



 전남대학교
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY

광주캠퍼스
광주광역시 북구 용봉로 333(용봉동)
tel 062-530-5114

여수캠퍼스
전라남도 여수시 미평로 386(문덕동)
tel 061-659-2114
www.chonnam.ac.kr



알찬교육
진남대학교

www.chonnam.ac.kr





세계와 통하는 알찬인재의 성공행진

알찬교육으로 지역에 희망과 감동을 주고,
세계의 인재를 키우는 전남대학교.
World Class를 향한 전남대학교인의
당찬 행진이 시작됩니다.



contents

04 CNU Success Story

SUCCESS 1

04 글로벌 리더 프로그램

SUCCESS 2

06 스페셜 영공 프로그램

SUCCESS 3

08 튜터링 멘토링 프로그램

11 학부소개

12 간호대학 14 경영대학 16 공과대학
18 농업생명과학대학 20 사범대학 22 사회과학대학
24 생활과학대학 26 수의과대학 28 약학대학
30 예술대학 32 의과대학 34 인문대학
36 자연과학대학 38 일반학부 39 생명과학(기술학부)
40 공학대학(아주캠퍼스) 42 문화사회과학대학(아주캠퍼스)
44 수산해양대학(아주캠퍼스)

46 전문대학원

47 경영전문대학원 48 문화전문대학원
49 법학전문대학원 50 의학전문대학원
51 치의학전문대학원

52 대학원

53 일반대학원 53 교육대학원 53 산업대학원
53 행정대학원 53 신학원(아주캠퍼스)
53 수산해양대학원(아주캠퍼스)

54 Eco Campus

56 생활관 56 스포츠센터
57 언어교육원 57 도서관
58 동아리
59 캠퍼스문화
60 징계제도
63 캠퍼스맵
64 현황 및 실적

이유있는 자긍심을 키우겠습니다

알찬교육에 집중하겠습니다. 우수성은 DNA가 아니라,
훈련에 의해 만들어집니다. 개천에서 용은 언제든 나올 수 있습니다.
전남대학교가 충실한 트레이닝으로 늦깎이 우등생을 만들겠습니다.
신입생의 기초교육 강화, 공부에 올인 하는 전남대생 만들기,
통섭학문 교과 육성 등 알찬 교육프로그램이
여러분을 기다리고 있습니다.
까닭없는 열등의식을 이유있는 자긍심으로 바꾸겠습니다.
제가 여러분의 성공의 길을 밝혀드리겠습니다.

전남대학교 총장 김운수



CNU Success Story

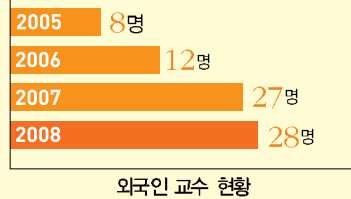
SUCCESS 1 글로벌 리더 프로그램 나의 열일백형은 W

대학 속 세계

→ 해외에 나갈 필요없이 대학에서 세계를 경험할 수 있습니다.

외국어능력 캠퍼스에서 키운다

- 수준별 영어 프로그램(기초영어, Global English, 중급영어, 고급영어, 취업영어)
- Essay Writing, Newspaper Reading & Discussion, Media English, Art & Culture in Western Society 전문 외국어교육 실시



세계두뇌들과 국제 감각을 익힌다

- 정부가 초청한 우수한 외국 인재와 함께 공부하는 캠퍼스 가봉, 알제리, 아프가니스탄, 몽골, 터키, 칠레, 아프리카, 동남아시아에서 온 장학생 50여명은 1년간 언어연수를 마친 후 석·박사 과정에 입학, 세계 두뇌와 공부할 수 있는 기회, East Asia Star Center(EASC) 설립

일석이조의 다국적 우정을 나눈다

- 외국인 친구 만들기, 스터디 차이니즈
- 외국인 유학생과 재학생 4~6명이 그룹이 되어 정기적인 모임활동을 갖고
- 외국인 학생의 학교생활과 한국문화에 적응할 수 있도록 지원

전남대에서 가진 경험, 새로운 꿈을 꾸게하다

글 마하무드 하산 Mahmueul Hasan (경명대학 경영학부 4학년)

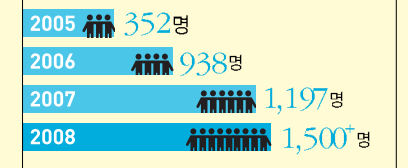
방글라데시에서 만난 한국어 선생님을 좋아하여 한국을 동경하게 되었고 한국정부초청 장학생 프로그램을 통해 전남대학교에서 공부를 하고 있습니다. 한국에 와서 1년 동안은 언어교육원에서 한국어를 배웠고, 광주 국제교류센터에서의 값진 자원봉사활동, 외국인 문화수업, 한국어말하기대회 참가, 광주 MBC '말미잘' 프로그램 출연 등 다양한 활동을 했습니다. 또 지난 학기에는 국외파견프로그램인 '세계 교육 기행'에 참가하여 한국 친구들과 유럽의 다양한 나라를 다니며 테마 여행을 다녀오는 좋은 경험을 하였습니다. 다정하고 친절한 한국친구들과 만나면서 제 미래에 대해 진지하게 생각하게 되었고 새로운 꿈을 꾸게 되었습니다.

세계 속 대학

→ 국제적 감각을 갖춘 글로벌 리더로 성장합니다.

연간 1,500*명이 열정을 싣고 세계를 누빈다

자매대학 교환학생, 글로벌인턴십(국외현장실습), 외국어완전정복(국외언어연수), 복수학위취득(미국 텍사스 달라스대학)



신입생부터 글로벌 성장의 시동을 걸다

- 1학년 국제화과정(영어권, 중국어권)
- 1학년 때부터 외국 대학에서 체계적인 언어연수를 받으며 대학생활 초기에 글로벌 마인드 제고

아름다운 국제 봉사로 세계문화를 느낀다

- 국외봉사활동, 세계교육기행
- CCUSA, WEUSA 등 해외문화체험, 국제워크캠프, 네팔 등 9개국 봉사활동

정부에서 초청한 25개국 외국인 장학생과 캠퍼스에서 만남이 이뤄지고 있다.





SUCCESS 2

스페셜 영공 프로그램

내가 나를 넘어서는 트레이닝

이유있는 자부심

→→ 창조적 열정, 에너지가 넘치는 대학에서 스페셜리스트를 위한 트레이닝이 시작됩니다.

지성의 통합챔피언을 키운다

- 전남대학교 명예학생(PHS), 자율전공, 특별학부, 통섭학문 교육을 통한 문제해결능력 강화

기초교육에 보다 많은 정성 기울인다

- 교양필수 교과 '글쓰기, 맞춤형 글쓰기 특강, '글쓰기 상담실' 운영, 보고서 작성법 특강
- 논리학, 수학, 물리학 등 기초수학능력 교과목 필수 제도

공부에 미친 전남대생 만든다

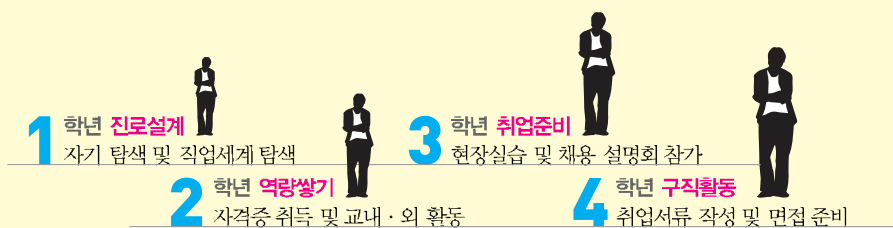
- 공부일촌·한울학습(친구, 선후배가 함께하는 학습모임)을 통한 배움의 즐거움
- A+학습 전략 교과 개발 운영, 학습능력향상을 위한 학습법 특강

꿈꾸는 직업, 그 길 밝히기

→→ 나의 적성과 흥미를 발견하여 맞춤형 취업준비를 해나갑니다.

취업걱정 No! 1학년부터 단계적으로 준비한다

- 1학년부터 내 적성에 맞는 취업분야를 탐색하고 구체적으로 준비
- 면접클리닉, 취업교과목 및 현장실습 교육(학점인정), 학생활동기록부 관리, 취업능력증진프로그램, Vision Job Festival, 취업포털 운영(<http://jobs.chonnam.ac.kr>), 진로·심리 상담



기회는 준비하는 자에게 온다

글 이하나 (영양대학 경제학부 07년 졸업)

주변 상황에 휩쓸리기 보다는 간절하고 묵묵히 공부한 것이 합격으로 이어지지 않았나 생각합니다. 기회는 준비하는 자에게 찾아옵니다.

저는 한국전력공사에 입사하기 위해 우선 토익 900점 이상, 가점대상 컴퓨터 자격증을 준비하여 기본 스펙을 만들었습니다. 한국전력공사는 필기(전형, 논술, 면접(개별, 집단))으로 입사전형이 이뤄지는데 무엇보다 전공(경제, 경영, 회계)시험이 중요합니다. 필기시험에서 2배수 안에 들면, 다음 논술시험을 치르게 되는데요, 평소 꾸준히 매주 토요일 아침 논술스터디를 한 것이 많은 도움이 되었습니다.

주제별로 자료를 모아 글을 쓰고 계속 반복해서 읽었습니다.

논술이 끝나면 10일 정도의 시간을 벌 수 있는데, 본격적인 면접스터디를 시작합니다.

그동안 취업지원과의 모의면접과 면접스터디로 대비해왔기 때문에 실제 면접시에 남보다 자신감을 가질 수 있었습니다. 또 채용설명회에 참가하여 현직에 계신 분으로부터 실질적인 정보를 얻은 것도 많은 도움이 되었습니다. 저의 수기가 어려운 시기에 여러분에게 희망의 증거가 되었으면 하구요. 지금은 힘든 수험생활이지만 마지막에는 활짝 웃을 수 있는 여러분이 되길 기대합니다.



'공부일촌' 프로그램에 4번이나 참여한 식품영양학과 신경아, 박진실, 권순영, 김정아 학생





SUCCESS 3

튜터링 멘토링 프로그램

교수님은 나의 롤모델

참 지성의 동반자

→→ 큰 빛이 작은 빛을 인도하고, 작은 빛이 큰 빛이 되어갑니다.

강의실 안팎이 모두 배움터다

- **이렇고-교학상장(敎學相長)**
신입생의 대학 적응력을 높이고, 전공 탐색 기회를 확대하기 위해 교수와 신입생이 함께 공부하는 모임이다. 교수-신입생은 한 학기동안 자연스럽게 매월 정기적인 모임을 갖고, 학생의 가능성을 발견, 전공에 관심을 가질 수 있도록 도와주는 프로그램이다.
- **진로지도교수제, 특별교육프로그램** 등을 통해 교육에 열정을 쏟고 있으며, 일상적 만남을 통해 학생은 교수님의 모든 면을 배우는 기회를 갖는다.

'가르침'을 위한 '가르침'을 배운다

- **더 나가**
더 나은 가르침을 위해 교수와 강사들이 자발적으로 모인 공동체로 다양한 교육 경험과 정보 공유를 통해 교수법을 개선하고 있다.
- **교수법 워크샵, 글쓰기 교강사 워크숍, 명강의 에세이**

세상과의 대화에 물꼬를 트다

글 김정필 (사회과학대학 지리학과 1학년)

나에게 '이렇고-교학상장'은 단순한 교수와의 만남을 넘어서 세상과의 대화에 물꼬를 트는 하나의 발판이 되었습니다. 정말 서로 간에 하기 어려웠던 진솔한 대화가 자연스럽게 오고가고 학교생활의 힘든 점을 공유하고 서로의 고민에 귀 기울여주고, 그것을 해결하기 위해 같이 고민도 했습니다. 뿐만 아니라 교수님의 연륜과 지식은 우리의 고민을 해소하는데 큰 도움이 되기도 했습니다. 이렇게 우리 익스플로러팀의 이렇고는 마치 중, 고등학생들이 담임선생님과 모여서 이야기하는 듯 편안하게 진행되었습니다. 그래서인지 우리팀은 교수님과도 동기들과도 더욱 끈끈해진 것 같습니다. 앞으로도 진정한 '나'를 찾기 위한 우리의 모험은 계속될 것이며 이렇고 체험에서 얻은 많은 것들을 그냥 추억으로만 담아두지 않고 실행에 옮기도록 노력 할 것입니다.



세계를 이끄는 Faculty

→→ 세계를 이끈 사람이 세계를 이끌 사람을 키울 수 있습니다.

이 시대 최고의 교수가 가르친다

- 세계 최초 혈관 속을 돌아다니는 소형 로봇 개발 박종오 교수
- 국제공동연구수행 바이오 에너지분야 배현중 교수
- 불치병 예방하는 백신개발연구수행 바이오 제약분야 이준행 교수
- 세계 한인 연구와 네트워크를 구축하고 있는 임채완 교수

Research Power로 세계를 바꾼다

- 세계 수준 연구중심대학(World Class University) 선정
- 연구비 수주액 2년 연속 1,100억원 돌파
- SCI 게재 논문수 전국 11위, 지방대 4위

글로벌 학자와 함께한다

- 세계 유수대학 출신의 외국인 교수 30여명
- 영어강의 비중 확대

아이들의 숨은 장점을 발견했다

글 신효식 교수 (생활과학대 가정교육과)

학생들이 고민해야 할 진로, 목표, 정체감에 대한 이야기를 나누었습니다. 그런데 학생들은 자신들이 아니라 교수인 제 자신의 목표에 대해서 듣고 싶어했습니다. 자연스럽게 학생과 제가 이야기를 나누게 되었고, 저 역시 가까이에서 학생들의 생각을 듣게 되고, 강의실에서 알아낼 수 없었던 장점을 발견할 수 있었습니다. 정말 저 개인적으로도 굉장히 뜻 깊은 프로그램이었습니다. 학생들도 실제로 몇 번의 모임을 가지면서 감동을 느꼈고, 학교생활의 즐거움을 얻었다고 말하는 것을 보면서 참여하는 선생님의 입장에서 뿌듯함을 느낍니다.



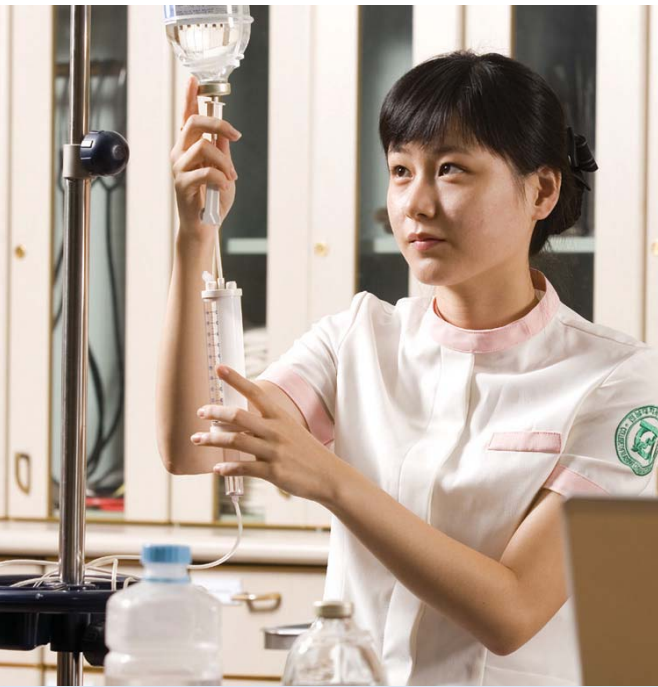
미래 그려보는
나의 미래

>> 학부소개

자신의 재능과 역량에 맞는 전공과 학과,
사회가 원하고 필요로 하는 인재 - 전남대학교에 있습니다.
오랜 학문 전통과 시대에 맞는 교과과정은
내일의 경쟁력 있는 인재를 키웁니다.

우리가 꼭
바라는 전공
사회가 꼭
원하는 인재





간호대학

Chonnam National University 2009



생명을 위한 아름다운 사명

인간의 건강상태를 유지, 증진하고 질병예방과 회복 및 재활을 도울 수 있으며, 다양한 보건의료 환경 변화에 적극 대처할 수 있는 간호인재를 육성하고 있다. 간호대상자인 개인, 가족 혹은 지역사회의 건강문제를 진단, 계획, 중재, 평가함으로써 인간이 환경과의 상호작용을 통하여 안정된 상태를 유지할 수 있도록 하기 위해 연구와 실무를 병행하고 있다.

간호학과 <http://nursing.chonnam.ac.kr>

4년간의 교육과정을 마치면 간호사 국가고시를 거쳐 간호사 면허증을 취득하게 되고 선택에 따라 보건교사 자격증도 취득할 수 있다
대학원에서는 전문 간호사 자격을 취득할 수 있는 4개 분야
(노인, 중앙 호스피스, 가정)의 석사과정이 운영되고 있다. 졸업 후 해외 및 국내 국·사립 의료기관, 국내 국·사립대학, 중앙부처 및 지자체 보건직 공무원 보건교사, 심사평가원/건강보험관리공단/보험회사 의료비 심사간호사, 제약회사 연구간호사, 의료정보시스템 회사, 산업체 산업간호사, 간호장교 등으로 진출하고 있다.



College of Nursing

Undergraduate School →

세계에서 빛나는 동문의 자성 | 김정숙(간호학과 80학번)



1980년 간호학과 입학
전국 대학연합 모임에서 회장체임, 정보교류 넓힘
'Y' 의료봉사 동아리 활동을 통해 임상분야로 진로설계
1984년 서울대병원
현재 삼성서울병원 간호과장, 성균관대학교 임상간호대학원 겸임교수
삼성서울병원 연구 우수상, QI 장려상 포상





경영대학

Chonnam National University 2009



나를 경영하고, 세계를 경영한다

글로벌 인재양성을 위해 일본오사카시립대학, 중국후난대학, 중국갈릴대학, 미국펠리웨어주립대학 등과의 교환학생프로그램과 미국 텍사스 달라스 대학 및 블룸필드대학간의 복수학위프로그램을 통해 많은 학생을 국외 우수대학에 파견하고 있으며, AACSB 인증 획득을 추진과 더불어 일부 전공교과목의 강의를 영어로 진행하고 있다.

학생들의 창의적인 학교생활을 위해 동아리 지원사업 논문공모전 영어프리젠테이션 대회 등을 시행하고 있으며, 취업능력 향상을 위해 취업멘토링제, 평생 진로지도 교수제, CEO특강, 공인회계사 준비반 등을 운영하고 있다. 어학능력향상을 위하여 모의토플 시험, 중국어 특별강좌 토익점수보장강좌, 영어편 언어연수 지원 등의 각종 프로그램을 실시하고 있다.

경영학부 <http://altair.chonnam.ac.kr/~biz/>

전문경영인을 배출하기 위해 종합적이고 체계적인 교육과 트랙별 교육프로그램을 실시하고 있다. 졸업 후 전문경영인 또는 벤처창업 사업가, 공인회계사, 세무사, 대학원 진학 후 연구소나 대학교 연구자 또는 교수 등으로 진출하고 있다.

경제학부 <http://altair.chonnam.ac.kr/~eco/>

2007학년도 중앙일보 대학평가 경제학과 평가 교육여건 부분 전국 1위의 경제학부는 경제학 전공과 지역개발전공으로 운영하고 있으며 전공 지식 심화 및 취업 경쟁력 제고를 위해 전공과정 전공과정별 분반 모임을 운영하고 있다. 졸업생들은 기업체를 비롯하여 금융계, 학계, 연구소, 언론계, 지역개발 관련 공기관 등에서 활약하고 있다.

College of Business Administration

Undergraduate School →



세계에서 빛나는 동문의 자성 | 최병욱(경제학과 83학번)



- 1983년 경제학과 입학
- 1984년 ~ 85년 전대신문 기자로 폭넓은 인적 교류와 사회생활의 기회 가짐
- 1989년 경제학과 과대표 활동으로 리더십과 팀워크를 몸소 체험
- 동아리, 외국인 교수와의 교류로 어학실력 쌓아 무역회사 취업 준비
- 1995년 효성물산 입사 후 인도네시아 주재원으로 파견
- 1997년~ 인도네시아 목재회사 STAR WOOD 설립 운영





공과대학

Chonnam National University 2009



공을 위해 고하라

미래 산업의 주요발전 분야인 정보통신기술(IT), 생물산업기술(BT), 나노기술(NT), 환경 및 에너지기술(ET)과 우주항공기술(ST)에 대비한 인력양성에 주력하면서 국제적 수준의 교육을 위해 공학인증(ABEEK)을 추진하고 있다. 기업이 필요로 하는 실무능력을 키우기 위해 현장실습 그리고 LG이노텍 맞춤형주문형 석사과정과 삼성전자 정보통신트랙, 하이닉스 반도체트랙을 운영하고 있다. 또한, 2단계 BK21 사업과 NURI 교육 사업을 통해 세계적인 연구중심대학으로 도약하는 발판을 마련했다.

건축학부 <http://altair.chonnam.ac.kr/~archi/>

1952년 설립한 오랜 전통을 바탕으로 2002년도부터 건축학전공은 5년제로, 건축공학전공은 4년제로 운영하여 건축설계·건축시공·건축환경분야와 정부기관 건설교통부, 산업자원부, 환경부 등), 공기업(대한주택공사, 한국도로공사, 한국감정원 등) 등에서 활약하고 있다.

토목공학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~civil/>

사회의 기반 시설 즉, 교량, 댐, 상·하수도, 도로, 항만, 지하 구조물 등 사회 간접 시설의 제반 사항에 관한 이론 및 실무 능력을 습득함으로써 졸업 후 국영 기업체 뿐만 아니라 건설회사 및 설계회사에 진출하여 활동하게 된다.

환경공학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~envinter/>

수질, 미생물, 대기, 폐기물, 토양 및 지하수 분야의 전문 기술을 습득하고 이를 창의적으로 응용하여 환경문제를 해결하는 능력을 습득함으로써 졸업 후 정부기관 및 연구소, 기업체의 환경관리인, 환경영향평가·환경오염방지시설업체 등으로 진출한다.

에너지지질공학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~geosys/>

에너지자원과 광물자원의 탐사와 생산, 분배, 재활용 그리고 인류와 에너지자원의 상호관계를 다루는 학문분야로서 정부기관 대기업, 공기업 등으로 진출한다.

기계시스템공학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~msengine/>

첨단 산업분야에서 국제적으로 인정받는 기계공학 엔지니어로 배출되어 로봇, 나노기술·반도체·자동차분야 고급 기술자, 건설·중공업·조선·전자 분야 기계공학 인력으로 인정받고 있다.

신소재공학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~mse/>

금속재료공학전공, 세라믹재료전공, 광·전자재료전공으로 나뉘며, 철강, 조선산업, 자동차, 항공기, 전자 및 반도체 산업 등 관련 첨단산업에서 주요한 역할을 하게 된다.

전자컴퓨터공학과 <http://ece.chonnam.ac.kr/>

전자공학전공, 컴퓨터공학전공으로 구성되어 정보통신공학분야 기술을 활용함으로써 대기업, 방송국, 공기업, 벤처기업 기술고시, 변리사 시험 등에 임하고 있다.



College of Engineering

Undergraduate School →

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 김영민(전기공학과 86학번)



1986년 전기공학과 입학
2006년 전기공학과 석·박사 학위
1993~1999년 주계우전자 모니터연구소 선임연구원
1999년 주계원 설립, 현 대표이사
2007년 삼보컴퓨터 인수
1988년 Apple Computer를 이용한 LED Matrix 제어기의 개발
1989년 적외선 센서를 이용한 이동 로봇 개발
1997년 Internet Phone Gateway Interface Card의 개발
2000년 IPTV STB 개발
2002년 국무총리 표창(해외수출 찬반블 돌파)

응용화학공학부 <http://altair.chonnam.ac.kr/~ace>

고분자공학전공, 광·전자화학소재전공, 섬유공학전공, 정밀화학전공, 화학공학전공으로 나뉘며 화학계열, 화력 및 원자력 발전소, 광·전자 분야, 섬유관련 산업 등으로 진출한다.

산업공학과 <http://ie.chonnam.ac.kr/2007/>

경영을 이해하는 공학도를 추구하여 전자, 통신, 자동차, 건설, 중공업 등으로 높은 취업률을 보이고 있다.

전기공학과 <http://electric.chonnam.ac.kr>

자연 에너지를 전기에너지로 변환하고 변환된 전력의 효율적 수송을 연구함으로써 전기기기 및 제조업·건설전기공사·전기철도·전기기술 연구개발분야 등에서 두각을 나타내고 있다.





농업생명과학대학

Chonnam National University 2009



전통을 지켜온 농업 미래를 창조할 농업

지역거점 대학으로서 발전과 성장을 거듭하며 미래 생명산업과 친환경농업 기술의 메카로 자리 잡고 있다. 농업·농촌의 재구조화(Rural Reconstruction) 과정에서 요구되는 새로운 인프라의 계획·설계·관리·사업화를 주도하면서 농업생산기술 개발, 농업생산의 과학화, 농업자원의 효율적 이용 등을 수행할 수 있는 이론과 실무능력을 갖추도록 하고 있다.



식물생명공학부 <http://agric.chonnam.ac.kr/agriculture/>
응용식물학전공 <http://agric.jnu.ac.kr/agriculture>
원예생명공학전공 원예트랙 <http://agric.jnu.ac.kr/horticulture>
원예생명공학전공 농생물트랙 <http://agric.jnu.ac.kr/agricbiology>
식량 및 원예작물의 과학적 효율적 생산을 위해 연구하여 농촌진흥청 연구사·지도사, 국가 및 지방 농업직 공무원, 농협, 농산물유통공사, 담배인삼공사 등으로 진출한다.

산림자원조경학부

임학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/cnuforest>
임산공학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/wood-pia>
조경학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/landscape>
산림청, 국가기관 임업직·조경직, 산림청, 펄프제지공업, 목조주택 건설 및 관리산업 등으로 진출하고 있다.

응용생물공학부

식품공학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/food21>
생명화학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/achem>
분자생명공학전공 <http://agric.chonnam.ac.kr/genetic>
한국식품개발원, 농수산유통공사, 식약청, 식품 및 생명과학 관련 기업, 환경보전·토양·비료·화학분야 등에서 활약한다.

동물자원학부

<http://agric.chonnam.ac.kr/as/>
동물생명공학과 친환경 동물생산 및 자원이용에 관한 교육을 통하여 축산직 공무원, 축산 과학원, 축현, 방역사 등급사, 도축검사원 기업목장 육·유가공 회사, 제약회사, 사료회사 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

생물산업공학과

<http://agric.chonnam.ac.kr/agreng/>
농업 생산 기반조성과 생물산업 분야의 생산 가공 기계 연구를 위해 농공학전공과 생물산업기계전공으로 나누어 한국농촌공사, 한국수자원공사, 농업기계 및 식품기계분야 공무원 또는 연구원 등으로 진출한다.

농업경제학과

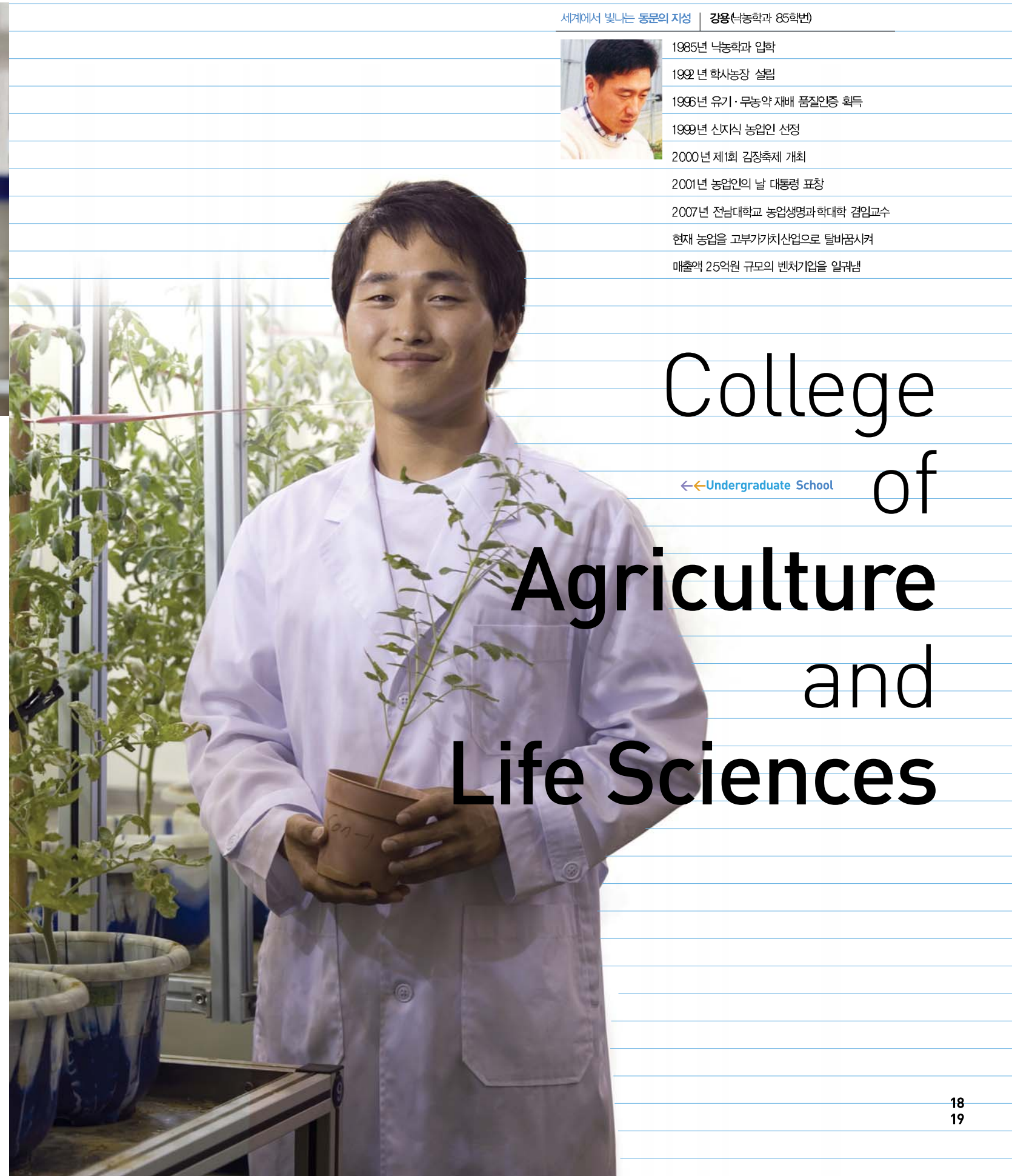
<http://agric.chonnam.ac.kr/ae/>
농업경제 및 농촌사회의 문제해결에 필요한 지식을 교수하여 농림부, 농촌진흥청, 한국농촌경제연구원 농협 등으로 진출한다.



세계에서 빛나는 동문의 지성 강용(농학과 85학번)



- 1985년 농학과 입학
- 1992년 학사농장 설립
- 1996년 유기·무농약 재배 품질인증 획득
- 1999년 신지식 농업인 선정
- 2000년 제1회 감장축제 개최
- 2001년 농업인의 날 대통령 표창
- 2007년 전남대학교 농업생명과학대학 겸임교수
- 현재 농업을 고부가가치산업으로 탈바꿈시켜 매출액 25억원 규모의 벤처기업을 일궈냄



College of Agriculture and Life Sciences

← Undergraduate School →



사범대학

Chonnam National University 2009



대한민국 100년을 책임진다

2005년 임용시험 합격률 전국 1위를 기록하며 최고의 사범대학으로 자리매김하고 있다. 미래형 교사상을 실현하기 위해 학생들의 잠재력을 계발하고 정보화시대의 교육현장에 효율적으로 부응하는 데 힘쓰고 있다. 졸업생은 2급 정교사 자격증을 취득하게 되고 광주·전남을 비롯한 전국 각지의 중·고등학교 교사가 될 수 있다.



College of Education

Undergraduate School →

국어교육과 <http://love.chonnam.ac.kr/~edukorea/>

미래의 중·고등학교 국어 교육을 이끌어 갈 유능한 국어교사를 양성한다. 졸업생들은 교사 외에도 교수, 교육 전문가, 국어 연구 기관의 연구원, 외국인인 위한 한국어교사, 방송·인론인 등 다양한 영역에서 활동하고 있다.

영어교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~english>

정보화 시대와 세계화 시대에 발맞춰 미래의 영어교육을 이끌어 갈 외국어 구사와 지도능력을 갖춘 전문적인 영어교사를 양성하고 있다.

교육학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~educate/>

중등 교원양성 및 교육연구 기관과 교육의 행정기구에서 종사할 수 있는 전문인을 배출하고 있다.

유아교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~eced/>

유아의 전인적 발달을 지원하는 유능한 유아교사와 유아교육의 학문적 발전에 공헌하도록 풍부한 현장실습을 제공하고 교육 현장과의 연계를 강화하는 기회를 제공하고 있다.

역사교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~hisedu>

한국사·통양사·서양사에 대한 지식과 교수능력을 갖춘 역사교사를 양성하고 있다.

지리교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~geoedu>

유능한 중등지리교사 및 지리교육학자의 양성을 목적으로, 글로벌 시대에 부응하는 지적 지식과 바람직한 교육적 소양을 익히는 데에 힘쓰고 있다.

윤리교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~ethics/>

인간의 본질을 깨닫게 하여 개인의 도덕성과 사회의 구성원으로서의 자질을 육성하여, 현대 한국사회가 필요로 하는 덕성과 지성을 겸비한 윤리(도덕)교사상을 심어주고 있다.

수학교육과 <http://www.mathedu.or.kr>

현대 수학의 주요 이론을 포함하여 수학교육에 관한 최근 이론들을 고루 이수하고 있다.



물리교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~phyedu/>

대부분의 졸업생들이 중·고등학교에서 에너지를 가르치는 물리교사를 양성하는 것을 주목적으로 하며 대부분 졸업후 물리교사가 되며, 일부는 대학원에 진학하거나 해외로 유학하여 연구소나 각종 기업체 등의 전문분야의 연구원으로 활약하고 있다.

화학교육과 http://altair.chonnam.ac.kr/~chem_ed

화학에 관한 제반 이론과 교육에 관한 분야를 교수함으로써 과학자, 중학교의 과학교사, 고등학교의 화학교사, 연구기관이나 각종 기업체의 연구원 등을 양성하는 학과이다.

생물교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~bioedu>

중·고등학교에서 생명과학을 가르치는 과학교사를 양성하는 곳으로 대부분 졸업 후 과학교사가 되며 일부는 대학원에 진학하거나 해외로 유학하여 연구소나 각종 기업체 등의 전문분야의 연구원으로 활약하고 있다.

지구과학교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~earth/>

중·고등학교에서 지구와 우주 및 과학을 가르치는 지구과학교사를 양성하는 것을 주목적으로 하며, 대학원 진학을 통하여 지질, 천문, 기상, 해양 및 지구과학교과교육의 학자 및 전문가로서 활약할 수 있다.

가정교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~heed/>

영양학, 조리과학, 피부학, 의복재료학, 패션디자인, 주거학, 이동학, 가정관리학 등의 이론 및 실습 교과와 교과교육론 등을 통해 교사가 되거나 대학원을 진학하여 연구소 및 전문분야에 진출할 수 있도록 교육한다.

음악교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~musicedu/>

음악교육 관련 실기 및 이론과 아울러 제반 교육학에 대한 이론을 통해 음악교육 전문가를 양성한다.

체육교육과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~physical/>

신체활동을 근간으로 하는 스포츠 활동을 학문적으로 연구함과 동시에 중등학교 체육교사를 배출한다.

여수캠퍼스

특수교육학부 <http://sped.chonnam.ac.kr/>

중등특수 교육전공

교과교육의 전문성을 갖추고, 장애학생의 교육을 책임질 수 있는 유능한 중등특수교사 양성을 목적으로 한다.

초등특수 교육전공

특수 교육적 요구를 가지고 있는 아동의 교육을 담당할 초등특수교사 양성을 목적으로 한다.

유아특수 교육전공

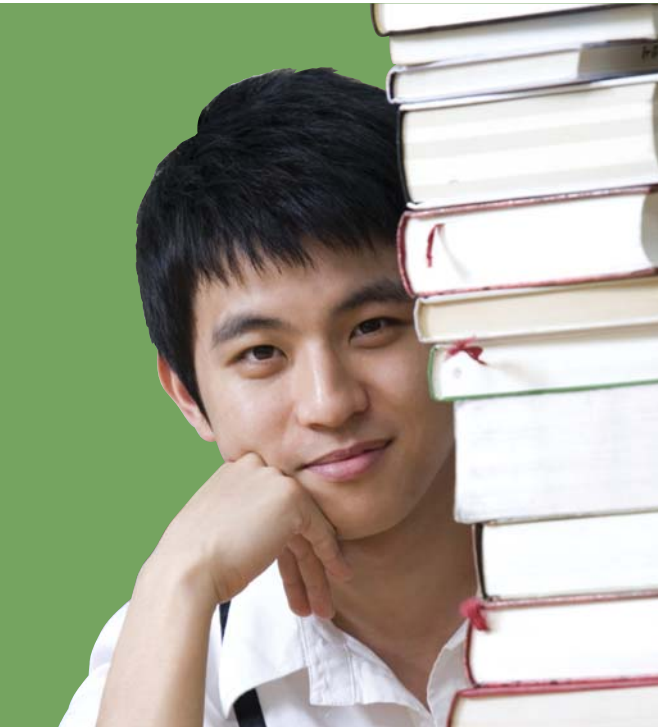
장애 영·유아의 교육을 담당할 자질과 지식을 겸비한 실무중심 유아특수교사 양성을 목적으로 한다.

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 전선애(영어교육학과 78학번)



1978년 영어교육학과 입학
1988년 미국 오하이오 주립대학 언어학 석·박사 학위
1993년 ~ 언어학 명문 UCLA 언어학과 음성학 교수
1999년 UCLA에서 평생 강의와 연구를 계속할 수 있는 정년보장교수(Tenure)를 받음





사회과학대학

Chonnam National University 2009



사회에게 던져보는 신선한 물음표 사람에게 돌아오는 따뜻한 느낌표

현대사회의 다양한 현상을 과학적으로 탐구해 인간과 사회의 소통을 추구함으로써 사회 발전을 위해 봉사할 줄 아는 품격 있는 전문인을 양성하고 있다. 이를 위해 국내외적으로 저명한 교수진을 포진하고 실험과 실습, 그리고 현지답사를 중요하게 배려함으로써 이론과 실천을 통일하는 입체적 교육체제를 완벽했다. 치열한 학습의 결과, 자기의 전공 영역에서 강한 경쟁력을 갖는 전문인으로 성장한 졸업생들은 정치계, 언론계, 교육계, 행정부, NGO, 금융부문은 물론 상담소, 도서관, 박물관, 관광기관 등을 포함하는 다양한 분야에서 큰 활약을 하고 있다.



College of Social Sciences

Undergraduate School →

정치외교학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~politics>

정치, 외교 문제에 대한 전문적인목을 두루 갖추어 정치·외교학 뿐만 아니라, 교육, 법률, 행정, 역사, 경제학 등 광범위한 분야를 포괄하고 있기 때문에 사회진출 분야가 다양하다.

사회학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~sociolog>

인간과 사회의 관계와 생활양식에 대해 연구하고 분석하며 보다 나은 삶의 대안을 찾는 학문으로 모든 분야에서 활용도가 높아, 사회적인 요구가 점점 늘어나고 있다.

심리학과 <http://psyche.chonnam.ac.kr>

일반적으로 "인간의 행동과 정신과정에 대한 과학"이라고 정의되는 심리학의 기초 및 응용분야를 연구함으로써 상담기관, 병원 복지기관, 사회조사기관, 노동청, 기업체(인사/마케팅), 광고회사 등으로 진출한다.

문헌정보학과 <http://list.chonnam.ac.kr>

지식·정보의 본질과 지식정보의 운영·조직·관리에 대한 연구, 지식의 생산·피드백에 대한 연구를 교육방향으로 사서, 사서교사, 기록관리사, 독서지도사 등을 배출하고 있다.

신문방송학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~journal/>

언론의 본질과 실체를 정확하게 파악하고 이에 따른 사회·문화적 제 현상을 체계적으로 설명하는 학문으로써 졸업생은 신문·방송 등 언론계와 광고계, 출판계, 학계 등에서 활발하게 활동 중이다.

지리학과 <http://www.cnugeo.com>

인간의 생활터전이자 복합적 구성체인 지표의 자연환경적, 사회공간적 질서와 구조, 그리고 그 변화과정을 종합적으로 연구하여 행정기관, 언론계, 지도 제작사, 여행사 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

인류학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~anthro/>

전 세계 여러 민족의 생활양식인 문화와 그들이 생활하고 있는 지역의 생활구조 등을 사회과학적 방법으로 비교 연구하여 지역연구전문가로서 각종 연구소, 국제기구, 외교 분야에서 훌륭한 역할을 수행한다.

행정학과

국가를 운영하고 사회문제를 해결하는 능력을 갖춘 행정관리인을 양성하는 데 주력하고 있어 졸업생들은 행정고시, 지방행정고시, 공기업, 민간기업, 금융기관, 언론기관 등 다양한 분야에서 활발히 활동하고 있다.

세계에서 빛나는 동문의 자성 | 최현만(정치외교학과 81학번)



1981년 정치외교학과 입학
1989년 동원증권 입사
1997년 미래에셋 창업멤버, 미래에셋자산운용(주) 대표이사
1999년 미래에셋벤처캐피탈(주) 대표이사
06, 07년 매경 Economy '한국의 100대 CEO' 선정
현재 미래에셋증권 대표이사





생활과학대학

Chonnam National University 2009



생활과 과학의 즐거운 만남

생활과학대학은 전통적인 가정생활이 지향하는 가치에 첨단 과학기술을 접목시켜 현대 산업사회 전문 인력을 양성하고 있다. 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과 분야의 이론과 실험실습, 현장실습 교육을 병행함으로써 현장 적응적 능력개발에 주력하고 있으며, 해외로의 진출 기회도 확대하고 있다.



세계에서 빛나는 동문의 자성 | 김경희(의류학과 86학번)



1986년 의류학과 입학
아마추어 그림동아리 '그리세' 활동과 교수님들의 애착으로 디자이너로서의 역량을 높이고 진로 설계.
1990년 대한민국패션대전 수상으로 성도어패럴 통보이 기획실 입사
1994~1996년 Italy Marangoni 유학
1996~2005년 제일모직 로잘리, 까르뜨 블랑쉬
현재 세정 로리엘리 기획실장
1990년 대한민국 섬유대전 디자인경진대회 우수 입상
1998년 삼성 디자인 상 수상



College of Human Ecology

Undergraduate School →

생활환경복지학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~homg/>

가정환경 및 근접환경을 보다 체계적으로 연구함으로써 생활의 질적 향상 및 복지에 기여하고자 하는 학문으로 가족 및 아동상담시설, 복지와 관련된 행정부서, 사회복지사, 보육시설 교사 및 운영, 소비자 관련기관 등으로 진출한다.

식품영양학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~food/>

식품에 관련된 학문인 영양학, 식품학 및 급식관리학 분야를 연구함으로써 영양사(외식산업분야 기업체, 병원 등), 초·중·고등학교 영양교사, 상담영양사, 식품·영양 분야 연구소, 바이오산업, 의·치학전문대학원 진학 등 다양한 진로를 선택한다.

의류학과 <http://www.clothing.ac.kr>

의복 재료에서부터 패션 상품이 소비자에게 구매되고 이용되기까지의 전 과정에 요구되는 이론과 기술을 탐구함으로써 패션 디자이너, 무대의상 디자이너, 패션 코디네이터, 디스플레이어, 패션관련 기자 등으로 활약한다.





수의과대학

Chonnam
National
University
2009



사람과 동물, 그 아름다운 공존

수의학은 소, 돼지, 닭 등의 산업동물에서부터 실험동물, 반려동물, 수생동물, 야생동물은 물론 무척추동물(곤충)의 질병 예방 및 치료에 관한 이론 및 임상을 배우고, 나아가 인간과 동물의 생명현상을 포함한 기초생명과학을 공부하는 학문이다.



수의학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~vetmed/>

수의대 학생들은 생명과학 기초부터 수의임상 응용에 이르기까지
다방면에 걸친 지식과 기술을 수의예과 2년과 본과 4년 과정으로 이수한 후
수의사국가고시에 합격하면 수의사 면허증을 받게 된다.
그 후 수의사로서 전문적인 활동(임상수의사, 검역관등)을 하거나, 관련 산업체에서
인류건강과 복지, 식품위생과 안전성관리 그리고 환경위생과 공해 관리업무 등에
대한 역할은 수의사의 중요한 임무중의 하나이다. 또한 현재 각종 동물 질병 및
인공통전염병에 대한 연구가 활발하게 진행되고 있어 수의학 및 수의사의 중요성이
높아지고 있어 졸업생들의 사회 진출 범위가 넓어지고 있다.

세계에서 빛나는 동문의 자성 | 강종일(수의학과 85학번)



- 1985년 수의학과 입학
- 1995년 모범수의사 표창
- 1997년 서울특별시 표창
- 2002년 자랑스런 전남대 동문상
- 현재) 서울 충현동물종합병원 원장, 한국동물병원협회 명예회장
- 대한수의사회 반려동물임상부회장, 한국임상수의학회 부회장
- 2011 세계소동물수의사총회 조직위원회 위원장
- 서울대학교 수의과대학 초빙교수, 중앙대학교 동물실험윤리위원회위원



College
of
Veterinary
Medicine

← Undergraduate School



약학대학

Chonnam National University 2009



캡슐 속에 담긴 인류애

진리·참조·봉사를 교시로 하는 전남대학교 교육 이념을 바탕으로 약사로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 약학의 진리를 탐구하여 약품의 개발 및 과학적 약물요법으로 인류복지의 향상에 이바지할 수 있는 약사와 약학발전을 선도할 수 있는 약학자의 양성을 목표로 한다.



College of Pharmacy

Undergraduate School →

약학부 <http://altair.chonnam.ac.kr/~pharmacy/>

약학부는 질병의 예방 및 치료를 위한 생리적 활성물질인 의약품에 관하여 학술적 이론과 기술을 연구한다. 또한 이를 응용할 수 있도록 기초 교과목과 아울러 의약품의 물리, 화학적 특성 및 생체 내 작용, 약의 조제 및 투약, 약효평가, 환경오염으로부터의 인체보호, 의약품의 품질관리 및 제조공정 공장관리 등에 관한 분야를 공부하게 된다. 2학년 1학기부터는 약학전공, 제약학 전공으로 나누어진다.

1986년 1회 졸업생부터 지금까지 전원이 약국 개업을 비롯해 병원 약국, 식품의약품안전청, 과학기술연구원, 보건복지부, 국립보건원, 의약품 개발 분야 연구소 및 기업체, 대학 및 부속 연구센터 등 폭넓은 분야로 진출해 활약하고 있다.



세계에서 빛나는 동문의 자성 | 이수경(약학과 93학번)



- 1993년 약학과 입학
- 1999년 약학과 석사학위
- 2000년 생물학과 이학박사 학위
- 2001년 미국 캘리포니아 스크연구소 (생물학 분야의 최고 학술지인 셀(Cell) 등에 50여 편의 논문 발표)
- 2004년 ~ 미국 명문 의과대학인 베일러 의대 최연소 교수 임용



예술대학

Chonnam National University 2009



아트의 선율은 흐르고

문화·예술의 중요성이 높아가고 예향 광주가 문화중심도시로 거듭나고 있는 가운데 예술대학은 탄탄한 지적·예술적 인프라를 제공하고 있다. 교수와 학생이 일치된 철저한 학습을 통해 연주자, 교육자, 전시기획사, 작가, 전문학예사 등 국내외 다양한 분야에서 활약하고 있는 예술인재를 배출해 예술인의 산실로 주목받고 있다.



College of Arts

Undergraduate School →

음악학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~music/>

성악·피아노·관현악·작곡 전공으로 구성되어 해외 유수의 음악대학 진학, 국·공립 및 사립 전문 연주단체 연주자, 작·편곡자 등을 배출하고 있다.
성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공

국악과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~kukak/>

기악(가야금·거문고·대금·해금·피리·아쟁·타악), 성악(판소리·병창·가곡), 작곡이론(작곡·이론전공으로 나누어) 역량 있는 국악인으로써 학교, 국악관현악단, 국악원, 방송국 및 언론사 음악 관련 부서 등으로 진출한다.
국악성악전공, 국악기악전공, 국악작곡이론전공

미술학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~minul/>

미술학과는 한국화·서양화·조소·시각디자인·공예·이론의 6개 전공으로 구성되어 교사, 미술행정 관련단체 및 연구기관, 언론계, 광고기획, 인테리어 디자이너, 디스플레이어, 귀금속 디자이너 등으로 활약한다.
한국화전공, 서양화전공, 조소전공, 시각디자인전공, 공예전공, 이론전공



세계에서 빛나는 동문의 지성 김세중(국악과 83학번)



1988년 예술대학 국악과 졸업
2004년 한양대학교 음악대학 한국음악학 박사
1989년~2000년 시단법인 한국국악학회 총무
2006년 KBS 국악한마당 구성 작가
2005년~2007년 성균관 석전교육원 교수
2006년 고려대학교 민족문화연구원 연구교수





의과대학

Chonnam National University
2009



마음까지 청진하는 히포크라테스

인간의 생명을 다루는 의학도로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 의학의 기본 진리를 탐구하여 질병을 예방, 치료함으로써 인류 복지에 이바지할 수 있는 의사와 의학 발전을 선도할 수 있는 의학자를 양성하고 있다.

의학과 <http://medicine.chonnam.ac.kr>

의예과(2년) 과정을 수료한 학생들은 의과대학 의학과에 진급하게 되며, 의학과 4년의 과정을 수료한 학생들에게 의학사가 수여되고 의과대학 대학원에 진학하여 의학석사 및 의학박사 과정을 계속할 수 있다
현재의 의학과 교육과정은 1학년- 기초의학 및 인문사회의학, 2학년- 임상의학 입문 및 임상의학, 3학년- 임상의학 및 임상실습, 4학년- 임상실습 과정으로 구성된다.
전체 재학생의 30% 이상이 장학 혜택을 받고 있으며, 정부 및 학교 지원 장학금(성적우수 장학생, 가계곤란 장학생 외에 의과대학 자체 동창회기금을 이용한 동창회 장학 기금을 마련하여 장학생 선발하고 지원하고 있다. 국제적 감각을 지닌 의학도를 지향하며 해외의 우수 병원 및 연구실에서 해외 임상실습을 진행하고 외국학생(미국, 일본, 유럽 등)을 초청하여 세미나 등 학습 프로그램을 진행하고 있다
대부분의 졸업생은 전남대학교 병원과 전국 종합병원에서 인턴, 레지던트 등 전문의 과정을 수료하게 되며, 학생들의 진로 지도를 위해 소수 학생들을 대상으로 하는 지도교수 제도 혹은 학생-교수 간에 만남의 축제인 명학제 등 다양한 프로그램이 운영되고 있다.

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 정유진(의학과 00학번)



- 2000년 의학과 입학
- 2003년 국제INGO 글로벌케어를 통한 국제 의료봉사 활동
- 2004년 티벳 의료봉사
- 2005년 인도네시아 쓰니미 복구 현장 의료봉사
- 2005년 청년슈바이처상(한국의료윤리교육학회) 수상

Medical School

Undergraduate School →





인문대학

Chonnam
National
University
2009



다시 사람으로, 다시 사랑으로

모든 분야에 학문적 토대를 제공하는 인문학을 통해 광주가 민주와 인권도시로 자리매김하는 데 중심적 역할을 수행하고 문화중심도시로 성장해가도록 정신적 토양을 제공하고 있다. 인문학 전공 학생들이 개별 전공을 넘어 창조적이고 논리적 역량을 증대시킬 수 있도록 독서클럽, 문화예술체험, 취업동아리 등의 프로그램을 지원해 줌으로써 일한 대학생활과 진로를 설계할 수 있게 하고 있다.



국어국문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~korean>

우리말과 글, 그리고 국문학 전반에 걸쳐 전문적인 이해와 탐구력을 길러 언론계(방송국 PD, 기자, 방송작가), 교육계(중·고등학교 교사), 출판계(편집기자), 기업체(홍보), 문학계(시인, 소설가, 평론가) 등에서 활발한 활동을 펼치고 있다.

영어영문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~hamlet>

글로벌시대를 주도하는 경쟁력 있는 지식인으로써 번역가, 통역사, 대학교수, 중·고교 교사, 방송 및 신문기자 등 다양한 분야에 진출하고 있다.

독일언어문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~german/>

독일, 스위스, 오스트리아 등 독일어권의 정치, 경제, 사회, 문화의 이해를 추구하며 교사, 번역사, 통역사, 언론기관, 국제 업무와 관련된 분야에서 활동한다.

불어불문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~french/>

많은 국제기구의 공용어로서 세계화 시대에 필수적인 국제어를 섭렵하고 프랑스의 학문과 예술, 문화를 연구함으로써 기자, 특파원, 여행사, 항공승무원, 국내·외 기업체 등 다양한 분야로 진출한다.

중어중문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~china>

중국에 대한 심도 있는 이해를 도모하여 중국 무역관련 분야, 번역가, 항공사 및 관광통역가이드, 교사 등으로 활동할 수 있다.

일어일문학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~japan/>

일본의 어문학 및 문화를 체계적으로 연구함으로써 국내·외 기업체와 공무원 및 교육계 등 여러 분야에 진출하고 있다.

사학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~his>

사학과는 한국사와 동양사, 서양사의 탐구를 목적으로 하는 학과로 학계, 언론계, 박물관 및 지방자치단체 학예직공무원, 관광 분야 등에서 활약하게 된다.

철학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~cuphilos>

다양한 철학사상으로 인간, 사회, 문화, 그리고 세계의 본질을 전체적 연관관계 속에서 파악할 수 있는 능력을 함양함으로써 언론계, 평론·출판 분야, 논술지도 등으로 진출한다.

College of Humanities

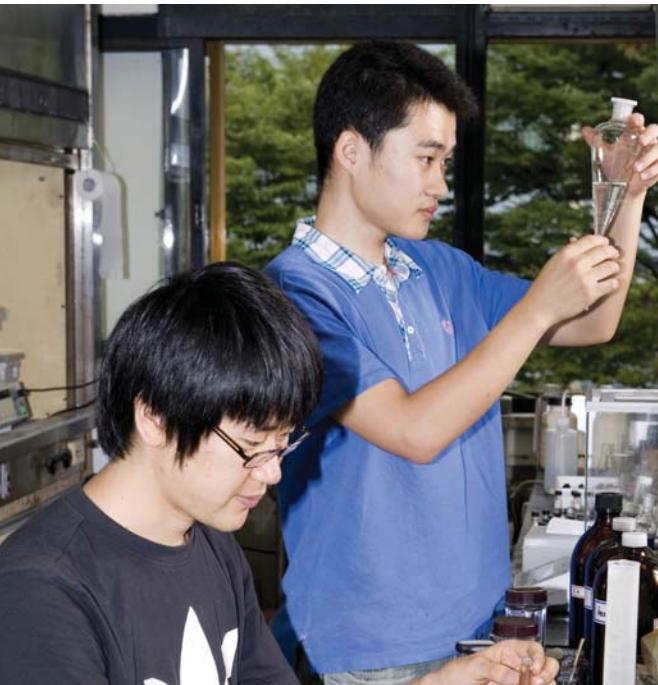
←← Undergraduate School

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 이광엽(영문학과 84학번)



1984년 영어영문학과 입학
1984~1986년 영자신문사 Chonnam Tribune 기자 및 편집장
1992~1993년 연합뉴스 외신 전문기자
1994년 YTN 입사 국제부 취재기자로 활동
1999년 기자회견회 '이달의 기자상' 수상
2003~2004년 조지아대 저널리즘학과 콕스센터 초빙연구원(미국부 풀브라이트 펠로우)
2004년 미국 CNN 초청 IPI(International Professional Program) 연수
2007년 영국 BBC 뉴미디어 프로그램 연수
현재 YTN 기자(차장대우)





자연과학대학

Chonnam National University 2009



자연의 섭리를 통찰하는 과학의 눈빛

자연과학을 교육·연구하는 대학으로서 21세기 지식경쟁시대의 국가 경쟁력의 원천이 되는 신지식을 창출할 우수한 기초과학 연구 인력을 양성하고 기초 및 응용과학 발전의 중추적 기능을 하고 있다.

College of Natural Sciences

← Undergraduate School →

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 조삼영(물리학과 87학번)



1987년 물리학과 입학
원서 전공서적, 영문집지 그리고 언어교육원
어학실에서 받아쓰기, 무자막영화 등으로 어학실력 쌓음
물리학과 선·후배들, 교수님이 함께한 스터디그룹 참여
모든 인류를 위한 물리학에 국경이 없다는 조언을 듣고 유학을 결심함
2001년 호주 퀸슬랜드 대학 연구원
2007년 중국 중경대학 물리학과 교수

수학/통계학부

수학전공(<http://www.math.jnu.ac.kr>)

수학 분야의 기초적인 개념과 지식을 교육한다.

정보통계전공(<http://stat.chonnam.ac.kr>)

새로운 자료를 수집하고 그 안에 담긴 정보들을 추출하여 과학적인 의사결정 방법에 관한 학문분야로 컴퓨터프로그래밍, 금융, 보험, 조사 분석 기관, 임상시험 및 보건 분야 등에 진출하고 있다.

물리학과 <http://physics.chonnam.ac.kr>

17명의 우수한 교수진과 국제적 교육환경을 갖추고 이론과 실험을 통한 과학적 사고력과 응용기술을 교육시킴으로써 전산 프로그래머, 광전자, 정보처리, 전자, 반도체, 광통신 등의 다양한 분야에 우수 인력을 배출하고 있다.

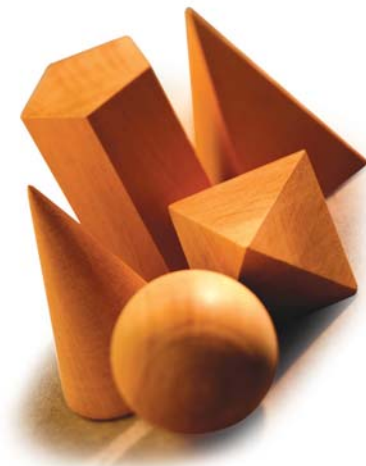
분자생명과학계열

생물학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~biology/v2>

생명 현상의 기본원리를 이해하고 터득하며 생명 현상의 과학적 해석과 유전공학이나 의학, 약학, 수의학, 농학 등에 응용하여 인구, 식량, 에너지, 자원 및 공해 문제 등을 연구함으로써 생물산업 분야 기업체, 생명과학기술 분야 연구소, 농촌진흥청 등으로 진출한다.

화학과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~chem>

NT, BT, IT, ET, CT 등의 최첨단 학문의 연구영역과 이들을 아우르는 복합 연구 영역으로 전자, (신)소재, 제약, 환경, 식품, 정유, 등 큰 취업의 폭을 갖고 있다.



지구환경과학부

지질환경전공

<http://altair.chonnam.ac.kr/~eses/geology/lab>

지구의 구성 물질과 에너지의 순환을 분석하는 지질학적 지식을 바탕으로 교육계, 기상청, 한국석유공사, 한국수자원공사, 토목/건설회사 등에서 활약한다.

해양환경전공

<http://altair.chonnam.ac.kr/~eses/ocean/ocean.html>

해양의 제반현상을 연구하는 기초과학분야로서 한국해양연구원, 국립수산과학원, 환경관리공단, 환경건설청회사 등으로 진로를 선택하고 있다.

의예과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~premedic/>

의학과는 의학 교육을 받는데 기반이 될 자연과학 계통과 교양교과목을 이수하기 위해 2년간의 예과과정을 두고 있다.

수의예과 <http://altair.chonnam.ac.kr/~smed/>

수의학을 전공할 학생들은 2년간 수의학 과정에 필요한 기초과학 분야 과목과 교양과목을 이수하게 된다.





일반학부

Chonnam National University 2009



나와 전공, 1년간의 데이트

인문계열과 자연계열 구분 없이 모집하고 있는 일반학부의 경우 자신의 적성이나 소질에 가장 적합한 전공을 선택할 수 있도록 하기 위해 1학년 때 특정 학과(부)에 소속되지 않고 본인이 희망하는 전공을 자유롭게 탐색할 수 있다.

<http://altair.chonnam.ac.kr/~ours>

1학년 전공 탐색 기간을 거친 후 2학년 진입 시 본인의 희망에 따라 학과(부)를 선택함에 따라 자신의 진로에 대해 심도 높은 선택의 기회를 갖게 된다. (단, 의예과 수의예과, 간호학과, 약대, 사범대, 예술대는 전공의 특수성을 고려하여 전공선택학과(부)에서 제외하고 있다)

단과대학별로 주요 선택 학과(부)로는 경영대학 경영학부, 공과대학 건축학부, 기계시스템공학부, 전자컴퓨터공학부, 사회과학대학 문헌정보학과, 신문방송학과 심리학, 행정학과, 생활과학대학 식품영양학과, 인문대학 국어국문학과 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 자연과학대학 컴퓨터공학부 등이다.



Faculty of General Studies

Undergraduate School →→



생명과학기술학부

Chonnam National University 2009



생명이 더 소중할 때 과학이 더 깊어질 때

2003년에 본부직할로 신설된 생명과학기술학부는 기초 및 응용생물학 그리고 산업화 융합기술에 대한 교육 및 첨단 연구인력 양성을 목표로 하고 있다.

<http://altair.chonnam.ac.kr/~sbst>

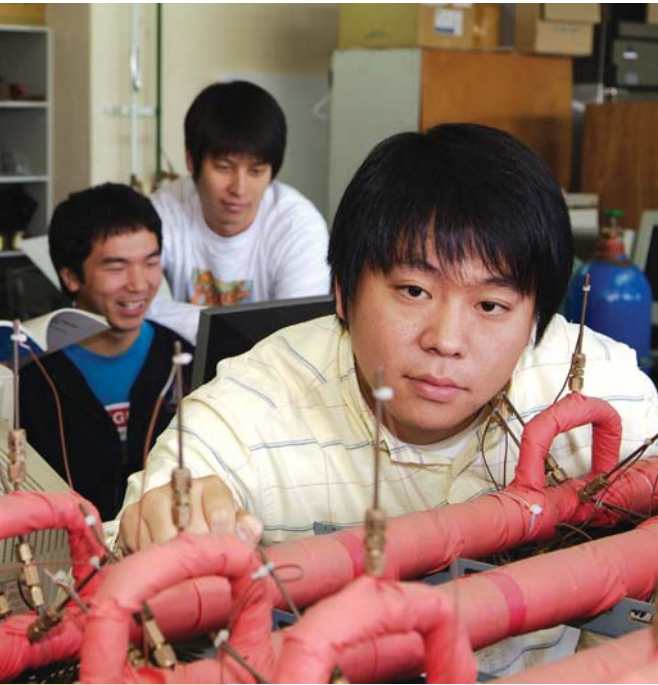
교육인적자원부의 NURI 및 2단계 BK21 사업에 선정되어 차별화된 학생지원 프로그램을 운영하고 있으며, 생명과학기술 분야에서 국내 최고수준 및 전국 5위권, 세계 100위권 진입을 위해 교육과 연구에 매진하고 있다.

졸업 후 생명과학기술 분야 전문연구직(한국생명공학연구원, 기초과학연구소 등), 생명과학기술 분야 기업체 및 기업체 연구소, 생명과학기술 분야 벤처기업, 공무원의학, 환경 분야, 중·고등학교 교사, 의·치의학 전문대학원 진학 등으로 진로를 선택하고 있다.

School of Biological Sciences and Technology

Undergraduate School →→





공학대학 여수캠퍼스

Chonnam National University 2009



사람을 위한 크리에이팅
미래를 위한 엔지니어링

창의적이고 현장중심적인 공학인, 실용적이고 전문화된 기술인, 공학인증(ABEEK) 추진을 통한 국제화된 세계인을 양성하기 위해 폭넓은 교과목 개설과 실험실습 위주 강의를 실시하고 산학협동 연구에 참여할 수 있는 기회를 넓히고 있다.

전기·전자통신·컴퓨터공학부 <http://eec.chonnam.ac.kr>

전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공으로 나뉘며 방송·컴퓨터네트워크·정보산업 분야; 통신업체 각 기관 전산실, 게임기획, 모바일 콘텐츠 개발, 한전, 여수 국가산단기업 등으로 진출한다.

기계·자동차공학부 <http://mechauto.chonnam.ac.kr>

기계설계공학전공, 자동차시스템공학전공으로 구성되어 에너지 및 열관리의 기술직과 행정직 공무원, 중공업 및 자동차관련분야, 각종 차량 검사업체, 교통안전공단 등으로 진출하고 있다.

냉동공조공학과 <http://refri06.chonnam.ac.kr>

우리나라 10대 산업 중의 하나인 냉동공조 및 에너지공학 분야와 관련된 학문으로 국내·외 대표적인 냉동공조기계 및 에어컨을 생산하는 대기업, 연구소, 실업계 고등학교 등으로 진출한다.

건설·환경공학부

해양토목공학전공(<http://oce.chonnam.ac.kr>)와 환경시스템공학전공(<http://chemeng.chonnam.ac.kr>)으로 나뉘며 전문 건설·설계 분야, 각종 기간사업체, 환경부, 해양경찰청, 국립수산물연구원, 환경관련기업 등에서 활약하게 된다.

생명·화학공학부

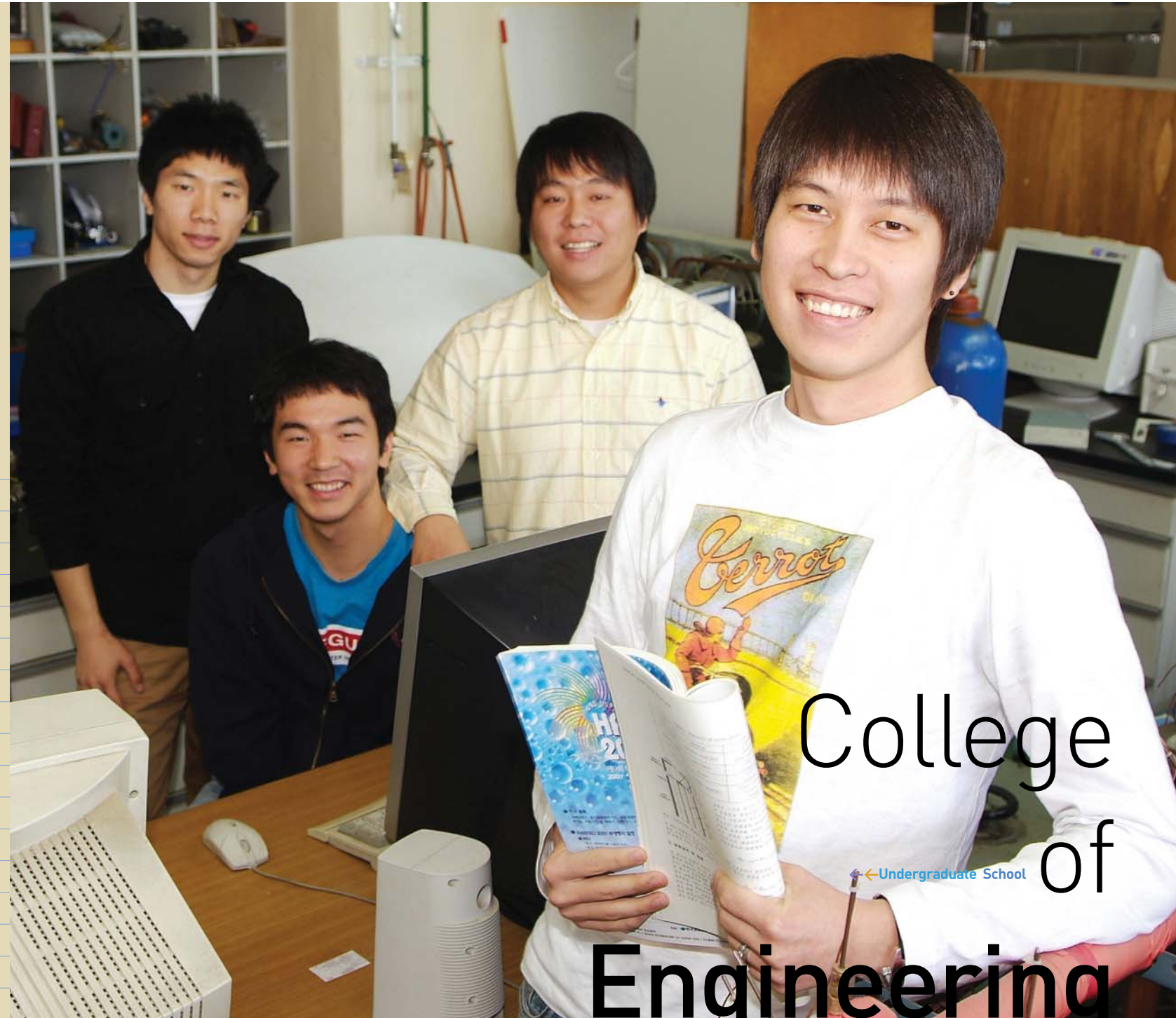
생명산업공학전공(<http://biotech.chonnam.ac.kr>)과 화학시스템공학전공(<http://chemeng.chonnam.ac.kr>)으로 구성되어 생물산업·생명과학기술 분야 기업체 연구소와 시멘트, 화약, 무기화학, 제철소 등 화학관련 분야로 진출한다.

건축학과 <http://yarchi.chonnam.ac.kr>

인간 거주 환경의 질에 대한 다양하고, 심도 있는 연구를 통해 건축설계사무소, 종합건설회사, 구조설계사무소/건축물안전진단회사, 대한주택공사, 건설교통부 등으로 진출한다.

응용수학과 <http://appmath.chonnam.ac.kr>

사회에서 필요로 하는 실용적 수학을 공부하는 학과로서 보험계리사, 손해사정사 등의 자격증 취득 후 은행 보험, 증권회사와 같은 금융기관, 정보통신기술 분야, 정보보안 분야, 통계분야 등으로 진출한다.



College of Engineering Sciences
← Undergraduate School

세계에서 빛나는 동문의 지성 | 이명권(해양토목공학과 90학번)



1990년 해양토목공학과 입학
2000년 해양토목공학과 석사 학위
현재 국립수산물연구원 연구원(바다목장사업분야 연구)
한국해안·해양공학회 연인방재분과위원회 위원



문화사회과학대학 여수캠퍼스

Chonnam
National
University
2009



문화의 리더가 세계의 리더

동북아의 물류항으로 부상하고 있는 광양만권의 중심이며 한반도 남단의 경제자유구역의 핵심인 여수의 지리적·산업적 환경 기반을 바탕으로 국제학, 국제비즈니스, 문화콘텐츠, 시각정보디자인 분야에서 세계적 역량을 다져가고 있다.

국제학부 <http://inter.chonnam.ac.kr>

외국어 및 지역학에 대한 식견을 체계적으로 익혀 여수산업단지의 각종 해외 무역업체, 방송사, 전문교원 등으로 진출한다.

영어학전공 <http://altair.chonnam.ac.kr/~elf>

영어관련 학과로는 드물게 누리사업에 참여해 풍부한 지원을 통해 연수, 현장 실습 등을 통해 비즈니스 및 관광·실무 영어와 같은 실용영어 교육과정에서 중점을 두고 광양만권경제자유구역에 진출할 맞춤형 인재를 양성한다.

일본학전공 <http://japan.chonnam.ac.kr>

일본어와 일본학 전 분야에 대한 전문적 지식을 갖추고 정부기관 국제교류 분야, 통·번역분야, 관광 및 일본관련기업체 등에서 활약한다.

중국어전공 <http://altair.chonnam.ac.kr/~china99/>

21세기 키워드인 동북아를 품에 안을 중국전문가로서 중국어 교육·무역비즈니스·중국학 연구·동북아 국가사업 분야 등으로 진출해 100%에 가까운 취업 목표에 다가가고 있다.

경상학부

기업경영학전공 <http://ysmba.chonnam.ac.kr>

국제통상학전공 <http://altair.chonnam.ac.kr/~ic21>

물류교통학전공 <http://logatra.chonnam.ac.kr>

광양만권 경제자유구역 내 제의 도시 여수에서 경영과 통상무역, 물류교통 관련 전문 인력을 양성하여 공인회계사, 변리사, 관세사, 국제통상업무 분야와 금융기관 등으로 진출하고 있다.

문화콘텐츠학부 <http://ccd.chonnam.ac.kr>

멀티미디어전공 <http://multi.yosu.ac.kr>

전자상거래전공 <http://ec.yosu.ac.kr>

'21세기는 문화콘텐츠 산업강국'이라는 국가비전에 따른 문화산업 콘텐츠, 유비쿼터스 기반 인프라 구축 및 e-어플리케이션 분야의 전문 인력을 양성하고 있다.

시각정보디자인과 <http://comart.chonnam.ac.kr>

철저한 시각 커뮤니케이션 이론과 컴퓨터 실기를 병행해 광고디자인, 광고사진, 방송그래픽 캐릭터, 애니메이션, 컴퓨터그래픽 등의 분야로 전문 인력을 양성하고 있다.

College of Culture & Social Sciences

Undergraduate School →



세계에서 빛나는 동문의 지성 | DDL(Digital contents Development Laboratory)팀



문화콘텐츠 학부생들로 구성된 디자인 개발 동아리.
2007년 제1회 디지털 영상 애니메이션 공모전 대상과 해양수산부장관상 각각 수상
열린 아이디어 회의와 교수님의 지도를 통한 창의력으로 4년 동안 총 133건의 수상실적 기록
(2006 대학벤처동아리 경진대회 최우수상, 2005 대한민국창업대전 '신입자원부장관상'
2005 서울산업디자인 전람회 대상 등)





수산해양대학 여수캠퍼스

Chonnam National University 2009



우리, 꿈의 바다여

여수 공립 간이 수산학교로 개교한 이래 90년이 넘는 전통과 함께 해양수산부로부터 수산계 특성화 대학(수산업육성 및 해양환경 분야)으로 지정받아 명실상부한 수산 해양분야 교육·연구의 메카로서 해양자원 및 첨단기술 개발을 위한 전문 인재를 양성하고 있다.



College of Fisheries & Ocean Sciences

← Undergraduate School

해양기술학부 <http://oceantech.chonnam.ac.kr>

21세기 신 해양시대에 첨단 해양산업 육성, 해양자원 개발 및 이용, 해양환경 관리보전등 특성화에 맞추어 산업체·정부기관·연구기관을 일체시켜 현장실습, 첨단기술개발 등을 통해 해양과학기술의 중추 인력을 양성하고 있다. 기관시스템공학전공, 해양생산물리학전공, 환경해양학전공, 조선해양공학전공, 양식생물학전공

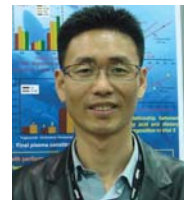
식품·수산생명의학부 <http://food.chonnam.ac.kr>

식품과 수산생명의 학술적인 이론과 그 응용기술을 연구, 교육함으로써 식품관련 분야, 유전자 공법을 이용한 첨단과학 분야, 수산생물의 각종 질병을 예방·진단·치료하는 전문인을 양성하고 있다. 해양식품공학전공, 영양식품학전공, 수산생명의학전공

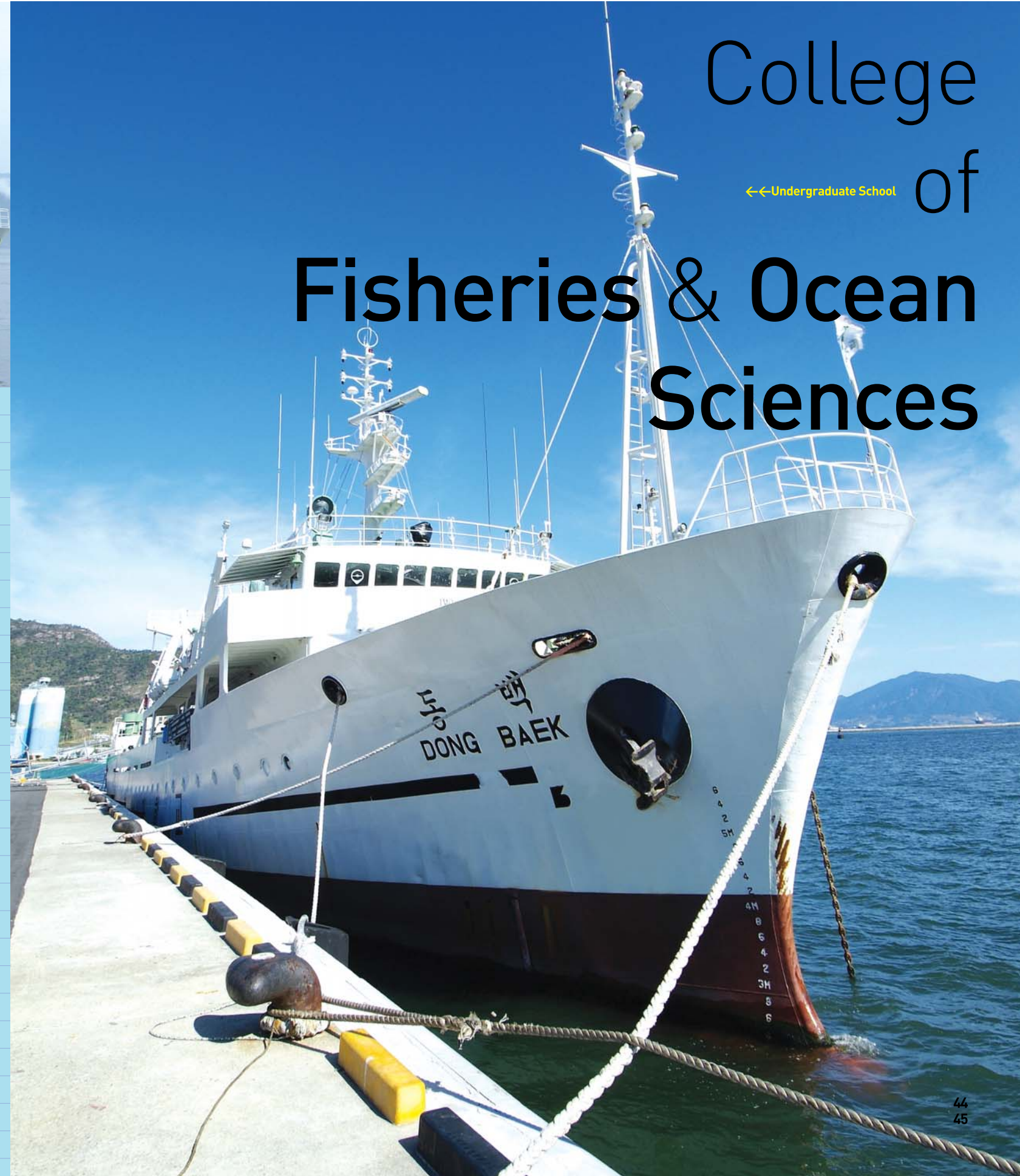
해양경찰학과 <http://police.chonnam.ac.kr>

선박운용과 해안안전관리 및 해양환경보존 등에 관한 지식과 해양경찰 업무 수행에 필요한 행정 및 법학분야의 지식을 교육함으로써 해양경찰, 해운회사, 해난심판원, 해양수산부 등으로 진출한다.

세계에서 빛나는 동문의 지성 (지승철양식학과 90학번)



- 1990년 양식학과 입학
- 2002년 수산과학과 수산생물학전공 박사학위
- 2003년 한국과학재단 신진연구자 활동 중 킨기대학 수산연구소에 방문해 연구원으로 지원
- 2004년 ~ 현재 세계 최고의 양식기술로 평가받는 킨기대학 수산연구소 연구원으로 전남대학교와의 공동연구 및 기술이전 주요 책임자
- 2006년 차어용 배합사료 세계 최초 개발, SCI급 국제학술지 게재





전문인력
양성의
요구
요구

실무현장에서 쌓은 지식과 경험들을
더욱 확장하고 강화해주는 전문대학원.
경험에 지성을 더해 프로들의
전문성을 더욱 견고히 합니다.

>> 전문대학원

경영전문대학원
문화전문대학원
법학전문대학원
의학전문대학원
치의학전문대학원

좌측부터
경영전문대학원 07학번 **조용석**
(조이개발주식회사, 조이벨리 골프장 대표이사, 무역학교졸업)

법학과 92학번 **박미화**
(인천지검 부천지청검사, 현 광주지방법원 판사)

치의학전문대학원 08학번 **정지훈**
(생명과학과 졸업)

세계경영의 출발, CNU MBA

>> **경영전문대학원** Graduate School of Business Administration

지방대 최초 정통 MBA과정인 CNU MBA는 국제경쟁력을 바탕으로 광주전남지역뿐만 아니라 세계를 무대로 산업 발전을 이끌어갈 전문 경영인재를 양성하고자 한다.

다양한 국제협력프로그램으로 글로벌 인적 네트워크 형성

모든 수업을 영어로 진행, 국내외 CEO 초청 강연, 우수 기업 CEO 멘토링 프로그램, CEO 및 대기업 인사 담당 임원 간담회 등으로 인적 네트워크 확대

현장 중심 교육으로 실무 경영 능력 배양

현장경험이 풍부한 겸임교수 확보해 실제 사례분석 및 Capstone 프로젝트 공동 진행
국내외 기업 현장 실습과 취업 지원, 기업 연계 프로그램에 중점

Tip

주간 정규 석사과정(PAC MBA), 기업체에 재직중이거나 경력을 위한 야간 및 주말반
정규석사과정(PAC EMBA)으로 100명을 모집한다.

<http://mba.chonnam.ac.kr>





공익인권의 보루

>> 법학전문대학원 Graduate School of Law

법 전문가로서 충실한 지식과 실무능력을 지닌 법률가 양성은 물론 공익과 인권을 전문분야로 교육함으로써 국가를 넘어선 세계적 인재 배출하고자 한다.

공익 인권 · 기업법 분야 등 다양한 영역 교육

민사법, 형사법, 공법, 기업법, 국제관계법, 공익인권법 등 6개 전공영역 트랙이 있어 다양한 영역에서 전문가정신을 물론 사회적 약자를 배려하는 법조인을 양성하기 위한 교육과정 마련

법학전문인력 양성을 위한 전용학습공간

신축건물에 법학전문도서관, 최첨단 모의법정, 인텔리젠티 기능의 강의실 및 세미나실이 마련되며, 프라임홀은 자습공간으로 활용, 기숙사 8호관은 전용기숙사로 운영

Tip

2009년 3월 개원하는 CNU 로스쿨은 모집정원에 쿼터제를 적용해 비법학사 출신 등을 40명 이상으로 배정, 120명을 모집한다. 사회취약계층은 특별전형을 통해 10% 선발한다.

<http://lawschool.chonnam.ac.kr>

빛나는 문화콘텐츠 크리에이터

>> 문화전문대학원 Graduate School of Culture

우리나라 유일의 문화전문대학원이며, 문화수도 광주의 전략산업인 '문화'의 핵심인력을 양성하고 있다.

통합적인 인식으로 진정한 문화 인력 배양

인문학적 상상력, 예술적 감수성, 기술 응용력과 현장 실천력을 바탕으로 문화, 일상공간을 포괄적으로 연계하는 창조적 실험적 연구를 하며 기획능력을 배양. 주로 정부기관 공공기관, 아시아문화중심도시 내 센터, 문화산업체, 관광산업체, 시민사회단체, 문화단체 등으로 진출한다.

이론과 현장이 조화된 교육프로그램

문화 및 관광 관련 유관기관에서 인턴십프로그램, 정책토론회, 세미나 참여 등 다양한 수업 모형, 다양한 현장경험을 쌓을 수 있는 프로젝트 참여 기회 제공

Tip

문화예술 이론 기획 전공, 문화관광전공, 미디어예술공학전공 등 3개 전공이 있으며, 정원은 30명 모집한다.

<http://culture.chonnam.ac.kr>





건강한 이, 건강한 삶



치의학전문대학원 Graduate School of Dental Medicine

2005년 치과대학에서 구강보건의 전문인력 양성을 위해 치의학전문대학원으로 전환하며, 지역사회의 기대 속에 세계적 명문 치의학전문대학원으로 새로운 도약을 하고 있다.

치과병원·임상교육관 신축으로 통합 교육

조기입상을 강조한 교육과정 및 통합 교육과정 형태의 교육, 융복합캠퍼스 임상 교육관 통합건물이 완공되어 실험실습 기지재, 시뮬레이션 시스템의 최첨단 교육기지를 완비해 유능한 치과의사 양성

Tip

치의학전문대학원은 60명 정원모집에 광주전남 소재 대학교와 전남대학교 출신자를 특별전형으로 선발하고 있으며, 교내외 장학금을 우선지원을 하고 있다.

<http://dent.jnu.ac.kr>



鬻에 義를 더한다



의학전문대학원 Graduate School of Medicine

인간의 생명을 다루는 의사로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 의학의 기본진리를 탐구하여 인류복지에 이바지 할 수 있는 참된 의료인을 배출하고자 한다.

특화된 임상실습 중심 교육으로 국제적 의료인

통합교과과정을 통한 기초의학과 임상의학의 연계 교육, 특화된 임상실습 및 시뮬레이션 교육 해외 대학병원 임상실습, 외국학생 초청 세미나

Tip

2009년 3월, 첫 신입생을 맞이하는 의학전문대학원은 63명 정원 모집 중 광주전남지역소재 대학교 학업우수자를 특별전형으로 선발하는 특혜가 주어진다.

<http://medicine.jnu.ac.kr>



더 깊어지는 지식의 수준



대학원

대학원은 다양한 석·박사과정과 개설되어 지식의 깊이를 더욱 심화시킬 수 있는 기회가 있습니다. 전남대학교에서 학문의 깊이가 더욱 깊어집니다.

일반대학원

전남대학교는 대학 경쟁력을 높이기 위한 경영진단을 거쳐 지금의 국내 10대 연구중심대학의 역량을 최대한 끌어올려 2020년에는 국내 5대, 세계 100대 대학의 반열에 오른다는 야심찬 목표를 세웠다. 전남대학교의 연구 역량을 강화하고 지역 산업에 비전을 제시할 수 있는 핵심 연구를 위해 대학원 석·박사 전문 인력이 중추적 역할을 수행하고 있다. 광주캠퍼스는 인문사회계열 29개학과 자연과학계열 24개학과 공학계열 12개학과, 여체능계열 4개학과 의학계열 2개학과, 협동과정 28개학과에, 여수캠퍼스는 인문사회계열 5개학과 자연과학계열 5개학과, 공학계열 14학과, 협동과정 2개학과에 석·박사 학위과정이 개설되어 있다. <http://webgs.jnu.ac.kr/>

학·석사 연계과정학부 입학 후 5년 만에 학·석사 학위 취득

2007년 2학기부터 국립대 최초로 시행되는 학·석사 연계 과정은 학사학위와 대학원 석사학위 과정을 연계하여 수업연한을 1학기씩 단축해서 입학 5년 만에 석사학위까지 받게 된다. 진로를 조기에 결정하여 차분하게 자신의 장래를 준비할 수 있고, 많은 지원과 혜택이 있어 학생들의 관심이 되고 있다.

광주캠퍼스 ※(색)은 석사학위과정만, (박)은 박사학위 과정만 개설

인문사회계열 경영학과, 경제학과, 무역학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 국어교육학과, 사회교육학과(박), 유아교육학과, 영어교육학과, 윤리교육학과(석), 문헌정보학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 인류학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과

자연과학계열 간초학과, 농학과, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식물생명공학과, 식품공학과, 응용식물학과, 임산기공학과(석)임산조경학과(석), 임학과, 조경학과(석), 지역·바이오시스템공학과, 과학교육학과(박), 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 물리학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공), 지구환경과학과, 해양학과, 화학과, 생물과학·생명기술학과

공학계열 건축공학과, 고분자공학과, 기계공학과, 산업공학과, 신소재공학과, 신화학소재공학과, 전기공학과, 전자컴퓨터공학과(전산전공, 컴퓨터정보통신전공, 전자공학전공), 지구시스템공학과 토목공학과, 화학공학과, 환경공학과

예체능계열 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과(석)

의학계열 수의학과, 의학과, 치위학과

학과간 협동과정 전자상거래, 광공학, 도시공학, 메카트로닉스(석), 생태건축(석), 소프트웨어공학, 정보보호, 항장품학, 에너지환경공학(석), 지리정보체계, 디아스포라학, NGO, 멀티미디어(석), 바이오에너지 및, 바이오소재, 뇌과학, 보건학, 실내디자인(석), 분자과학, 의공학, 임상약리학, 문화재학, 유류지역학(석), 나노과학기술(석), 대기환경

학연산 협동과정 지구자원학연, 첨단생산공학학연

여수캠퍼스

인문사회계열 특수교육학과, 기업경영학과(석), 영어학과, 국제통상학과(석), 교통물류학과(교통학, 물류학)(석)

자연과학계열 수산과학과, 영양식품학과(석), 응용수학과(석), 수산생명의학과, 환경해양학과

공학계열 건축학과(석), 기계설계공학과, 건설환경공학과, 냉동공학과, 생명화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 컴퓨터공학과, 자동차시스템공학과 정보소재공학과(석), 해양식품공학과, 동력시스템공학과, 해양공학과

학과간 협동과정 디지털컨버전스, 수산해양정책학 협동과정

교육대학원

전공 및 교육이론을 연구하고 교육현장의 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 열의를 키움으로써 현직 및 예비 교사들이 자기 개발 및 교과전문가로서의 능력을 갖고 국가와 지역사회교육을 선도하는 중심축을 수행할 수 있도록 하고 있다. <http://altair.chonnam.ac.kr/~pedagogy>

산업대학원

경쟁력 있는 글로벌 리더와 공학 전문가를 양성하기 위한 세계적인 공학 교육기관이다. <http://altair.chonnam.ac.kr/~git/new/>

행정대학원

행정학 및 그와 밀접한 관계에 있는 연관분야의 학문에 관한 이론과 응용 방법을 연구하고 교수함으로써 현대의 직능 국가적 고도산업사회에서 필요로 하는 유능한 행정관리자를 위한 학문의 장이 되고 있다. <http://altair.chonnam.ac.kr/~pacnu>

산학협력대학원

(여수캠퍼스)

산업기술의 이론과 실제를 과학적인 방법으로 교수하고 연구함으로써 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성한다. <http://ieccu.chonnam.ac.kr>

수산해양대학원

(여수캠퍼스)

지도력과 창의력을 갖춘 수산해양전문가를 육성함으로써 국가의 수산발전에 기여하고 있다. <http://gradsea.chonnam.ac.kr>

Eco Campus

사색과 창조, 심과 연구, 배움의 즐거움과 열정이 어우러진
전남대학교 에코캠퍼스에서 21세기를 이끌어갈 창조적 리더들이 자라납니다.



매화 필 봄 캠퍼스 CNU



분재 CNU



분재 CNU



정문

내 집같은 편안함 { **생활관** }

캠퍼스 어디든가 내집처럼 편안하게
 푹 쉴 수 있는 곳이 있어야 합니다.
 내일을 준비하고 충전할 수 있는 우리들의 동지,
 생활관이 있습니다.

<http://dormitory.chonnam.ac.kr>

아름다운 경치 속 아파트 같은 기숙사에서 산다. 캠퍼스 내 생활관(여학생사)에는 3,140명의 학생과 여수캠퍼스 966명의 학생들이 내 집처럼 편안한 기숙사 생활을 하고 있다. 생활관은 정보검색실, 독서실, 휴게실, 세탁실, 식당, 편의점 시설은 물론 학생들의 공부할 수 있는 그룹스터디실 확대, 자기 개발 프로그램도 운영하고 있다. 재미 UP! 이불쓰고 영화를 즐긴다. 생활관 주관 문화프로그램인 반디불 축제 이불영 화제를 운영하며, 외국인 학생을 위한 한국 음식 만들기 체험, 도자기 만들기 체험 외국어 학습을 위한 외국영화 상영, 다문화 의식 함양을 위한 교양 문화강좌를 개최하고 있다.

월드 멀티플레이어를 위한 { **언어교육원** }

운동선수를 주목해 많은 훌륭한 공력을
 가지고 있는 것입니다. 세계와 경쟁할 수 있는
 기초공력, 바로 언어교육원입니다.
 월드 멀티플레이어를 위해 언어교육원이 지원합니다.

<http://language.chonnam.ac.kr>

외국어를 배우고 월드 플레이어로 승부한다. 국제화 시대에 맞추어 대학 경쟁력 강화와 학생들의 외국어 능력 향상을 위한 체계적인 외국어 교육과정을 갖추고 있다. 원어민 영어회화, 방학 중 집중강좌, 취업대비 영어강좌 등을 비롯해 또한 일본어, 중국어, 프랑스어, 중국어 등의 다양한 제2외국어 강좌를 열고 있으며 특별 프로그램으로 TESOL(Teaching English to Speakers of Other Languages) 프로그램, 한국어교사 양성과정, 외국인을 위한 한국어강좌도 운영하고 있다. 또 멀티미디어실, 듣기연습실 등 첨단 교육시설이 갖춰져 있으며, 외국인과 자연스럽게 소통할 수 있는 만남의 공간, 'English Lounge'도 마련되어 있다.



학생을 위한 복지시설을 갖춘
 전남대학교 캠퍼스-
 내일을 위한 녹색캠퍼스에
 젊음의 무지개가 뜹니다.



캠
 캠퍼스,
 무지개가
 뜨다



몸 마음 디자인센터 { **스포츠센터** }

몸도 예쁘고 마음도 예쁘고...
 전남대학교 스포츠센터의 초심사생활에서
 몸도 마음도 예뻐게 디자인해드립니다.

<http://www.jnusports.co.kr>

건강한 몸을 디자인하라. 2006년에 개관한 스포츠센터에서는 헬스, 골프, 요가, 짜즈 다이어트, 배드민턴, 댄스스포츠, 필라테스 등 다양한 스포츠를 쉽게 즐길 수 있으며, 특히 체력측정실을 별도로 운영하여 각 개인의 연령과 건강상태, 질병/질환, 운동능력에 따라 최적의 맞춤 운동서비스와 운동처방 전문가를 통한 비만클리닉을 운영함으로써 여기뿐만 아니라 건강도 함께 챙길 수 있다.

내 지식의 영원한 솔루션 { **도서관** }

도서관은 자연스럽게 발걸음이 가고 언제 어디서든
 접근할 수 있는 시스템이 지원되어야 합니다.
 다양한 서적과 멀티미디어 자료를 완벽히
 전남대학교 도서관이 지식의 탐험자들을 기다립니다.

<http://library.chonnam.ac.kr>

지식의 On & Off Line 여수분관, 의학분관, 법학분관, 농학분관을 두고 있으며, 도서관 본관과 별관 분관에는 5,300 여석의 열람 석과 120여만 권의 장서와 2천여종의 연속간행물을 소장하고 있다. 또한 각종 멀티미디어 자료와 인터넷을 기반으로 한 온라인 DB, 전자저널, e-Book을 제공하고 있으며, 소장자료 검색, 원문 제공, 국내 타기관의 자료 검색 및 복사 신청 등 대부분의 서비스를 홈페이지를 통해서 원스톱으로 제공하고 있다.

활짝핀 젊음 { 동아리 }

전공을 넘어 다양한 개성과 감성이 어우러진
우리들의 공간 대학 동아리.
전바라의 빛깔로 아름다운 조화를 연출하는
젊음의 풍경화가 그려집니다.

전남대학교 동아리는 문예분과, 학술분과, 체육분과, 봉사분과, 종교분과에 다양한 성
향의 90여 개 동아리가 활발하게 활동하고 있으며, 각 단대별로도 특화된 동아리 활
동이 이루어지고 있다. 동아리연합회는 해마다 신입생 알림아리를 개최하여 자신의 관
심분야를 찾을 수 있게 도와준다.

미래를 열어가는 { 캠퍼스 문화 }

대학 4년간의 문화적 안목과 경험은 사회와
가치생활을 하면서 소중한 문화적 자산이 됩니다.
사회와 타인을 배려하는 창의적 문화양육
용봉인이 따릅니다.

청년문화여 영입하라

학생들이 지역과 사회에 주체적으로 참여하는 경험을 쌓고, 미래 사회의 주
역으로서 역동적 리더십을 발휘할 수 있도록 청년문화프로그램 운영
리더의 기본은 봉사 ★해외 봉사활동 지원★국내·외 봉사활동 체험당 공모
★청소년 유해환경 감시단 운영★공부방 운영★가출 청소년 멘토 운영★독거
노인 가사 도우미 운영★사회복지시설 장애인 도우미 운영★여수캠퍼스 봉사
활동 지원★기타 학생들이 스스로 기획한 봉사활동 지원
대학의 기초는 대화 ★토론회 운영★연합동아리(문학, 어학, 학술, 예술분야
등)중합 행사 지원★야외 상설음악회 운영★기타 학생들이 스스로 기획한 프
로그램 지원

용봉인과 지역민의 축제 '대동마을'

전남대학교 학생, 교직원과 외국인 유학생, 시민들이 한데 어울려 즐기는 축
제의 장이 1년에 한번 열린다. 초청 공연, 재학생 및 시민 장기자랑, 동아리
한마당 등의 다채로운 문화행사를 개최해 지역 최고의 축제로 자리 잡고 있
어 특별한 추억과 함께 잊지 못할 대학생활의 한 면을 장식한다.

1. 지식 네트워크 + 휴먼 네트워크
2. 지성을 넘는 우정 교류
3. 캠퍼스에서 느끼는 낭만과 여유
4. 다양한 만남을 통해 또 다른 나를 만나기



지
음,
기
지
기
를
핀
다

젊음의 다양한 활동이 피어내는
소통의 캠퍼스 라이프 -
풍성한 대학 자치문화 속에서
젊음이 내일의 기저기를 팝니다.



학동 캠퍼스

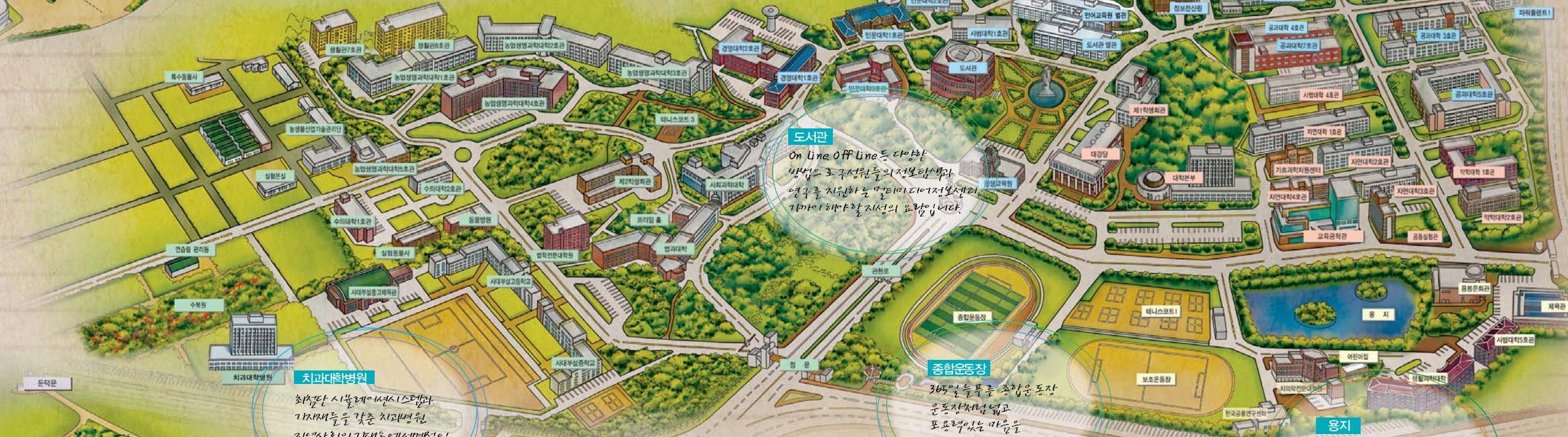
전남대학교 병원

사랑의 고구려와 마음까지
진료하는 의대정신
미래의 히포크라테스가
여기를 준비합니다.

생활관

올곧 마음도 네 집같은 편안함으로,
하루의 기차된 지성이 평안함
감성으로 마무리되는
우리들의 동지입니다.

용봉 캠퍼스



도서관

On Line Off Line 등 다양한
방법으로 구성원들의 정보와 학업
연구를 지원하는 멀티미디어정보센터
가 마련되어 지성의 요람입니다.

종합운동장

365일 열풍을 종합운동장
운동장처럼 넓고
포용력 있는 마음을
배웁니다.

용지

정중동(靜中動).
용지는 많이 움직입니다.
조용한 사색을 통하여
내러가려는 공간입니다.

치과대학병원

최첨단 시술로 시선스캔과
기저치들을 갖춘 치과병원
지역사회의 기쁘게 기대어준
수준으로 도약하고 있습니다.

여수 캠퍼스



학생호관

보거소, 샤워, 미용실, 우체국 등
우리들을 위한 학생생활관의
원스톱 서비스!

지성이 젊음과 지성이 살아 숨쉬는 전남대학교의 그랜드 캠퍼스-
캠퍼스 곳곳에 세계를 리드할 아름다운 전남대학교의 지성에너지가 충만합니다.

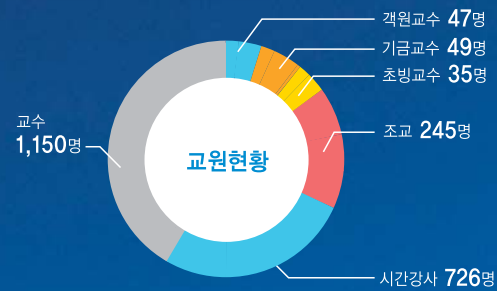
피어나는
그랜드
캠퍼스



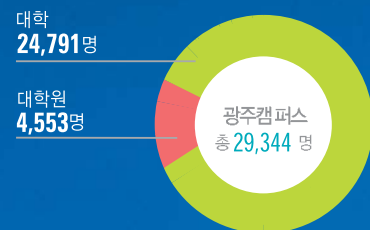
주목받는 대학, 주목받는 이유

각종 교육지표가 전남대학교의 현재와 미래를 말해줍니다.
주목받는 대학, 주목받는 이유가 있습니다.

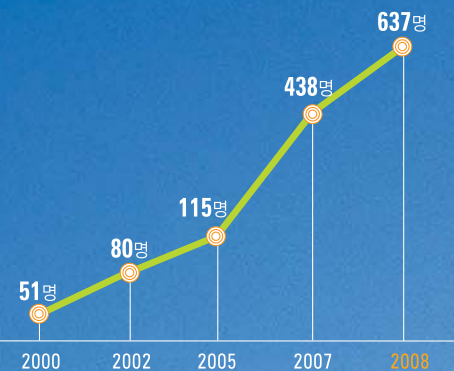
교원현황 (2008. 10월 기준)



학생현황 (2008. 10월 기준)



외국인 학생수 (2008. 9월 기준)



핵심 국가인재 배출



전남대학교는 교육과 연구 경쟁력만큼이나 뜨거운 열정으로
국가에 필요한 인재와 전문인력 양성의 요람 역할을 수행해오고 있다.

국가 인재 배출 전국 11위

1위	서울대	6위	성균관대	11위	전남대
2위	고려대	7위	경북대	12위	영남대
3위	연세대	8위	부산대	13위	경희대
4위	방송대	9위	중앙대	14위	건국대
5위	한양대	10위	이화여대	15위	동국대

행정안전부 국가 인재 데이터베이스(DB) 등록된 사람의 출신대학
(2008년 8월말 현재)

2007년 사법고시 합격자 19명 배출

1위	서울대	6위	한양대
2위	고려대	7위	중앙대
3위	연세대	8위	전남대
4위	성균관대	9위	부산대
5위	이화여대	10위	경북대

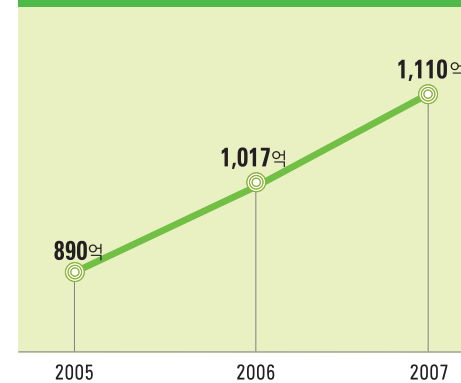
'전국 8위, 지방대학 1위'

국내 10대 연구대학

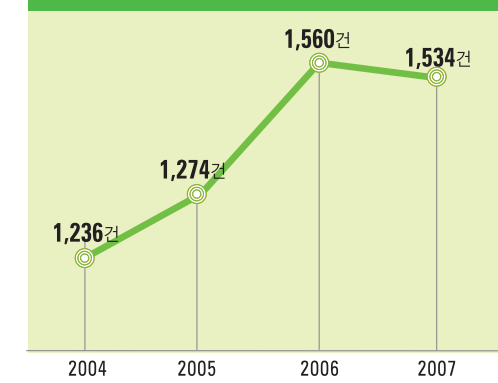


연구비 수주액 1,100억원 돌파, 세계 수준 연구중심대학 선정 등
전남대학교는 국내에서 10번째 연구역량을 갖춘 대학으로서 그 위상을 확고히 하고 있다.

최근 3년간 연구비 수주현황



최근 4년간 SCI논문발표 현황



SCI 논문 질적 수준 전국 6위, 논문 영향도 지수 전국 5위

최근 5년간(2003년~2007년) SCI 게재논문의 질적 수준평가에서 전국 6위, 논문 영향도 지수 전국 5위를 차지
해 카이스트, 서울대와 어깨를 나란히하며 연구 실력을 인정받았다.

총장님께 드립니다.

안녕 하십니까.

대학 1년 때 공부를 드렸던 땀과 눈물입니다.
 이제 상입니다. 8년 8월에 공부를 합니다.
 총장님 4년 동안 아껴주시고 보살펴주시고 덕분에
 이번에 상입니다. 아주조신에 합격하여 7080
 제게도 기회가 생기게 되었습니다.
 어머니, 할머니께서 열심히 공부하여 모든것이 선의라는
 데 기쁘게 합격의 영광을 얻게되어 너무나 기쁘게
 모릅니다.
 이번이 다. 총장님께서 아껴주시고 보살펴주시고 덕분에
 상입니다. 감사 합니다. 고맙습니다.
 입학사정까지 다년도 편리한 조그만한 짐내부
 살아온 우리가족 이라는 두 사람의 편이 상의있게
 되어 내게서 기쁘게 모릅니다.
 이번이 다. 이제까지 학과 편하게 살수있는 직업을
 얻게되어 너무너무 기쁘습니다.
 지난 18년을 공부해서 년 150만원의 고액의
 유학비를 상의하는 년 450만원 너무너무 기쁘게
 상의 우리 상입니다. 고맙습니다. 감사 합니다.
 감사한 마음으로 편지를 상의합니다.
 총장님. 건강하시고 모십니다. 잘되시기를. 부탁드립니다.

감사 합니다. 자필과 공학부 학생 20111228

'자율재공학부에 입학한 아들의 학비가 없어 공부를 포기해야할 상황'이라는 사정을 담은 어머니의 편지 한통이 4년 전 출장실에 배달됐다. 학교측의 배려로 그 학생은 4년 동안 장학금을 받게 되었고 누구보다도 더 열심히 공부해 '대우조선'에 취업했다. 취업하자마자 학생어머니는 또 한통의 편지를 보냈다. 감사의 마음을 가득 담아.

성공의 이야기를
만들어가는 전남대학교

라이프 스토리, 시작이 좋아야 끝이 좋습니다.
전남대학교에서의 좋은 시작, 전남대학교에서의 좋은 마침-
새로운 성공 스토리를 예감합니다.

