

# 혁신교육 · 창의연구 · 열린소통 비상하는 전남대학교



## President's Message

혁신 교육, 창의 연구, 열린 소통으로 비상하겠습니다.

전남대학교는 1952년 개교 이래 진리, 창조, 봉사의 정신으로 부강하고 정의로운 대한민국을 만드는 데 중추적 역할을 하였습니다. 전남대학교가 창조한 지식과 지혜는 대한민국을 작지만 강한 나라로 키우는 토대였습니다. 또한 전남대학교는 민주과 시대의 아픔을 공유하며 정의로운 역사를 일구는 중심이었습니다.

전남대학교는 이제 새로운 시대정신을 구현하는데 앞장서겠습니다. 급변하는 세계사적 격랑을 이겨내고 지식기반사회를 선도하는 대학으로 도약하겠습니다. 그 목표는 인재양성의 요람, 지혜 창조의 중심대학이 되는 것입니다.

전남대학교는 혁신 교육, 창의 연구, 열린 소통을 실현하기 위한 비상의 나래를 펼쳤습니다. 수요자 중심 교육, 밖으로 나가는 국제화 교육 등을 통해서 학생들의 잠재력을 믿고 투자하는 대학, 입학할 때보다 졸업할 때 더 훌륭한 역량을 갖춘 글로벌 인재를 양성하는 대학으로 보답하겠습니다.

아울러 자유롭고 행복하게 연구할 수 있는 여건과 인프라를 갖춰 전남대학교가 국가와 인류의 미래를 선도하는 창의적인 연구 성과를 이룩하도록 하겠습니다. 안으로는 내부 구성원들의 잠재력과 역량을 하나로 모아 대학 발전의 대안을 마련하고, 밖으로는 흥망성쇠를 함께 하는 운명공동체인 지역과의 튼튼한 연대를 통해서 지역발전의 희망을 일궈나가겠습니다.

전남대학교의 비상을 관심과 애정으로 지켜봐주시고, 힘과 지혜를 보태주시시오. 감사합니다.

전남대학교 총장 *지병원*

**대학본부** 총상 부총장 4처 1국 5본부 14과 2실 2팀

- 조직**
- **교육** 16개 단과대학, 1개 대학원, 5개 특수대학원, 5개 전문대학원
  - **행정** 교무처, 학생처, 산학연구처, 기획처, 사무국, 입학본부, 국제협력본부, 재정관리본부, 학무본부, 행정본부
  - **부속시설** 융합인재교육원, 기초교육원, 도서관, 박물관, 언어교육원, 생활관, 정보전산원 등 16개
  - **부설학교** 사범대학부설중학교, 사범대학부설고등학교
  - **연구시설** 연구소 108개
  - **법인·기타** 발전기금재단 등 9개

- 교원**
- **전임교원** 1,174명
  - **기금교수** 75명
  - **비전임교원** 266명 (겸임, 객원, 초빙, 기타)
  - **시간강사** 778명

**조교** 242명

**직원** 628명

학생 **35,779** 명



부지	건물
11,171,862㎡	231동
도서장서	
단행본 1,558,294 권	국외외학술잡지 11,939종

(2013년 4월 기준)

## 글로벌 인재육성

우수 신입생 유치/취업을 향상  
수요자 중심의 교육시스템 개선  
국제화 교육 프로그램의 활성화

## 연구 국내 Top5

연구지원시스템 혁신  
대학원 활성화/학문후속세대 양성  
연구역량 진흥

## 지역사회 공헌

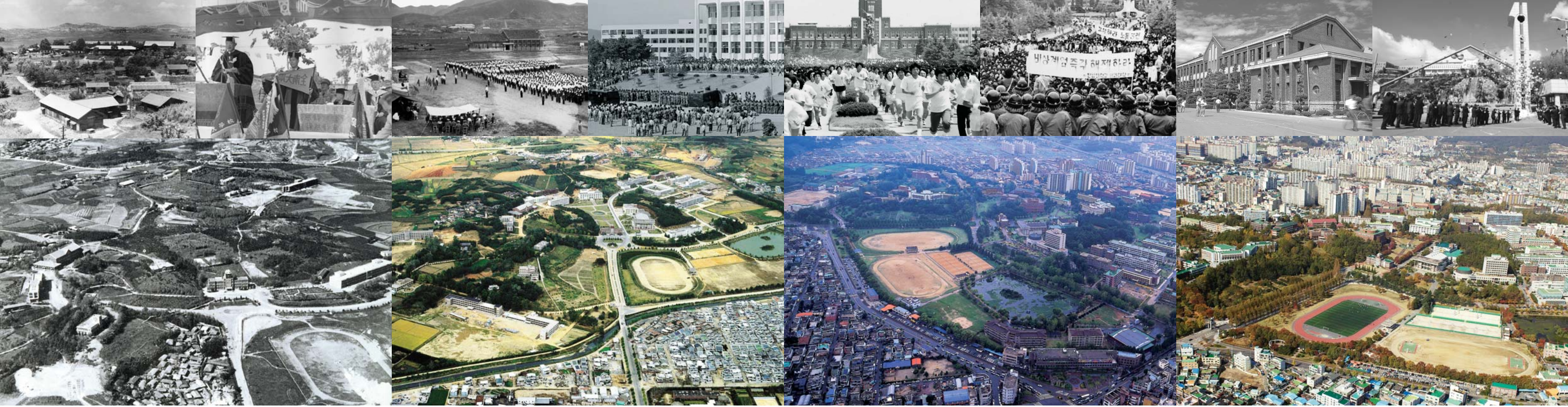
지방자치단체와 협력체제 강화  
사회봉사 프로그램 개발

## 민주적 거버넌스

분권 행정 확립  
교육·연구 현장의 자율성 강화  
대외 교섭력 확보

혁신교육·창의연구·열린소통  
**비상하는 전남대학교**





# History

과거를 보면 미래가 보입니다

창학 이래, 오랜 역사와 전통이 더 큰 미래를 만들어가는 디딤돌이 되었습니다.

## 1909 >>> 1951

- 1909. 6. 10 광주농업 학교 설립
- 1920. 6. 목포상업 학교 설립
- 1944. 3. 31 광주의학전문학교 설립
- 1950. 5. 5 대학원(의학과) 인가
- 1950. 5. 27 독립 광주초급농과대학, 독립 목포초급상과대학 설립 인가
- 1951. 8. 대성외숙(사립 대성대학) 설립 인가
- 1951. 9. 16 국립 전남대학교 건립 기성회 결성
- 1951. 10. 6 국립 전남대학교 설립 인가
- 1951. 12. 1 광주외과대학에 전남대학교 임시 사무소 설치

## 1952 >>> 1969

- 1952. 1. 1 국립 전남대학교 발족 (공과대, 농과대, 문리과대, 상과대, 의과대)
- 1952. 6. 1 초대 총장 최상채 박사 취임
- 1952. 6. 9 국립 전남대학교 개교, 대학원 신설
- 1952. 11. 15 교가제정
- 1953. 1. 21 학칙제정
- 1953. 3. 26 제1회 학위수여식 거행
- 1953. 9. 15 부속도서관 설치
- 1954. 2. 7 법과대학 신설
- 1954. 4. 1 대학신문 창간
- 1959. 4. 28 제2대 총장 최상채 박사 취임
- 1960. 8. 29 제3대 총장 박하옥 박사 취임
- 1961. 9. 9 농과대학, 상과대학 폐지, 광주사범대학(2년제)을 본교 병설 교육대학으로 개편
- 1961. 12. 02 공과대학 학생모집 중지, 농과대학 부활
- 1962. 2. 26 제4대 총장 김준보 박사 취임
- 1963. 3. 1 공과대학 토목공학과, 건축공학과, 전기공학과 부활
- 1963. 3. 6 상과대학 상학과, 경제학과 부활
- 1963. 3. 10 병설교육대학을 광주교육대학으로 분리
- 1965. 5. 15 제5대 총장 박하옥 박사 취임
- 1969. 2. 19 경영대학원 신설
- 1969. 5. 21 제6대 총장 유기춘 박사 취임

## 1970 >>> 1979

- 1972. 3. 1 사범대학 신설
- 1973. 3. 1 실험대학(사범대학, 상과대학) 인가
- 1973. 5. 21 제7대 총장 유기춘 박사 취임
- 1974. 3. 1 실험대학(공과대학, 농과대학, 문리과대학) 추가 인가
- 1974. 12. 9 제8대 총장 민준식 박사 취임
- 1975. 1. 15 실험대학(법과대학) 추가 인가
- 1975. 3. 10 교육대학원 설립 인가
- 1975. 11. 5 사범대학 부속중학교 신설
- 1976. 7. 11 사범대학 부속고등학교 신설
- 1978. 12. 9 제9대 총장 민준식 박사 취임
- 1979. 1. 18 공과대학을 화학공과대학으로 개편, 9개 학과 인가

## 1980 >>>

- 1980. 3. 1 문리과대학을 인문사회과학대학과 자연과학대학으로 분리 개편 행정대학원 신설
- 1980. 5. 18 정문에서 5·18 민주화운동 발발
- 1980. 6. 12 제10대 총장 오항기 박사 취임
- 1981. 3. 1 치과대학 신설, 상과대학을 경영대학으로 명칭 변경
- 1982. 3. 1 약학대학, 예술대학 신설
- 1984. 6. 12 제11대 총장 정득규 박사 취임
- 1984. 8. 1 제12대 총장 김영인 박사 취임
- 1987. 3. 1 인문사회과학대학을 인문과학대학, 사회과학대학으로 개편
- 1988. 3. 1 농과대학 수의학과를 수의과대학으로 승격
- 1988. 8. 17 제13대 총장 오병문 박사 취임
- 1989. 3. 1 자연과학대학 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과를 가정대학으로 승격 산업대학원 신설
- 1990. 10. 30 중앙도서관 준공
- 1992. 8. 17 제14대 총장 최한선 박사 취임
- 1993. 3. 27 전남대학교병원 법인화
- 1994. 8. 22 공과대학 자동차분야 국책공과대학으로 선정
- 1996. 8. 17 제15대 총장 노성만 박사 취임
- 1996. 12. 10 5·18 연구소 설치
- 1996. 12. 27 사회교육원 설치
- 1999. 5. 20 종합서비스센터 (Oh! Yes Center) 개소
- 1999. 9. 1 두뇌한국(BK)2 지역대학육성 분야 주관대학 선정

## 2000 >>> 2010

- 2000. 8. 17 제16대 총장 정석종 박사 취임
- 2002. 3. 1 가정대학을 생활과학대학으로, 농과대학을 농업생명과학대학, 인문과학대학을 인문대학으로 변경 사회교육원을 평생교육원, 학생기숙사를 생활관으로 명칭 변경
- 2004. 3. 1 본부 직할 학부로서 생명과학기술 학부 설치
- 2004. 8. 17 제17대 총장 강정채 박사 취임
- 2005. 3. 1 의과대학 간호학과를 간호대학으로 승격 치과대학 폐지 치의학전문대학원 신설
- 2005. 5. 18 5·18 기념관 개관
- 2006. 3. 1 전남대학교-여수대학교 통합 출범 여수대학교 자연과학대학 폐지 공과대학을 공학대학, 인문사회과학대학을 문화사회과학대학 개편 수산해양대학원 신설 문화전문대학원 신설
- 2007. 3. 1 경영대학원 폐지 경영전문대학원 신설
- 2008. 8. 17 제18대 총장 김윤수 박사 취임
- 2008. 11. 17 전남대학교 치과병원 가원
- 2008. 5. 26 용지관 개관
- 2008. 8. 15 민간 투자시설 ETL 생활관 신축·준공
- 2009. 3. 2 법학전문대학원 가원 의학전문대학원 가원
- 2010. 3. 1 교육발전연구원을 확대 개편하여 기초교육원 출범
- 2010. 10. 1 여성 ROTC 인가
- 2010. 10. 6 진도 자연학습장 개관

## 2011 >>>

- 2011. 5. 20 전남대학교기술지주회사(새주) 설립
- 2012. 1. 1 지식재산권선도대학사업단 개소
- 2012. 6. 8 개교60주년 기념식
- 2012. 6. 27 전남대학교 역사관 개관
- 2012. 8. 14 전남대학교 60년사 발간
- 2012. 12. 21 제19대 총장 지병문 박사 취임
- 2013. 3. 1 융합인재교육원 신설

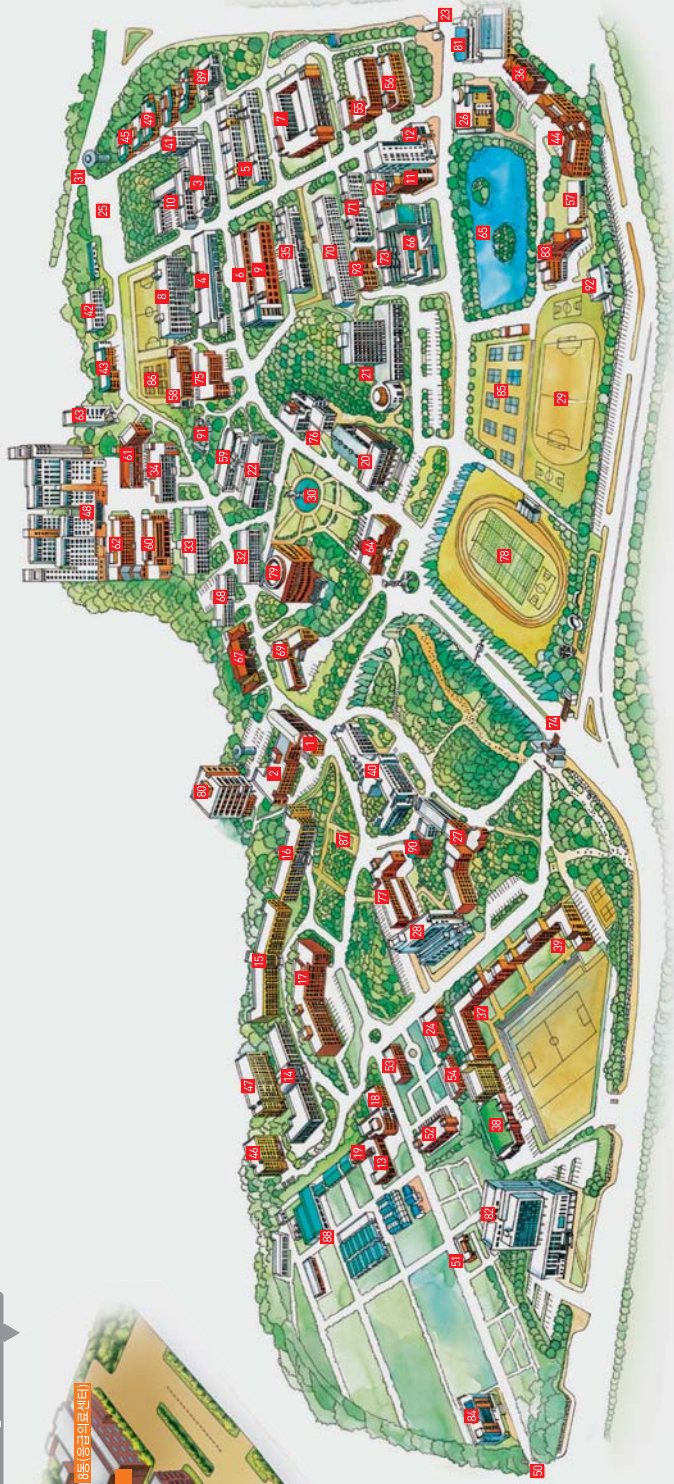
# 캠퍼스 맵

하동캠퍼스



여수캠퍼스

- 1 도서관
- 2 대학본부
- 3 도서관
- 4 동아문
- 5 대학연구소
- 6 생활관(영리(학사))
- 7 생활관(부(특학사))
- 8 수혜양관
- 9 스포파크
- 10 운동장
- 11 아용학실습관
- 12 이화관
- 13 인문사회과학관
- 14 정문
- 15 제1공학관
- 16 제2공학관
- 17 제3공학관
- 18 생활관
- 19 체육관
- 20 테니스코트
- 21 파워플랜트
- 22 학생회관
- 23 해인·영남·신용전터



광주캠퍼스

- 1 경영대학 1호관
- 2 경영대학 2호관
- 3 공과대학 1호관
- 4 공과대학 2호관
- 5 공과대학 3호관
- 6 공과대학 4호관
- 7 공과대학 5호관
- 8 공과대학 6호관
- 9 공과대학 7호관
- 10 공과대학 8호관
- 11 공과대학 9호관
- 12 공과대학 10호관
- 13 기초과학관
- 14 농생명공학기술관
- 15 농생명공학기술관 1호관
- 16 농생명공학기술관 2호관
- 17 농생명공학기술관 3호관
- 18 농생명공학기술관 4호관
- 19 농생명공학기술관 5호관
- 20 농생명공학기술관 6호관
- 21 농생명공학기술관 7호관
- 22 농생명공학기술관 8호관
- 23 농생명공학기술관 9호관
- 24 농생명공학기술관 10호관
- 25 농생명공학기술관 11호관
- 26 농생명공학기술관 12호관
- 27 농생명공학기술관 13호관
- 28 농생명공학기술관 14호관
- 29 농생명공학기술관 15호관
- 30 농생명공학기술관 16호관
- 31 농생명공학기술관 17호관
- 32 농생명공학기술관 18호관
- 33 농생명공학기술관 19호관
- 34 농생명공학기술관 20호관
- 35 농생명공학기술관 21호관
- 36 농생명공학기술관 22호관
- 37 농생명공학기술관 23호관
- 38 농생명공학기술관 24호관
- 39 농생명공학기술관 25호관
- 40 농생명공학기술관 26호관
- 41 농생명공학기술관 27호관
- 42 농생명공학기술관 28호관
- 43 농생명공학기술관 29호관
- 44 농생명공학기술관 30호관
- 45 농생명공학기술관 31호관
- 46 농생명공학기술관 32호관
- 47 농생명공학기술관 33호관
- 48 농생명공학기술관 34호관
- 49 농생명공학기술관 35호관
- 50 농생명공학기술관 36호관
- 51 농생명공학기술관 37호관
- 52 농생명공학기술관 38호관
- 53 농생명공학기술관 39호관
- 54 농생명공학기술관 40호관
- 55 농생명공학기술관 41호관
- 56 농생명공학기술관 42호관
- 57 농생명공학기술관 43호관
- 58 농생명공학기술관 44호관
- 59 농생명공학기술관 45호관
- 60 농생명공학기술관 46호관
- 61 농생명공학기술관 47호관
- 62 농생명공학기술관 48호관
- 63 농생명공학기술관 49호관
- 64 농생명공학기술관 50호관
- 65 농생명공학기술관 51호관
- 66 농생명공학기술관 52호관
- 67 농생명공학기술관 53호관
- 68 농생명공학기술관 54호관
- 69 농생명공학기술관 55호관
- 70 농생명공학기술관 56호관
- 71 농생명공학기술관 57호관
- 72 농생명공학기술관 58호관
- 73 농생명공학기술관 59호관
- 74 농생명공학기술관 60호관
- 75 농생명공학기술관 61호관
- 76 농생명공학기술관 62호관
- 77 농생명공학기술관 63호관
- 78 농생명공학기술관 64호관
- 79 농생명공학기술관 65호관
- 80 농생명공학기술관 66호관
- 81 농생명공학기술관 67호관
- 82 농생명공학기술관 68호관
- 83 농생명공학기술관 69호관
- 84 농생명공학기술관 70호관
- 85 농생명공학기술관 71호관
- 86 농생명공학기술관 72호관
- 87 농생명공학기술관 73호관
- 88 농생명공학기술관 74호관
- 89 농생명공학기술관 75호관
- 90 농생명공학기술관 76호관
- 91 농생명공학기술관 77호관
- 92 농생명공학기술관 78호관
- 93 농생명공학기술관 79호관
- 94 농생명공학기술관 80호관
- 95 농생명공학기술관 81호관
- 96 농생명공학기술관 82호관
- 97 농생명공학기술관 83호관
- 98 농생명공학기술관 84호관
- 99 농생명공학기술관 85호관
- 100 농생명공학기술관 86호관
- 101 농생명공학기술관 87호관
- 102 농생명공학기술관 88호관
- 103 농생명공학기술관 89호관
- 104 농생명공학기술관 90호관
- 105 농생명공학기술관 91호관
- 106 농생명공학기술관 92호관
- 107 농생명공학기술관 93호관
- 108 농생명공학기술관 94호관
- 109 농생명공학기술관 95호관
- 110 농생명공학기술관 96호관
- 111 농생명공학기술관 97호관
- 112 농생명공학기술관 98호관
- 113 농생명공학기술관 99호관
- 114 농생명공학기술관 100호관

- 41 대학본부
- 42 도서관
- 43 동아문
- 44 생활관
- 45 생활관 2호관
- 46 생활관 3호관
- 47 생활관 4호관
- 48 생활관 5호관
- 49 생활관 6호관
- 50 생활관 7호관
- 51 생활관 8호관
- 52 생활관 9호관
- 53 생활관 10호관
- 54 생활관 11호관
- 55 생활관 12호관
- 56 생활관 13호관
- 57 생활관 14호관
- 58 생활관 15호관
- 59 생활관 16호관
- 60 생활관 17호관
- 61 생활관 18호관
- 62 생활관 19호관
- 63 생활관 20호관
- 64 생활관 21호관
- 65 생활관 22호관
- 66 생활관 23호관
- 67 생활관 24호관
- 68 생활관 25호관
- 69 생활관 26호관
- 70 생활관 27호관
- 71 생활관 28호관
- 72 생활관 29호관
- 73 생활관 30호관
- 74 생활관 31호관
- 75 생활관 32호관
- 76 생활관 33호관
- 77 생활관 34호관
- 78 생활관 35호관
- 79 생활관 36호관
- 80 생활관 37호관
- 81 생활관 38호관
- 82 생활관 39호관
- 83 생활관 40호관
- 84 생활관 41호관
- 85 생활관 42호관
- 86 생활관 43호관
- 87 생활관 44호관
- 88 생활관 45호관
- 89 생활관 46호관
- 90 생활관 47호관
- 91 생활관 48호관
- 92 생활관 49호관
- 93 생활관 50호관
- 94 생활관 51호관
- 95 생활관 52호관
- 96 생활관 53호관
- 97 생활관 54호관
- 98 생활관 55호관
- 99 생활관 56호관
- 100 생활관 57호관
- 101 생활관 58호관
- 102 생활관 59호관
- 103 생활관 60호관
- 104 생활관 61호관
- 105 생활관 62호관
- 106 생활관 63호관
- 107 생활관 64호관
- 108 생활관 65호관
- 109 생활관 66호관
- 110 생활관 67호관
- 111 생활관 68호관
- 112 생활관 69호관
- 113 생활관 70호관
- 114 생활관 71호관
- 115 생활관 72호관
- 116 생활관 73호관
- 117 생활관 74호관
- 118 생활관 75호관
- 119 생활관 76호관
- 120 생활관 77호관
- 121 생활관 78호관
- 122 생활관 79호관
- 123 생활관 80호관
- 124 생활관 81호관
- 125 생활관 82호관
- 126 생활관 83호관
- 127 생활관 84호관
- 128 생활관 85호관
- 129 생활관 86호관
- 130 생활관 87호관
- 131 생활관 88호관
- 132 생활관 89호관
- 133 생활관 90호관
- 134 생활관 91호관
- 135 생활관 92호관
- 136 생활관 93호관
- 137 생활관 94호관
- 138 생활관 95호관
- 139 생활관 96호관
- 140 생활관 97호관
- 141 생활관 98호관
- 142 생활관 99호관
- 143 생활관 100호관

- 61 예술대학 2호관
- 62 예술대학 3호관
- 63 예술대학 4호관
- 64 예술대학 5호관
- 65 예술대학 6호관
- 66 예술대학 7호관
- 67 예술대학 8호관
- 68 예술대학 9호관
- 69 예술대학 10호관
- 70 예술대학 11호관
- 71 예술대학 12호관
- 72 예술대학 13호관
- 73 예술대학 14호관
- 74 예술대학 15호관
- 75 예술대학 16호관
- 76 예술대학 17호관
- 77 예술대학 18호관
- 78 예술대학 19호관
- 79 예술대학 20호관
- 80 예술대학 21호관
- 81 예술대학 22호관
- 82 예술대학 23호관
- 83 예술대학 24호관
- 84 예술대학 25호관
- 85 예술대학 26호관
- 86 예술대학 27호관
- 87 예술대학 28호관
- 88 예술대학 29호관
- 89 예술대학 30호관
- 90 예술대학 31호관
- 91 예술대학 32호관
- 92 예술대학 33호관
- 93 예술대학 34호관
- 94 예술대학 35호관
- 95 예술대학 36호관
- 96 예술대학 37호관
- 97 예술대학 38호관
- 98 예술대학 39호관
- 99 예술대학 40호관
- 100 예술대학 41호관
- 101 예술대학 42호관
- 102 예술대학 43호관
- 103 예술대학 44호관
- 104 예술대학 45호관
- 105 예술대학 46호관
- 106 예술대학 47호관
- 107 예술대학 48호관
- 108 예술대학 49호관
- 109 예술대학 50호관
- 110 예술대학 51호관
- 111 예술대학 52호관
- 112 예술대학 53호관
- 113 예술대학 54호관
- 114 예술대학 55호관
- 115 예술대학 56호관
- 116 예술대학 57호관
- 117 예술대학 58호관
- 118 예술대학 59호관
- 119 예술대학 60호관
- 120 예술대학 61호관
- 121 예술대학 62호관
- 122 예술대학 63호관
- 123 예술대학 64호관
- 124 예술대학 65호관
- 125 예술대학 66호관
- 126 예술대학 67호관
- 127 예술대학 68호관
- 128 예술대학 69호관
- 129 예술대학 70호관
- 130 예술대학 71호관
- 131 예술대학 72호관
- 132 예술대학 73호관
- 133 예술대학 74호관
- 134 예술대학 75호관
- 135 예술대학 76호관
- 136 예술대학 77호관
- 137 예술대학 78호관
- 138 예술대학 79호관
- 139 예술대학 80호관
- 140 예술대학 81호관
- 141 예술대학 82호관
- 142 예술대학 83호관
- 143 예술대학 84호관
- 144 예술대학 85호관
- 145 예술대학 86호관
- 146 예술대학 87호관
- 147 예술대학 88호관
- 148 예술대학 89호관
- 149 예술대학 90호관
- 150 예술대학 91호관
- 151 예술대학 92호관
- 152 예술대학 93호관
- 153 예술대학 94호관
- 154 예술대학 95호관
- 155 예술대학 96호관
- 156 예술대학 97호관
- 157 예술대학 98호관
- 158 예술대학 99호관
- 159 예술대학 100호관

# 단과대학·대학원·부속시설

단과대학	간호대학 농업생명과학대학 생활과학대학 예술대학	경영대학 문화사회과학대학 수신해양대학 의과대학	공과대학 사범대학 수의과대학 인문대학	공학대학 사회과학대학 약학대학 자연과학대학	
대학원	대학원	대학원	대학원	대학원	
전문대학원	경영전문대학원	문화전문대학원	법학전문대학원	의학전문대학원	치의학전문대학원
특수대학원	교육대학원	산업대학원	산학협력대학원	수신해양대학원	행정대학원
부속시설	융합인재교육원 도서관 산학협력선도대학(LINC) 육성사업단 언어교육원	공동실습실습관 동물병원 생활관 연구실안전관리센터	기초교육원 박물관 스포츠센터 정보전산원	농생물산업기술관리단 보건진료소 신문방송사 평생교육원	



# 단과대학



## 간호대학

간호대사자인 개인, 가족 혹은 지역사회의 건강문제를 진단, 계획, 중재, 평가함으로써 인간이 환경과의 상호작용을 통하여 인정한 상태를 유지할 수 있도록 하기 위해 연구와 실무를 병행하는 실용학문을 교육하고 있다. 글로벌 간호인재 육성과 새로운 직업창출이라는 비전하에 간호의 핵심가치를 성취함으로써 인간의 건강상태를 유지, 증진하고 질병예방과 회복 및 재활을 도울 수 있고 다양한 보건 의료 환경 변화에 적극 대처할 수 있는 간호인재를 양성하고 있다.

▣ 간호학과



## 경영대학

경영경제분야의 전문적인 지식과 실무능력을 겸비한 창의적인 글로벌 리더 양성을 교육 목표로 하고 있다. 교육목표를 달성하기 위해 다양한 글로벌화, 지역화, 실용화 사업을 추진하고 있다. 이를 통해 학생들의 지적능력, 실무능력, 의사 소통능력 등의 잠재력을 배양하고 나아가 기업윤리와 봉사정신을 함양하도록 하는데 노력하고 있다.

▣ 경영학부

▣ 경제학부

· 경제학 전공 · 지역개발학 전공

## 공과대학

창의적인 문제해결능력을 갖춘 엔지니어 육성, 현장 적응능력을 겸비한 엔지니어 양성, 공학윤리를 실천하는 지성 인격체 교육을 목표로 인류공영에 이바지할 산업기술자의 산실로써, 공학교육인증(ABEEK)을 통해 국제수준에 맞는 수요자 중심의 교육과정을 운영하고 있다. 또한 삼성전자, LG이노텍, 하이닉스반도체, 금호전기 등 취업 선호기업들과 교과과정 트랙 공동운영은 물론 현장실습, 프로젝트와 설계 교과목 확대 운영을 통해 현장 적응능력을 겸비한 인력을 양성하고 있다.

▣ 건축학부

· 건축학 전공 · 건축공학 전공

▣ 교분자·섬유시스템공학부

▣ 기계공학부

· 기계공학 전공 · 자동차공학 전공

▣ 산업공학과

▣ 상물공학과

▣ 신소재공학부

· 금속재료공학 전공 · 세라믹재료공학 전공

· 광·전자재료 전공

▣ 에너지자원공학과

▣ 응용화학공학부

· 화학공학 전공 · 정밀화학 전공

· 광·전자화학소재 전공

▣ 전기공학과

▣ 전자컴퓨터공학부

· 전자정보통신공학 전공

· 컴퓨터정보통신공학 전공

· 소프트웨어공학 전공

▣ 토목공학과

▣ 환경에너지공학과



## 공학대학

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

▣ 전기·전자통신·컴퓨터공학부

· 전자통신공학 전공 · 컴퓨터공학 전공

· 전기 및 반도체공학 전공

▣ 기계설계공학부

· 기계설계공학 전공 · 생신기계공학 전공

▣ 냉동공조공학과

▣ 해양토목공학과

▣ 환경시스템공학과

▣ 생명산업공학과

▣ 화공생명공학과

▣ 건축학과

▣ 의공학과

## 농업생명과학대학

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, 농업 자원의 효율적 이용 등을 수행할 수 있는 이론과 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다.

▣ 식물생명과학부

· 응용식물학 전공 · 원예생명공학 전공

▣ 산림자원학부

· 임학 전공 · 임산공학 전공

▣ 조경학과

▣ 응용생물공학부

· 식품공학 전공 · 생명화학 전공

· 분자생명공학 전공

▣ 동물자원학부

▣ 지역·바이오시스템공학과

· 지역시스템공학 전공 · 생물산업기계공학 전공

▣ 바이오에너지공학과

▣ 농업경제학과

## 문화사회과학대학

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

▣ 국제학부

· 영어학 전공 · 일본학 전공

· 중국학 전공

▣ 경상학부

· 기업경영학 전공 · 국제통상학 전공

· 물류교통학 전공

▣ 문화콘텐츠학부

· 멀티미디어 전공 · 전자상거래 전공

▣ 시각정보디자인학과

## 사범대학

글로벌 시대에 부응하는 유능한 교사를 배출하기 위하여, 학생들의 교육적 자질과 잠재력을 계발하고 교육자로서의 소양을 키우는 데에 힘쓰고 있다. 졸업생은 2급 정교사 자격증을 취득하여 중등교원이 될 수 있고, 교육과 관련된 다양한 전문 기관으로 진출하고 있다.

▣ 국어교육과

▣ 교육학과

▣ 지리교육과

▣ 윤리교육과

▣ 물리교육과

▣ 생물교육과

▣ 가정교육과

▣ 체육교육과

▣ 특수교육학부

· 유아특수교육 전공 · 초등특수교육 전공

· 중등특수교육 전공

▣ 영어교육과

▣ 유아교육과

▣ 역사교육과

▣ 수학교육과

▣ 화학교육과

▣ 지구과학교육과

▣ 음악교육과

## 사회과학대학

현대사회의 다양한 현상을 과학적으로 탐구해 인간과 사회의 소통을 추구함으로써 사회발전을 위해 봉사할 줄 아는 품격 있는 전문인을 양성하고 있다. 이를 위해 국내·외적으로 저명한 교수진을 포진하고 실험과 실습, 그리고 현지답사를 중요하게 배려함으로써 이론과 실전을 통일하는 인체적 교육체제를 갖추고 있다.

▣ 정치외교학과

▣ 사회학과

▣ 문헌정보학과

▣ 지리학과

▣ 행정학과

▣ 심리학과

▣ 신문방송학과

▣ 인류학과

## 생활과학대학

전통적인 가정생활이 지향하는 가치에 첨단 과학 기술을 접목시켜 현대 산업사회 전문 인력을 양성하고 있다. 생활환경복지학과, 식품영양과학부, 의류학과 분야의 이론과 실험실습, 현장실습 교육을 병행함으로써 현장 적응적 능력 개발에 주력하고 있으며, 해외로의 진출 기회도 확대하고 있다.

▣ 생활환경복지학과

▣ 식품영양과학부

· 식품생명 전공 · 영양생명 전공

▣ 의류학과

## 수산해양대학

여수공립간이수산학교로 개교한 이래 96년이 넘는 전통과 함께 해양수산부로부터 수산계 특성화 대학(수산여류양식 및 해양환경 분야)으로 지정받아 명실상부한 수산 해양분야 교육과 연구의 메카로서 위상을 다지고 있으며 해양자원 및 첨단기술 개발을 위한 전문 인재를 양성하고 있다.

▣ 수산생명의학과

▣ 해양경찰학과

▣ 해양기술학부

· 기관시스템공학 전공 · 양식생물학 전공

· 조선해양공학 전공

· 환경해양학 전공

▣ 해양바이오식품학과

· 해양수산관리학 전공

## 수의과대학

소, 돼지, 닭 등의 산업동물에서부터 실험동물, 반려동물, 수생동물, 야생동물은 물론 무척추동물(곤충)의 질병예방 및 치료에 관한 이론 및 임상을 배우고, 나아가 인간과 동물의 생명현상을 포함한 기초생명과학을 가르치고 있다.

▣ 수의학과

▣ 수의예과

## 약학대학

인류복지 향상에 이바지할 수 있는 약학자의 양성을 목표로 약물의 원리와 전문지식을 교육한다. 2011학년도 부터 2+4학제(6년제)로 개편하여 의약품에 대한 교육과 더불어 임상실무실습 교육을 강화하여 우수한 약무수행능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다.

▣ 약학부

· 약학 전공

· 제약학 전공

## 예술대학

문화·예술의 중요성이 높아가고 예향 광주가 문화중심도시로 거듭나고 있는 가운데 탄탄한 지적·예술적 인프라를 제공하고 있다. 교수와 학생이 일체가 된 학습과정을 통해 연주자, 교육자, 전시기획사, 작가, 전문학예사 등 국내외 다양한 분야에서 활약하고 있는 예술 인재를 양성하고 있다.

▣ 음악학과

· 성악 전공

· 관현악 전공

· 피아노 전공

· 작곡 전공

▣ 국악과

· 국악 성악 전공

· 국악 작곡이론 전공

· 국악 기악 전공

▣ 미술학과

· 한국화 전공

· 조소 전공

· 공예 전공

· 서양화 전공

· 시각디자인 전공

· 이론 전공

## 의과대학

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

▣ 의학과

▣ 의예과

## 인문대학

모든 분야에 학문적 토대를 제공하는 인문학을 통해 광주가 민주와 인권도시로 자리매김하는데 중심적 역할을 수행하고 문화중심도시로 성장해가도록 정신적 토양을 제공하고 있다. 독서클럽, 문화에

술체현, 취업동아리 등 다양한 교육프로그램을 지원하여 개별 전공을 넘어 창조적이고 논리적 역량을 증대시키고 있다.

▣ 국어국문학과

▣ 영어영문학과

▣ 독일언어문학과

· 독어독문학 전공

· 독어교수법 전공

▣ 불어불문학과

· 불어불문학 전공

· 불어교수법 전공

▣ 중어중문학과

▣ 일어일문학과

▣ 사학과

▣ 철학과

## 자연과학대학

21세기 지식경쟁시대의 국가 경쟁력의 원천이 되는 신지식을 창출할 우수한 기초과학 연구인력을 양성하고 기초 및 응용과학 발전의 중추적 기능을 하고 있다.

▣ 수학과

▣ 통계학과

▣ 물리학과

▣ 지구환경과학부

· 지질환경 전공

· 해양환경 전공

▣ 생물학과

▣ 화학과

▣ 생명과학기술학부

· 생명과학 전공

· 시스템생명공학 전공

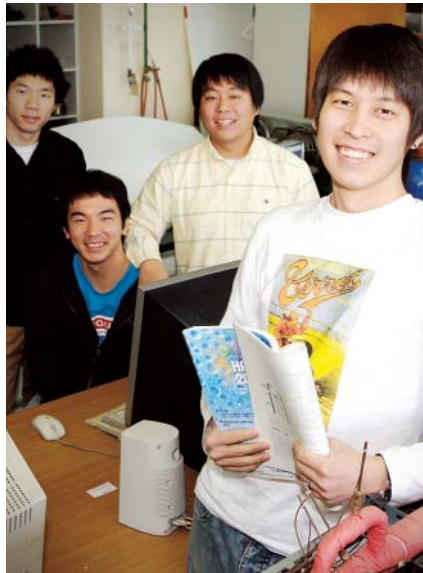
## 자율전공학부

학생이 다양한 학문을 접할 수 있는 학문 횡단형 교육을 실시하여 학문 영역 간 전이능력과 통섭능력을 배양함으로써 창의적 문제해결 능력, 비판적 사고 능력, 합리적 의사소통 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 자율전공 트랙(자율전공학부(4년)) 학생은 4년 동안 학부에 소속하며, 학부에서 인문학과 사회과학을 중심으로 개설한 학문 횡단형 교과과정을 전공으로 이수하면서, 다른 학과에서 1개 이상의 전공을 복수전공 또는 부전공으로 의무적으로 이수해야 한다. 일반 트랙(자율전공학부(1년)) 학생은 1학년 수료 후 학생의 희망에 따라 학부(학과)를 선택하여 배정받는다.



# 대학원

# 전문대학원



## 대학원

전남대학교는 연구역량을 강화하고 지역 산업에 비전을 제시할 수 있는 핵심 연구를 위해 대학원 석·박사 전문 인력을 배출하고 있다. 광주캠퍼스는 인문사회계열 29개학과, 자연과학계열 26개학과, 공학계열 12개학과, 예체능계열 4개학과, 의학계열 3개학과, 협동과정 30개학과에, 여수캠퍼스는 인문사회계열 5개학과, 자연과학계열 7개학과, 공학계열 13개학과, 협동과정 4개학과에 석·박사 학위 과정이 개설되어 있다.  
<http://graduate.jnu.ac.kr>

### 광주캠퍼스

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

**자연과학계열** 지역·바이오시스템공학과, 응용식품학과, 농화학, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식품공학과, 임산기공학과(석), 임산·조경학과(박), 일학과, 조경학과(석), 원예학과, 수학교육학과, 과학교육학과, 생활환경경로학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지구환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학 / 통계학과(수학전공, 통계학전공), 생물과·화·생명기술학과, 바이오에너지공학과, 응용생물학과

**공학계열** 건축공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 토목공학과, 화학공학과, 환경공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공)

**예체능계열** 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과

**의학계열** 수의학과, 의학과, 치의학과

**학과간 협동과정** 광공학·나노과학기술(석)·뇌과학·대기환경·도시공학·멀티미디어(석)·메카트로닉스(석)·문화재학·정보보안·보건학·분자외과학·소프트웨어공학·실내디자인·유럽지역학(석)·외공학·전자상거래·지리정보체계·항장물학·임상약리학·디아스포라학·에너지·청정공학(석)·생태건축(석)·NGO·바이오에너지및바이오소재·기록관리·한국어교육학·한문고전번역·사회복지학

**학연산 협동과정** 지구자원학연, 첨단생산공학학연, 농업생명과학학연(박)

### 여수캠퍼스

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

**자연과학계열** 수산과학과, 수산생명 의학과, 환경해양학과, 영양식품학과(석)·응용수학과(석)·식품공학·영양학과, 문화콘텐츠학과(석)

**공학계열** 건축학과(석), 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 컴퓨터공학과, 자동차시스템공학과, 조선해양공학과, 정보소재공학과(석)

**학과간 협동과정** 디지털버전스, 수산해양정책학, 기후변화대응·연안해양관리학(석)·동아시아학(석)

## 교육대학원

전공 및 교육이론을 연구하고, 교육현장의 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 열의를 키움으로써 교과전문가로서의 전문능력을 갖춘 현직 및 예비 교사들을 양성하고 있다.  
<http://edutop.jnu.ac.kr>

## 산업대학원

산업기술에 관한 실용적인 연구 능력의 함양과 산업계에서 요구하는 맞춤형 전문 기술 인력을 육성하여 산업 기술 발전에 선도적 역할을 담당할 수 있는 글로벌 리더와 공학 전문가를 양성하고 있다.  
<http://eng.chonnam.ac.kr/?i=industry>

## 산학협력대학원(여수캠퍼스)

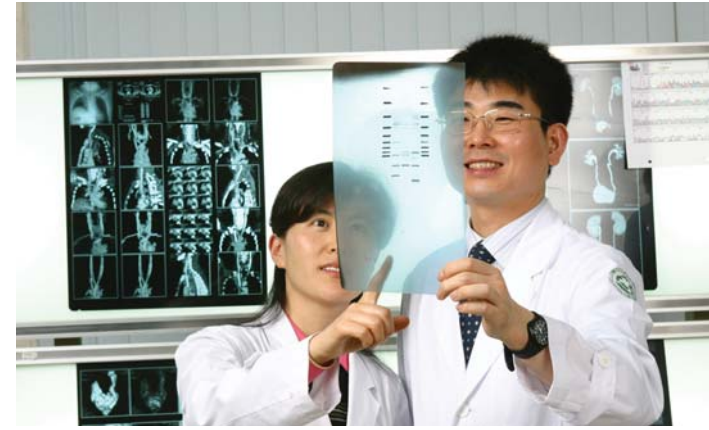
산업기술의 이론과 실재를 과학적인 방법으로 교수하고 연구함으로써 독자적 능력을 갖춘 고급 기술 인을 양성하고 있다.  
<http://ieccu.chonnam.ac.kr>

## 수산해양대학원(여수캠퍼스)

지도력과 창의력을 갖추고 국가의 수산발전에 기여하는 수산해양 전문가를 양성하고 있다.  
<http://gradsea.chonnam.ac.kr>

## 행정대학원

행정 및 그와 밀접한 관계에 있는 연관분야의 학문에 관한 이론과 응용 방법을 연구하고 교수함으로써 현대의 고도산업사회에서 필요로 하는 유능한 행정관리자를 양성하고 있다.  
<http://cnu.gpa.kr/>



## 경영전문대학원

CNU MBA는 국제경쟁력을 바탕으로 광주·전남지역뿐만 아니라 세계를 무대로 산업 발전을 이끌어갈 전문 경영인재를 양성하고 있다.

주간 정규 석사과정(Global Full-Time MBA), 기업체에 재직 중이거나 경력을 위한 야간 및 주말반 정규석사과정(Global Part-Time MBA/MOT MBA)으로 100명을 모집한다.  
<http://mba.chonnam.ac.kr>

## 문화전문대학원

국내 최초 유일의 문화분야 전문대학원으로서, 꿈의 사회(Dream Society)를 이끌어갈 창조적 문화전문 리더를 양성하고 있다.

3개의 전공문화예술이론 및 기획전공, 문화경영 및 관광전공, 미디어예술공학전공과 3개의 연구센터(장소마케팅연구센터, 생태관광연구센터, 지역문화연구센터)가 있고, 출신학과(계열, 전공)에 관계없이 지원 가능하며 30명을 모집한다.  
<http://culture.chonnam.ac.kr>

## 법학전문대학원

공익과 인권을 특성화 분야로 중점 교육하고 있는 CNU 로스쿨은 풍부한 법적 지식과 실무능력을 지닌 세계적 수준의 법조인을 양성하고 있다.

2009년 3월 개원한 CNU 로스쿨은 비법학사 40명 이상, 태대학 출신 40명 이상 등 총 120명을 모집한다. 사회취약계층은 특별전형으로 총 정원의 10% 이상을 선발한다.  
<http://lawschool.chonnam.ac.kr>

## 의학전문대학원

인간의 생명을 다루는 의사로서 갖추어야 할 인격과 덕망을 쌓고, 의학의 기본 진리를 탐구하여 인류 복지에 이바지할 수 있는 참된 의료를 양성하고 있다.

의학전문대학원은 정원 63명 중 특별 전형으로 34명(광주·전남지역 소재 고등학교 졸업자 중 타 지역 대학 출신 학업우수자, 광주·전남지역 소재 대학 출신 학업우수자, 자기추천형과 일반전형으로 29명을 선발한다.  
<http://medicine.chonnam.ac.kr>

## 치의학전문대학원

치의학전문대학원은 휴머니즘의 철학을 가진 차세대 치의학 전문 의료인을 키워내는 치의학 명문이다. 우수한 교수진이 이론과 임상교육을 유기적으로 결합한 선진 교육을 실시하고, 국내·외 치의학 명문들과 네트워크를 통해 글로벌 인재를 양성하고 있다.

치의학전문대학원은 정원 70명 중 30명의 광주·전남 소재 고등학교 졸업자(수시)와 전남대학교 출신 학업우수자(정사를 특별전형으로 선발하고 있으며, 석·박사 복합학위과정의 경우 장학금 혜택이 주어진다. 또한 2014년부터 35명의 학·석사 통합과정의 학부생을 선발한다.  
<http://dent.chonnam.ac.kr>

# 연구기관

# 부속시설



대학부설(부속)연구소 (108개)

광주 캠퍼스 (59개)

여수 캠퍼스 (15개)

단과대학 부속연구소 (34개)

주요 국책사업 유치 (13개)

산학협력선도대학(LINC)육성사업 (1개)

· 산학협력선도대학육성사업단

해외우수연구기관유치사업 (2개)

· 로봇연구소-독일프리운호퍼 IPA 연구소  
· 화순전남대병원-독일프리운호퍼 기 연구소

대학중점연구소지원사업 (3개)

· 바이오에너지연구소(이공)  
· 촉매연구소(이공)  
· 세계한상문화연구단(인문·사회)

선도연구센터지원사업 (2개)

· 유전자제어 의과학 연구센터(MRC)  
· 상광물화 장애 연구센터(MRC)

기초연구실(BRL) 육성사업 (1개)

· 모바일 수소저장용 하이브리드 신소재 및  
플라즈마 기술 개발

세계수준의연구중심대학(WCU)  
육성사업 (3개)

· 녹색에너지 기초기술 및 개발연구 사업단  
· 그래핀 기반 나노-바이오 트랜스듀서 개발  
사업단  
· 나노 이온성 신화물계 그린에너지 소재 사업단

리더연구자지원사업 (1개)

· 특수용제에 의한 대사조절 네트워크 연구단

채용보장형 인재양성 프로그램 (4개)

삼성전자 삼성전자 맞춤형 프로그램

LG이노텍 LG이노텍 맞춤형 프로그램

SK하이닉스 SK하이닉스 맞춤형 프로그램

LG Display LGenius Membership  
프로그램

주요 사업단 및 센터

광주 (32개)

교육부 (2개)

· 광주·전남권역대학이러닝지원센터  
· 호남학연구원(HK)인문한국지원사업

미래창조과학부 (4개)

· 과학영재교육원(과학영재교육사업)  
· 기술이전센터(대학 선도 TLO지원사업)  
· WISET 호남제주권역사업단  
· 박테리오파지연구단(미래우량파이오니아사업)

산업통상자원부 (13개)

· 임상백신연구개발사업단  
(지역R&D 클러스터 구축사업)  
· 광소재부품연구센터「지역혁신센터(RIC)」  
· 신에너지 RIS사업단(지역연구산업진흥사업)  
· 진돗개명 견화사업단(지역연구산업진흥사업)  
· 에너지자원공학과자원개발특성화대학지원사업  
· 광기술인력교육센터(참여)  
(광산업기술인력양성사업)  
· 미래형 생체부품소재 RIS 사업단  
· 지식재산 교육 선도대학사업단  
· 공학교육혁신센터(공학교육혁신센터지원사업)  
· 차세대휴대폰인터페이스연구센터  
· BIT융합기술기반구축사업단  
· 바이오광 기술사업단  
· 중소기업 산학협력센터

기타부처 (13개)

· 창업보육센터사업(창업보육사업센터사업)  
· 창업보육센터(대학창업준급인력지원사업)  
· 삼성광주전자(주)연구개발지원센터(산학협력사업)  
· 농업전문창업보육센터(농업전문창업보육센터사업)  
· LG이노텍연구개발지원센터(산학협력사업)  
· 배수출연구사업단(농산품수출연구사업)  
· 중소기업 산학협력센터(산학공동기술개발지원)  
· 기후변화특성화인력사업단(탄소금융 인력양성사업)  
· 석면환경센터  
· 광주도박중독예방치유센터  
· 친환경농산물인증센터  
· 테크노파크지원센터  
· 중밀 화학소재개발지원센터

여수 (4개)

미래창조과학부 (1개)

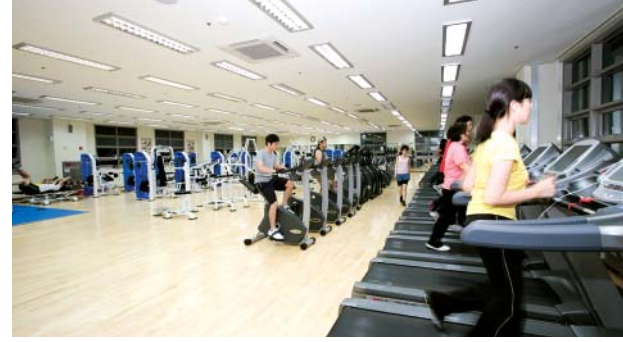
· 해양수산연구정보센터

산업통상자원부 (1개)

· 중화학실비안전진단센터「지역혁신센터(RIC)」

기타부처 (2개)

· 중소기업 산학협력센터(산학협력지원사업)  
· 창업보육센터(중소기업 창업보육사업)



## 융합인재교육원

융합인재교육원은 학생들이 현대사회가 요구하는 융합형 인재로 성장하여  
직재직소에 취업할 수 있도록 지원한다. 적성과 흥미, 성격과 가치관에 따라  
자신의 미래를 조기에 설계할 수 있도록 안내하고, 취업에 필요한 각종 취업  
정보와 프로그램을 제공하는 기관이다. 취업센터, 미래설계센터, 양성평등센  
터를 운영하고 있다. (<http://capd.jnu.ac.kr/>)

## 도서관

중앙도서관(본관), 자유열람실(별관), 분관을 합하여 33,142㎡ 규모에 열람석  
4,705석 및 150만여 권의 장서와 7만천여 종의 연속간행물물리인 DB 및  
전자저널 포함을 소장하고 있으며, 각종 멀티미디어 자료와 온라인 DB, 전  
자저널, e-Book을 도입·제공하는 등 새로운 정보기술을 적극 수용하여 21  
세기 지식정보 시대에 부응한 전자도서관을 운영하고 있다.

## 언어교육원

국제화 시대에 맞추어 대학경쟁력 제고와 학생들의 외국어 능력 향상을 위한  
체계적인 외국어 교육과정을 갖추고 있다. 원어민 영어회화, 방학 중 집중강좌,  
추첨대비 영어강좌 외에도 중국어, 일본어, 스페인어 등 제2외국어 강좌를  
열고 있으며, 특별 프로그램으로 한국어교사 양성과정, 외국인을 위한 한국어  
강좌도 운영하고 있다.

## 기초교육원

기초교육원은 '교수 학습지원센터', '교양 교육지원센터', '이러닝지원센터'로 구성  
되어 있다. 교수의 교육력과 학생의 학습력 신장, 교양교육 내실화, 혼합형  
교육 강화를 위해 다양한 프로그램을 연구·개발해 운영하고 있다.

## 생활관

생활관에는 광주 캠퍼스 4,000명의 학생과 여수 캠퍼스 968명의 학생들이  
내집처럼 편안한 기숙생활을 하고 있다. 생활관은 정보검색실, 독서실, 휴게실,  
세탁실, 식당, 편의점 시설은 물론 학생들이 공부할 수 있는 그룹스터디실이  
있으며, 자기 개발 프로그램도 운영하고 있다.

## 스포츠센터

스포츠센터는 헬스, 골프, 요가, 재즈 다이어트, 배드민턴, 순환운동, 필라테스  
등 다양한 스포츠를 쉽게 즐길 수 있다. 특히 체력측정실을 별도로 운영하여  
각 개인의 연령과 건강상태, 질병/질환, 운동능력에 따라 최적의 맞춤 운동  
서비스를 제공한다. 또한, 여가뿐만 아니라 건강도 함께 챙길 수 있는 운동처방  
전문가를 통한 비만클리닉을 운영하고 있다.

## 공동실험실습관

농생물산업기술관리단

동물병원

박물관

보건진료소

신문방송사

연구실안전관리센터

정보전산원

평생교육원

산학협력선도대학(LINC)

육성사업단

## 기타기관

산학협력단

발전기금재단

수련원

소비자생활협동조합

출판부

학군단

전남대신용협동조합

전남대학교여린이집

전남대학교병원





## 국제감각을 갖춘 글로벌 리더 양성

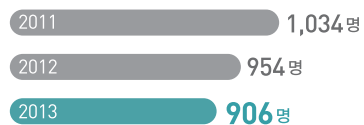
### 전남대 캠퍼스에서 유창한 영어를!

- 언어교육원 교양영어 5형제 : 기초영어, 생활영어1·2, 영문강독, 취업영어
- 원어민 영어회화 : 1단계 ~ 6단계
- 영역별 특화강좌 : Grammar in Use, 영어가 들린다!, VOA News English, Academic Writing, 중등영어 임용논술, 말이터지는 영문법, 시트콤 영어

### International Campus 구축

- 해외 CNU 센터 구축 및 외국 사무소 개설
- 유학생유치를 위한 외국 대학과 2+1+2 고정 확대
- 대학원 특수후위고정 확대
- 글로벌 마인드 함양을 위한 해외포견 확대
- 외국인학생 한국어연수 확대

#### 외국인 학생 현황



#### 외국인 교수 현황



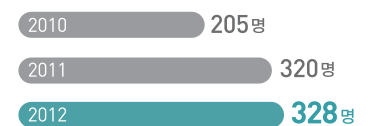
### 다양한 국제화 프로그램

- 외국어능력 강화 : 교양영어 및 외국어프로그램
- 교환학생 : 2국 자매대학에서 정규강의 이수
- 국제화고정 : 영어/불어/독어권 언어연수 학점취득
- 국제인턴 : 대학, 기업, 시민단체에서 실무경험을 통한 직무능력 배양
- 국제여름학교 : 해외대학 교수를 초청하여 외국학생들과 계절학기 수강
- 국제겨울학교 : 일본 자매대학 학생과 함께 하는 한국어/일본어 문화연수
- 초년생길잡이 : 외국인 학생과 1:1 매칭 프로그램

### 지역사회 국제화에 공헌

- 국제대회 준비 인력 양성
- 광주영어방송(GFN) 프로그램 제작
- 지역사회 영어교수인력 전문성 강화

#### 파견교환 학생현황



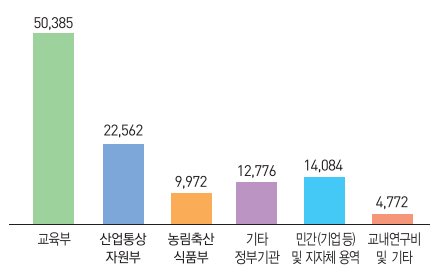
## 연구현황

미래를 선도하는 행복한 창의연구

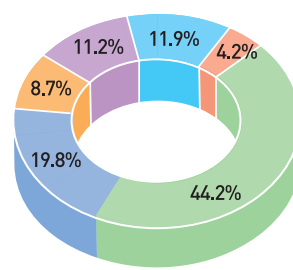
### 연구비 수주액 (2012년 기준)

주요 연구기관별 수주액은 교육부 50,335백만(44.2%), 산업통상자원부 22,562백만(19.8%), 농림축산식품부 9,972백만(8.7%), 기타 정부기관 12,776백만(11.2%), 민간(기업 등) 및 지자체용역 14,084백만(11.9%), 교내연구비 및 기타 4,772백만(4.2%) 원이다.

▼ 연구비 수주액 (단위: 백만원)

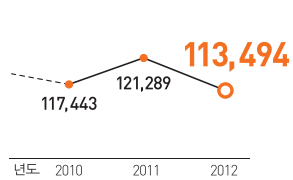


▼ 연구비 점유율

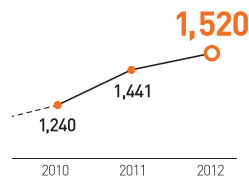


### 주요 연구지표 추이

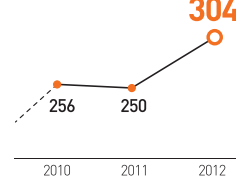
▼ 연구비 수주 (단위: 백만원)



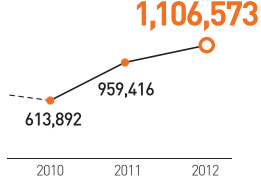
▼ SCI 논문 (단위: 편)



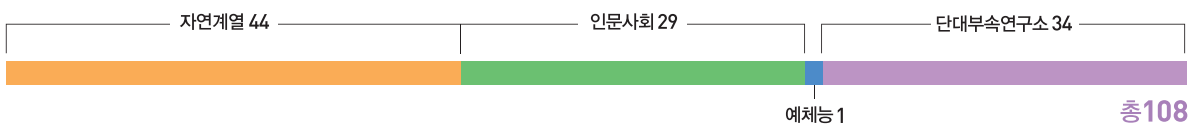
▼ 지식재산권 (단위: 등록 건)



▼ 기술이전 (단위: 천원)



### 부설 및 부속연구소 현황 (2012년 말 기준)



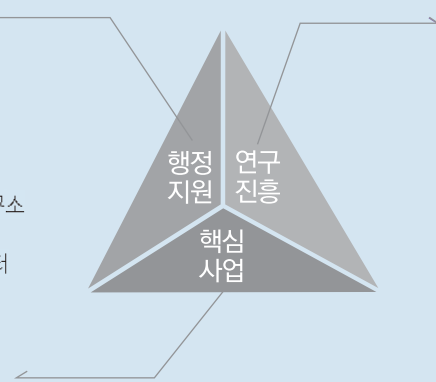
### 연구인프라

#### ▶ 행정지원기관

- 전남대학교 산학협력단
- 기술이전센터(T.O)
- 창업보육센터

#### ▶ 핵심사업

- 산학협력선도대학(LINC) 육성사업단
- 해외우수연구기관유치사업 : 2개 연구소
- 중점연구소 : 3개 연구소
- 선도연구센터 (의과학 분야) : 2개 센터
- HCS사업
- WJC육성사업 : 3개 사업단
- 리더연구지원사업
- 지역R&D클러스터 구축사업
- 해양수산정보연구센터 등



#### ▶ 교내 연구진흥사업

- 1. 학술활동 지원사업**
  - 학술연구비·연구년 지원
  - 교원 해외 파견 연구 지원
  - 학술도서출판, SCI급 논문 영문교정 지원
  - 학술대회 개최 및 논문발표 참가경비 지원
  - 예체능분야 발표회(전시회) 지원 등
- 2. 우수 연구성과 지원사업**
  - 우수 연구자 연구비 지원 및 포상
  - 학술지 논문 게재 장려금 지원
  - 지식재산권 출원 등록비 지원
- 3. 연구기반조성 지원사업**
  - 예비연구사업단 지원
  - 외부 연구과제 개발비 지원



## 비전과 열정을 가진 젊은 지성

### 아하! 학습공동체 : '공부일촌·한울학습·누리드리'

- 공부일촌 : 동료 간의 자발적 학습모임
- 한울학습 : 가르침을 주는 선배 이끄미와 배움을 받는 후배 따르미 간의 학습도입
- 누리드리 : 외국인 학생과 한국인 학생 간의 학습모임
- 주 1회 2시간 이상 학습(매 학기 8주 운영)

### 신입생-교수 세미나 : '이뤘고-교학상장'

- 신입생과 교수가 참여하는 전공 탐색 및 대학생활 적응력 제고 도입
- 한 학기 동안 2주 1회 모임, 4회 이상 정기 활동

### 교수-학생 독서 토론 공동체 : '다독다독(多讀多督)'

- 교수와 학부생이 함께 책을 읽고 독서 토론하는 모임
- 2주 1회 2시간 이상 독서 토론 실시 후 도입 보고서 제출

### 잠재력을 갖춘 우수 학생 육성 프로그램 : 총장명예학생(PHS) 프로그램

- 학문흥단형 통섭 인재 양성을 위한 특별 교육 프로그램
- 학문흥단형 특별강의 및 토론, 자기주도적 학습능력 개발 프로젝트, 국내봉사활동, 국내 기획행사, 영어특별교육, 국제자원활동, 해외 기획행사, 포트폴리오 작성, 독서 난장토론, 독서 포트폴리오 콘테스트 등

### 온라인 글쓰기 상담실

- 온라인 1:1 피드백을 통한 글쓰기 능력 향상
- 주제 설정, 구성과 전개, 문장과 표현 등의 측면에서 상담

### PHS 운영현황 2008~2013 학년도

2008	1기	15명
2009	2기	40명
2010	3기	35명
2011	4기	56명
2012	5기	64명
2013	6기	68명



### 봉사와 도전정신은 리더의 기본!

5년 연속 대학생 헌혈 '전국 1위', 몽골, 라오스 등지의 국외봉사활동, 가출청소년 멘토활동, 사회복지시설 장애인도우미 등 봉사활동을 통해 나눔과 희생정신을 배운다.



### 동아리

전남대학교에는 문예분과, 학술분과, 체육분과, 봉사분과, 종교분과 등 80여 개 동아리가 활발하게 활동하고 있으며, 각 단대별로도 특화된 동아리 활동이 이루어지고 있다. 동아리연합회는 해마다 '신입생 알림아리'를 개최하여 자신의 관심분야를 찾을 수 있게 도와준다.

- 문예** 목향, 선율, 맥킨토쉬, 소리터관현악단악, CLRI, 로터스, 오로희 관현악반, 클래식기타합주반, UCCC, 열린만화창, 송란분우회, 남도차문화회, 사진패 사람들, 용봉문학회, ZOOM 고전음악감성동우회, 바이슨, 전대극회, 그리세, 하이코드, We Z, 메이플, 살이, 락, 상상공작실
- 학술** HAM, 세미카리스마, 흥사단아카데미, 한누리, 역사마당, 일어회화반, ESL, 유문회, KLSA, 우리말동아리, 일문회, YMCA, 별따오기, TIME, New Vision, ECHO, LPG, BBC FEEL, 난타법학회
- 체육** P.P.P, 노란자전거, 태백회, 랑도회, 산악회, 국선도, GRIP, DOVE, 야구동아리, 신화
- 봉사** 신행, 로타렉트, Youth-Hcstel, 희망아학, 청사, 대학희망, YMCA
- 종교** 불교학생회, 카톨릭학생회, 원불교학생회, 증산도학생회, ACT, CLF, CCC, DSM ENM, SCE U3F, 예수전도단, CCC, ESF, IVF, SFC, 인터콥

## 다양한 활동으로 소통하는 캠퍼스 생활



## 융합과 소통의 혁신교육

### 학문간 경계를 넘어선 융·복합교육의 실현

- 학생의 고전 읽기 및 피드백 강화, 글쓰기 능력 신장
- 의사소통능력, 비판적 사고능력, 창의적 문제해결능력 함양을 위한 교육과정 편성 및 개발
- 협동과정의 확대 및 운영 활성화

### 고품질 강의 및 관리시스템 강화

- 수강신청과 평가제도 개선을 통한 효율적 강의지원
- 강의관리노트제에 기반한 교육 평가시스템 확립
- 책임지도교수제의 활성화를 통한 교육지원체계의 확립
- 강의 우수교수의 발굴과 스타강사 지원
- 스마트 교육 시스템을 활용한 교육 접근성 향상
- 3러닝 콘텐츠 개발을 통한 우수강의 공유 및 확산

### 참된 가르침과 알찬 배움의 공동체 실현

- 교수와 학생의 자발적 참여에 의한 학습공동체 실현  
(2012년 : 교수 851명(44%), 학생 6,940명(33%))
- <아하! 학습공동체> 프로그램 활성화를 통한 교육력 및 학습력 강화
- 신입생의 대학생활 적응력, 전공 및 진로탐색의 기회 극대화

### 수요자 중심의 교육시스템 구축

- 학생의 요구에 부응하는 다양한 프로그램 운영
- 사회적 수요와 변화에 부응하는 교육과정 운영
- 지역과 대학의 특성을 반영한 교과목의 개발·운영

## 창발적 리더십을 지닌 통합 인재

### 우수학생 장학지원

- 수능성적 우수 신입생 지원 프로그램 운영
- 농어촌 고교 출신 신입생, 최대 1년간 등록금 전액 면제

### 대학원 진학시 혜택 부여

- 우리 대학교 대학원을 진학하거나 영역별로 학과에서 인정하는 세계 100대 대학 석·박사 학위과정에 유학할 경우 우리대학의 대학원 1년 등록금 지원

### 해외연수 신청시 혜택 부여

- 어학연수, 교환학생, 인턴십 참가자 선발시 가산점 부여



1,2 학년  
자기 분석과  
미래 설계

직업심리검사 및 직업정보 탐색  
진로상담(개인상담·집단상담)  
『진로설계와 자기이해』 교과목 수강

3,4 학년  
1인 1 프로그램  
참가

취업동아리  
『생애와 직업탐색』 교과목 수강  
현장실습·청년직장체험 프로그램  
직무적성검사, 모의면접, 리더십·스피치 교육

4 학년, 졸업생  
Global CNU,  
융합형 인재

채용설명회 및 채용상담  
지역인재 추천  
CNU 취업에이스  
면접적응훈련, 취업캠프 프로그램  
Job Matching 프로그램

## 꿈을 실현하는 맞춤형 진로 지도

취업센터	미래설계센터	양성평등센터	단과대학 CM(Career Manager)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 취업정책 개발 운영</li> <li>• 기업(공공기관) 채용 상담 추천</li> <li>• 취업 정보의 수집 제공</li> <li>• 현장실습·청년직장체험 프로그램 운영</li> <li>• 기업 및 동문 데이터베이스 구축</li> <li>• 취업자 관리 및 통계 조사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미래설계 프로그램 운영</li> <li>• 진로설계 및 취업준비 상담</li> <li>• 신입생 영어능력향상 프로그램 운영</li> <li>• 직업 탐색 교과목 개발 운영</li> <li>• 취업역량강화 프로그램 개발</li> <li>• 자기개발활동기록부 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 여성커리어정책 개발 운영</li> <li>• 양성평등 지원사업 유치 운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단과대학 맞춤형 취업 전문가</li> <li>• 저학년의 적성과 흥미를 찾아 진로설계 지도</li> <li>• 고학년의 취업준비 요청과 취업 추천</li> </ul>

장학금 지급액  
573억

### 도전·기여장학금

기존 학업성적 위주의 장학금 지원을 지양하고 발전가능성과 비전이 있는 학생을 선발하여 장학금을 지원합니다.

**[도전 장학생]** 도전정신이 투철하고 진취적이며 성실하게 자신의 미래를 위해 노력하는 학생을 선발하여 장학금을 지급, 격려하고 교육 프로그램에서 후배들의 멘토로서 역할을 하게 한다.

**[기여 장학생]** 학교를 빛내거나 대학의 발전에 기여한 학생에게 장학금을 지급함으로써 학생들의 역량을 강화하고 애교심을 고취한다.

### 교내 장학금

#### ▶ 등록금 재원 장학금

- 우수 장학금  
입학 및 재학중 성적우수 장학금
- 법정 장학금  
국가유공자 및 자녀장학금, 북한이탈주민 또는 그의 자녀 장학금
- 복지 장학금  
아동복지 및 소년소녀 가정 청소년 장학금, 우수(저소득) 장학금, 장애학생 장학금, 농어촌 학생 특별전형 장학금, 농어촌 고교출신 신입생 장학금
- 특별 장학금  
체육특기장학금, 영호남 교류학생 장학금, 가족 장학금, 학·석사연계과정 장학금(대학원) 근로 장학금(학부), 교육초교 장학금(대학원)

#### ▶ 발전기금 재원 장학금

- 용봉 우수 장학금, 용봉 장학금, 대신 장학금, 동원장학금 지정·미지정 장학금 100여종

#### ▶ 수능성적 우수 장학금

- 수능성적 우수 장학금

#### ▶ 단과대학 장학금

- 단과대학 및 학과 자체지급 장학금

#### ▶ 특성화사업단 장학금

- LG이노텍 장학금, 의과학자육성 지원사업 장학금

### 정부신하 장학금

#### ▶ 한국장학재단

- 국가장학금(I, II 유형)
- 국가우수장학금(이공계, 인문사회계)
- 국가연구장학금(인문사회계)
- 국가근로장학금

#### ▶ KRA와 함께하는 농촌희망재단

- 농어업인자녀 장학금, 후계인력양성 장학금

#### ▶ 지방자치단체 장학금

- 각 지방자치단체에서 자체 선발하는 장학생으로 총 20여종

### 교외 장학금

#### ▶ 외부장학재단 장학금

- 전국 교외장학재단에서 성적우수자 또는 가계 곤란자를 자체 선발하거나 총장추천을 받아 선발하는 장학생으로 총 80여종

### 장학금 수혜현황

연도	수혜인원(명)	수혜금액(만원)
2012	67,881	57,351,697
2011	36,851	41,410,375
2010	36,292	41,001,147
2009	32,694	32,492,826
2008	28,085	27,908,456

