

2022년 고교교육 기여대학 지원사업



+

전남대학교

의학계열

The medical profession

간호대학 간호학과
수의과대학 수의예과

의과대학 의예과
약학대학 약학부



+

+

학과장점



2022년 건학 110주년의 역사와 전통을 지닌 글로벌 간호리더 육성대학



한국간호교육 평가원 인증획득 (5년)



입학부터 졸업 후까지 진로와 상담을 제공하는 책임지도 교수제 운영



AI+ 간호학 및 스마트 헬스케어 융합인력 양성 선도 대학



졸업 후 다양한 분야에 취업 가능 (임상, 지역사회 공무원, 공공기관 및 해외취업 등)

교과과정

- 1학년 간호학개론, 해부학, 비판적사고와창의적문제해결
- 2학년 생리학, 병리학, 미생물학, 약리학, 기본간호학, 기본간호학실습, 건강사정, 건강사정실습
- 3학년 성인건강간호학, 여성건강간호학, 정신건강간호학, 연구조사방법론, 근거기반간호학
- 4학년 간호관리학, 아동건강간호학, 지역사회건강간호학, 보건의료법과생명윤리, 간호상담의실제

전공세부영역

- 기본 간호학** ▶ 감염관리, 간호이론, 간호과정, 공감간호, 환자요구중심간호, 수면 등
- 성인 간호학** ▶ 인체시스템별 급성·만성질환자 간호, 중양간호, 근거중심간호실무
- 아동 간호학** ▶ 아동 및 청소년 건강증진, 만성질환아동간호, 고위험 신생아 간호
- 여성 간호학** ▶ 고위험 임신 및 분만간호, 생식기 감염 및 종양 관련 건강문제와 간호
- 정신 간호학** ▶ 조기 정신증 관리, 정신질환예방관리, 정신건강증진
- 지역사회 간호학** ▶ 건강증진 및 보건교육, 공중보건, 취약계층간호, 학교·산업·공공보건
- 간호 관리학** ▶ 간호조직 기획 및 운영, 간호성과 및 질관리, 환자안전, 리더십개발

졸업 후 진로 및 진출 현황

- 의료** ▶ 국내외 국립·사립 의료기관 간호사, 전문간호사
- 교육** ▶ 교수, 보건교사, 상담교사
- 행정** ▶ 중앙부처 및 지자체 공무원(보건복지부, 보건소, 소방서, 교정직간호사 등)
- 보건의료심사** ▶ 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단 보험회사의 의료비 심사간호사
- 연구** ▶ 대학병원 임상연구센터, 제약회사 연구간호사, 국책기관 연구원
- 특수분야** ▶ 보건진료원, 보건의료 관련산업
- 기타** ▶ 산업간호사, 항공간호사, 간호장교 등



이런 자질이 필요해!

- 간호대상자에 대한 책임감이 있고 타인을 잘 이해하며 배려하고 공감하는 태도
- 상황에 대한 이해력을 바탕으로 창의적인 문제해결 능력
- 다양한 개인 및 집단을 이해하는 원만한 대인관계 및 팀워크 능력

학과장점



2018학년도
의학교육평가
인증 획득
(2019.3~2023.2)



국내 최고
수준의
의료진 및
첨단병원



체계적인
학생지도
(개인·학년 지도교수,
학생상담실 운영)



개교 78주년의
역사와 전통



해외 임상실습
경험과
본교병원에서의
임상실습

교과과정

- 의예과1 심리학 개론, 진로설계와 자기이해, 성찰과 소통을 위한 글쓰기, 의학의 기초, 의학 어원론 등
- 의예과2 인체의 발생과 형태, 연구기본과정, 인체의 육안구조, 세포분자 생물학, 병원체와 면역계 등
- 의학과1 문제중심학습, 임상의학입문, 조직병리실습, 질병과 약물, 질병예방과 건강증진, 체액의 순환과 조절, 환자-의사-사회1 등
- 의학과2 문제중심학습2, 내분비대사학, 마취및응급의학, 신경과학, 신장 및 요로계학, 정신과학, 혈액중양학, 환자-의사-사회2 등
- 의학과3 임상실습 전 준비교육, 임상추론1, 환자-의사-사회3, 임상추론3, 감염내과학 실습, 안과학 실습 등
- 의학과4 임상추론3, 환자-의사-사회4, 가정의학실습, 마취과학실습, 방사선중양학실습, 법의학 실습 등

전공세부영역

기초의학계열

해부학, 생리학, 생화학, 약리학, 미생물학, 병리학, 예방 및 산업의학, 법의학, 기생충학 등 의학의 기초가 되는 학문

임상의학계열

내과, 외과, 산부인과, 소아과, 정신과, 응급의학과, 신경과, 비뇨기과, 마취통증의학과, 방사선중양학과, 성형외과, 안과, 영상의학과, 정형외과, 이비인후과, 재활의학과, 진단검사의학과, 피부과, 핵의학과, 흉부외과 등의 질병을 치료하는 의학

졸업 후 진로 및 진출 현황

의사

일반의사 또는 임상의학 각 분야의 환자를 진료하는 전문의사

의과학자

기초의학을 연구하는 기초의학자와 임상의학자

보건행정가

예방의학 등을 전공하여 보건소, 보건복지부, 또는 국공립병원에서 보건행정 업무 수행

취득자격증

의사면허

교육

학교(교직 이수자)임용 및 교육분야 등



이런 자질이 필요해!

- 의학 지식, 임상 술기 능력, 문제 해결 능력, 의학 전문 직업성, 의학연구역량
- 지역사회 책무성, 인류 건강 증진 능력 / 자기계발, 평생학습 능력

학과장점



97%
수의사 국가시험
합격률
(최근 3개년)



우수한 교수진과
연구력
(연구과제 수행 및
연구비 수주,
1인당 논문 수 기준)



풍부한
학생 지원
(학생 지원 시설,
1인당 장학금 수혜율,
동아리 활동 지원 등)



국내·외 인적,
물적 네트워크
구축
(국내·외 동문과의 교류,
국의 수의과대학 및 기관)



한국수의학
교육인증원
인증 획득
(2019.10.29.)

교과과정

수의예과1 수의학개론, 생태학, 의학영어및연습
수의예과2 동물실험길잡이 및 실습, 세포생물학, 유기화학1, 수의임상학개론, 축산식품학, 의료정보학, 동물복지와윤리, 동물행동학, 분자생물학

수의학과1 수의바이러스학, 수의세균학, 수의생리학, 수의생화학, 수의조직학, 수의해부학
수의학과2 수의기생충학, 수의독성학, 수의면역학, 수의병리학, 수의약리학, 수의응용발생학
수의학과3 수의내과학1, 수의외과학1, 수의산과학1, 수의임상병리학, 공중보건학, 조류질병학
수의학과4 수의내과학2, 수의외과학2, 수의산과학2, 수의영상진단학, 수의피부학, 수의치과학

전공세부영역

기초 수의학 수의해부 및 조직학, 수의생리학, 수의생화학, 수의약리학, 수의독성학

예방 수의학 수의병리학, 수의공중보건학, 수의미생물학, 수의전염병학, 수의기생충학

임상 수의학 수의내과학, 수의외과학, 수의산과학, 수의영상진단학, 수의임상병리학

졸업 후 진로 및 진출 현황

임상수의사 일반수의사 또는 임상의학 각 분야를 전공하는 전문수의사

연구분야 정부출연연구기관, 질병관리청, 식품의약품안전처, 검역검사본부, 각 시도 보건환경연구소 및 축산위생연구소

행정분야 질병관리청, 식품의약품안전처, 검역검사본부에서 방역행정 업무 수행

산업체 의약품개발 기업, 전임상연구센터, 식품안전관리인증원

교육 학교(교직 이수자)임용 및 교육분야 등



이런 자질이 필요해!

- 과학적 사실을 바탕으로 한 논리적 추론 능력
- 생명 현상에 대한 높은 지적 호기심과 관찰 능력
- 생명에 대한 고귀함과 존엄성을 인정하는 마음 자세

학과장점



졸업 후
약사면허증 취득,
높은 취업률



다양한 분야의
맞춤형 약무실습
교육과정 운영



동문회 장학금을
포함한
다양한 장학
프로그램 운영



입학에서 졸업까지
지도교수의
진로상담 및
취업지도 운영



건강을 책임지는
자부심 함양과
보건의로
발전 기여

교과과정

- 1학년 기초약화학, 기초약학생물, 약학개론
- 2학년 기초약학물리, 약학윤리, 미생물학, 약품생화학, 해부생리학, 약화학, 기기분석학, 세포생물학
- 3학년 물리약학, 약품분석학, 생약학, 병태생리학, 분자생물학, 약물동태학, 화학요법제학, 향장품학, 의약품합성학
- 4학년 제제설계학, 의약화학, 약물학, 예방약학, 임상생화학, 약물전달학, 독성학, 예비약무실습 (임상,조제), 면역학, 약제학, 약품설계, 약물유전체학
- 5학년 약물치료학, 사회약학, 면역약물학, 의약품제조관리학, 실무교육, 약무실습, 약전및 제제평가학, 응용약물학, 동물의약품학
- 6학년 약무실습, 심화약무실습, 약무관계법규, 산업약학

전공세부영역

약학, 제약학

약물에 대한 전문지식을 함양하고, 의약품의 개발 및 생산·관리 방법에 대한 전반적인 지식을 익히고, 새로운 의약품의 연구, 개발과 의약품의 제조방법 개발 등에 대하여 중점적으로 학습

졸업 후 진로 및 진출 현황

연구분야

식품의약품안전처, 과학기술연구소, 국립환경연구소, 각 시도 보건환경연구원 등

행정분야

보건복지부, 각 시도 보건연구원(약무, 위생 및 환경)

제약기업

제약공업, 식품공업, 기타 정밀화학 공업분야 등

연구/산업체

의약품개발 분야의 연구 및 관련 특수 산업체

병원약국

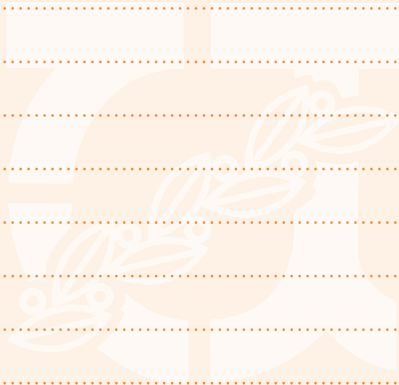
개국약국



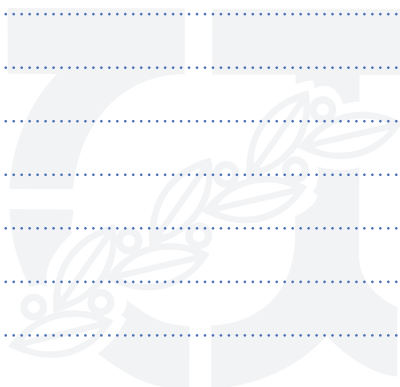
이런 자질이 필요해!

- 생물, 화학적 기초이론에 대한 흥미
- 주체적이고 투철한 사명감
- 타인에 대한 배려와 봉사 정신

memo



memo





입학본부 입학과
TEL 062-530-4731~4
FAX 062-530-1039

광주캠퍼스
61186 광주광역시 북구 용봉로 77(용봉동)
여수캠퍼스
59626 전라남도 여주시 대학로 50(둔덕동)



진리로 이끈 70년, 창조로 이끈 100년
전남대학교 개교 70주년
70th ANNIVERSARY, CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY