

임상병리학과



임상병리(학)과는 4년제 대학교 및 3년제 전문대학에 개설되어 있습니다. 생물이나 화학, 물리 등의 기초자연과학지식을 기초로 병리학, 생리학, 미생물학, 해부학 등의 기초의학 분야를 공부하며, 임상미생물학, 핵의학검사, 임상혈액학, 염색체 및 유전자학 등 실제 현장에서 실시하는 다양한 각종 검사 관련 전문지식을 습득합니다. 일반적으로 마지막 학년에는 병원에서 현장 실습을 합니다.

적성 및 흥미



다양한 임상병리 기계 및 화학약품 등을 사용하여 공부하기 때문에 분석적 사고력을 갖추고 화학이나 생물, 물리 등의 교과목에 흥미가 있는 사람에게 적합합니다. 미세한 세포와 조직 등을 검사하고 분별할 수 있어야 하고 실험이나 실습을 좋아하면서 예리한 관측력이 있는 학생이라면 더욱 공부에 재미를 느낄 수 있습니다.

관련학과

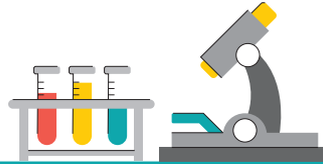


- 임상병리학과
- 임상병리과

취득자격



- 국가자격 임상병리사 면허
- 해외자격 국제세포병리사 등



진출직업



연구

- 공중보건연구원
- 생명과학연구원
- 생명과학시험원
- 임상연구코디네이터



보건

- 보건위생 및 환경검사원
- 임상병리사
- 보건교육사



사무

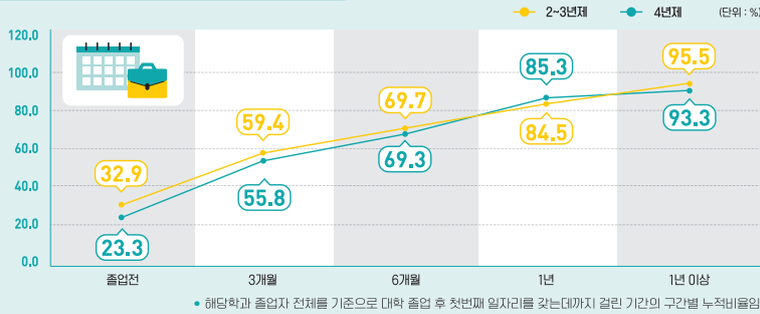
- 공무원(보건직)

통계로 보는 학과별 진출직업 정보

대학졸업 후 첫 일자리 진출직업(상위5개)



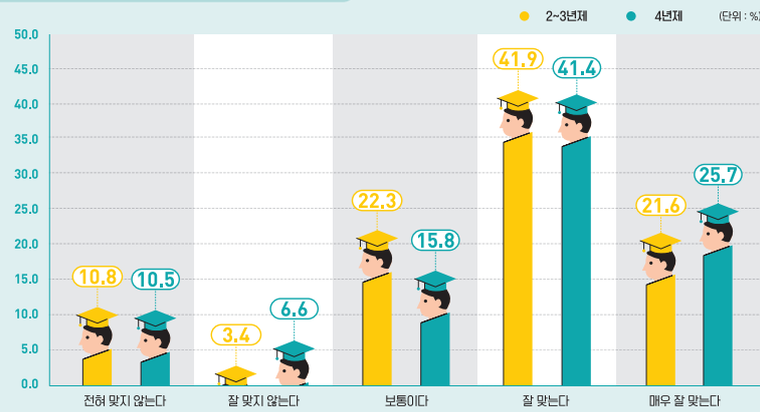
첫 일자리 입직 소요 기간(누적)



첫 일자리 업무수준과 교육수준의 일치 정도



첫 일자리 업무내용과 전공과의 일치 정도



- '통계로 보는 학과별 진출직업 정보'는 한국고용정보원의 "대졸자직업이동경로조사(GOMS)"(정부공식통계 제327004호)를 바탕으로 작성한 것임.
 - 대졸자직업이동경로조사는 매해 전년도 2월 및 전전년도 8월 대학 졸업자를 조사 대상으로 함(EX. 2019년도 조사는 2018년 2월 및 2017년 8월 졸업자를 조사대상으로 함).
 - 2014년부터 2018년 전년대 및 4년대, 교육대 졸업자를 대상으로 워크넷 학과정보에서 제공하는 13개 학과 기준에 따라 분류하여 분석. - 전체 표본 가운데 매해 조사기준일(9월 1일) 당시 만35세 미만인 경우만 분석하였음.
- 첫 일자리란 "대졸자직업이동경로조사"가 표집틀로 사용하는 교육개발원 취업통계의 졸업년월을 기준으로 하여 해당 대학을 졸업한 이후 처음으로 가진 일자리를 말함.
- 본 자료에 사용된 첫 일자리 진출직업의 직업분류는 한국고용정보원의 "2018년 한국고용직업분류(KECO)" 세분류 기준임.
- 첫 일자리 입직소요기간은 "대졸자직업이동경로조사"의 조사 기준대학을 졸업 한 이후 첫 일자리에 입직할 시기까지를 개월로 환산하여 구간화함.
- 첫 일자리의 업무수준-교육수준 일치 정도, 업무내용-전공(주전공)과의 일치 정도는 기준 대학 졸업 후 첫 일자리의 업무 수준과 내용을 응답자가 주관적으로 판단하여 답한 내용임.