

2018학년도 대학입학 정보

대학입학전형은 수시와 정시로 나뉘고, 또 그 안에서 세부적으로 유형이 나뉩니다. 유형별로 그 특징과 사전에 준비하는 방법이 다르기 때문에 자녀가 대학 진학을 목표로 한다면, 먼저 대학입학전형의 유형별 특징을 알아보는 것이 필요합니다. 아래 제공된 표를 참고하여 자녀에게 가장 적합한 전형을 찾아보시기 바랍니다.

수시모집 선발 비중 증가

2018학년도 수시모집은 2017학년도에 선발된 248,669명(69.9%)보다 늘어난 259,678명(73.7%)이 선발될 예정입니다.

학생부 중심 전형 비중 증가

학생부 중심 전형 선발 비중이 2016학년도에는 57.4%, 2017학년도에는 60.3%, 2018학년도에는 63.9%로 점차 증가하고 있습니다. 특히 2018학년도 수시전형에서는 224,166명(86.3%)이 학생부 전형으로 선발될 예정입니다.

논술 모집인원 감소

논술시험으로 모집하는 인원은 2016학년도에 15,349명(30개교), 2017학년도에 14,861명(30개교), 2018학년도에 13,120명(31개교)으로 점차 감소하는 추세입니다.

영어 영역 절대평가 실시

2018학년도 수능에서 영어 영역이 상대평가에서 절대평가로 전환됩니다. 따라서 다른 영역들과는 달리 영어 영역은 90점 이상이면 무조건 1등급이고, 등급은 기존의 9등급 체제가 유지될 예정입니다.

2018학년도 입학시험 일정

- 대학수학능력시험 (2017.11.16.)
- 수시모집 접수 기간 (2017.9.11.~ 15. 중 3일 이상)
- 정시모집 접수 기간(2017.12.30. ~ 2018.1.2. 중 3일 이상)
- 정시 미등록총원 등록 마감일(2018.2.14.)
- 추가모집 원서접수&전형일&합격자발표(2018.2.18.~2.25. 21:00)

2017학년도에 비해 모집 원서 접수 기간이 축소되었으며, 합격자 발표 등의 일정도 앞당겨졌으니 꼭 확인하시기 바랍니다.

또한 '2018학년도 대학입학전형 시행계획'은 한국대학교육협의회 홈페이지에 게재되어 있으며, 한국대학교육협의회 대입상담센터(1600-1615), 커리어넷(www.career.go.kr) 등을 이용해 진로·진학 상담을 받아보실 수 있습니다.

대학입학 전형 소개

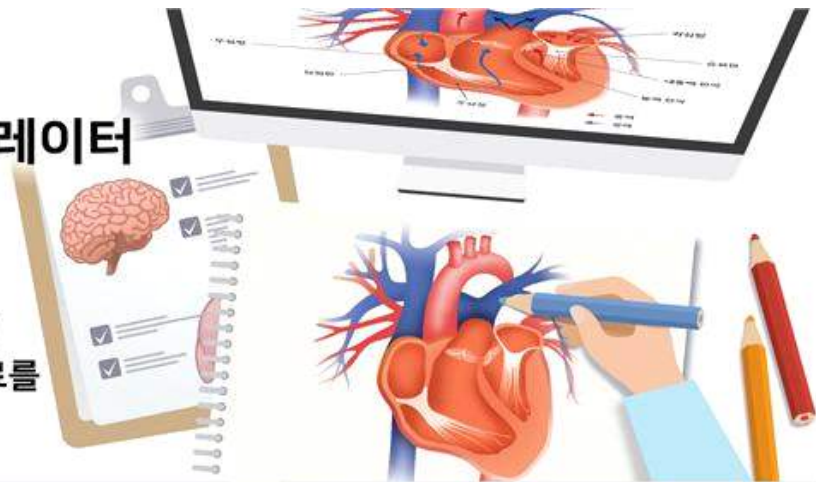
유형		특징
수시	학생부(교과)	• 학교생활기록부 교과 성적을 중심으로 평가하는 전형 • 모집 단위 특성에 맞게 학교생활기록부를 반영하여 평가
	학생부(종합)	• 입학사정관 등이 참여하여 학교생활기록부 비교과를 중심으로 교과 및 자기소개서, 교사추천서, 면접 등을 통해 학생을 종합 평가하는 전형
	논술위주	• 논술을 주된 요소로 반영하는 전형 ※ 단, 논술고사를 실시해도 학생부 반영 비율이 논술 비중보다 높다면 학생부 위주 전형으로 구분됨
	실기위주	• 실기를 주된 요소로 반영하는 전형(특기자 전형 포함)
정시	수능위주	• 수학능력시험 성적을 주된 요소로 반영하는 전형
	실기위주	• 실기를 주된 요소로 반영하는 전형(특기자 전형 포함)
	학생부(교과)	• 학교생활기록부 교과 성적을 중심으로 평가하는 전형 • 모집 단위 특성에 맞게 학교생활기록부를 반영하여 평가
	학생부(종합)	• 입학사정관 등이 참여하여 학교생활기록부 비교과를 중심으로 교과 및 자기소개서, 교사추천서, 면접 등을 통해 학생을 종합 평가하는 전형

(출처: 한국대학교육협의회)

의료일러스트레이터

Medical Illustrator

의료 분야의
교육, 회의 등을 위해
사진, 영상, 그림 자료를
만들어요.



출현 배경

의료일러스트레이터라는 직업은 맥스 브로델(Max Brödel)이 1890년대 후반, 미국의 존스홉킨스 의대에 고용된 이후부터 활성화되었습니다. 그는 1911년에 의료일러스트레이션 학과를 설립했고, 이 학과를 졸업한 학생들이 정식 의료일러스트레이터로 활동하거나 다른 대학에 관련 학과를 설립하면서 의료일러스트레이터라는 직업이 더욱 확산되었습니다.

준비 방법

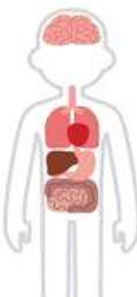
국내에서는 최근 일부 학교에 대학원 과정이 개설되고 있으며, 영국에서는 보통 의사사진학, 의료일러스트레이션, 사진학, 그래픽디자인, 일러스트레이션 분야의 학사 또는 준학사(Foundation, HND) 자격이 요구됩니다.

- 영국전문사진학회(BIPP: British Institute of Professional Photography)가 인증한 사진학과의 학사 자격을 이수한 경우, 견습 의사사진사로 지원하고 의사사진사 준석사 과정(Postgraduate Certificate)을 이수할 수 있음.

하는 일

의료일러스트레이터는 의학 정보를 그림으로 표현하는 직업입니다.

- 의학 교재 및 서적, 의료 분야의 광고, 전문 학술지, 교육을 위한 동영상과 영화, 컴퓨터 기반 학습 프로그램, 전시물, 강의 자료, 잡지와 텔레비전 등에 활용하기 위한 영상과 그림 자료를 제작함.
- 최근에는 3D로 제작해 해부학 교육 모델과 수술 시뮬레이션 등으로 활용하기도 함.



흥미 및 적성

- 미술 또는 사진 분야의 재능과 그래픽 디자인 경험 등이 필요함.
- 생물학, 해부학, 생리학에 대한 이해와 질병 및 치료방법 등 의료 분야에 대한 지식이 뒷받침될수록 유리함.
- 환자에게 공감하고 섬세하게 접근하는 태도가 필요함.

국내 현황 및 전망



고령화 시대에 접어들면서 질병과 치료, 수술법의 이해를 돕기 위한 시각 자료를 필요로 하는 사람들이 늘어남에 따라 의료일러스트레이터의 역할이 중요해질 것으로 예상됩니다.

- 교육생들의 학습 효율성을 위해 다양한 그림과 영상이 활용됨.
- 학술지에 연구 결과를 제출할 때 일러스트레이션을 통해 전달력을 높임.
- 환자나 보호자에게 몸 상태나 수술 결과를 설명할 때 이해를 돕는 한편 충격을 줄이기 위해 실제 사진 대신 일러스트레이션으로 설명하는 사례가 늘고 있음.
- 의료일러스트레이터를 고용해 더욱 질 높은 시각 자료를 마련하려는 의료기관이 늘고 있음.

(출처: 한국직업능력개발원, 「2015 미래의 직업세계 해외 직업편」)

해외 현황



영국의 의료일러스트레이터는 주로 병원, 의대, 연구소, 제약회사 등에서 일하며, 이들의 주요 업무는 다음과 같습니다.

- 환자의 상태를 카메라나 비디오로 기록하고, 수술 및 치료의 효과를 뒷받침하기 위한 자료를 마련함.
- 전문 장비와 기술을 통해 신체 부위를 3D 이미지로 형상화하고, 수술 및 치료 과정을 기록함.
- 교육 또는 홍보, 연간 보고서, 신문, 웹사이트 등에 활용할 영상과 그림 자료를 제작함.
- 범죄 수사에 활용될 사진과 영상 자료를 제작함.