

인성을 갖춘,
사회를 생각하는 치과 의사를 키우다

치의예과

Pre dentistry Course



<http://dental.khu.ac.kr>





우리나라에서 두 번째로 개교한 최초의 사립 치과대학

경희대학교 치과대학은 사회를 생각하는 치과의사를 양성하는 것이 최우선 목표입니다. 1967년 우리나라에서 두 번째로 개교한 최초의 사립 치과대학으로 '우수한 인성과 수행능력을 갖춘 치과 임상의 및 치의학 연구자를 배출하여 지역사회에 봉사하고 치의학 발전에 공헌할 수 있도록 한다'는 교육목적 하에 국민의 구강보건을 책임질 존경받는 글로벌 치과의사 양성에 노력하고 있습니다. 무엇보다도 치의학 제반 질환을 올바르게 진단하고 치료하기 위한 지식과 술기를 습득하고, 시대 사회적 요구에 부응할 수 있는 자기 주도적 학습능력을 갖추게 하는 교육을 우선으로 하며, 환자와 사회에 대한 치과의사로서의 책임감과 윤리관, 인간성 함양을 갖춘 인재 양성에 노력하고 있습니다.

치의예과(예과) 2년, 치 의학과(본과) 4년, 총 6년제

경희대학교 치과대학에는 임상교수와 기초교수로 구성된 총 60명의 교수가 있습니다. 교수진은 기술적인 교육에 국한되지 않고, 변화되는 제도 속에서 미래 지향적인 교육 개선에 노력하고 있으며, 국가고시 제도 변화 등에 맞추어 어떤 내용의 커리큘럼을 학생들에게 가르쳐야 하는지에 대해 깊이 연구 논의하여 발 빠르게 대처하고 있습니다. 교육과정은 치의예과(예과) 2년, 치 의학과(본과) 4년으로 총 6년제입니다. 학년별 총 정원은 80명이며, 예과 과정에서는 본과 과정을 이수하기 위해 반드시 필요한 기초 필수 교과목들을 배웁니다. 또한 본과 과정으로 진입하기 위한 전공 및 교양 과정의 이수, 리더십과 사회적 책무 실천 및 글로벌 역량의 충족이 반드시 필요합니다. 본과 과정에서는 이론 바탕의 치의학 교육은 물론 치과 병원에서 직접 체험하는 실습 과정을 이수합니다. 1, 2학년 과정에서는 모형을 통한 임상전단계실습, 3, 4학년 과정에서는 병원에서 실제 환자 진료를 참관하고 환자를 대상으로 하는 임상실습을 진행하게 됩니다. 본과 과정에서도 리더십 및 사회적 책무 실천에 대한 충족을 요구하고 있으며, 마지막 학기에 시행하는 졸업시험도 반드시 통과하여야 졸업이 가능합니다.

본과 과정에서 참여하는 구체적인 실습

본과 1학년의 경우 해부학, 조직학, 형태학, 재료학과 같은 전공기초과목의 실습이 진행되며 본과 2학년은 주조수복, 가철성 국소의치, 총의치, 보존학, 근관치료, 소아치과학 등 임상과목의 실습이 진행됩니다. 본과 3학년부터는 치과병원에서 실제 환자 진료를 참관, 어시스트하고 환자를 대상으로 하는 임상실습이 진행됩니다.

3,500여 명의 치과의사 배출

경희대학교 치과대학은 지난 54년간 3,500여 명의 치과의사를 배출하였습니다. 졸업한 동문들은 활발한 소통과 화합을 통해 치과대학의 발전을 기원하며, 관심과 애정을 보여주고 있습니다. 졸업 후 치과의사가 되기 위해서는 치과의사 국가고시에 합격해야 합니다. 치과대학의 교육과정을 이수하고, 치과의사 국가고시에 합격하면 치과의사 면허증을 취득하게 되고, 이후에 임상치과의사로서 치과병원 개원할 수 있습니다. 치과병원의 인턴, 레지던트 과정을 거쳐 전문의 취득도 할 수 있습니다. 대학원 진학 후 치과대학의 기초교수, 치과병원 임상교수, 각종 관련 연구소 연구원으로도 진출할 수 있으며, 보건복지부 등의 진출을 통해 의료 정책 수립 및 국민 보건 향상에 기여하는 직업을 가질 수도 있습니다.



군입대 문제는 어떻게 해결해야 하나

의학계열의 경우 학업을 다 마친 후 공중보건의 또는 군의관으로 3년간 군복무의 의무를 하게 됩니다. 물론 재학 중 군입대 휴학을 통해 일반 군복무를 할수도 있지만 입대를 더이상 미룰 수 없는 경우를 제외하고는 대부분의 학생들이 졸업 후 공중보건의 또는 군의관으로서 병역의무를 수행합니다.



치과대학 생활에 잘 적응하기 위해 고등학교 시절 준비하면 좋은 것은?

치과대학 입학에 위하여는 기본적으로 우수한 고교 내신 및 대학 수학능력 성적을 취득해야 합니다. 그 외에 치과대학 진학 후 전공학습 적응에 도움이 되는 사항이 있다면, 미술 관련 활동입니다. 치과대학 수업은 이론과 실습으로 진행이 되며, 본과 고학년으로 올라갈수록 실습 수업이 많아집니다. 실습시간에는 습득한 지식을 손으로 구현해야 하는 과정이 대부분입니다. 고등학교 학업 중 시간적 여유가 있다면 눈썰미를 좋게 할 수 있는 관람이나 비누를 이용해 작은 모형을 만드는 경험 등을 수행하는 것이 치과대학 학업에 도움이 될 것 같습니다. 이는 치과대학에서의 학업 뿐만 아니라 치과의사라는 직업을 수행함에 있어서도 큰 도움이 될 것으로 생각됩니다. 머리가 알고 있는 지식을 눈으로 평가하고 손으로 실행할 수 있는 능력이야말로 치의학 분야에서 필요로 하는 인재상이라고 생각합니다.