

실력으로 입증한 남성고 진학 실적

서울대 4명, 연세대 6명, 고려대 18명, 사관학교 11명,
의·치·한의학 계열 22명 합격

○ 2020년 대입 진학 현황

(2020. 2. 29. 현재)

| 지역 | 대학명 | 합격자 수 | 지역 | 대학명 | 합격자 수 | |
|-----------------------------|------------------|-------|-------------|-------------------|-------|----|
| 의치한의학계열 및 서울소재 대학교 | 의학계열 (의대·치대·한의대) | 22 | 경인소재 대학교 | 인하대학교 | 9 | |
| | 서울대학교 | 4 | | 아주대 | 4 | |
| | 연세대학교 | 6 | | 가천대 | 3 | |
| | 고려대학교 | 18 | | 단국대 | 10 | |
| | 성균관대학교 | 11 | | 기타경인소재대학교 | 34 | |
| | 서강대학교 | 9 | | 소계 | 60 | |
| | 한양대학교 | 11 | 특수대학 | 사관학교 | 육사 3 | 11 |
| | 중앙대 | 9 | | | 해사 5 | |
| | 경희대 | 7 | | | 공사 3 | |
| | 한국외국어대 | 7 | | 교육대 | 7 | |
| | 서울시립대 | 8 | | KAIST (한국과학기술원) | 1 | |
| | 건국대 | 14 | | POSTECH (포항공대) | 1 | |
| | 동국대 | 6 | | GIST (광주과학기술원) | 2 | |
| | 홍익대 | 12 | | DGIST (대구경북과학기술원) | 2 | |
| | 서울과기대 | 6 | | 소계 | 24 | |
| | 국민대 | 3 | | 지방거점국립대 | 전북대 | 82 |
| | 세종대 | 2 | 전남대 | | 11 | |
| | 기타서울소재대학교 | 44 | 충북대 | | 2 | |
| | 소계 | 199 | 충남대 | | 11 | |
| | 총계 | 442 | 부산대 | | 9 | |
| 기타 | | | 44 | | | |
| 소계 | 159 | | | | | |

○ 서울 소재 주요대학 세부 진학 현황

| 대학명 | 합격자수 | 진학 학과 |
|--------|------|--|
| 서울대학교 | 4 | 자유전공학, 경제학, 치의예, 화학생물공학 |
| 연세대학교 | 6 | 정치외교학, 경제학, 문화인류학, 국문학, 치의예, 전기전자공학 |
| 고려대학교 | 18 | 보건정책학, 영어영문학, 자유전공학, 화학, 바이오의공학(2), 기계공학(3), 전자기계융합공, 역사교육, 경영학, 체육교육, 심리학, 글로벌학(2), 전자정보(2) |
| 성균관대학교 | 11 | 글로벌리더, 사회과학계열(4), 공학계열(4), 글로벌바이오메디컬공학(2), |
| 서강대학교 | 9 | 경영학(3), 화공생명공학(2), 사회과학(3), 컴퓨터공학 |
| 한양대학교 | 11 | 화학공학, 스포츠산업학(2), 기계공학(2), 건설환경공학(2), 도시공학, 컴퓨터소프트, 응용물리학, 국방정보공학 |
| 중앙대 | 9 | 경영경제학(4), 동물생명공학, 창의ICT학, 사회과학(2), 공공인재학 |
| 경희대 | 7 | 전자공학(2), 원자력공학(2), 정보디스플레이학, 우주과학부(2) |
| 한국외국어대 | 7 | EICC, 영어교육, 경영학, 경제학, 미디어학, 러시아어학, 일본어통번역학 |
| 서울시립대 | 8 | 영어영문학, 환경공학, 조경학, 도시행정학(2), 체육교육, 도시공학(2) |
| 건국대 | 14 | 국어국문학, 영어영문학(2), 기술경영학, 산리조경학, 기계항공공학(2), 전기전자공학(2), 의생명공학, 공공인재, 법학, 미디어커뮤니케이션, 경찰학 |
| 동국대 | 6 | 의예과, 경제학(2), 언어치료학, 국어교육, 건설환경공학 |
| 홍익대 | 12 | 자율전공(2), 바이오화학공학, 건축공학, 역사교육, 법학, 토목공학(2), 상경학, 소프트웨어융합, 조선해양공학, 기계정보공학 |
| 서울과기대 | 6 | 컴퓨터공학, 식품공학, 건축시스템공학(2), 전자T미디어공학, 응용생물화학 |
| 국민대 | 3 | 식품영양학, 금속공예, 소프트웨어학 |