학)
 유병학(21, 지학) 윤우영(21, 수학)
 최종욱(22, 영어) 박용재(22, 수학)
 이용언(22, 지학) 박상덕(22, 영어)
 김순겸(22, 영어) 오대현(22, 역사)
 김종성(22, 영어) 김태정(22, 지학)
 류인갑(22, 국어) 김인식(22, 지학)
 이철훈(22, 물리) 배광석(22, 생물)
 최창석(23, 지리) 이형로(23, 수학)
 이혜준(23, 역사) 조일형(23, 지리)
 정경원(23, 역사) 김동식(23, 불어)
 이통진(23, 영어) 유장준(23, 화학)
 조병택(23, 수학) 이덕호(23, 수학)
 신성순(24, 지리) 편의범(24, 체육)
 윤기수(24, 일사) 장길수(24, 지리)
 박승규(24, 체육) 이용만(25, 체육)
 박선규(25, 수학) 안상기(25, 일사)
 박용래(25, 영어) 김광희(25, 교육)
 김동성(25, 교육) 이필구(25, 국어)
 최동식(25, 교육) 한상규(25, 수학)
 최성길(26, 지리) 황의호(26, 지리)
 최기영(26, 화학) 황호영(27, 체육)
 박홍순(27, 미술) 이명우(27, 영어)
 성태경(27, 지리) 정경훈(27, 국어)
 김성련(27, 국어) 김용환(27, 수학)
 이명성(27, 체육) 이대구(27, 국어)
 김용환(28, 영어) 백인현(28, 미술)
 구일희(28, 체육) 박성업(28, 화학)
 황선태(29, 수학) 오창호(29, 생물)
 이관우(30, 독어) 임만석(30, 영어)
 문일규(30, 물리) 김봉환(31, 교육)
 윤주역(31, 일사) 김현섭(32, 생물)
 서명석(32, 지학) 가경신(32, 국어)
 안은준(37, 물리) 김맹기(37, 지학)

임해환(39, 물리)

전북지부

조숙희(1, 가정) 온기섭(3, 국어)
 오광근(3, 국어) 이회진(6, 수학)
 박진철(7, 생물) 김태기(7, 교육)
 김종구(7, 생물) 길용섭(9, 생물)
 임환철(10, 화학) 박종선(11, 화학)
 서재업(11, 화학) 김인기(11, 물리)
 서용택(11, 생물) 김병중(12, 화학)
 정태호(13, 수학) 고병국(13, 생물)
 류용선(13, 국어) 황삼인(13, 화학)
 윤영명(13, 생물) 김용철(13, 국어)
 서준식(14, 생물) 강신선(14, 물리)
 허재선(14, 물리) 광영수(14, 영어)
 엄정욱(14, 영어) 채무산(14, 국어)
 김원철(14, 물리) 김옥중(15, 체육)
 진교현(18, 영어) 최동주(20, 국어)
 송국현(21, 수학) 김육현(22, 영어)
 권오복(22, 체육) 최남선(25, 일사)
 이표용(25, 지리) 박찬문(26, 교육)
 김도중(30, 영어)

광주·전남지부

최홍진(1, 수학) 이종순(6, 국어)
 정경도(10, 생물) 정찬민(11, 물리)
 류용현(11, 화학) 문연열(13, 영어)
 김병환(14, 생물) 서기남(14, 국어)
 강기식(14, 화학) 박홍룡(14, 국어)
 박내홍(14, 영어) 오성태(14, 생물)
 오영소(14, 영어) 김동홍(14, 화학)
 박건화(14, 화학) 양부웅(14, 생물)
 홍성길(14, 영어) 윤낙현(14, 국어)
 남성우(14, 국어) 김정삼(14, 생물)
 송영석(16, 화학) 안형남(17, 영어)
 지대윤(17, 생물) 윤기선(18, 지리)
 정은철(18, 국어) 박필수(18, 영어)
 이장우(18, 수학) 송병국(19, 영어)
 강장희(19, 역사) 이효동(19, 화학)
 강용기(20, 수학) 한명술(20, 국어)
 유시중(21, 지학) 정철(21, 역사)
 정봉환(21, 역사) 정영재(21, 지학)
 윤영욱(22, 물리) 유나주(23, 교육)

김기윤(24, 역사) 강병수(25, 체육)
 옥경제(25, 지리) 김복권(26, 물리)
 조종현(28, 지학)

경북지부

황선봉(14, 물리)

울산·경남지부

강병식(12, 국어) 구지승(16, 체육)
 김부자(17, 체육) 강영린(17, 국어)
 박형하(19, 체육) 양점홍(21, 체육)
 김현수(21, 체육) 양정기(23, 체육)
 강창호(23, 물리) 우형식(32, 국어)

부산지부

삼광택(32, 지리)

제주지부

박용선(12, 수학) 김종석(13, 수학)
 문재삼(19, 체육) 이동남(22, 수학)

부설과장

윤찬중(최고경영자, 3기)
 김학원(최고경영자, 3기)
 조봉순(최고경영자, 4기)
 오경순(최고경영자, 5기)
 김기환(최고경영자, 5기)
 고광화(최고지도자, 2기)
 광남신(최고지도자, 2기)
 리기복(최고지도자, 3기)
 김한태(최고지도자, 3기)
 남기택(최고지도자, 4기)
 오정섭(최고지도자, 4기)
 김육현(최고지도자, 4기)
 김두환(최고지도자, 5기)
 김혜숙(최고지도자, 5기)
 황충길(최고지도자, 6기)
 원경식(최고지도자, 6기)
 오수돈(최고지도자, 7기)
 이곤학(최고지도자, 7기)
 김수열(최고지도자, 7기)
 한정규(최고지도자, 8기)

금년 여름, 학창시절의 이름다운

— 공주, 그 추억



모교는 반죽동캠퍼스에서 약 30여년을 지내고, 1969년 대학본부를 시작으로 1976년 과학관 이전을 끝으로 현재의 신관동캠퍼스 시대를 열게 되었다. 이번 호에서는 선살이 넘은 동문들이 추억으로 간직하고 있는 반죽동캠퍼스와 공주시내 여러 문화유산들을 묶어 특집으로 소개한다.

반죽동캠퍼스-공주시대의 요람



▲ 공주중동성당에서 바라본 반죽동캠퍼스



▲ 구제밀은행 앞에서 바라본 반죽동캠퍼스



▲ 반죽동캠퍼스에서 바라본 공주중동성당의 모습

1948년 개교한 모교는 1949년 11월 3일 현 공주대부설고등학교(반죽동 322-1, 당시 공주 여자고등학교)로 이전하였다. 그후 신관동캠퍼스로 이전이 완료된 1976년까지 이 반죽동캠퍼스는 공주시대의 요람이 되었다.

현재는 새로운 건물을 신축하여 공주대사범대부설중·고등학교 24학급의 학생들이 공부하고 있다. 구과학관은 학생들의 기숙사로 활용하고 있다.

추억을 꺼내 보시지 않으시겠습니까?

의 재만남 —

국립공주박물관



▲ 공주시 중동에 자리잡고 있는 국립공주박물관

국립공주박물관은 1935년 공주사람들이 이 지역의 백제문화를 보존하기 위해 만든 공주고적보존회를 모태로 하여 생겨났다. 1971년 발견된 무령왕릉 출토품을 전시하기 위해 현재의 박물관이 신축되었다. 상설전시되고 있는 유물은 무령왕릉 출토 108종 2906점과 공주지역 유물 500여점이 전시되고 있다. 이 중에서 국보는 14건 19점, 보물은 4건 4점 등이다. 현재의 박물관은 2004년 9월 무령왕릉 근처에 새롭게 신축되고 있는 건물로 이전하게 된다.

· 휴관 : 매주 월요일, 1월1일

무령왕릉

백제 25대왕인 무령왕과 왕비의 합장릉으로 벽돌로 쌓아 만들었다는 점과 다른 백제의 왕릉과는 달리 안에서 국보급 유물들이 무더기로 쏟아져 나왔다는 점이 주목할 만하다.

무령왕릉에서 나온 유물은 모두 108종 2,906점이며, 이중 국보로 지정된 것은 1종 22점이다. 무령왕은 백제 25대왕으로 24대 동성왕의 둘째 아들이며 426년에 태어났다. 성은 '부여' 이름은 사마·용 시호는 무령이다.

새로 단장한 무령왕릉 모형관 ▶



발걸 닿는 곳마다, 눈길 닿는 곳마다 백제의

공산성



▲공산성 공복루



▲공산성 쌍수정

공산성은 백제의 대표적인 고대 성곽으로 문주왕 원년(457년)으로부터 성왕 16년(538년)에 부여로 도읍을 옮길 때까지 5대 61년간 왕도를 지킨 산성이다. 성곽의 길이는 약 2.5km이며 성내에는 금서루, 공복루, 진남루, 만하루, 임류각, 광복루, 쌍수정 등이 있다.

쌍수정은 조선시대 인조가 이괄의 난을 피하여 일시 파천한 곳으로, 그 당시 이 곳에 두 그루의 나무가 있었다. 인조가 이 쌍수에 기대어 왕도를 걱정하다가 난이 평정되었다는 소식을 듣고 기뻐하며 이 쌍수에 통훈대부의 영을 내렸다는 유래가 있다.

우금치전적비



동학혁명 중 동학농민군이 관군 및 일본군의 연합군과 대결하여 격전분투한 최후(1894. 11. 8 ~ 11. 10)의 전적지이다. 이 전투는 1주일 밤낮으로 계속되었는데 약 10만명을 자랑하던 동학군이 겨우 천여명만 살아남는 참패를 당하고 이곳에서 최후를 맞이하였다.

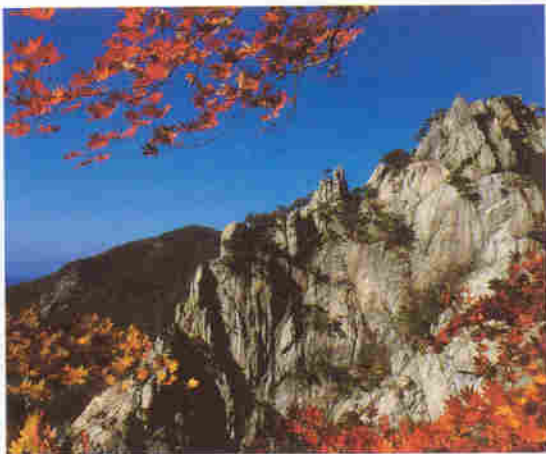
이런 점에서 이곳 우금치는 봉건체제의 개혁과 제국주의 침략세력에 대한 저항이라는 민족사적 운동과 관련된 역사적 현장이므로 그 의의를 기리고자 1973년 11월 천도교공주교구에서 이곳을 정화하고 동학혁명군 위령탑을 세웠다.

◀우금치 전적비

흔이 살아 숨쉬는 공주...



국립공원계룡산



▲ 계룡산의 단풍

“달의 벼슬을 쓴 용의 모습” 같다하여 계룡산이라 부르게 되었으며 주봉인 상봉(천황봉 845.1m)을 비롯하여 연천봉(738.7m), 삼불봉(775.1m) 문필봉(796m) 그리고 관음봉, 황적봉 등 크고 작은 여러 봉우리들이 연봉으로 이루어져 있다.

계룡산의 3대 고찰인 동학사, 감사, 신원사는 한결같이 아늑하고 호젓한 산사로 속탈의 기분을 만끽할 수 있다. 폭포와 기암절벽을 자랑하는 계룡산은 가을 단풍으로도 유명하다.

특히 10월 하순이면 절정을 이루어 동학사 계곡과 남매담, 삼불봉, 관음봉을 잇는 구간은 장관을 이룬다.



공주민속극박물관

공주민속박물관은 인형극의 권위자인 심우성 관장이 설립한 박물관으로 우리나라의 전통 인형극과 탈놀이에 쓰이는 인형, 탈, 악기와 대소 도구들이 전시되어 있으며 야외놀이 마당과 세미나실을 갖추어 주로 청소년들에게 실기와 이론을 익히는 배움터의 기능도 겸하고 있다.

부설인 농기구자료실에는 공주시 일원에서 수집한 재래 농기구와 관련 문헌, 목수연장 등을 한자리에 모아 놓았다.

- 개 관 : 오전 10시 ~ 오후 5시
- 휴관일 : 월요일 및 설연휴



든든한 민족은행 농협

국내 시중은행 최고 수준의 신용등급 획득!

- 국제적 신용평가기관인 S&P로부터
신용등급 **BBB+(장기)**, **A2(단기)**를 획득했습니다.
 - 정부로부터 안전성과 전문성을 높이 평가받아
국민주택기금 취급은행으로 선정됐습니다.
- 고객여러분 감사합니다.

