

치의예과

DEPARTMENT OF PRE-DENTISTRY

(학과 홈페이지: <http://cms.dankook.ac.kr/web/dentistry>)

(학과 전화번호: 041-550-1910)

“세계로 도약하는 도전과 창조 그리고 배려의 치과대학”

□ 학과소개

학과소개	<p>단국대학교 치과대학은 치의예과 2년, 치의학과 4년의 6년간 교육과정으로 구성되어 있습니다. 단국대학교 치과대학은 구국, 자주, 자립의 창학정신과 진리, 봉사의 교시를 바탕으로 인류사회에 봉사하는 치과의사를 양성하는 것을 교육목적으로 합니다. 이를 위해</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 환자중심의 진료를 수행할 수 있는 전문가로서의 책임감과 윤리의식을 배양하며, 2. 치의학의 제반문제를 스스로 해결할 수 있는 기본 지식과 술기를 습득하고 3. 생애에 걸쳐 학습할 수 있도록 스스로 배우고 평가하는 능력을 배양하고, 4. 사회에 공헌하는 전문인으로서 성장하는데 필요한 협력과 상호존중 태도를 배양하는 것을 교육목표로 합니다. 																												
필요한 적성	<ul style="list-style-type: none"> • 인간의 소중함을 알고 인간을 이해하기 위해 노력하는 학생 • 다양한 방면의 노력으로 결실을 맺은 학생 • 자기계발에 집중하여 스스로의 가치를 높이는 학생 																												
핵심 전공역량	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>자기 주도</th><th>지식 활용</th><th>논리적 사고</th><th>의사 소통</th><th>창의적 문제 해결</th><th>도전</th><th>지식 융합</th><th>세계 시민</th><th>상호 협력</th><th>공동체</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>									자기 주도	지식 활용	논리적 사고	의사 소통	창의적 문제 해결	도전	지식 융합	세계 시민	상호 협력	공동체	○	○		○	○		○		○	
자기 주도	지식 활용	논리적 사고	의사 소통	창의적 문제 해결	도전	지식 융합	세계 시민	상호 협력	공동체																				
○	○		○	○		○		○																					
학과 설립연도	1980년																												
재학생수	남 : 281명 여 : 99명																												
전임교원 수	49명																												
교직개설	미개설																												

□ 교육과정

예과 1학년	일반생물, 일반생물실험, 일반화학, 일반화학실험, 세포생물학, 유전학, 일반수학 및 연습1, 치과비교생물학, 치과조직학개론, 치의학윤리
예과 2학년	구강노화질병학개론, 안모심미학, 재료과학과물성의이해, 치과미생물학개론, 치과병리정보학개론, 치과생리학개론, 치과생물정보학개론, 치과생화학1, 치과의료정보학응용, 치과통계학, 치학영어회화, 구강보건학, 생체재료학개론, 인체발생학, 치과생리학, 치과생리학실험, 치과생화학2, 치과생화학실험, 치과약리학개론, 치과의사학, 치과조직학, 치과조직학실험, 치과해부학, 치과해부학실험, 치아형태학1, 치아형태학실험
본과 1학년	구강생리학, 구강생리학실험, 구강생화학, 구강생화학실험, 구강조직학, 구강조직학실험, 두경부해부학, 두경부해부학실험, 치과미생물학, 치과미생물학실험, 치과생체재료학, 치과생체재료학실험, 치과약리학1, 치과약리학실험1, 치아형태학실험2, 고정성보철학개론, 공중구강보건학, 교정학개론, 구강미생물학, 구강미생물학실험, 국소의치의구성요소및기능,

치과대학 College of Dentistry

	기초방사선학, 보존학개론, 소아치과학개론, 수복치과재료학, 수복치과재료학실험, 총의 치학개론, 치과병리학, 치과병리학실험, 치과약리학2, 치과약리학실험2, 치아우식학, 치주학1
본과 2학년	국소의치의설계원리, 국소의치의설계원리및증례분석, 금주조수복, 금주조수복실험, 기초 교정학, 기초교정학실험, 방사선영상기술학, 소아의아말감수복및치수치료, 소아치과학실험1, 아말감수복, 아말감수복실험, 예방치학, 외부실습1, 의학개론, 지대치형성및인상론, 지대 치형성실험, 총의치인상, 총의치인상실험, 치과국소마취학, 치주학2, 고정성보철물의기공 및임상, 고정성보철물제작실험, 교합학, 구강병의진단, 구강악안면성형외과학실습, 구강 악안면외과학2, 국소의치의구강형성, 국소의치의제작, 근관치료학1, 근관치료학실험1, 소아의외상처치및소수술, 소아치과학실험2, 예방치학실습, 응용구강생리학, 전신질환자의 치과치료, 총의치교합, 총의치제작실험, 치료교정학1, 치료교정학실험, 치주학3, 치주학 실습
본과 3학년	구강악안면외과학3, 구강연조직질환, 국소의치의장착및후처치, 근관치료학2, 도재및심미보 철학, 무치악환자를위한임플랜트학, 심미보존수복, 안면동통및측두하악장애학, 임상교정학 실습1, 임상구강내과학실습1, 임상구강악안면외과학실습1, 임상보존학실습1, 임상보철학 실습1, 임상소아치과학실습1, 임상악안면방사선학실습1, 임상예방치과학실습1, 임상치주학 실습1, 전신마취학, 치과감염관리학, 치과매식학, 치과방사선학진단, 치과약물치료학, 치료교정학2, 구강악안면외과학4, 법치의학, 소아의행동조절및진정요법, 악안면방사선학 진단, 악안면성형외과학, 의사소통학, 임상교정학실습2, 임상구강내과학실습2, 임상구강 악안면외과학실습2, 임상근관치료학, 임상보존학실습2, 임상보철학1, 임상보철학실습2, 임상소아치과학실습2, 임상악안면방사선학실습2, 임상예방치과학실습2, 임상치주학1, 임상치주학실습2, 통합임상실습1, 통합치료계획(PBL)1
본과 4학년	구강보건의료법규, 병원경영학, 임상교정학1, 임상교정학실습3, 임상구강내과학실습3, 임상구강생물학, 임상구강악안면외과학1, 임상구강악안면외과학실습3, 임상보존학실습3, 임상보철학2, 임상보철학실습3, 임상소아치과학실습3, 임상악안면방사선학실습3, 임상 예방치과학실습3, 임상치주학실습3, 치과의료윤리학, 통합임상실습2, 통합치료계획 (PBL)2, 소아교정학및장애인치과학, 심화임상실습, 외부실습2, 임상교정학2, 임상구강악 안면노화병리학, 임상구강악안면방사선학, 임상구강악안면외과학2, 임상보존학, 임상예방 치과학, 임상치과재료학, 임상치주학2

□ 학과 내 학생활동(특별프로그램, 동아리, 스터디모임, 자치활동, 캠프, 학술발표회 등)

학생 자치기구	치과대학 학생회, 치의예과 학생회, 신문편집부
문화예술 동아리	오케스트라, 합창, 사진, 응원, 그룹사운드, 풍물, 노래패, 영화
봉사 동아리	보육시설, 지역사회, 해외의료봉사
종교 동아리	기독교, 불교
운동부	야구, 농구, 배구, 테니스, 스키, 스노보드
학술발표회	학생학술경연대회 (매년 10월 경 개최)
특별프로그램	치과대학 가을축제 (매년 9월 초 개최)

□ 졸업 후 진로

사회진출 분야	보건계열 / 교육 / 비영리
---------	-----------------

자랑스런 동문

많은 분들이 전문의로서 사명감을 갖고 최선의 진료를 하고 있습니다.

▣ 취득 가능 자격증

치과의사면허증(보건복지부)

▣ 학과 tip

교수님 한 말씀!!	스스로 가치있는 의료인이 되기 위해 노력하기 바랍니다
선배님 한 말씀!!	짧지 않은 6년, 자신의 인생을 멋지게 설계하시기 바랍니다.
추천도서	<ul style="list-style-type: none">• 그리스인 조르바 / 니코스 카잔차키스 / 열린 책들• 나를 보내지마 / 가즈오 이시구로 / 민음사• 호모데우스 : 미래의 인간 / 유발 하라리 / 김영사