

치의예과



치과의사가 되기 위한 기본 교양과 치의학 전공 학습의 기초를 쌓기 위해 다양한 의료인문학 영역과 자연과학 영역의 기본 지식을 익히고 통합하여 치아 및 구강, 얼굴의 질환과 장애, 기형 등에 대해 치료하고 예방하는 인력 양성을 목적으로 하는 학과이다. 예과 2년, 본과 4년, 총 6년 과정 졸업 후 치과의사 국가시험 응시 자격이 주어진다.



주요 전공 교과목

기초 과목	일반화학, 일반생물학, 발생학, 일반물리학, 기초물리화학, 유전학, 세포분자생물학, 치의학개론, 기초유기화학 등
심화 과목	구강해부학, 구강생리학, 치아형태학, 구강악안면외과학, 국소의치의제작, 근관치료학, 안면동통학, 악안면성형외과학, 임상보존학실습, 임상보철학실습, 치주병학, 치료교정학, 전신마취학, 치과면역학, 치과약물치료학, 치아매식학 등



이런 학생에게 권한다

- 좁은 구강 내를 치료해야 하므로 꼼꼼한 성격에 손놀림이 정교한 학생
- 각종 치과 장비를 많이 사용하므로 기계를 잘 다룰 수 있는 학생
- 인체의 구조나 기능에 대한 관심과 과학적인 사고 능력을 겸비한 학생
- 이론 및 실습을 통한 방대한 학습 분량을 소화할 수 있는 학생



관련 정보

항목	내용
유사 학과	치의학과 등
개설 대학	<ul style="list-style-type: none">서울(경희대, 서울대, 연세대)지방(국립강릉원주대, 경북대, 단국대(천안), 부산대, 원광대, 전남대, 전북대, 조선대)
졸업 후 진로	치과의사, 기초치의학자 등



관련 고등학교 선택 과목

일반 선택	미적분, 확률과 통계, 생활과 윤리, 정치와 법, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I 등
진로 선택	기하, 화학 II, 생명과학 II 등