

예비고1 • 2를 위한 입시 큐레이션

- 의학계열 및 인문계열 중심으로 -



前 EBS입시전문위원
前 대학입학사정관
現 대성학원 평가실장
성 재 윤

□ 주요 내용

1. 2022학년도 중심 입시 전망과 대책
2. 강남권 주요 고교 수시/정시 결과 분석
3. 전국 의대 현황 및 주요대학 상경계열 분석
4. 의학계열 합격 사례와 로드맵
5. 인문(법상경계열) 합격 사례와 로드맵
6. 최적의 학생부 작성 및 관리법



단순 명료한 결론이 있는 설명회

- ◎ 강남은 웬만하면 정시다.
- ◎ 복잡한 수시는 경제적으로 준비한다.
- ◎ 너무 복잡한 것은 전략이 아니다.

Simplicity is the ultimate sophistication – Leonardo da vinci

단순함은 궁극의 정교함이다.

Q. 다음 중 수입이 가장 많은 사람은? (자본주의는 시장이 진리)

1. 수능(≡내신) 1타 강사
2. 논술 1타 강사
3. 입시컨설턴트 (수시, 정시, 학생부, 자소서, 면접 등)

재수생 강세

졸업생(재수생)과 재학생 간 비교에서 재수생 강세 뚜렷

표준점수 평균 국어, 수학(가)형, 수학(나)형에서 졸업생 높음



1·2등급 비율 모든 영역에서 졸업생 높음

20** 학년도 DS학원 의대 합격생 숫자

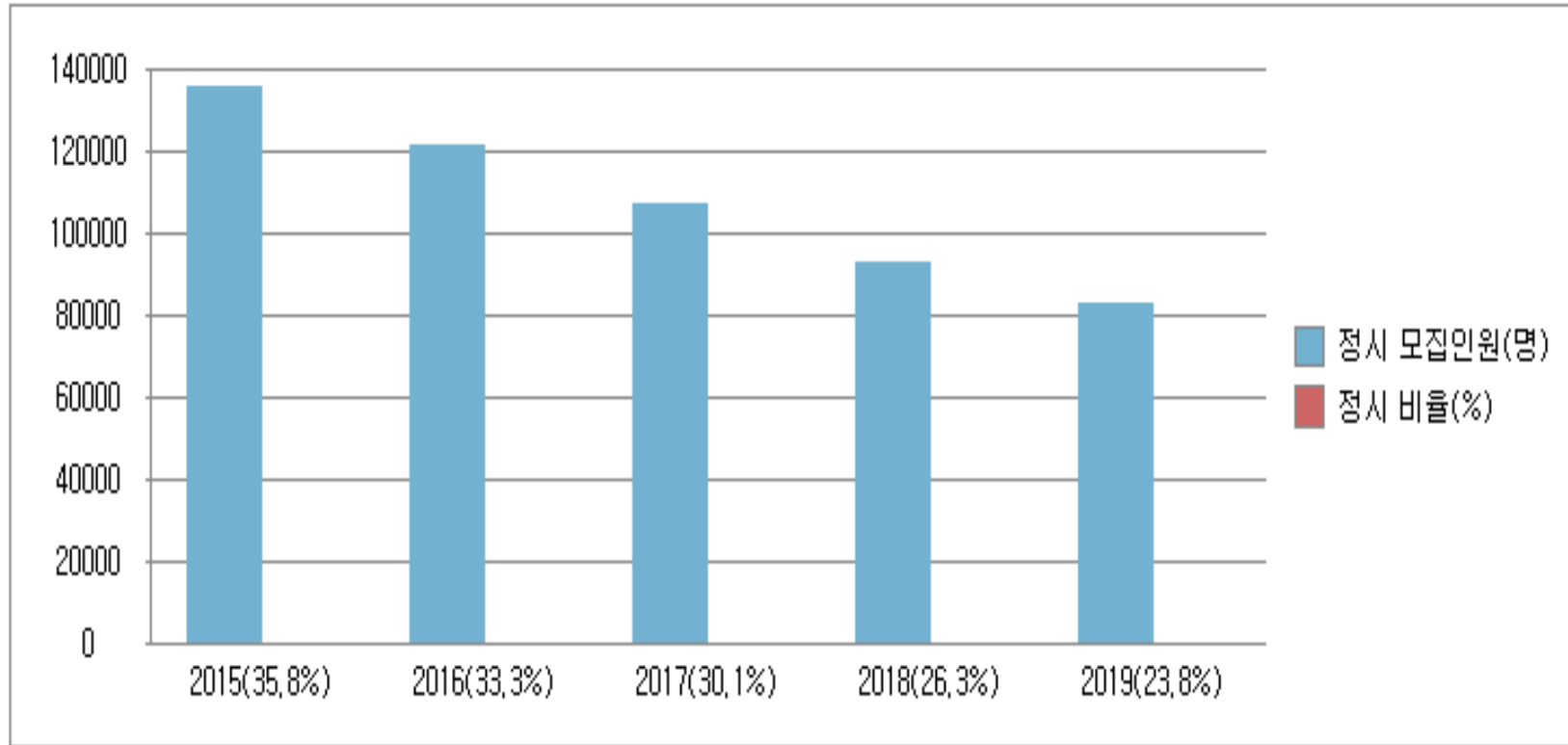
| 대학명 | 합격 | 정시인원 | 대학명 | 합격 | 정시인원 | 대학명 | 합격 | 정시인원 |
|--------|----|------|------|----|------|-------|-----|------|
| 서울의대 | 15 | 25 | 가대의대 | 22 | 30 | 순천향의대 | 69 | 43 |
| 연대의대 | 21 | 22 | 동국의대 | 41 | 16 | 을지의대 | 21 | 22 |
| 연세원주의대 | 45 | 13 | 단국의대 | 34 | 41 | 전남의대 | 33 | 11 |
| 고대의대 | 16 | 13 | 가천의대 | 4 | 13 | 전북의대 | 24 | 28 |
| 성대의대 | 8 | 8 | 아주의대 | 37 | 20 | 서남의대 | 39 | 19 |
| 한대의대 | 25 | 50 | 인하의대 | 14 | 14 | 원광의대 | 33 | 37 |
| 중대의대 | 39 | 32 | 관동의대 | 20 | 14 | 조선의대 | 30 | 22 |
| 이대의대 | 15 | 28 | 한림의대 | 39 | 54 | 경북의대 | 19 | 32 |
| 경희의대 | 46 | 30 | 충남의대 | 33 | 10 | 계명대의대 | 36 | 36 |
| 울산의대 | 15 | 16 | 건양의대 | 16 | 9 | 대가의대 | 22 | 20 |
| | | | | | | 영남의대 | 22 | 31 |
| | | | | | | 경상의대 | 18 | 29 |
| | | | | | | 부산의대 | 29 | 28 |
| | | | | | | 고신의대 | 50 | 36 |
| | | | | | | 동아의대 | 6 | 12 |
| | | | | | | 인제의대 | 14 | 31 |
| | | | | | | 제주의대 | 11 | 14 |
| | | | | | | 계 | 981 | 909 |

2018 전국 고교 재수비율

| 2018 순위 | 최근 3년 순위 | | | 학교명 | 재수 비율 | 기타 (재수) | 졸업 | 학교유형 | 시/도 | 소재 |
|------------|----------|------|------|------|----------|------------|-----|--------|-----|------|
| | 2017 | 2016 | 2015 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 5 | 2 | 경기고 | 73.2% | 399 | 545 | 일반 | 서울 | 강남구 |
| 2 | 21 | 1 | 14 | 해운대고 | 68.9% | 144 | 209 | 자사(광역) | 부산 | 해운대구 |
| 3 | 1 | 3 | 15 | 휘문고 | 65.3% | 309 | 473 | 자사(광역) | 서울 | 강남구 |
| 4 | 19 | 132 | 39 | 양정고 | 60.8% | 245 | 403 | 자사(광역) | 서울 | 양천구 |
| 5 | 20 | 2 | 17 | 중동고 | 60.6% | 252 | 416 | 자사(광역) | 서울 | 강남구 |
| 6 | 40 | 30 | 200 | 세화여고 | 59.3% | 239 | 403 | 자사(광역) | 서울 | 서초구 |
| 7 | 29 | 390 | 84 | 서현고 | 59.1% | 233 | 394 | 일반 | 경기 | 성남시 |
| 8 | 2 | 4 | 10 | 단대부고 | 58.6% | 317 | 541 | 일반 | 서울 | 강남구 |
| 9 | 15 | 34 | 16 | 경신고 | 58.2% | 223 | 383 | 자사(광역) | 대구 | 수성구 |
| 10 | 23 | 26 | 55 | 중산고 | 57.4% | 265 | 462 | 일반 | 서울 | 강남구 |
| 11 | 11 | 7 | 5 | 반포고 | 57.3% | 200 | 349 | 일반 | 서울 | 서초구 |
| 12 | 4 | 57 | 230 | 상산고 | 57.2% | 214 | 374 | 자사(전국) | 전북 | 전주시 |
| 13 | 50 | 75 | 35 | 청담고 | 56.8% | 175 | 308 | 일반 | 서울 | 강남구 |
| 14 | 7 | 8 | 23 | 강서고 | 56.5% | 308 | 545 | 일반 | 서울 | 양천구 |
| 15 | 5 | 6 | 9 | 현대고 | 56.1% | 253 | 451 | 자사(광역) | 서울 | 강남구 |
| 16 | 13 | 31 | 25 | 서초고 | 56.0% | 202 | 361 | 일반 | 서울 | 서초구 |
| 17 | 26 | 17 | 52 | 신일고 | 55.9% | 213 | 381 | 자사(광역) | 서울 | 강북구 |
| 18 | 6 | 50 | 6 | 영동고 | 55.1% | 249 | 452 | 일반 | 서울 | 강남구 |
| 19 | 8 | 16 | 26 | 경문고 | 54.9% | 163 | 297 | 자사(광역) | 서울 | 동작구 |
| 20 | 12 | 251 | 277 | 세화고 | 54.2% | 212 | 391 | 자사(광역) | 서울 | 서초구 |

학교 알리미, 종로학원, 베리타스 알파 보도

과거 : 2015-2019학년도 대입전형 정시 비율 변화



현재 및 미래 : 2019 정시와 2020 정시 비교 (논술인원 감소추세 고려)

| 대학 | 2019학년 정시 | 2020학년도 정시 | 비고 |
|--------|--------------|----------------|------|
| 서울대 | 21.5% 684명 | 21.5% 684명 | 변동 무 |
| 서강대 | 20.2% 320명 | 30.0% 473명 ↑ | 증가 |
| 성균관대 | 19.8% 705명 | 34.1% 1,128명 ↑ | 증가 |
| 연세대 | 29.5% 1011명 | 33.1% 1,136명 ↑ | 증가 |
| 고려대 | 15.8% 600명 | 17.3% 658명 | 증가 |
| 중앙대 | 26.7% 1,165명 | 27.1% 1,175명 | 증가 |
| 한국외국어대 | 34.1% 1,185명 | 35.9% 1,245명 | 증가 |
| 한양대 | 30.3% 852명 | 30.9% 868명 | 증가 |
| 경희대 | 29.3% 1,390명 | 30.7% 1,459명 | 증가 |
| 이화여대 | 22.9% 694명 | 25.8% 783명 | 증가 |
| 서울시립대 | 35.9% 613명 | 37.1% 635명 | 증가 |

<2019 정시 고려대, 서울대, 연세대 일반전형 최종 선발인원>

| 대학 | 2018학년도 | | | 2019학년도 | | | 수시이월인원증감 (2019-2018) |
|-----|---------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------------------|
| | 최초인원 | 최종인원 | 수시이월인원 | 최초인원 | 최종인원 | 수시이월인원 | |
| 고려대 | 612 | 802 | 190 | 612 | 851 | 239 | 49 |
| 서울대 | 685 | 860 | 175 | 684 | 901 | 217 | 42 |
| 연세대 | 1,016 | 1,313 | 297 | 1,011 | 1,278 | 267 | -30 |
| 소계 | 2,313 | 2,975 | 662 | 2,307 | 3,030 | 723 | 61 |

2022학년도 무렵에는 서울 주요대학

수시 65 : 정시 35 예상

이월되면 대략 수시 60 : 정시 40

☞ 의미 있는 정시 인원 증가

강남구 고교 3개년 서울대 합계(2016-2018)

| 학교 | 수시 | 정시 | 합계 |
|-----------------|------------|------------|------------|
| 휘문고 | 16 | 64 | 80 |
| 중동고 | 19 | 47 | 66 |
| 단대부고 | 21 | 42 | 63 |
| 숙명여고 | 17 | 39 | 56 |
| 현대고 | 26 | 26 | 52 |
| 경기고 | 23 | 22 | 45 |
| 중산고 | 16 | 24 | 40 |
| 영동고 | 15 | 22 | 37 |
| 중대부고 | 20 | 10 | 30 |
| 진선여고 | 17 | 13 | 30 |
| 경기여고 | 23 | 5 | 28 |
| 개포고 | 14 | 10 | 24 |
| 은광여고 | 15 | 6 | 21 |
| 압구정고 | 13 | 5 | 18 |
| 청담고 | 10 | 5 | 15 |
| 세종고 | 5 | 4 | 9 |
| 강남구 고교 합 | 270 | 344 | 614 |

강남권 주요고교 의치한 진학실적

| 고교 | 2018학년도 | 2017학년도 |
|------|---------|---------|
| 휘문고 | 118 | 144 |
| 세화고 | 51 | 57 |
| 단대부고 | 50 | 67 |
| 숙명여고 | 45 | 50 |
| 중산고 | 37 | 27 |
| 진선여고 | 31 | 26 |
| 현대고 | 21 | 33 |
| 상문고 | 15 | 8 |
| 양재고 | 9 | 3 |

중복합격 포함, 재수생 포함
출처: 학교발표/내일신문 일부

2017 숙명여고 입학실적

| 대학 | 2017 |
|-------|------|
| 의치한 계 | 50명 |
| 서울대 | 18명 |
| 연세대 | 53명 |
| 고려대 | 43명 |
| 서강대 | 37명 |
| 성균관대 | 29명 |
| 한양대 | 11명 |

2018 휘문고 입학실적

| 대학 | 2018 |
|-----------|----------------------------|
| 의과대학 | 98 |
| 치의학 | 12 |
| 한의학 | 8 |
| 의치한 계 | 118 |
| 서울대 | 23- 수시 5명/ 추가 4명(등록현황 19명) |
| 연세대 | 64- 수시 24명 |
| 고려대 | 25-수시 17명 |
| 서강대 | 19- 수시 12명 |
| 성균관대 | 23-수시 14명 |
| 한양대 | 44-수시 17명 |
| 중앙대 | 28-수시 14명 |
| 경희대 | 32 |
| 한국외대 | 14 |
| 시립대 | 5 |
| 서연고-시립대 계 | 277 |

휘문고 2018 의과대 합격 사례 -정시 + 수시 논술

| 학과 | 내신 | 학급 | 전형명 |
|----------------|------|------|-----|
| 경희대 의예 | 3.40 | 5~6등 | 정시 |
| 가톨릭대 의예 | 3.40 | 5~6등 | 정시 |
| 연세대(원주) 의예 | 3.50 | 5~6등 | 정시 |
| 순천향대 의예 | 3.50 | 5~6등 | 정시 |
| 울산대 의예 | 2.40 | 2~3등 | 논술 |
| 울산대 의예, 중앙대 의예 | 2.42 | 2~3등 | 논술 |
| 경희대 한의예 | 2.43 | 2~3등 | 논술 |

학교 발표

2018 단대부고 입학실적

| 대학 | 2018 |
|-----------|-------------------|
| 의치한 계 | 42- 수시 16명 정시 26명 |
| 서울대 | 21- 수시 9명 |
| 연세대 | 47- 수시 21명 |
| 고려대 | 53- 수시 23명 |
| 서강대 | 14 |
| 성균관대 | 18 |
| 한양대 | 37 |
| 중앙대 | 33 |
| 경희대 | 32 |
| 한국외대 | 17 |
| 시립대 | 5 |
| 서연고-시립대 계 | 277명 |

2018 단대부고 입학 사례

| 계열 | 인문계열 | 자연계열 |
|--------|---|---|
| 합격 대학 | 연세대 & 고려대 & 서강대 사회과학계열 | 서강대 공학계열 |
| 지원 전형 | 학생부종합(연세대 활동우수자전형, 고려대 일반전형, 서강대 일반전형) | 학생부종합(자기추천자전형) |
| 내신 등급 | 2등급 중후반 | 3등급 중반 |
| 비교과 활동 | <ul style="list-style-type: none"> -학급 임원 -R&E 팀프로젝트(미디어 관련) -신문반 활동 -단국포럼 등 토론 활동 다수 | <ul style="list-style-type: none"> 과학반 및 자율동아리 부장 -관심분야 자율동아리 3개 활동 (로봇, 항공기, 과학논문 번역 관련) -R&E 팀프로젝트(자율동아리 연구를 확장해 로봇 관련 소논문으로 완성) |
| 기타 특징 | 학생부 20장, 교내상 24개 | 학생부 18장, 봉사활동 74시간 |
| 합격 요인 | 관심 분야인 문화 콘텐츠와 연계한 심층 독서 활동 연계, 토론과 발표 능력은 물론 영어 실력이 뛰어나며, 전공적합성 면에서도 좋은 평가를 받음 | 공학자라는 확고한 진로 설정과 로봇 등 만들기 특기, 30여 권의 전공 관련 독서활동과 원서 등을 읽으며, 이를 학교활동과 연계해 주목받음 |

취문고 2018 학생부종합전형 사례 I

| 학과 | 내신 | 학급 | 전형명 |
|-------------|------|------|------------|
| 서울대 경제학부 | 2.30 | 2등 | 일반 |
| 연세대 경영학과 | 2.98 | 3~4등 | 특기자 |
| 서강대 경제학부 | 3.14 | 3등 | 종합 |
| 성균관대 글로벌 경영 | 2.56 | 2등 | 종합 |
| 서강대 수학과 | 3.15 | 3~4등 | 종합 |
| 성균관대 수학과 | 3.15 | 3~4등 | 종합(글로벌 인재) |

| 학과 | 내신 | 내신추이 |
|--------|------|--------------------------|
| 서울대 경제 | 2.30 | 2.68-3.80-1.73-1.88-1.46 |

학교 발표

취문고 2018 학생부종합전형 사례 II

| 학과 | 내신 | 학급 | 전형명 |
|---------------|------|------|-------|
| 고려대 전기전자 | 3.29 | 4~5등 | 일반전형 |
| 고려대 건축사회환경공학 | 2.98 | 3~4등 | 고교추천2 |
| 고려대 건축사회환경공학 | 3.98 | 8등 | 일반전형 |
| 고려대 사회학과 | 2.88 | 2~3등 | 일반전형 |
| 고려대 건축학과 | 2.94 | 3~4등 | 일반전형 |
| 고려대 국어국문 | 3.23 | 3등 | 일반전형 |
| 연세대 사회환경시스템공학 | 2.98 | 3~4등 | 특기자전형 |

| 학과 | 내신 | 내신추이 |
|--------------|------|--------------------------|
| 고려대 건축사회환경공학 | 3.98 | 3.52-3.80-4.81-4.26-3.48 |

학교 발표

중산고 2018 고려대 학생부종합전형 사례

| 전형명 | 지원자 | 1차합격 | 최종합격 | 지원자 내신 |
|-------|-----|------|------|----------|
| 고교추천2 | 12 | 12 | 9 | 1.3~2.53 |
| 일반전형 | 50 | 47 | 10 | 1.3~3.93 |

중대부고 2018 고려대 학생부종합전형 사례

| 구분 | 인문계열 (고교추천2+일반전형) | 자연계열 (고교추천2+일반전형) |
|------|-----------------------------|-----------------------------|
| 지원 | ~3.37등급 | ~5.04등급 |
| 1차합격 | ~2.97등급 | ~3.64등급 |
| 최종합격 | ~2.13등급(추천2) ~2.84등급(일반) | ~1.95등급(추천2) ~3.29등급(일반) |

학교 발표

중산고 학생부종합전형 합격사례

| 계열 | 인문계열 | 자연계열 |
|--------|---|---|
| 합격 대학 | 서울대 사범대, 성균관대 사회과학계열 | 서강대 & 한양대 자연과학계열 |
| 지원 전형 | 학생부종합(서울대 일반전형, 성균관대 성균인재) | 학생부종합(서강대 자기추천전형, 한양대 학종) |
| 내신 등급 | 1등급 후반 대 | 2등급 중후반 대 |
| 비교과 활동 | <ul style="list-style-type: none"> -학급 임원 및 동아리 부장 -멘토·멘티 프로그램으로 재능기부 -인문 영재학급 프로그램 이수(창의적 과제연구논문 발표 및 수상) -교내 자치 법정 활동 | <ul style="list-style-type: none"> -학급 임원 -과학 영재학급 프로그램 이수 -교내 독서 프로그램 ‘덤Book담Book’ 활동으로 전공 관련 독서 외 다수의 독후 활동 참여 |
| 기타 특징 | 학생부 18장, 봉사시간 90시간 | 학생부 18장, 교내상 15개 |
| 합격 요인 | 모범적인 언행은 물론, 언변과 발표력이 뛰어나고 어휘 활용 능력이 우수하며 남다른 리더십을 갖추고 있어 사범대가 원하는 인재로 평가 받음 | 수학, 과학 경시대회 다수 수상 등 전공적합성이 우수하고, 자연계열 학생이지만 독서토론 능력이 우수해 융합형 인재로 평가 받음 |

대학의 고교 분류 근거

1. 고교별 내신 난이도와 수능성적 (대외비)
2. 대학 입학생 종단연구
3. 입학사정관을 비롯한 입학처 등 교직원의 출신학교
4. 원인과 결과의 인접성

인문계 수능성적 순위-강남구

| 국어영 | | | 국어B | | 영어 | | 수학A | |
|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 전국순위 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 |
| 12 | 위문고 | 354.2 | 중동고 | 116.3 | 위문고 | 120.1 | 위문고 | 119.3 |
| 13 | 중동고 | 354.2 | 연대고 | 115.0 | 중동고 | 119.6 | 중동고 | 118.3 |
| 15 | 연대고 | 348.8 | 위문고 | 114.8 | 숙명여고 | 119.2 | 연대고 | 115.1 |
| 17 | 숙명여고 | 346.7 | 숙명여고 | 113.0 | 연대고 | 118.7 | 숙명여고 | 114.5 |
| 30 | 은광여고 | 332.6 | 은광여고 | 109.6 | 은광여고 | 114.4 | 경기고 | 109.3 |
| 34 | 경기여고 | 329.3 | 경기여고 | 108.3 | 단대부고 | 114.1 | 단대부고 | 109.2 |
| 37 | 단대부고 | 328.2 | 진선여고 | 106.7 | 경기여고 | 113.7 | 중산고 | 108.9 |
| 38 | 중산고 | 327.8 | 중산고 | 106.3 | 경기고 | 112.8 | 은광여고 | 108.6 |
| 39 | 경기고 | 327.7 | 경기고 | 105.6 | 중산고 | 112.6 | 경기여고 | 107.3 |
| 47 | 진선여고 | 322.2 | 단대부고 | 104.9 | 중대부고 | 111.8 | 영동고 | 106.9 |
| 49 | 중대부고 | 321.6 | 중대부고 | 104.9 | 진선여고 | 111.2 | 개포고 | 105.0 |
| 52 | 영동고 | 319.9 | 영동고 | 102.6 | 영동고 | 110.4 | 중대부고 | 104.9 |
| 66 | 개포고 | 316.5 | 개포고 | 102.4 | 개포고 | 109.1 | 진선여고 | 104.3 |
| 96 | 형담고 | 304.2 | 형담고 | 99.7 | 형담고 | 106.0 | 세종고 | 99.3 |
| 120 | 세종고 | 300.3 | 세종고 | 99.0 | 세종고 | 102.0 | 형담고 | 98.5 |

자연계 수능성적 순위-강남구

| 국수영 | | | 국어A | | 영어 | | 수학B | |
|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 전국순위 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 | 학교명 | 표준점수 |
| 10 | 위문고 | 355.0 | 숙명여고 | 118.7 | 위문고 | 120.1 | 위문고 | 116.3 |
| 12 | 중동고 | 351.5 | 위문고 | 118.6 | 중동고 | 119.6 | 중동고 | 114.6 |
| 13 | 숙명여고 | 351.5 | 중동고 | 117.3 | 숙명여고 | 119.2 | 숙명여고 | 113.6 |
| 17 | 연대고 | 348.1 | 연대고 | 116.6 | 연대고 | 118.7 | 연대고 | 112.8 |
| 20 | 은광여고 | 341.9 | 은광여고 | 115.1 | 은광여고 | 114.4 | 은광여고 | 112.4 |
| 24 | 경기여고 | 337.0 | 경기여고 | 113.1 | 단대부고 | 114.1 | 단대부고 | 110.8 |
| 25 | 단대부고 | 336.8 | 단대부고 | 111.9 | 경기여고 | 113.7 | 경기여고 | 110.2 |
| 33 | 경기고 | 333.2 | 경기고 | 111.4 | 경기고 | 112.8 | 중대부고 | 109.2 |
| 38 | 중대부고 | 331.8 | 중대부고 | 110.8 | 중산고 | 112.6 | 중산고 | 109.1 |
| 40 | 중산고 | 331.5 | 중산고 | 109.8 | 중대부고 | 111.8 | 경기고 | 109.0 |
| 44 | 진선여고 | 328.7 | 진선여고 | 109.8 | 진선여고 | 111.2 | 진선여고 | 107.7 |
| 48 | 영동고 | 327.0 | 영동고 | 109.3 | 영동고 | 110.4 | 영동고 | 107.3 |
| 63 | 개포고 | 320.9 | 개포고 | 107.5 | 개포고 | 109.1 | 형담고 | 105.8 |
| 74 | 형담고 | 317.2 | 형담고 | 105.4 | 형담고 | 106.0 | 개포고 | 104.3 |
| 129 | 세종고 | 299.7 | 세종고 | 99.2 | 세종고 | 102.0 | 세종고 | 98.5 |

대학입학생 종단 연구(출신고교와 전형 등)



제12회
한국교육종단연구 학술대회
12th KELSI(Korean Education Longitudinal Study) Conference

일시 2018년 11월 30일 (금) 10:00 ~ 17:40
장소 서울대학교 호암교수회관 컨벤션센터
주관 한국교육개발원
공동주최 한국교육개발원, 한국교육학회,
한국교육사회학회, 한국교육심리학회,
한국교육재정경제학회, 한국교육평가학회,
한국교육행정학회, 한국심리학회,
한국조사연구학회

 **한국교육개발원**
KOREAN EDUCATIONAL DEVELOPMENT INSTITUTE

원인과 결과의 인접성 (흙)

| 구분 | 일반고 | 자사고 | 자공고 | 과학고 | 영재고 | 외국어고 | 국제고 | 예술 /체육고 | 특성화고 | 검정고시 | 기타 (외국고 등) | 계 | |
|------|------|---------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|-------|
| 2019 | 지역균형 | 533 87.1 | 24 3.9 | 50 8.2 | - - | - - | - - | 4 0.7 | 1 0.2 | - - | - - | 612 | |
| | 일반전형 | 584 33.4 | 271 15.5 | 36 2.1 | 161 9.2 | 275 15.7 | 199 11.4 | 32 1.8 | 169 9.7 | 1 0.1 | 7 0.4 | 12 0.7 | 1,747 |
| | 기회균형 | 127 77.4 | 7 4.3 | 13 7.9 | 2 1.2 | 1 0.6 | 6 3.7 | 1 0.6 | 5 3.0 | 1 0.6 | - - | - - | 164 |
| | 계 | 1,244 49.3 | 302 12.0 | 99 3.9 | 163 6.5 | 276 10.9 | 205 8.1 | 33 1.3 | 174 6.9 | 7 0.3 | 8 0.3 | 12 0.5 | 2,523 |
| 2018 | 지역균형 | 585 87.8 | 32 4.8 | 40 6.0 | - - | - - | - - | 9 1.4 | - - | - - | - - | - - | 666 |
| | 일반전형 | 585 33.6 | 285 16.4 | 35 2.0 | 144 8.3 | 250 14.4 | 209 12.0 | 39 2.2 | 168 9.6 | 7 0.4 | 2 0.1 | 18 1.0 | 1,742 |
| | 기회균형 | 128 78.0 | 11 6.7 | 6 3.7 | 2 1.2 | 2 1.2 | 4 2.4 | 3 1.8 | 4 2.4 | 4 2.4 | - - | - - | 164 |
| | 계 | 1,298 50.5 | 328 12.8 | 81 3.1 | 146 5.7 | 252 9.8 | 213 8.3 | 42 1.6 | 181 7.0 | 11 0.4 | 2 0.1 | 18 0.7 | 2,572 |
| 2017 | 지역균형 | 517 86.6 | 31 5.2 | 49 8.2 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 597 |
| | 일반전형 | 550 32.9 | 276 16.5 | 23 1.4 | 144 8.6 | 232 13.9 | 217 13.0 | 45 2.7 | 161 9.6 | 3 0.2 | 7 0.4 | 15 0.9 | 1,673 |
| | 기회균형 | 126 76.8 | 11 6.7 | 11 6.7 | 3 1.8 | 2 1.2 | 3 1.8 | - - | 4 2.4 | 4 2.4 | - - | - - | 164 |
| | 계 | 1,193 49.0 | 318 13.1 | 83 3.4 | 147 6.0 | 234 9.6 | 220 9.0 | 45 1.8 | 165 6.8 | 7 0.3 | 7 0.3 | 15 0.6 | 2,434 |

□ 주요 내용

1. 2022학년도 중심 입시 전망과 대책
2. 강남권 주요 고교 수시/정시 결과 분석
3. 전국 의대 현황 및 주요대학 상경계열 분석
4. 의학계열 합격 사례와 로드맵
5. 인문(법상경계열) 합격 사례와 로드맵
6. 최적의 학생부 작성 및 관리법



배경지식 : 선호도(?) 기준 전국 대학 분류

| |
|-----------------------------------|
| 1. 서울 최상위, 서울 교대 등 9개교 |
| 2. 서울 상위, 지방교대, 과기원 대학교 등 22개교 |
| 3. 서울 중위, 수도권, 지역 상위 국립 등 30개교 |
| 4. 서울 하위, 수도권, 지역 중위 등 43개교 |
| 5. 지역 중하위 38개교 |
| 6. 지역 하위 38개교 |
| *의/치/한/수의대 등은 1번에 해당하나 대학 수에는 비포함 |

배경지식 : 계열별 유망 학과 (문과/이과 기준)

| 학과 전망 (자연계) | 구분 | 학과 전망 (인문계) |
|-----------------------------|-----|-------------|
| 의학계열 및 전자. 화공. 기계 | 성골 | 학교가 어디야? |
| 수학, 자동차공학, 융합전자공, 소프트웨어공 | 진골 | 학교가 어디야? |
| 조선공, 에너지공, 재료(신소재), 산업공 | 6두품 | 학교가 어디야? |
| 생명, 화학, 조경 컴퓨터, 정보통신 | 상인 | 학교가 어디야? |
| 물리, 지구과학, 토목, 건설, 원예 | 서얼 | 학교가 어디야? |

- ※ 인문학의 비애 — 문송합니다, 문레기, 인구론.
- ※ 자연계열도 안전하지 않다 — 닭튀김 수렴공식
- ※ 불확실성 시대일수록 적성이 전망입니다.

I-1-1. 계열 구분과 계열 별 학과 (표준 계열 분류 기준)

| 인문사회 계열 (6소계열) | | | 자연과학 계열 (8소계열) | | | 공학 계열 (7소계열) | | | 예체능 계열 (6) | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------------------|---------|---------------|---------------|---------------|------------|----------|-------|
| 언어 문학 | 언어학 | 사회 과학 | 심리학 | 수학 물리 천문 지구 | 식품영양학 | 건설 | 건축학 | 금속공학 | 무용 | 무용 | |
| | 국어국문학 | | 사회학 | | 조리과학 | | 반도체공학 | 체육 | 체육 | | |
| | 독일어문학 | | 정치외교학 | | 의류/의상학 | | 신소재공학 | 연극 | 연극 | | |
| | 러시아어문학 | | 국제학 | | 주거학 | | 세라믹공학 | 영화 | 영화 | | |
| | 스페인어문학 | | 사회복지학 | | 의예과 | | 재료공학 | 방송연예 | 방송연예 | | |
| | 영어영문학 | | 아동가족학 | | 치의예과 | | 화학공학 | 공예 | 공예 | | |
| | 일본어문학 | | 소비자/가정자원 | | 한의예과 | | 에너지공학 | 디자인 | 디자인 | | |
| | 중국어문학 | | 언론/방송/매체 | | 수의예과 | | 고분자공학 | 순수미술 | 순수미술 | | |
| | 프랑스어문학 | | 도시/지역/지리 | | 약학 | | 생명공학 | 응용미술 | 응용미술 | | |
| | 기타아시아어문학 | | 행정학 | | 한약학 | | 섬유공학 | 미술학 | 미술학 | | |
| 인문 | 기타유럽어문학 | 인류학 | 작물/원예학 | 농림 수산 | 보건학 | 기계 | 철도공학 | 산업공학 | 작곡 | 작곡 | |
| | 교양어문학 | 문헌정보학 | 산림학 | | 재활치료 | | 자동차공학 | 안전공학 | 성악 | 성악 | |
| | 철학/윤리학 | 교양사회과학 | 축산학 | | 임상보건 | | 전기공학 | 방재공학 | 기악 | 기악 | |
| | 역사/고고학 | 경영학 | 수산학 | | 보건관리 | | 전자공학 | 공학교육 | 국악 | 국악 | |
| | 종교학 | 경제학 | 농림수산환경 | | 피부미용 | | 제어계측공학 | 교양공학 | 실용음악 | 실용음악 | |
| | 문화/민속/ 미술사학 | 경영정보학 | 생태학 | | 중등자연 | | 응용소프트 | | 음악이론 | 음악이론 | |
| | 국제지역학 | 금융/회계/세무 | 농림수산바이오 | | 과학교육 | | 웨어공학 | | 사진 | 사진 | |
| | 교양인문학 | 무역/유통학 | 시스템공학 | | 간호/보건교육 | | 의공학 | | 만화 | 만화 | |
| | 교육 | 교육학 | 광고/홍보학 | | 식품가공학 | | 기타 | 광학공학 | | 응용 예술 | 애니메이션 |
| | | 중등언어교육 | 관광학 | | 의학 계열 | | | 전산학/ 컴퓨터공학 | | 게임 | 게임 |
| 중등사회교육 | | 부동산 | 의료 | 치의학 | 정보/통신공학 | | 영상예술 | 영상예술 | | | |
| 유아교육학 | | 법학 | | 한의학 | | 음악 | 음악 | | | | |
| 초등교육 | | 기타 비서학 | | 수의학 | | 중등예술/ 체육교육 | 중등예술/ 체육교육 | | | | |
| 특수교육학 | | | | | | 기타 | 뷰티아트 | | | | |



진로에 따른 과목 선택(편성 예시)

- 각 계열은 대학의 전공을 편의상 범주화하여 예시로 나타낸 것임

| 구 분 | 경상계열(사회 중심) | | 어문계열(외국어 중심) | |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | 일반 선택 | 진로 선택 | 일반 선택 | 진로 선택 |
| 국어 | 문학, 독서, 언어와 매체 | 고전 읽기 | 문학, 독서, 화법과 작문, 언어와 매체 | 심화 국어 |
| 수학 | 수학 I, 수학 II | 경제 수학 | 수학 I, 확률과 통계 | |
| 영어 | 영어 I, 영어 II | 영미 문학 읽기 | 영어 I, 영어 II, 영어 회화 | 진로 영어, 영미 문학 읽기, 심화 영어 I (전문) |
| 사회 | 세계지리, 세계사, 경제, 사회·문화, 정치와 법 | 사회문제 탐구, 고전과 윤리, 한국 사회의 이해(전문) | 한국지리, 생활과 윤리, 정치와 법 | |
| 과학 | 물리학 I | 과학사 | 생명과학 I | 생활과 과학 |
| 체육·예술 | 체육, 음악, 미술 | 스포츠 생활 | 체육, 운동과 건강, 음악, 연극 | 미술 감상과 비평 |
| 생활·교양 | 한문 I, 실용 경제, 진로와 직업, 논술 | | 중국어 I, 한문 I, 진로와 직업 | 중국어 II, 중국어 회화 I (전문) |

| 구 분 | 예술계열(미술 중심) | | 이공계열(수학, 과학 중심) | |
|-------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | 일반 선택 | 진로 선택 | 일반 선택 | 진로 선택 |
| 국어 | 문학, 독서 | 고전 읽기 | 문학, 독서, 화법과 작문 | |
| 수학 | 수학 I, 확률과 통계 | | 수학 I, 수학 II, 미적분 | 기하, 수학과제 탐구 |
| 영어 | 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어회화 | 영미 문학 읽기, 실용 영어 | 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 회화 | |
| 사회 | 사회, 문화, 세계사 | 여행지리 | 사회·문화 | 사회문제 탐구 |
| 과학 | | 과학사 | 물리학 I, 화학 I, 지구과학 I, 생명과학 I | 물리학 II, 화학 II, 지구과학 II, 생명과학 II, 융합과학 |
| 체육·예술 | 체육, 운동과 건강, 음악, 미술, 연극 | 미술 감상과 비평, 미술 전공 실기, 매체 미술(전문) | 체육, 운동과 건강, 음악, 미술 | |
| 생활·교양 | 일본어 I, 한문 I, 심리학, 철학 | | 기술·가정, 정보, 논리학, 환경 | |

2018학년도 (현 고1 자연계열) 학교알리미 기준 수학교과- 변경가능

◆ 서울고 등 현 고1 1학년 과정 이외 2.3학년 과정 미기재 * 학교알리미 기재와 다른 고교

| 학년 | 1학년 | 2학년 | 2학년 | 2학년 | 2학년 | 2학년 | 2학년 |
|------|------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 수학진도 | 공통수학 | 수학 I 수학 II | 수학 I 수학 II 기하 | 수학 I 수학 II 확통 | 수학 I 수학 II 확통 기하 | 수학 I 수학 II 확통 미적분 | 수학 I 수학 II 확통 미적분 기하 |
| | 전 학교 | 숙명여고 서초고 배재고 하나고 (심화수학 고급수학 선택) | 중동고 단대부고 경기여고 중대부고 | 경기고 진선여고 풍문고 서문여고 | *휘문고 *중산고 반포고 | 세화고 세화여고 | 외대부고 |
| 비고 | | 3학년 확통 미적분 기하 | 3학년 확통 미적분 | 3학년 미적분 기하 | 3학년 미적분 | 3학년 기하 | 3학년 고급수학 |

대한민국 의사가 되는 길

| 구분 | 의대 입학 | 의전 입학 |
|---------|------------------------------|---|
| 기간 | 6년 | 8년 |
| | 예과 2년 + 본과 4년 | 일반 학사 4년 + 의전 4년 |
| 학교/학생 수 | 2018학년도 36개 대학 2,581명 | 의전 3개 129명 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> -건국대 40명 -강원대 49명 -차의과대 40명 </div> (동국대경주 29명-2019까지) (제주대 20명-2020까지) |
| | 2019학년도 37개 대학 2,929명 | |

| 구분 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 총계 | 2,480 | 2,533 | 2,927 | 2,929 | ? |
| 인원 변동 | | + 53 | + 396 | +2 | ? |

40개 전국 의대 정원 (96년 이후 동결) 2019.1월 업뎃

| 수도권(14개교) | | 비수도권(26개교) | | | |
|-----------|--------|------------|----|--------------|--------|
| 학교명 | 정원 | 학교명 | 정원 | 학교명 | 정원 |
| 서울 | 135 | 순천향 | 93 | 부산 | 125 |
| 연세 | 110 | 한림 | 76 | 경북 | 110 |
| 성균 | 40 | 인제 | 93 | 전남 | 125 |
| 가톨릭 | 93 | 연세(원주) | 93 | 충남 | 110 |
| 울산 | 40 | 영남 | 76 | 충북 | 49 |
| 고려 | 106 | 동아 | 49 | 경상 | 76 |
| 한양 | 110 | 계명 | 76 | 강원 | 49 |
| 중앙 | 86 | 단국(천안) | 40 | 제주 | 40 |
| 경희 | 110 | 동국(경주) | 49 | 전북 | 142* |
| 이화 | 76 | 대구가톨릭 | 40 | 원광 | 93* |
| 아주 | 40 | 을지(대전) | 40 | 조선 | 125 |
| 가천 | 40 | 건국(충주) | 40 | 가톨릭관동 | 49 |
| 인하 | 49 | 건양 | 49 | 초록칸은 의전원 인원 | |
| CHA의과 | 40 | 고신 | 76 | *서남대 인원 분산대학 | |
| 수도권 계 | 1,035명 | 비수도권 계 | | | 1,894명 |

Q. 의대 서열 ?

- 병원인지도 (대학인지도보다 병원인지도가 중요)
- 병원규모 (상급종합병원 수, 병상 수, 재단 현황)
- 소재지 (서울권 vs. 비서울권)
- 수련의(인턴), 전공의(레지던트), 의대 교수 가능성

Q. 의대 전공 서열 ?

- 피.안.성. → 정.재.영. → ?

| 구분 | 의과 대학 (40) |
|-------|--|
| 최상(5) | 서울, 연세, 성균, 가톨릭, 울산 |
| 상(11) | 고려, 중앙, 경희, 한양, 아주, 경북, 부산, 전남, <u>인제, 순천향, 한림</u> |
| 중(14) | 가천, 이화여, 인하, 을지, 연세대(원주), 영남, 계명, 동아, 단국, 충남, 충북, 전북, 경상, 강원 |
| 하(10) | 건양, 원광, 조선, 대구가톨릭, 가톨릭관동, 건국, 차의대, 동국대(경주), 제주, 고신 |

빅5병원에 지급된 급여비 현황

(단위 : 억원, %)

| 구 분 | | 2012년 | 2013년 | 2014년 | 2015년 | 2016년 | 2017년 | 2017년 상반기 | 2018년 상반기 | 증감률 (%) |
|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|------------|
| BIG5 | 합계 | 20,971 | 22,903 | 24,169 | 25,106 | 30,838 | 31,608 | 14,518 | 15,887 | 9.4 |
| | 입원 | 13,370 | 14,827 | 15,632 | 16,557 | 20,342 | 20,241 | 9,258 | 10,405 | 12.4 |
| | 외래 | 7,600 | 8,076 | 8,536 | 8,550 | 10,496 | 11,367 | 5,259 | 5,482 | 4.2 |
| 점유율 (%) | 의료기관 대비 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 8.1 | 7.8 | 7.3 | 7.3 | |
| | 상급종합 대비 | 35.7 | 35.7 | 36.1 | 34.7 | 35.4 | 35.5 | 35.8 | 35.3 | |

주 1) 지급기준, 점유율 = BIG5 요양급여비 합계 / 전체 의료기관(상급종합병원)의 요양급여비 합계

2) 의료기관: 약국을 제외한 요양기관

| 대학 | 논술 위주 | 학생부 종합 | 학생부 교과 | 특기자 | 정시 |
|------|-----------|---------------------------------|-------------|-------------|-------|
| | 전형(인원) | 전형(인원) | 전형(인원) | 전형(인원) | |
| 서울대 | - | 지역균형선발(30) 일반(75) | - | - | 가(30) |
| 연세대 | 논술(34) | 면접형(10) 활동우수형(13) 기회균형(1) | - | 과학공학인재(27) | 나(25) |
| 성균관대 | - | 글로벌인재(25) | - | - | 나(15) |
| 가톨릭대 | 논술(21) | 추천자(42) | - | - | 나(30) |
| 울산대 | 논술(16) | 학생부종합(10) 지역인재(4) | - | - | 나(10) |
| 고려대 | - | 학교추천 II (32) 일반(35) | 학교추천 I (16) | 자연계열특기자(10) | 나(13) |
| 중앙대 | 논술(40) | 다빈치형인재(8) 탐구형인재(8) | - | - | 가(30) |
| 경희대 | 논술우수자(22) | 네오르네상스(55) | - | - | 가(33) |
| 가천대 | - | 가천의예(20) | 학생부우수자(5) | - | 나(15) |
| 이화여대 | 논술(10) | 미래인재(10) | - | 과학특기자(5) | 가(51) |

수시/정시 구별 없이 가장 높은 수준의 수능최저기준 요구

<수도권>

○ 가천대

- 수시모집의 학생부 등급 : 70% 성적

- 정시모집의 성적 : 최종 등록자 70% 성적

| 수시 | 전형 | 모집 인원 | 학생부 등급 | 추합 인원 | 정시 | 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 수능 백분위 | 추합 인원 |
|----|----------|-------|--------|-------|----|----|---|-------|-------|--------|-------|
| | 가천의예(종합) | 15 | 1.8 | 6 | | 일반 | 나 | 0 | 13 | 98.5 | 6 |

○ 가톨릭대

- 수시모집의 추가 합격 현황 (4차 : 최종)

| 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 |
|----|-------|----|----|----|----|---|------------|-------|----|----|----|----|----|
| 논술 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 학교장추천자(종합) | 24 | 8 | 3 | 0 | 0 | 11 |
| | | | | | | | 추천자(종합) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- 정시모집의 추가 합격 현황 (6차 : 최종)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 5차 | 6차 | 계 |
|----|---|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 일반 | 나 | 1 | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

- 수시/정시모집의 최종 등록자 성적

| 수시 | 전형 | 학생부 점수 (400점) | | 학생부 등급 | | 정시 | 전형 | 수능 점수 (1010점) | |
|----|----|---------------|--------|--------|-------------|----|----|---------------|---------|
| | | 평균 | 80% | 평균 | 80% / 최저 | | | 평균 | 80% |
| | 논술 | 398.23 | 396.00 | 1.80 | 2.11 / 3.09 | | 일반 | 1003.26 | 1001.56 |

* 논술 점수(600점) : 평균 519.37, 최저 511.18

* 정시모집의 백분위 성적 : 평균 99.0, 80% 컷 98.8, 영어 평균 등급 1.2

○ 경희대

- 수시모집의 성적과 추합 인원 (합격자 평균 성적)

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 서류 점수 | 면접 점수 | 논술 점수 | 학생부 등급 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 네오르네상스 | 32 | 43 | 90.5 | 85.7 | | 1.79 |
| 논술 | 22 | 1 | | | 85.9 | 2.65 |

* 논술 : 지원자 3,017명, 수능 최저 충족 인원 1,129명, 수능 최저 충족률 37.4%

- 정시모집의 성적과 추합 인원 (최종 등록자 상위 80% 성적)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 수능 백분위 | | | | 영어 등급 |
|----|---|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|
| | | | | | 국어 | 수학 | 탐구 | 3개 평균 | |
| 일반 | 가 | 0 | 23 | 72 | 98.5 | 99.2 | 98.2 | 98.6 | 1 |

○ 고려대

- 수시모집의 추가 합격 현황

| 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 계 | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 계 |
|---------|-------|----|----|----|----|--------------|-------|----|----|----|----|
| 일반(종합) | 35 | 20 | 4 | 2 | 26 | 고교추천 I (교과) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 특기자 | 10 | 7 | 4 | 3 | 14 | 고교추천 II (종합) | 32 | 20 | 10 | 0 | 30 |
| 농어촌(종합) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

- 정시모집의 추가 합격 현황

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 5차 | 6차 | 계 |
|----|---|-------|-------|----|----|----|----|----|----|---|
| 일반 | 나 | 12 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

○ 서울대 : 추가 합격자 없음

- 수시모집 선발 : 지역균형 30명, 일반 75명, 저소득 2명, 농어촌 1명 (수시 전형 : 모두 종합 전형)

- 정시모집 선발 : 일반 30명 (가군)

○ 성균관대

- 수시모집의 성적과 추합 인원

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 전형 | 모집 인원 | 논술 성적 (60점) |
|-------|-------|-------|----|-------|-------------|
| 글로벌인재 | 15 | 20 | 논술 | 10 | 58.9 |

- 정시모집의 성적과 추가 합격 현황

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 | 수능 환산 점수 평균 |
|----|---|-------|-------|-------|----|----|----|---|-------------|
| 일반 | 나 | 0 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 765.69 |

○ 아주대

- 수시모집의 최종 등록자 성적

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | | | 논술 점수 | | |
|-----|-------|-------|--------|------|------|-------|------|----|
| | | | 최고 | 평균 | 최저 | 최고 | 평균 | 최저 |
| ACE | 15 | 6 | 1.24 | 2.07 | 3.52 | | | |
| 논술 | 15 | 3 | 1.23 | | 4.03 | 72.5 | 59.9 | 55 |

○ 연세대

- 수시모집의 추가 합격 현황 (과학공학인재(특기자)/논술 전형을 제외한 모든 전형 : 종합 전형) ('-' 표시는 전화 추합으로 현황 미발표)

| 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 계 | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 계 | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 계 |
|--------|-------|----|----|---|---------|-------|----|----|---|-----|-------|----|----|---|
| 면접형 | 10 | 3 | 2 | 5 | 활동우수형 | 12 | 1 | 0 | 1 | 논술 | 40 | 4 | 0 | 4 |
| 과학공학인재 | 27 | 8 | - | 8 | 한마음-무추천 | 1 | 0 | - | 0 | 농어촌 | 1 | 0 | - | 0 |
| 기회균형 | 1 | 0 | - | 0 | | | | | | | | | | |

- 정시모집의 추가 합격 현황

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 5차 | 계 |
|----|---|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 일반 | 나 | 5 | 25 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 |

○ 인하대

- 수시모집 : 최종 등록자 성적과 추합 인원

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 1단계 합격자 내신 등급 | | 최종 등록자 내신 등급 | | 수능 최저 학력 기준 충족 인원 |
|------------|-------|-------|---------------|------|--------------|------|-------------------|
| | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 | |
| 인하미래인재(종합) | 10 | 10 | 1.75 | 4.99 | 2.21 | 4.99 | |
| 농어촌(종합) | 1 | 1 | | | | | |
| 학생부교과 | 15 | 15 | | | 1.24 | 1.47 | 74명 (지원 : 366명) |

- 정시모집 : 최종 등록자 성적과 추합 인원

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 수능 백분위 (국/수/탐) | | 영어 등급 평균 |
|----|---|-------|-------|-------|----------------|-------|----------|
| | | | | | 평균 | 최저 | |
| 일반 | 다 | 2 | 11 | 77 | 96.83 | 95.67 | 1 |

○ 중앙대

- 수시모집의 합격자 성적과 추합 인원

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | | 논술 점수 | |
|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|
| | | | 평균 | 표준편차 | 평균 | 표준편차 |
| 다빈치형인재 | 6 | 8 | 1.89 | | | |
| 논술 | 50 | | 1.32* | 0.43 | 87.0 | 1.1 |

* 논술전형의 학생부 등급 : 상위 10과목 반영

- 정시모집의 추가 합격 인원

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 |
|----|---|-------|-------|-------|
| 일반 | 가 | 0 | 30 | 25 |

○ 한양대

- 수시모집의 추가 합격 현황 (계* : 대학에서 5월에 발표한 총원율 집계 자료)

| 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 계* | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 계 |
|-----------|-------|----|----|----|-------------|-------|----|----|---|
| 학생부종합(일반) | 32 | 21 | 12 | 49 | 학생부종합(고른기회) | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 논술 | 10 | 3 | 1 | 6 | | | | | |

* 논술 점수 : 63.95점 (100점)

- 정시모집의 추가 합격 현황 (계* : 대학에서 5월에 발표한 총원율 집계 자료)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계* | 수능 백분위 평균 |
|----|---|-------|-------|----|----|----|----|----|-----------|
| 일반 | 나 | 0 | 66 | 12 | 3 | 1 | 2 | 20 | 98.24 |

<강원/충청권>

○ 가톨릭관동대

- 수시모집의 합격자 성적

| 전형 | 모집 인원 | 학생부 등급 평균 | 전형 | 모집 인원 | 학생부 점수 평균 | 80% 컷 | 학생부 등급 평균 | 80% 컷 |
|-----------|-------|-----------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| CKU리더(종합) | 9 | 2.0 | 일반(교과) | 12 | 996.4 | 993.6 | 1.09 | 1.18 |
| 강원인재(종합) | 8 | 2.1 | | | | | | |

- 정시모집의 합격자 성적

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 환산점수 평균 | 80% 컷 | 수능 백분위 합 평균 | 80% 컷 |
|----|---|-------|-------|---------|-------|-------------|-------|
| 수능 | 가 | 1 | 11 | 988.3 | 986.3 | 293.2 | 294 |

○ 건양대

- 수시/정시모집의 성적과 추합 인원

| 수시모집 | | | | | 정시모집 | | | | | | |
|----------|-------|-------|--------|-------|------|---|-------|-------|-------|--------|--------|
| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | | 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 수능 백분위 | |
| | | | 평균 | 85% 컷 | | | | | | 평균 | 85% 컷 |
| 일반(교과) | 15 | 5 | 1.62 | 2.09 | 일반 | 가 | 0 | 9 | 2 | 391.64 | 391.20 |
| 지역인재(교과) | 16 | 12 | 1.58 | 2.04 | 지역인재 | | 0 | 9 | 2 | 388.78 | 387.30 |

* 입학처 -> 전년도결과 -> 2018학년도 입시 결과 자료에 지원자의 성적 분포가 표시되어 있으니 참고하기 바람

○ 단국대(천안)

- 수시모집의 성적과 추합 인원 (최종 등록자 성적)

| 전형 | 모집 인원 | 학생부 등급 (평균) | 학생부 등급 (최저) | 추합 인원 |
|-----------|-------|-------------|-------------|-------|
| DKU인재(종합) | 10 | 2.07 | 2.78 | 5 |

- 정시모집의 성적과 추합 인원 (최종 등록자 성적, 영역별 가중치 반영)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 수능 백분위 (평균) | 추합 인원 |
|----|---|-------|-------|-------------|-------|
| 일반 | 다 | 1 | 31 | 97.28 | 91 |

* 농어촌 전형으로 1명 선발

○ 순천향대

- 수시모집의 성적과 추합 인원 (최종 등록자 성적)

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | | | 환산 점수 | |
|-----------|-------|-------|--------|------|------|---------|---------|
| | | | 평균 | 80% | 최저 | 평균 | 80% |
| 일반(교과) | 21 | 26 | 1.03 | 1.05 | | 999,651 | 999,417 |
| 지역인재(교과) | 20 | 19 | 1.18 | 1.26 | | 997,824 | 996,751 |
| 일반(종합) | 5 | 3 | 1.74 | | 4.74 | | |
| 지역인재(종합) | 5 | 5 | 1.41 | | 2.11 | | |
| 기초차상위(종합) | 2 | 1 | 1.05 | | 1.07 | | |
| 농어촌(종합) | 2 | 3 | 1.04 | | 1.14 | | |

○ 연세대(원주)

- 수시모집의 추가 합격 현황 (학생부교과/논술/연세인재 전형을 제외한 전형 : 종합 전형)

| 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 | 전형 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 학생부교과 | 17 | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 | 연세한마음 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 학교생활우수자 | 17 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 농어촌 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 강원인재 | 14 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 논술 | 28 | 6 | 2 | 1 | 0 | 8 |
| 사회공헌배려자 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 연세인재(특기) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

- 정시모집의 추가 합격 현황

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 5차 | 계 |
|----|---|-------|-------|----|----|----|----|----|---|
| 일반 | 가 | 2 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

○ 한림대

- 수시모집의 최종 등록자 평균 성적과 추합 인원 (전형 : 모두 학생부종합 전형)

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | 70% | 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | 70% |
|---------|-------|-------|--------|------|-----|-------|-------|--------|------|
| 학교생활우수자 | 15 | 6 | 1.39 | 1.43 | 농어촌 | 2 | 1 | 1.44 | 1.50 |
| 지역인재 | 12 | 3 | 3.04 | 4.49 | | | | | |

- 정시모집의 최종 등록자 평균 성적과 추합 인원

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 수능 등급 | | 전형 총점 | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | | | 평균 | 70% | 평균 | 70% |
| 일반 | 나 | 1 | 50 | 28 | 1.1 | 1.13 | 974.99 | 973.95 |

<영남권>

○ 경북대

- 수시모집 : 입학자 성적과 추가 합격 인원 (85% : 85%에 위치한 학생의 성적)

| 전형 | 모집 인원 | 입학 인원 | 추합 인원 | 수능 최저 학력 기준 통과 | | 학생부 등급 | | | 논술 점수 평균 |
|----------|-------|-------|-------|----------------|-----|--------|------|------|-------------|
| | | | | 지원자 | 통과자 | 평균 | 85% | 편차 | |
| 지역인재(교과) | 7 | 6 | 9 | 71 | 28 | 1.07 | 1.08 | | |
| 논술 | 15 | 15 | 1 | 2,430 | 610 | 2.64 | | | 314.17 |
| 일반(종합) | 10 | 10 | 6 | 180 | 71 | 1.98 | | 0.48 | |
| 지역인재(종합) | 17 | 17 | 8 | 175 | 83 | 1.38 | | 0.24 | |

- 정시모집 : 입학자 성적과 추가 합격 인원 (85% : 85%에 위치한 학생의 성적)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 입학 인원 | 추합 인원 | 수능 표준점수 단순 합 (600점) | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|-------|
| | | | | | | 평균 | 85% | 영어 등급 |
| 일반 | 가 | 1 | 28 | 28 | 12 | 389.68 | 388.00 | 1.04 |

○ 울산대

- 수시모집의 논술고사 합격자 점수 (출처 : 입학처 → 첫화면 → 2018학년도 선행학습 영향평가 자체평가보고서, 10쪽)

| 전형 | 모집 인원 | 합격자 총점 평균 점수 (500점) | 합격자 총점 최저 점수 (500점) | 수리 논술(250점) | | 의학 논술(250점) | |
|------|-------|------------------------|------------------------|-------------|--------|-------------|--------|
| | | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 |
| 논술 | 24 | 433.34 | 395.00 | 248.97 | 185.00 | 184.37 | 120.50 |
| 지역인재 | 4 | 407.38 | 383.00 | 240.00 | 180.00 | 167.38 | 103.00 |

* 논술 점수 : 수리/의학 논술 점수는 각각 300점 만점인데 지난 연도와 대비하는 목적으로 250점으로 환산하여 표시

- 수시모집의 성적과 추합 인원

| 전형 | 모집 인원 | 추합 인원 | 학생부 등급 | | 논술 점수 (600점) | | 지원 인원 | 수능 최저 충족 인원 |
|----------|-------|-------|--------|------|--------------|-----|--------|----------------|
| | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 | | |
| 논술 | 24 | 7 | 1.97 | 3.13 | 430.06 | 395 | 1,995명 | 502명 |
| 지역인재(논술) | 4 | 0 | 3.19 | 4.78 | 407.38 | 383 | 207명 | 81명 |

- 정시모집의 성적과 추합 인원

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 환산 점수 (1000점) | | |
|----|---|-------|-------|-------|---------------|--------|--------|
| | | | | | 평균 | 하위 20% | 최저 |
| 일반 | 나 | 0 | 12 | 2 | 985.43 | 985.02 | 984.57 |

○ 인제대

- 수시모집의 성적과 추합 인원

| 전형 | 모집 인원 | 추가 합격 인원 | | | | | 1단계 교과 (80점) | | | 최종 교과 (64점) | | |
|-------|----------|----------|----|----|----|----|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| | | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 계 | 평균 점수 | 80% 컷 | 평균 등급 | 평균 점수 | 80% 컷 | 평균 등급 |
| 지역인재 | 28 | 9 | 3 | 0 | 0 | 12 | 79.04 | 78.89 | 1.25 | 63.35 | 1.21 | 63.29 |
| 의예·간호 | 34 | 18 | 11 | 5 | 4 | 38 | 79.62 | 79.37 | 1.10 | 63.76 | 63.54 | 1.08 |
| 농어촌 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76.88 | 74.69 | 1.82 | 63.97 | 63.97 | 1.01 |

- 정시모집의 성적과 추합 인원 (성적 : 수능 표준점수 합)

| 전형 | 군 | 이월 인원 | 모집 인원 | 추합 인원 | 국 + 수 + 과탐 | | 영어 | 4개 영역 | |
|----|---|----------|----------|----------|------------|--------|-----|--------|--------|
| | | | | | 평균 | 80% | 평균 | 평균 | 80% |
| 일반 | 가 | 0 | 30 | 11 | 390.34 | 389.00 | 135 | 525.34 | 524.00 |

* 추가 합격 : 1차 3명, 2차 4명, 3차 0명, 4차 2명, 5차 2명 → 계 11명

| 학원 | 출신교 | 성별 | 졸업 년도 | 2018학년도원점수 | | | 과학탐구 | | 한국 사 등급 | 2018학년도표준점수 | | | | 과학탐구 | | 2018학년도백분위 | | 과학탐구 | | 선택과목 | | 국수탐 | | | 영어 | 지원대학 | | | | | |
|-------|----------------|----|----------|------------|----|-----|------|-----|---------------|-------------|----|-----|----------|------|-----|------------|----|------|-----|------|-----|-----|------|-------|----|------|----|----|------|----------|---------|
| | | | | 국어 | 유허 | 수하 | 선택1 | 선택2 | | 국어 | 유허 | 수하 | 영어 등1 | 선택1 | 선택2 | 국어 | 유허 | 수하 | 선택1 | 선택2 | 선택1 | 선택2 | 표준점수 | 백분위 | | 등급 | 학교 | 학과 | 합/분 | 합격 유형 | 대기 순 |
| 강425 | 서울 현대 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 393 | 295.5 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | 추합 | | 가 |
| 강700 | 전북 전주한일 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 4 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 393 | 295.5 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | | | 가 |
| 강4 | 서울 영동 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 100 | 50 | 45 | 2 | 129 | 가 | 130 | 1 | 68 | 66 | 97 | 가 | 100 | 99 | 95 | 화학1 | 지학1 | 393 | 294 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | 1차 | 18 | 가 |
| 강84 | 서울 중산 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 4 | 129 | 가 | 126 | 1 | 69 | 68 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 물리1 | 화학1 | 392 | 295.5 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | 추가 | | 가 |
| 야164 | 서울 강서 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 126 | 1 | 69 | 67 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 물리1 | 생명2 | 391 | 295.5 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | 추합 | 2차 | 가 |
| 강134 | 서울 단국대학교사범대학부속 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 100 | 45 | 47 | 2 | 129 | 가 | 130 | 1 | 64 | 67 | 97 | 가 | 100 | 95 | 97 | 생명1 | 지학1 | 390 | 293 | 1 | 경희대 | 의예 | 합 | | | 가 |
| 강700 | 전북 전주한일 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 4 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 393 | 295.5 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | | 41 | 다 |
| 강4 | 서울 영동 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 100 | 50 | 45 | 2 | 129 | 가 | 130 | 1 | 68 | 66 | 97 | 가 | 100 | 99 | 95 | 화학1 | 지학1 | 393 | 294 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 1차 | 86 | 다 |
| 강84 | 서울 중산 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 4 | 129 | 가 | 126 | 1 | 69 | 68 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 물리1 | 화학1 | 392 | 295.5 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 추가 | 41 | 다 |
| 기225 | 고양외국어 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 48 | 48 | 2 | 129 | 가 | 126 | 1 | 67 | 68 | 97 | 가 | 99 | 98 | 98 | 화학1 | 지학1 | 390 | 294 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | | 125 | 다 |
| 강931 | 전북 상산 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 45 | 50 | 2 | 129 | 가 | 126 | 1 | 64 | 70 | 97 | 가 | 99 | 95 | 99 | 생명1 | 지학1 | 389 | 293 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 2차추합 | 202 | 다 |
| 기7 | 안양 | 남 | 2017 | 94 | 가 | 96 | 50 | 47 | 1 | 128 | 가 | 126 | 1 | 68 | 67 | 96 | 가 | 99 | 99 | 97 | 화학1 | 지학1 | 389 | 293 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 추가 | | 다 |
| 부31 | 해운대 | 남 | 2016 | 94 | 가 | 96 | 50 | 46 | 1 | 128 | 가 | 126 | 1 | 68 | 67 | 96 | 가 | 99 | 99 | 97 | 화학1 | 지학1 | 389 | 293 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 추합 | | 다 |
| 강1832 | 울산 달천 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 47 | 50 | 1 | 129 | 가 | 126 | 1 | 65 | 67 | 97 | 가 | 99 | 97 | 99 | 생명1 | 화학2 | 387 | 294 | 1 | 순천향대 | 의예 | 합 | 2차추가 | 124 | 다 |
| 강762 | 경남 창원문성 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 48 | 3 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 66 | 97 | 가 | 99 | 99 | 99 | 화학1 | 생명1 | 389 | 295 | 1 | 이화여대 | 의예 | 합 | 최초 | | 가 |
| 강704 | 경기 안양외국어 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 92 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 123 | 1 | 69 | 70 | 97 | 가 | 97 | 100 | 99 | 물리1 | 지학1 | 391 | 293.5 | 1 | 인제대 | 의예 | 합 | | | 가 |
| 강211 | 광주 송덕 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 92 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 123 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 97 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 390 | 293.5 | 1 | 인제대 | 의예 | 합 | 최초 | | 가 |
| 야331 | | 여 | 2015 | 95 | 가 | 92 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 123 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 97 | 99 | 99 | 화학1 | 지학1 | 390 | 293 | 1 | 인제대 | 의예 | 합 | 최초 | | 가 |
| 송593 | 경남 거창 | 여 | 2016 | 93 | 가 | 92 | 50 | 50 | 2 | 127 | 가 | 123 | 1 | 68 | 70 | 94 | 가 | 97 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 388 | 290.5 | 1 | 인제대 | 의예 | 합 | | 8 | 가 |
| 기117 | 낙생 | 남 | 2016 | 95 | 가 | 97 | 47 | 46 | 1 | 129 | 가 | 127 | 1 | 66 | 68 | 97 | 가 | 100 | 97 | 97 | 화학1 | 물리2 | 390 | 294 | 1 | 인하대 | 의예 | 합 | 5 | 74 | 다 |
| 강425 | 서울 현대 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 70 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 생명1 | 지학1 | 393 | 295.5 | 1 | 한양대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강84 | 서울 중산 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 50 | 4 | 129 | 가 | 126 | 1 | 69 | 68 | 97 | 가 | 99 | 100 | 99 | 물리1 | 화학1 | 392 | 295.5 | 1 | 한양대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강134 | 서울 단국대학교사범대학부속 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 100 | 45 | 47 | 2 | 129 | 가 | 130 | 1 | 64 | 67 | 97 | 가 | 100 | 95 | 97 | 생명1 | 지학1 | 390 | 293 | 1 | 한양대 | 의예 | 합 | 1차 | 7 | 나 |
| 강762 | 경남 창원문성 | 여 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 50 | 48 | 3 | 129 | 가 | 126 | 1 | 68 | 66 | 97 | 가 | 99 | 99 | 99 | 화학1 | 생명1 | 389 | 295 | 1 | 한양대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강1832 | 울산 달천 | 남 | 2017 | 95 | 가 | 96 | 47 | 50 | 1 | 129 | 가 | 126 | 1 | 65 | 67 | 97 | 가 | 99 | 97 | 99 | 생명1 | 화학2 | 387 | 294 | 1 | 한양대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |

| 학원 | 출신교 | 성별 | 졸업 년도 | 2018학년도원점수 | | | 과학탐구 | | 한국 사 등급 | 2018학년도표준점수 | | | | 과학탐구 | | 2018학년도백분위 | | 과학탐구 | | 선택과목 | | 국수탐 | | 영어 | 지원대학 | | | | | | |
|-------|-----------------|----|----------|------------|----|-----|------|-----|---------------|-------------|----|-----|----------|------|-----|------------|----|------|-----|------|-----|-----|------|-------|------|-------------|----|-----|----------|---------|---|
| | | | | 국어 | 유헌 | 수하 | 선택1 | 선택2 | | 국어 | 유헌 | 수하 | 영어 등급 | 선택1 | 선택2 | 국어 | 유헌 | 수하 | 선택1 | 선택2 | 선택1 | 선택2 | 표준점수 | | 백분위 | 학교 | 학과 | 합/불 | 합격 유형 | 대기 순 | 군 |
| 강145 | 서울 경기 | 남 | 2016 | 96 | 가 | 100 | 47 | 50 | 2 | 130 | 가 | 130 | 1 | 66 | 70 | 98 | 가 | 100 | 97 | 99 | 화학1 | 지학1 | 396 | 296 | 1 | 가톨릭대(성의/성신) | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 기199 | 한가람 | 여 | 2017 | 98 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 68 | 99 | 가 | 99 | 99 | 100 | 화학1 | 생명1 | 394 | 297.5 | 1 | 가톨릭대(성의/성신) | 의예 | 합 | | 5 | 나 |
| 강387 | 서울 휘문 | 남 | | 98 | 가 | 100 | 50 | 44 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 62 | 99 | 가 | 100 | 100 | 88 | 물리1 | 지학2 | 393 | 293 | 1 | 가톨릭대(성의/성신) | 의예 | 합 | 1차 | 2 | 나 |
| 강1298 | 서울 대진 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 70 | 67 | 99 | 가 | 100 | 99 | 99 | 지학1 | 화학2 | 399 | 298 | 1 | 서울대 | 의예 | 합 | | | 가 |
| 강312 | 서울 현대 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 2 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 66 | 99 | 가 | 100 | 100 | 99 | 물리1 | 지학2 | 397 | 298.5 | 1 | 서울대 | 의예 | 합 | | | 가 |
| 야159 | 서울 세종과학 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 66 | 99 | 가 | 100 | 100 | 99 | 물리1 | 지학2 | 397 | 298.5 | 1 | 서울대 | 의예 | 합 | 최초 | | 가 |
| 강752 | 경기 동원한국외국어대학교부설 | 여 | 2017 | 97 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 131 | 가 | 130 | 1 | 68 | 67 | 98 | 가 | 100 | 99 | 99 | 화학1 | 생명2 | 396 | 297 | 1 | 서울대 | 의예 | 합 | | 최초 | 가 |
| 강1912 | 서울 서울과학 | 남 | | 98 | 가 | 100 | 50 | 47 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 64 | 99 | 가 | 100 | 100 | 96 | 물리1 | 지학2 | 395 | 297 | 1 | 서울대 | 의예 | 합 | 최초 | | 가 |
| 강128 | 경기 동탄 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 46 | 2 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 65 | 99 | 가 | 100 | 100 | 96 | 물리1 | 화학1 | 396 | 297 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강401 | 전북 상산 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 45 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 68 | 66 | 99 | 가 | 100 | 99 | 95 | 화학1 | 지학1 | 396 | 296 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강1912 | 서울 서울과학 | 남 | | 98 | 가 | 100 | 50 | 47 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 64 | 99 | 가 | 100 | 100 | 96 | 물리1 | 지학2 | 395 | 297 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강475 | 경기 수지 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 68 | 99 | 가 | 99 | 99 | 100 | 화학1 | 생명1 | 394 | 297.5 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | | | 나 |
| 2관20 | 광양제철 | 남 | 2016 | 98 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 68 | 99 | 가 | 99 | 99 | 100 | 화학1 | 생명1 | 394 | 297.5 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강579 | 서울 강서 | 남 | 2017 | 97 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 131 | 가 | 126 | 1 | 68 | 68 | 98 | 가 | 99 | 99 | 100 | 화학1 | 생명1 | 393 | 296.5 | 1 | 성균관대 | 의예 | 합 | | 5 | 나 |
| 강1298 | 서울 대진 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 70 | 67 | 99 | 가 | 100 | 99 | 99 | 지학1 | 화학2 | 399 | 298 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | | | 나 |
| 강338 | 경기 분당대진 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 68 | 68 | 99 | 가 | 100 | 99 | 100 | 화학1 | 생명1 | 398 | 298.5 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강508 | 전북 상산 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 48 | 50 | 3 | 132 | 가 | 130 | 1 | 66 | 70 | 99 | 가 | 100 | 99 | 99 | 생명1 | 지학1 | 398 | 298 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | | | 나 |
| 강312 | 서울 현대 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 2 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 66 | 99 | 가 | 100 | 100 | 99 | 물리1 | 지학2 | 397 | 298.5 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | | | 나 |
| 야159 | 서울 세종과학 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 130 | 1 | 69 | 66 | 99 | 가 | 100 | 100 | 99 | 물리1 | 지학2 | 397 | 298.5 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강752 | 경기 동원한국외국어대학교부설 | 여 | 2017 | 97 | 가 | 100 | 50 | 50 | 1 | 131 | 가 | 130 | 1 | 68 | 67 | 98 | 가 | 100 | 99 | 99 | 화학1 | 생명2 | 396 | 297 | 1 | 연세대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 강250 | 전북 상산 | 여 | 2017 | 98 | 가 | 96 | 48 | 50 | 1 | 132 | 가 | 126 | 1 | 66 | 70 | 99 | 가 | 99 | 99 | 99 | 생명1 | 지학1 | 394 | 297 | 1 | 울산대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 야184 | 서울 강서 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 96 | 50 | 50 | 1 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 67 | 99 | 가 | 99 | 99 | 99 | 화학1 | 생명2 | 393 | 297 | 1 | 울산대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 야189 | 서울 휘문 | 남 | 2016 | 98 | 가 | 96 | 50 | 48 | 4 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 66 | 99 | 가 | 99 | 99 | 99 | 화학1 | 생명1 | 392 | 297 | 1 | 울산대 | 의예 | 합 | 최초 | | 나 |
| 기2 | 상산 | 남 | 2017 | 98 | 가 | 96 | 50 | 50 | 2 | 132 | 가 | 126 | 1 | 68 | 66 | 99 | 가 | 99 | 99 | 99 | 화학1 | 지학2 | 392 | 297 | 1 | 울산대 | 의예 | 합 | | | 나 |

강남권 의예과 수시 합격 사례

| 교과 부문 | 비교과 부문 1. 동아리 | 비교과 부문 2. 교내상 | 비교과 부문 3. 논문 및 보고서 | 비교과 부문 4. 봉사활동 | 비교과 부문 5. 독서활동 |
|------------|---|---|--|--|--|
| 1초반 일반고 | 자율동아리 ‘패치’ – 현직 의사인터뷰 및 ‘알츠하이머 치료제 연구현황과 실효성 연구’ ‘시험 스트레스가 건강에 미치는 영향’ | **인재상 (전교1등 수상) 기타 과목상 다수 동아리 및 탐구토론 대회 최우수상 | 교내 과학탐구토론 대회 ‘의료공공데이터 활 용방안’ -세이프메디 앱 설 계. 서울대 뇌과학 캠프 참가. | 청소년 심터 멘토 활 동, 대치 노인복지센 터 치매 어르신 잠자 리 돌보기 등 | 의학관련 책, 영화, 시사 이슈 의학의 역사 폴 브랜드 평전 인간 치유 거의 모든 것의 역사 빅퀘스천 등 |

3. 학생부 분석

1) 교과 부문 (대략적으로 입력해도 됩니다)

| 구 분 | 전교과 학년별 / 평균 | | | | 주요교과 학년별 / 평균 - 국영수과 / 국영수 / 수과 | | | |
|-----|--------------|-----|-----|------|---------------------------------|-----------------|-----|-----------------|
| | 1학년 | 2학년 | 3학년 | 평균 | 1학년 | 2학년 | 3학년 | 평균 |
| 등 급 | 1.08 | 1.2 | | 1.14 | 1.13 / 1.17 / 1 | 1.10 / 1.14 / 1 | | 1.11 / 1.15 / 1 |

2) 비교과 부문 및 특기사항 (어학, 수학, 과학, 리더십 등 특기사항 해당자만 입력)

교내-교과우수상, 학업우수상, 과학골든벨, 과학포트폴리오, 수학학술동아리, 영어경시, 수학경시, 다수 보고서, 소감문, 독서기록상
 교외-경희대 의대캠프, 가톨릭 의대캠프, 서울대 농생대캠프, 카이스트 영재교육-생물 이수, 경암 바이오유스 실험체험,
 서울대 공대 프론티어캠프, 서울대 데이터마이닝캠프, 고대 산업공학캠프, 포스텍 이공계 학과대탐험

4. 최근 2회분 수능 및 모의고사 성적

| | 구 분 | 국어 (a) | 수학 (b) | 영어 | 국영수 조합성적 (백분위) | 탐구영역 | | 제2외 | 국영수탐 조합성적 (백분위) |
|--------------------------|-------|-------------|-------------|-------|----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | | | 생1 | 화1 | | |
| 수능/모의 결과1 -'14 6월 | 표준점수 | 127 | 152 | 148 | | 75 | 69 | | |
| | 백 분 위 | 92.66 | 99.45 | 99.67 | | 98.97 | 96.57 | | 99.72 |
| | 등 급 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 수능/모의 결과2 -'14 11월 | 표준점수 | 135 | 142 | 132 | | 67 | 75 | | |
| | 백 분 위 | 96.92 | 98.36 | 97.10 | | 94.18 | 97.15 | | 98.66 |
| | 등 급 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | |

6. 진로희망사항

| 학 년 | 특기 또는 흥미 | 진 로 희 망 | | 희망사유 |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------|---|
| | | 학생 | 학부모 | |
| 1 | 피아노, 봉사활동 | 의사 | 의사 | 불편한 주변환경으로 인해 쉽게 다치는 자폐아들을 보며 또 그들과의 봉사활동을 통해 접하는 난감한 상황을 해결하기 위한 책과 자료를 찾으며 재활과 자폐에 관심을 갖게 되어 장애인이 행복하게 살 수 있도록 도움을 줘야겠다는 생각을 가짐. |
| 2 | 클래식피아노연주, 레고조립, 인문학관련도서 읽기, 봉사활동하기 | 뇌신경재활의학과 의사 | 뇌신경재활의학과 의사 | EBS 과학 다큐 비온드 프로그램에서 뇌신경재활의학과 의사와 과학자가 장애인이 입고 걷고 활동할 수 있는 인공지능 의료로봇 ' <u>웨어러블 로봇</u> '을 공동 연구, 상용화하는 영상을 보고 현재 봉사활동하고 있는 중증장애인들이 꿈꾸는 희망을 조금이나마 실현할 수 있도록 뇌신경재활의학과 분야를 연구하여 의학과 인공지능의 상호소통과 협업을 통한 끊임없는 연구로 정신적, 신체적 약자들이 보다 나은 삶을 독립적으로 살 수 있도록 기여하고 싶음. |

의사의 꿈은 가지고 있지만 기초지식이나 뚜렷한 목표의식이 부족했기에 공학과 의학의 협력관계를 중시하는 **울산의대탐방에** 나섰고, 사회시스템이 빠르게 변화하고 있지만 결국에는 환자와의 교감능력이 최우선이라는 교수님의 말씀에 감명받아 따뜻한 의과학자가 되겠다고 결심했습니다. **‘카톨릭의대 예비의대생 캠프’**에도 참가하여 로봇수술에 사용되는 장비를 이용해 수술과정을 직접 체험해 보고 환자들이 치료효과나 수술 후 후유증 측면에서 보다 큰 안전성을 보장받는 밝은 미래를 생각할 수도 있었습니다. 직접 만난 의사와 의과학자들은 모두 존경받을 만한 분들로 부와 명예가 아니라 끊임없는 연구를 통해 의학지식을 이용하여 인간의 생명존중에 힘쓰는 인간의학자, 의과학자가 되어야겠다는 꿈을 확고히 심어주셨습니다. 또 **서울대학교 평생교육원에서** 주최하는 미리 들어보는 대학 강의에도 참여하여 해부학과 교수님으로부터 **‘인체해부와 면역’**, **‘우리 몸의 구조와 면역 및 질병과의 상관관계’** 등의 강의를 이수한 후 생명과학 자율동아리 **‘ORGANISM’** 부원들과 함께 **해부실험도** 실시하였습니다. 계속해서 실험하고, 경험적으로 지식을 쌓기 위해 노력하고 있습니다.

①

건강한 삶의 첫 걸음,
국가건강검진으로 시작하세요!

민원인, 생활정보 서비스 제공
• 건강검진 및 예방접종 관련 생활정보를 확인하실 수 있습니다.
• 민원인: www.nhm.go.kr

국가건강검진으로 유선예약 신체검사 면제
• 최근 2년 내 국가건강검진을 받은 사람은 유선예약없이 건강검진센터에 방문하여 검사를 받을 수 있습니다.

국가 건강검진 대상자 지원 혜택
• 건강보험가입자: 국가 건강검진 대상자 등록 후 혜택 확인 가능
• 노인: 75세 이상 노인 건강검진 대상자 등록 후 혜택 확인 가능
• 저소득층: 소득기준 및 재산기준 충족 시 혜택 확인 가능

보건복지부 | 한국건강관리협회 | 고객센터 1577-1000

②

한국, 자살 1위인데...우울증 약 복용은 OECD 꼴찌 수준

송고시간 | 2015/11/18 05:54

f t g+ BAND + -

감기항생제 복용은 많은데 '마음의 감기' 항우울제 바닥..."부정적 인식 때문"

(서울=연합뉴스) 김경윤 기자 = 세계 주요국 가운데 자살률이 가장 높은 한국에서 우울증 치료는 가장 적은 것으로 나타났다.

이에 따라 한국의 우울증 환자들이 정신과 치료에 대한 부정적 인식 때문에 제대로 치료를 받지 못하고 있다는 분석이 나오고 있다.

민원서비스하기 | 모바일 | English | E-뉴스레터 | 사이트맵 | 나의 메뉴

함께하는 민원서비스! | 정보공개 · 민원 · 참여 · 정보 · 알림 · 소개 · 정책 · 이용안내

보건복지부 | 희망의 새시어

Home · 민원 · 자주하는민원 (FAQ)

민원 CIVIL COMPLAINT

자주하는민원(FAQ)

민원신청
나의민원확인
인·허가민원신청 **재항**
보건의료인 면허(자격) 민원
부정비리 공익신고센터
공익신고
노인장기요양기관 부정행위 신고포상금 제 **재항**
의약품 유통 부정비리신고
공직자부조리신고
예산낭비신고
110화상/수화/채팅상담
민원행정서비스현장

자주하는민원 (FAQ)

민원 FAQ | 정책 FAQ

2014-11-23 ~ 2015-05-23

1주일 | 1개월 | 3개월 | 6개월 | 1년

검색

상세검색

등록건수 : 230 건 | 10개씩 보기 | 확인

| 번호 | 제목 | 담당부서 | 수정일 |
|-----|---------------------|----------|------------|
| 230 | 지역사회서비스 바우처가 무엇인가요? | 사회서비스사업과 | 2015-05-22 |

③

대한신경정신의학회
Korean Neuropsychiatric Association

학회소개 | 학회지 | 자료실 | 행사안내 | 게시판

인사말 | 학회발자취 | 학회회칙 | 기구 및 임원진 | 지부학회 | 전문학회 | 학회사무국

Home > 학회소개 > 기구 및 임원진

기구 및 임원진

학회기구 | 이사회 | 상임위원회 | 특별위원회

총 회

감 사 | 대의원회 | 회 장 | 차기회장

대한신경정신의학 연구재단감사 | 상임대의원회 | 부회장

이사장 | 부이사장 (차기이사장) | 신경정신의학 정책연구소 | 세부전문위원회 인종위원회

지부학회 | 이사회 | 특별위원회

대구·경북지부 | 법제이사 | 보훈이사 | 장애인권이사 | 학회이사 | 교육이사 | 고시이사 | 의료이사 | 출판이사 | 윤리위원회 | 생명윤리위원회

대한신경정신의학 학회소개
INTRODUCE

- 인사말
- 학회발자취
- 학회회칙
- 기구 및 임원진
 - 학회기구
 - 이사회
 - 상임위원회
 - 특별위원회
- 지부학회
- 전문학회
- 학회사무국

④



질의응답

지식정보 DB

질문하기

이용안내

답변제한사항

지식정보 검색



참여도서관 안내

Participant Libraries



지식정보DB

HOME > 질의응답 > 지식정보 DB

질의응답 사례를 가공하여 활용할 수 있도록 모아놓은 데이터베이스입니다.

| 주 제 | 513내과학 |
|------|---|
| 질문내용 | <p>안녕하세요. 고등학생입니다. '당뇨병'과 '우울 증상'의 관련성에 대해 탐구하고 있습니다. 관련 자료 부탁드립니다.</p> <p>■ 학위논문</p> <p>-당뇨환자의 스트레스가 자살충동에 미치는 영향 : 우울·불안 매개효과를 중심으로/ 이현아, 전주대학교 대학원, [2014]</p> <p>-당뇨병 환자의 우울에 미치는 영향에 관한 연구/ 김준영, 이화여자대학교 대학원, [2005]</p> <p>-당뇨환자의 스트레스, 우울 및 자기간호행위와의 관계/ 방용선, 대전대학교 경영행정·사회복지대학원, [2004]</p> <p>-인슐린요법을 받는 당뇨병 노인환자의 우울과 삶의 질 간의 관계 = Correlation between Depression and Quality of Life for Diabetic Elderly Patients in Insulin Therapy/ 김명화, 부산가톨릭대학교 생명과학대학원, [2011]</p> |

서울대에서 꿈꾸는 나의 미래

미리 들어보는
대학 강의



국민

참여 대학

* 참여대학 계속 확대



교육부 : 사업 기획 및 총괄
국가평생교육진흥원 : 사업 위탁 받아 주관, 시행

K-MOOC기획위원회

• 교육부, 관계기관,
참여대학 관련 전문가

주관기관



• KOCW 변환개발,



• 공용플랫폼 구축



• 대학간 네트워크



• 콘텐츠 제작 지원

국내 OCW/OER 기관 현황



KOCW



SNOW



HOWL



고려대 OCW



울산대 OCW



경희대학교



펭귄스텝



성균관대학교 OCW



서울대학교 OCW

OER

해외 OCW/OER 기관 현황



GLOBE



ARIADNE



LORNET



COURSERA



미국 MIT OCW



Open Courseware



OpenUpEd



edX



TED



UDACITY



NovoED



ACADEMIC EARTH



| 계열 | 학과 | 창의적 체험활동 | 내 용 (표본수 : 326) |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 의학 | 간호학과 수의학과 의학과 치의학과 한의학과 | 자율 | 생명과학 박물관 관람 / 의학 박물관 견학 / 현장체험학습 참가 / 국립과천과학관 견학 / 교내 경시대회 참가(과학) / 교내 논술대회 참가 (수리과학) / 탐구성과물 발표대회 참가 / 과학실험대회 참가 / 전문가특강 참여 / 학술 심포지엄 참여 / 주제탐구 프로젝트 참여 / 융복합세미나 참여 / 테마형교육여행 참여 / 과학캠프 참여 / 관련분야 학회 참가 |
| | | 동아리 | 생명과학동아리 / 의학논문탐구반 / 의료 관련 토론 동아리 (생명, 화학 관련) / 해부동아리/ 의학동아리 / 청소년 적십자 / 재활병원 봉사 동아리 / 과학탐구 동아리 / 과학실험 동아리 / 보건위생 동아리 |
| | | 봉사 | 학습 멘토링 봉사 / 토래상담 / کمپ션 영어번역 봉사 / 월드비전 / 지역보건소봉사 / 병원봉사 / 헌혈 캠페인참여 / 보육원, 고아원, 양로원 자원봉사 / 장애우돕기 / 유기견보호소 봉사 / 소록도 봉사 ? |
| | | 진로 | 대학 캠프 참여 / 대학병원 체험 프로그램참여 / 대학탐방 / 학과탐색 / 직업체험 / 기업탐방 / 진로검사 의학 전공별 학회, 보건복지부 홈페이지 방문 뉴스레터 등 소식지 구독 |
| | | <p>[추천도서]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 의대를 꿈꾸는 대한민국의 천재들 / 닥터. 좋은 의사를 말하다 / 시골의사의 아름다운 동행 / 의사가 말하는 의사 / 열정을 기억하라 / 의사 인간을 어루만지다 / 인체 기행/그 청년 바보의사 / 나는 고백한다 현대의학을 · 치아 인문학 / 푸코와 치아 / 치아형태학/악은 우리 몸에 어떤 작용을 하는가 / MT악학 / 건강상식 오류사전 / 내 몸에 약 내 몸에 독 / 약이 되는 독, 독이 되는 독 · 간호사가 말하는 간호사 / 생로병사의 비밀/젊은 뇌를 지녀라/내 몸 사용설명서 / 인간유전 100가지 / 아름다운 사람들 / 나이팅게일의 간호론/병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1% · 수의사가 말하는 수의사 / 인간과 동물/세상에서 가장 불량한 동물원이야기/미리 가보는 수의학교실 / 숲 속 수의사의 자연일기 | |

□ 주요 내용

1. 2022학년도 중심 입시 전망과 대책
2. 강남권 주요 고교 수시/정시 결과 분석
3. 전국 의대 현황 및 주요대학 상경계열 분석
4. 의학계열 합격 사례와 로드맵
5. 인문(법상경계열) 합격 사례와 로드맵
6. 최적의 학생부 작성 및 관리법



I-1-1. 계열 구분과 계열 별 학과 (표준 계열 분류 기준)

| 인문사회 계열 (6소계열) | | | 자연과학 계열 (8소계열) | | | 공학 계열 (7소계열) | | | 예체능 계열 (6) | | | |
|----------------|--|----------|---|----------------------|---|-----------------|--|----------------|---|------------------|---------------------------|---------------|
| 언어 문학 | 언어학 국어국문학 독일어문학 러시아어문학 스페인어문학 영어영문학 일본어문학 중국어문학 프랑스어문학 기타아시아어문학 기타유럽어문학 교양어문학 | 사회 과학 | 심리학 사회학 정치외교학 국제학 사회복지학 아동가족학 소비자/가정자원 언론/방송/매체 도시/지역/지리 행정학 인류학 문헌정보학 교양사회과학 | 수학 물리 천문 지구 | 식품영양학 조리과학 의류/의상학 주거학 의예과 치의예과 한의예과 수의예과 | 건설 | 건축학 건축공학 조경학 토목공학 도시공학 환경공학 | 재료 | 금속공학 반도체공학 신소재공학 세라믹공학 재료공학 화학공학 | 연극 영화 방송연예 | 무용 체육 | |
| | 철학/윤리학 역사/고고학 종교학 | | 화학 생명 환경 | | 화학 생명과학 환경학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | | | |
| | 경영학 경제학 경영정보학 금융/회계/세무 무역/유통학 | | 약학 한약학 | | 약학 한약학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | | | |
| | 농림 수산 | | 보건 교육 기타 | | 보건학 재활치료 임상보건 보건관리 피부미용 | | 산업 안전 교육 | | 산업공학 안전공학 방재공학 공학교육 교양공학 | | | |
| 인문 | 문화/민속/ 미술사학 국제지역학 교양인문학 | 경영 경제 | 경영학 경제학 경영정보학 금융/회계/세무 무역/유통학 | 농림 수산 | 보건 교육 기타 | 기계 | 기계공학 기전공학 조선/해양공학 항공/우주공학 철도공학 자동차공학 | 산업 안전 교육 | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | 음악 국악 | 실용음악 | |
| | 교육학 중등언어교육 중등사회교육 유아교육학 초등교육 특수교육학 | | 광고/홍보학 관광학 부동산 법학 법학 기타 비서학 | | 중등자연 과학교육 간호/보건교육 교양자연과학 | | 응용소프트 웨어공학 의공학 광학공학 전산학/ 컴퓨터공학 정보/통신공학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | 음악이론 |
| 교육 | 교육학 중등언어교육 중등사회교육 유아교육학 초등교육 특수교육학 | 법학 기타 | 광고/홍보학 관광학 부동산 법학 법학 기타 비서학 | 의학 의료 | 의학 계열 의학 치의학 한의학 수의학 | 전기 전자 컴퓨터 | 응용소프트 웨어공학 의공학 광학공학 전산학/ 컴퓨터공학 정보/통신공학 | 교육 | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | 응용 예술 | 애니메이션 게임 영상예술 유행 | |
| | 중등언어교육 중등사회교육 유아교육학 초등교육 특수교육학 | | 광고/홍보학 관광학 부동산 법학 법학 기타 비서학 | | 중등자연 과학교육 간호/보건교육 교양자연과학 | | 응용소프트 웨어공학 의공학 광학공학 전산학/ 컴퓨터공학 정보/통신공학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | 중등예술/ 체육교육 |
| | 중등언어교육 중등사회교육 유아교육학 초등교육 특수교육학 | | 광고/홍보학 관광학 부동산 법학 법학 기타 비서학 | | 중등자연 과학교육 간호/보건교육 교양자연과학 | | 응용소프트 웨어공학 의공학 광학공학 전산학/ 컴퓨터공학 정보/통신공학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | 중등예술/ 체육교육 |
| | 중등언어교육 중등사회교육 유아교육학 초등교육 특수교육학 | | 광고/홍보학 관광학 부동산 법학 법학 기타 비서학 | | 중등자연 과학교육 간호/보건교육 교양자연과학 | | 응용소프트 웨어공학 의공학 광학공학 전산학/ 컴퓨터공학 정보/통신공학 | | 에너지공학 고분자공학 생명공학 섬유공학 | | | 중등예술/ 체육교육 |

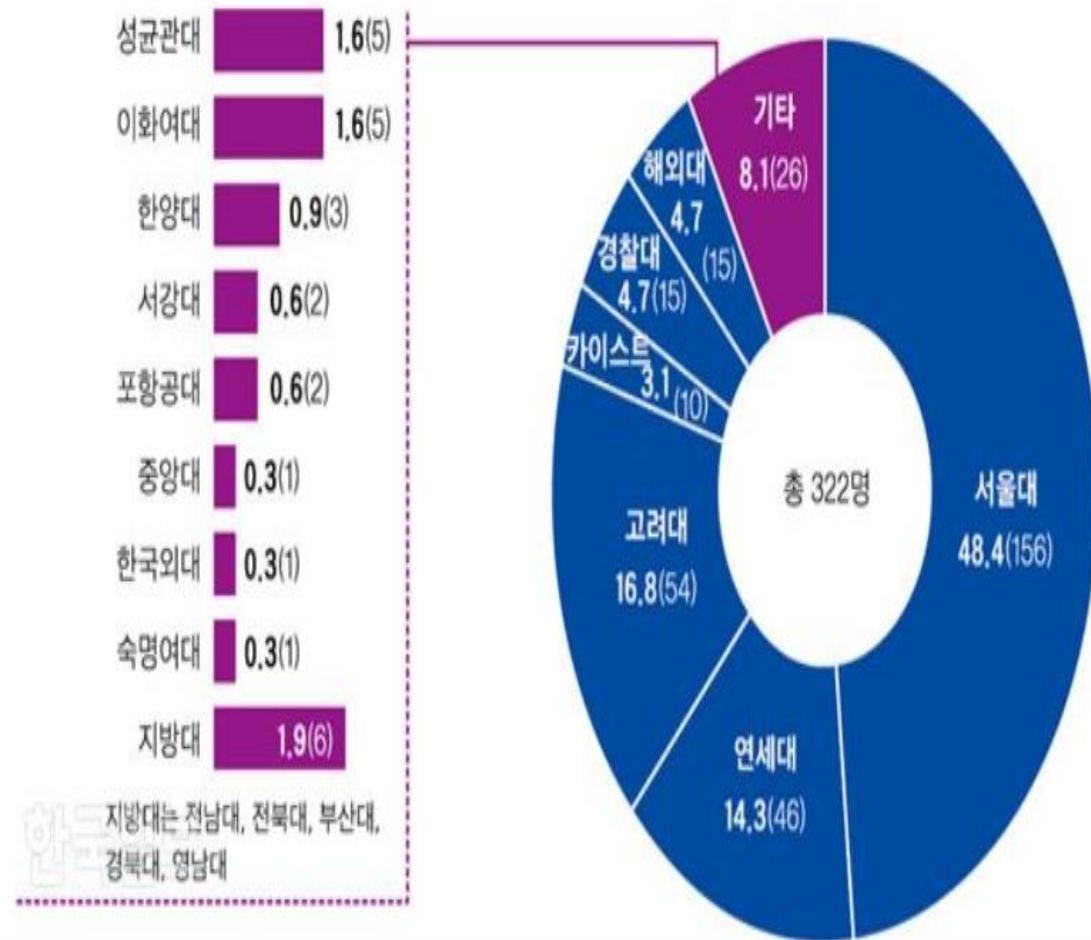
○ 제 1~7회 변호사 시험의 법학전문대학원별 누적 합격자/합격률 자료 (단위 : 명, %)

| 대학 | 입학 정원 | 석사 학위 취득자 (누적) | 합격자 (누적) | 석사 학위 취득자 누적 합격률(%) | 대학 | 입학 정원 | 석사 학위 취득자 (누적) | 합격자 (누적) | 석사 학위 취득자 누적 합격률(%) |
|------|-------|----------------|----------|---------------------|--------|-------|----------------|----------|---------------------|
| 강원대 | 40 | 259 | 196 | 75.68 | 건국대 | 40 | 261 | 213 | 81.61 |
| 경북대 | 120 | 775 | 601 | 77.55 | 경희대 | 60 | 398 | 350 | 87.94 |
| 고려대 | 120 | 802 | 741 | 92.39 | 동아대 | 80 | 519 | 352 | 67.82 |
| 부산대 | 120 | 796 | 615 | 77.26 | 서강대 | 40 | 266 | 232 | 87.22 |
| 서울대 | 150 | 989 | 925 | 93.53 | 서울시립대 | 50 | 329 | 279 | 84.80 |
| 성균관대 | 120 | 794 | 718 | 90.43 | 마주대 | 50 | 321 | 295 | 91.90 |
| 연세대 | 120 | 786 | 739 | 94.02 | 영남대 | 70 | 474 | 411 | 86.71 |
| 원광대 | 60 | 377 | 236 | 62.60 | 이화여대 | 100 | 671 | 585 | 87.18 |
| 인하대 | 50 | 329 | 288 | 87.54 | 전남대 | 120 | 782 | 624 | 79.80 |
| 전북대 | 80 | 520 | 362 | 69.62 | 제주대 | 40 | 239 | 162 | 67.78 |
| 중앙대 | 50 | 333 | 290 | 87.09 | 충남대 | 100 | 650 | 492 | 75.69 |
| 충북대 | 70 | 446 | 325 | 72.87 | 한국외국어대 | 50 | 329 | 284 | 86.32 |
| 한양대 | 100 | 652 | 569 | 87.27 | 계 | 2,000 | 13,097 | 10,884 | 83.10 |

* 석사 취득 후 5년 5회까지 응시 가능 : 석사 학위 취득 후 미응시/군입대 등 응시 기간 연장 사유 있음

최근 3년간 대형로펌 5곳 신규 입사 변호사의 출신 대학교

(단위: %, 괄호 안은 인원 수 · 명)



서울대 경영대학 졸업생의 사회 진출 분야 (2000~2015)

| 졸업년도 | 회사 | 금융기관 | 공무원 | 공인회계사 | 법조계 | 학계/연구기관 | 기타 | 사망 | 미상(未詳) | 합계 |
|------|-------|-------|-----|-------|-----|---------|-----|----|--------|-------|
| 2001 | 59 | 58 | 10 | 25 | 11 | 3 | 12 | - | 56 | 234 |
| 2002 | 73 | 56 | 6 | 24 | 21 | 2 | 9 | 1 | 63 | 255 |
| 2003 | 55 | 67 | 2 | 12 | 17 | - | 19 | - | 55 | 227 |
| 2004 | 55 | 48 | 3 | 11 | 22 | - | 15 | 1 | 70 | 225 |
| 2005 | 68 | 53 | 7 | 32 | 18 | 2 | 28 | - | 68 | 276 |
| 2006 | 71 | 46 | 10 | 17 | 14 | 4 | 16 | - | 40 | 218 |
| 2007 | 61 | 56 | 10 | 12 | 21 | 5 | 22 | - | 47 | 234 |
| 2008 | 60 | 43 | 6 | 12 | 18 | 4 | 18 | - | 43 | 204 |
| 2009 | 52 | 32 | 7 | 4 | 13 | - | 26 | - | 52 | 186 |
| 2010 | 75 | 48 | 8 | 4 | 5 | - | 14 | - | 65 | 219 |
| 2011 | 90 | 29 | 4 | 10 | 17 | - | 13 | - | 57 | 220 |
| 2012 | 74 | 30 | 2 | 18 | 17 | 1 | 11 | - | 71 | 224 |
| 2013 | 92 | 23 | 3 | 14 | 13 | 1 | 11 | - | 45 | 202 |
| 2014 | 70 | 27 | 6 | 15 | 17 | - | 18 | - | 71 | 224 |
| 2015 | 52 | 22 | 3 | 7 | 16 | 1 | 18 | - | 71 | 190 |
| 계 | 2,387 | 1,368 | 268 | 429 | 374 | 408 | 444 | 51 | 2,335 | 8,064 |

| 계열 | 학과 | 창의적 체험활동 | 내 용 (표본수 : 592) |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 경영 | 경영학과 경제학과 무역학과 회계·세무 학과 | 자율 | 학생회 활동 / 학교 행사기획 / 학급 총무역할 / 국세청 조세박물관 견학 / 현장체험학습 참가 / 금융투자체험관 견학 / 교내 경시대회 참가 (경제) / 교내 논술대회 참가(경제) / 교내토론대회 참가 / 탐구성과물 발표대회 참가 / 경제경영 전문가 특강 참여 / 학술 심포지엄 참여 / 주제탐구 프로젝트 참여 / 융복합세미나 참여 / 테마형교육여행 참여 / 경제경영 캠프 참여 |
| | | 동아리 | 토론동아리 (경제, 융합) / 논술 동아리 / 청소년 스카우트 연맹 / 사회경제 연구반 / 마케팅 동아리 / 시사경제신문동아리 / 창업 동아리 / 경영 리더십 탐구부 경제경영동아리 / 경제통계연구부 |
| | | 봉사 | 보육원, 고아원, 양로원 자원봉사 / 재해구호 자원봉사 / 군부대 위문활동 / 교육봉사 |
| | | 진로 | 증권거래소 견학 / 경제시험 응시 / 대학탐방 / 학과탐색 / 직업체험 / 기업탐방 / 인턴십 프로그램 참여 / 진로검사 / 기획재정부 산하 국책 연구기관 홈페이지 방문 (한국재정정보원, 한국투자공사, 국제금융센터, 한국경영정책연구원 등) 뉴스레터 신청 |
| | | [추천도서] · 넛지/부의 미래/빌게이츠@생각의 속도 / 삼국지 경영학/좋은 기업을 넘어 위대한 기업으로/초우량기업의 조건 /경영의 교양을 읽는다/컬처코드 · 청소년을 위한 워렌버핏/청소년 부의 미래/죽은 경제학자의 살아있는 아이디어/그들이 말하지 않는 23가지/경계 심리학/ 경제기사 이보다 쉬울 수 없다/EBS다큐프라임 자본주의/맨큐의경제학/국부론/유시민의 경제학 | |

평범한 동아리활동에서 탁월한 생각으로 1

- “인간은 왜 음악을 들으면 감동을 하는가”에 대한 연구는 음악이라는 파동의 ①물리적인 특성을 연구하는 일뿐 아니라, 그것이 우리의 뇌에서 어떤 ②생물학적 반응을 유발하는가에 대한 연구와 함께 진행돼야 한다. 하지만 안타깝게도 ③신경과학자들은 아직 이 문제에 대해 그럴듯한 해답을 가지고 있지 않다. 그것은 인간의 ‘감정’이 과학적으로 다루기 힘든 분야이기 때문이기도 하지만, 지금까지 음악 감상에 대한 과학적인 접근이 시도조차 되지 않았다는 데에서도 원인을 찾을 수 있다”

(정재승의 과학콘서트)

☞ 예체능 관련 활동을 물리학과 혹은 생명과학(공학), 의학과 지원에 활용

- “여러분, 모든 것이 돈입니다. 예술도 완벽한 비즈니스입니다.
음악가들은 돈 이야기만 하고, 사업가는 음악 이야기를 합니다.” (오스카 와일드)

☞ 예체능 관련 활동을 경영 및 상경계열 지원에 활용

- “부자들의 결핵이 있고 가난한 사람들의 결핵이 있다. 부자들은 회복되지만 가난한 이들은 죽음을 면치 못한다. 경제학과 병리학은 이처럼 밀접한 관계가 있다.”

(닥터 노먼 베쑨)

☞ 노먼 베쑨를 읽고 의대를 지망할 수도 경제학과를 지망할 수도 있는 것.



김동훈 가수

소속그룹 [베란다 프로젝트](#)

소속사 [뮤직팜](#)

신체 177cm, 65kg

가족 1남 2녀 중 장남

데뷔 1993년 MBC 대학가요제 '꿈속에서'

관련정보 [네이버\[뮤직\]](#) - [기다린 만큼의 감동](#)

사이트 [공식사이트](#), [트위터](#), [페이스북](#)

| 경력사항 | 학력사항 | 수상내역 |
|----------------|------------------|------|
| 2010.05 | 그룹 '베란다프로젝트' 멤버 | |
| 1997 | 프로젝트 그룹 '카니발' 멤버 | |
| 1993 ~ 1997.03 | 그룹 '전람회' 멤버 | |



서동욱 기업인, 가수

45세 (만 44세)

출생 1974년, 서울특별시

소속 [알바레즈&마살 한국지사](#) (Managing Director)

데뷔 1993년 MBC 대학가요제 '꿈속에서'

사이트 [트위터](#)

| 경력사항 | 학력사항 | 수상내역 |
|----------------|--------------------------------|------|
| | 알바레즈&마살 한국지사 Managing Director | |
| | 두산 지주부문 VM팀장, 상무 | |
| | 맥킨지 컨설턴트 | |
| 1993 ~ 1997.03 | 그룹 '전람회' 멤버 | |

빅뱅 승리 클럽, 1억짜리 '만수르 세트' 팔렸다

기사입력 2018.04.07 오전 9:01 [기사원문](#)

23
 8

글꼴
 ▼
—
+



BURNING SUN
VVIP PREMIUM SET MENU

만수르 세트

Armand de Brignac 12L + Louis XIII + Armand de Brignac 10 B
₩100,000,000

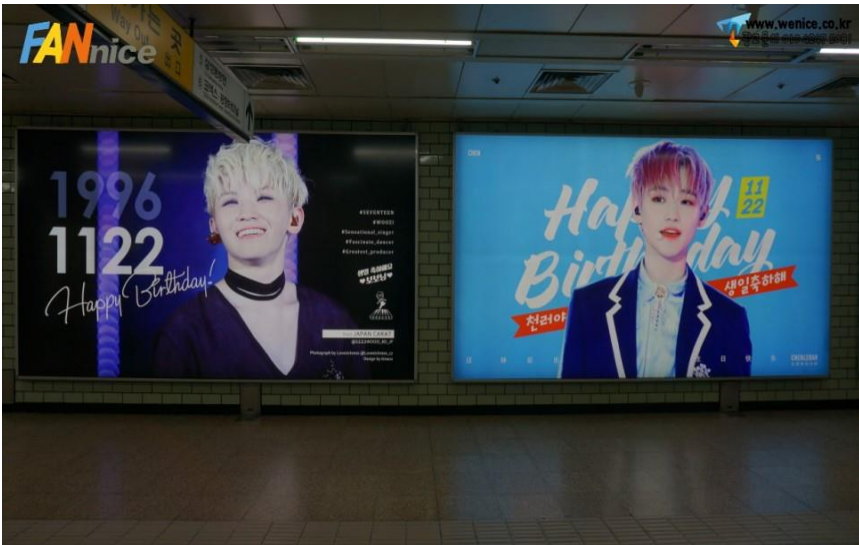
대륙 세트 A
Dom Pérignon 80 Bottles
₩50,000,000

대륙 세트 B
Armand de Brignac 30 Bottles
₩50,000,000

대륙 세트 C
Angel Brut 20 B + Angle Rosé 20 B
₩50,000,000

천상 세트
Louis XIII + Dom Pérignon 4B
₩10,000,000

Burning Sun



RISS 통합검색

통합 한류 상세검색

Q

Q RISS 통합검색

통합검색

학위논문

국내학술지논문

해외학술지논문

학술지

단행본

공개강의

연구보고서 등

원문보기URL
복사/대출신청
내서제대기
오류접수
한글로보기

경제한류와 문화한류가 한국 브랜드 이미지 형성에 미치는 역할 -인도네시아에서의 한국 브랜드 이미지를 중심으로-

= The Roles of Both Business Hallyu and Cultural Hallyu to Build the Brand Images of Korea -The Case Study-

| | |
|-------------------|--|
| • 제어번호 | 100057664 |
| • 저자명 | 송정은 (Jung Eun Song) 연구자관계분석 |
| • 학술지명 | 한류비즈니스연구(The journal of hallyu business) |
| • 권호사항 | Vol.1 No.- [2014] |
| • 발행처 | 글로벌융합대학원 |
| • 자료유형 | 학술저널 |
| • 수록면 | 109-142(34쪽) |
| • 언어 | Korean |
| • 발행년도 | 2014년 |
| • KDC | 323 |
| • 주제어 | 한류, 경제한류, 문화한류, 국가브랜드, 인도네시아, Hallyu, Business hallyu, Cultural hallyu, Nation branding, Indonesia |
| • 소장기관 | 가톨릭대학교 성심교정도서관 🏠 |
| • 제공처 | KISS 한국학술정보 |
| • 초록 (Abstract) ▲ | <p>현재 한류는 글로벌 트렌드로서 성장하고 있으며 한류의 영향력도 확대되고 있다. 한류는 한국제품의 수출의 증가와 해외에서 한국에 대한 인지도 및 한국에 대한 태도를 바탕으로 한국의 브랜딩이미지 제고를 위한 방안을 제안하는데 의의가 있다. 이를 위해, 본 연구는 집단심층토론(Focus Group Discussion)을 통해 영향을 미치는 주요 요인들을 살펴보았다. 연구 결과, 경제-문화한류는 국가 브랜드 아이덴티티로서 한국과 한국 문화에 대한 매력도를 강조할 수 있는에만 제한되어 있어 한국의 브랜드 이미지를 발전시키기에 부족하다. 따라서 한류의 지속가능한 발전과 이를 통한 한국의 긍정적 브랜드 이미지 제고를 지하고 경험할 수 있도록 해야 할 것이다.</p> |



평범한 동아리활동에서 탁월한 생각으로 2

- 심리학과 (고입 초기 이과 목표 ⇒ 현실적으로 문과로 최종 결정)
- 초등교육 ⇒ 행정학과 (교육행정가)

| 창체동아리 | 활동내용 | 전공과 유기적으로 연결하기 |
|----------------|-----------|---------------------|
| CURIE | 화학실험반 | 화학 관련 학과 |
| Economist | 경제토론반 | 상경제열 |
| Gesture | 댄스반 | 한류 및 문화 인류학, (문화)경영 |
| HAFS-TAPAS | 시사토론반 | 언론, 정치외교, 사회과학대 |
| HAFS-힐링센터 | 상담봉사반 | 교육 및 심리학과 |
| Lux_et_Nox | 영화비평문 작성반 | 문학, 철학 등 인문학 전반 |
| MED-ENGLISH | 의학영어 탐구반 | 의학 관련 학과 |
| Molecules | 물리화학반 | 물리, 화학 관련 학과 |
| Mountaineering | 등산반 | 아웃도어 시장 분석 등 경영 관련 |
| Sci-Ment | 과학탐구반 | 자연계열 전반 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 인문 | 국문학과 사학과 인문 영문학과 제2외국어학과 철학과 (문·사·철) | 자율 | 모의유엔참가 / 다문화박물관견학/문학관견학 / 한글박물관견학/역사박물관견학 / 문화유적지 탐방 / 현장체험학습참가/문학기행참여 / 교내 경시대회 참가 (국어, 사회, 한자, 외국어, 한국사 / 교내 논술대회 참가 (인문논술) / 문학작품공모전 참가/영어말하기 대회 참가 / 교내토론대회 참가 / 백일장 참여 / 독후서평쓰기대회 참여 /영어듣기평가가 참가 / 영어 프레젠테이션 대회 참가 /전문가특강 참여 /주제탐구 프로젝트 참여 / 국제학술 심포지엄 /융복합세미나 참여 / 테마 교육여행 참여 /독서아카데미 참여 /인문학캠프 참여 / 관련분야 학회 참가 |
| | | 동아리 | 토론동아리 (독서, 인문, 영어, 역사, 융합) /논술동아리 / 문예창작 동아리 / 영어회화 동아리/영자신문동아리 / 외국어회화동아리 / 외국문화동아리 / 문학 감상반 / 다문화탐구동아리/글로벌 언어문화 / 역사탐방동아리/박물관&갤러리 견학반 / 세계문화의 이해 / 인문학 연구반 / 고고학 유적 발굴 동아리 |
| | | 봉사 | 청소년 문화재보호활동/다문화가정 학생 돕기/글로벌 봉사단 참여편견 극복 캠페인 참여/교육봉사 / 보육원/고아원/양로원 자원봉사/재해구호 자원봉사/군부대 위문활동 |
| | | 진로 | 인문학 특강참여/한국사 능력검정시험 응시 / 한국어능력검정시험 응시/외국어 시험 응시/한자능력검정시험 응시/청소년 국제교류프로그램 활동/대학탐방/학과탐색 /직업체험 /기업탐방 /인턴십 프로그램 참여 / 진로검사 문체부 산하 기관 홈페이지 방문 (한국콘텐츠 진흥원, 국제방송교류재단, 한국문화예술위원회, 한국언론진흥재단, 영화진흥위원회 등) |
| | | <p>[추천도서]</p> <p>· 언어능력을 기르는 국어수업 / 말들의 풍경/ 한시 미학 산책 / 두근두근 내 인생/ 시인을 찾아서 / 나도 건방진 우리말 달인 / 감옥으로부터의 사색 / 하늘과 바람과 별과 시 / 무정 / 님의 침묵 / 서정주시전집 / 삼대 / 삼국유사</p> <p>· 논어 / 사기 / 삼국지 / 유기 / 수호전/ 생활의 발견/ 중국 견문록 / 아Q정전 / 한시 미학 산책 / 역사란 무엇인가 / 삼국유사 / 나의 문화유산답사기 파우스트 / 안네의 일기 / 차라투스트라는 이렇게 말했다 / 안네의 일기 / 데미안 / 변신 / 에밀 / 레미제라블 / 좁은 문 / 어린왕자 / 호밀밭의 파수꾼 / 노인과 바다/ 1984 / 톰 소여의 모험 / 셰익스피어의 4대 비극 / 제인 에어 / 오만과 편견 / 누가 내 치즈를 옮겼을까 / 위대한 개츠비 / 죽은 시인의 사회 / 그리스로마신화</p> <p>· 나의 일본사람 탐험기 / 설국 / 상실의 시대 / 축소지향의 일본인 / 중국어의 기초 / 기초중국어회화 /중국 고전과 중국 소개 서적 / 데미안 / 어린 왕자 / 철학vs철학 / 영혼의 역사 / 생각하고 토론하는 중국철학이야기 / 돼지가 철학에 빠진 날 / 철학에세이</p> | |

⚡ 인문큐레이션 '테마갤러리'

📖 하나의 주제, 다양한 생각
'칼럼', '에세이', '웹툰', '인터뷰'

🎤 인문, 문화예술 분야 전문가의
강연과 공연 '인문예술콘서트 오늘'

📖 인문의 향기가 스며든 전국 8도 이야기
'골목콘서트', '인문유랑', '인문지도'

📖 시민기자단 인문쟁이 '탐구생활'

📱 내 손안의 검증된 '인문정보'

※ 뉴스레터는 매월 마지막 날
신청하신 이메일 주소로 발송됩니다.

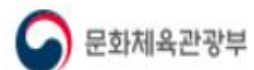
월 인기 콘텐츠만 모아서 추천 받고 싶다면
인문360도 뉴스레터를 구독하세요!

인문360도 뉴스레터 무료 정기 구독신청

구독신청 하기 >



·집거부 ·관련기관 사이트 ·사이트맵 ·대표번호 : 02-739-3950



| 학년 | 특기 또는 흥미 | 진로희망 | 희망사유 |
|----|-------------|----------------|--|
| 1 | 사색하기, 하늘 보기 | 철학 하는 보통 사람 | 철학자 최진석교수의 인간이 그리는 무늬를 읽고 철학은 경이로움과 낮됨으로부터 시작한다는 의미에 큰 감명을 받음. 경제적으로 자립하고 정신적으로 성숙한 건강한 보통사람이 되고자 함. |

2~3학년의 진로희망은 명사에 머물지 말고 동사에 이르는 구체화가 바람직.

- 세계 아동의 기아와 학대 문제를 해결하는 unicef 직원.
- 북한인권문제를 해결하는 암네스티 직원.
- 법정신과 형평성을 지키는 법조인. 거짓말하지 않는 정치인.
- 근로자와 그 가족이 행복한 직장을 만드는 경영인.
- 국제환율문제를 해결하는 한국은행 직원.
- 솔선수범하는 고위공무원.
- 팀웍과 연구를 잘 하는 신약개발 연구원.
- 저녁이 있는 삶을 사는 회사원이면서 아버지(혹은 어머니)
- 시민정신을 갖춘 시민.



| 세부능력 및 특기사항 기재 사례 (before) | 분석과 보완 (after) |
|--|--|
| <p>(수학 II) : ‘수학의 바이블 미적분’을 통해 미분, 적분 및 확률에 대한 개념을 미리 잡은 다음에 ‘썸 수학’ 및 여러 전국연합학력평가 기출문제를 풀어보면서 여러 유형의 문제에 대한 적응력을 높임. (중략) 대학수학능력시험 문제를 풀어 보면서 수능에 대한 적응력을 높임.</p> | <p>→(수학 II) : 문제풀이보다는 수학 II 수업 중 학생이 보인 역량 위주로 기재한다.</p> <p>→(수학 II) : 수학 전반에 걸쳐 우수한 수리적 능력을 갖추고 있으며, 특히 로그와 유리 무리함수 단원에 관심이 많음. 학기 초에 어려워했던 로그는 어려움을 완전히 극복하였음. 수업 집중도가 높고 이해되지 않으면 질문을 통해 해결하는 적극성을 지님. 고난도 문제에 도전하길 좋아하여 관심이 비슷한 친구들과 점심시간을 이용하여 문제를 해결하는 모습을 자주 확인함.</p> |
| <p>(영어 I) : ①영어를 매개로 친구들과 협력하고 도와주며 공감하는 능력을 보임. 평소 정기적으로 다양한 매체를 통해 영어에 노출되도록 역량을 발휘함. 트위터 등 SNS를 통해 외국인과의 영어로 의사소통하며 정치, 경제, 문화 등 다양한 주제로 토론하고 다양한 의견을 나눔. Law and Order와 같은 영국드라마를 시청하며 내용을 이해하기 위해 새로운 어휘나 어구를 찾아보고 정리함.</p> | <p>→(영어 I) : ①자리에 수업 과정에서 학생이 보인 역량을 기록하고 이어서 위 내용을 추가한다.</p> <p>→(영어 I) : 영시 ‘Do not go gentle into that good night’를 배우면서 우리 시와 다른 라임에 주목하고 이를 숙지하기 위해 유사 영시를 지어 친구들에게 소개함. + 영어를 매개로 ~ 정리함.</p> |



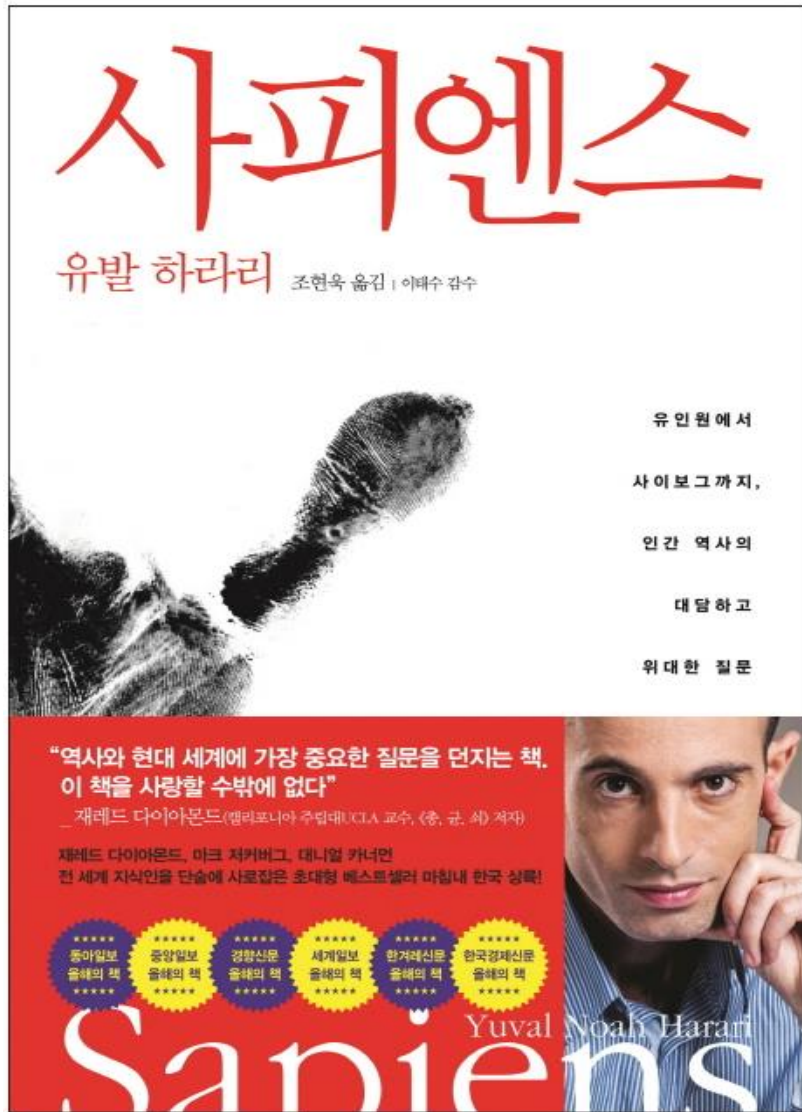
| 동아리 활동 기재 사례 (before) | 분석 및 보완 (after) |
|---|--|
| <p>(도서부) 도서부원으로서 학교의 도서관 도서를 깨끗하게 정리하고 책의 대출과 반납 임무를 충실히 수행함. 교내 동아리 페스티벌 때 책 제목 맞추기, 책 홍보하기 활동을 열심히 수행함. 학교 학생들을 위해 추천도서 목록을 작성하였음. 독서 감상문을 발표할 때 다양한 자료를 활용하여 비판적으로 설득력 있게 제시해 부원들로부터 박수를 받음.</p> | <p>→ 학생의 구체적인 역할과 활동 과정을 알 수 없고, 모든 동아리원이 하는 같은 활동을 나열한 것에 불과함.</p> <p>→ 상투적인 미사여구를 나열하였음. 도서제목 제시와 함께 주장을 뒷받침할 수 있는 구체적인 발표주제와 학생의 소감, 그로 인한 변화 등을 제시하면 지원자에 대한 이해를 더욱 가능하게 해 줄 수 있음.</p> <p>(도서부)(○○시간) 도서부원으로서 점심시간에 도서관 도서 정리와 책의 대출 및 반납 도우미를 동아리 부서원에게 제안하여 도서관 활성화에 기여하는 적극성과 주도성을 보여주었음. 교내 동아리 페스티벌 때 책 제목 맞추기, 책 홍보하기 활동 등의 프로그램을 기획하고 학생들을 위한 관심분야별 추천도서 목록을 작성하여 각 학급에 배부하여 교내 독서 문화를 주도하는데 큰 역할을 함. 독서 감상문 발표에서는 ‘곰팡이 꽃(하성란)’을 읽고 제목이 함축하고 있는 상징적인 의미에 주목하면서 작품의 문제의식을 토론 주제로 제시하여 토론을 이끌어 감. 부서원들의 추천으로 토론 사회자로서 독서 감상문 시간을 주도적으로 이끌었으며, 주제를 파악하고 의견을 조율하는 데 탁월한 능력을 보여주었음.</p> |
| <p>(발명반 : 자율동아리) 스케치업 교육으로 발명품의 3차원 도면을 그릴 수 있게 되었으며, 창의적 설계, 발명의 성격과 이해, 아이디어 창출기법, 지적재산권 교육을 받고 발명에 대한 긍정적 태도와 자신감을 신장함. 배운 것을 바탕으로 초등 발명 교재를 개발하여 발명마인드 확산에 기여함.</p> | <p>→ 동아리 활동에서 자기주도성을 보여준 구체적 사례가 기술되어 개별 학생의 학업능력과 역량을 이해할 수 있는 자료가 되어야 함.</p> <p>(발명반 : 자율동아리) 공학적 발명품을 만들기 위해 친구들과 함께 동아리를 만들고 계획서를 작성하여 주도적으로 활동함. 아두이노와 3D 프린터에 대한 기본 개념을 익히고 교내 과학실의 기기를 활용한 실험 계획을 설계함. 3D 프린터와 실험실 프린터의 기종이 달라 작동하지 않자, 친구들과 함께 작동을 위한 변환 프로그램을 찾아내어 해결함. ‘방향에 따라 색깔이 달라지는 조명’을 직접 설계하고 3D 프린터로 구현하였으며, 그 과정에서 회로도의 문제점을 두 달간 고민하여 해결하는 적극성을 보였음.</p> |



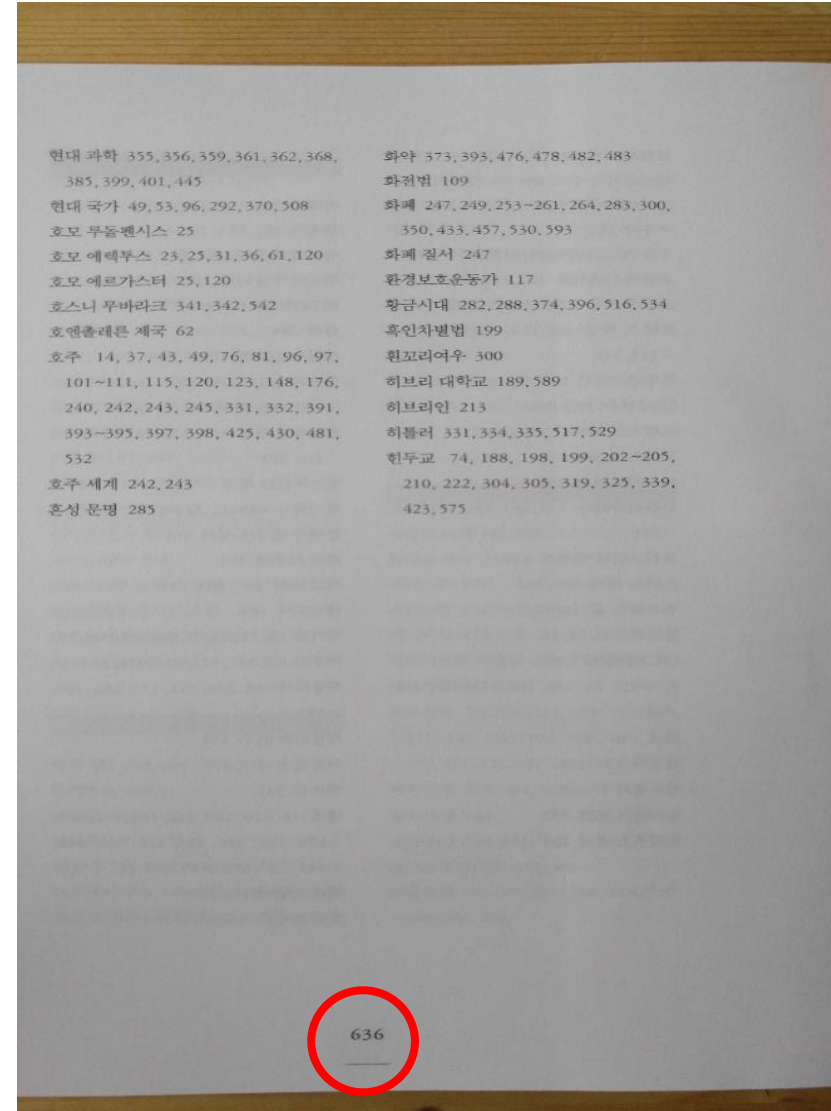
어떤 책을 읽는 것이 최선일까?

1. 고교 입학 안내서의 도서 목록 (읽으라고 한 책부터)
2. 수업시간에 언급된 책
3. 과목 선생님께 찾아가 추천 받은 책
4. 희망 대학/학과 사무실 전화해 조교에게 질문
(나중에 자소서 및 면접에 큰 도움)
5. 각 전공별 연관 도서 목록 중에서 (참부자료)





+



= ?





[TED] 무엇이 인간의 성공을 설명해줄까요? - 유발하라리



K Cho

구독 36

조회수 2,002회


+ 추가 공유 ... 더보기

게시일: 2017. 3. 28.
7만년 전 우리 인간 조상들은 하찮은 종족이었죠. 모든 동물들과 같이 아프리카의 한 구역에서 그들의 일에만 신경을 썼습니다. 그러나 지금 아주 적은 이들이 인간이 지구를 장악했다는 것에 동의 하지 않죠.; 인간은 모든 대륙에 퍼져왔습니다. 그리고 우리의 행동들이 동물들의 운명을 결정짓죠.(그리고 아마 지구 자체도요.)우리가 어떻게 여기까지 왔을까요? 역사 학사 유발 노아 하라리는 인간의 성공에 대한 놀라운 이유를 제안합니다.

더보기

댓글 2개

다음 동영상 자동재생



[문명전환과 아시아의 미래] 인류에게 미래는 있는가?(유발 하라리 교수)

플라톤아카데미TV

조회수 102,333회



[TED] 국가주의 vs 세계화: 새로운 정치적 분열 - YuvalNoahHarari

stormiche2009

조회수 14,763회



인생공부 #106

인류의 미래는 어떻게 될 것인가, 호모 데우스 (호모데우스)

체인지 그라운드

조회수 6,186회



인생공부 #106

사피엔스 - 한큐에 정리하기

체인지 그라운드

조회수 14,526회



"인간, 기술에 의해 멸망할 것인가, 신이 될 것인가?" / YTN

YTN NEWS

조회수 26,142회



독창적인 사색가의 놀라운 습관들 (ted 강좌)

나를 성장시켜주는 강의들

조회수 271,851회



호모데우스 by 유발하라리 [1]: 1~6챕터

연지의 북리뷰

조회수 27,214회

총균쇠 사피엔스



총균쇠 vs 사피엔스 비교 리뷰



아이나의 플러스북

구독 1.3천


조회수 109회



통계의 거짓말은 어원부터, 평균은 왜곡되어 있다. 작은 숫자를 끌어다써 사기 치는 법, 손에없는 손으로 떨어지는 것
 소동, 사담 눈을 속이는 그랜드, 때문에 통계의 거짓말을 피하는 다섯 가지 열쇠
 제를 조작하는 법, 통계의 속임수를 피하는 다섯 가지 열쇠

새빨간 거짓말, 통계

대별 허프 저음, 박영훈 옮김



빌 게이츠의 2015년 추천 도서

1950년 이후로 출간된
최고의 책 중 하나로 추천한다.

-빌 게이츠 TED 강연 중에서

새빨간 거짓말 통계



통계의 거짓말!: 통계는 어떻게 거짓말을 하는가.



인싸이트tv

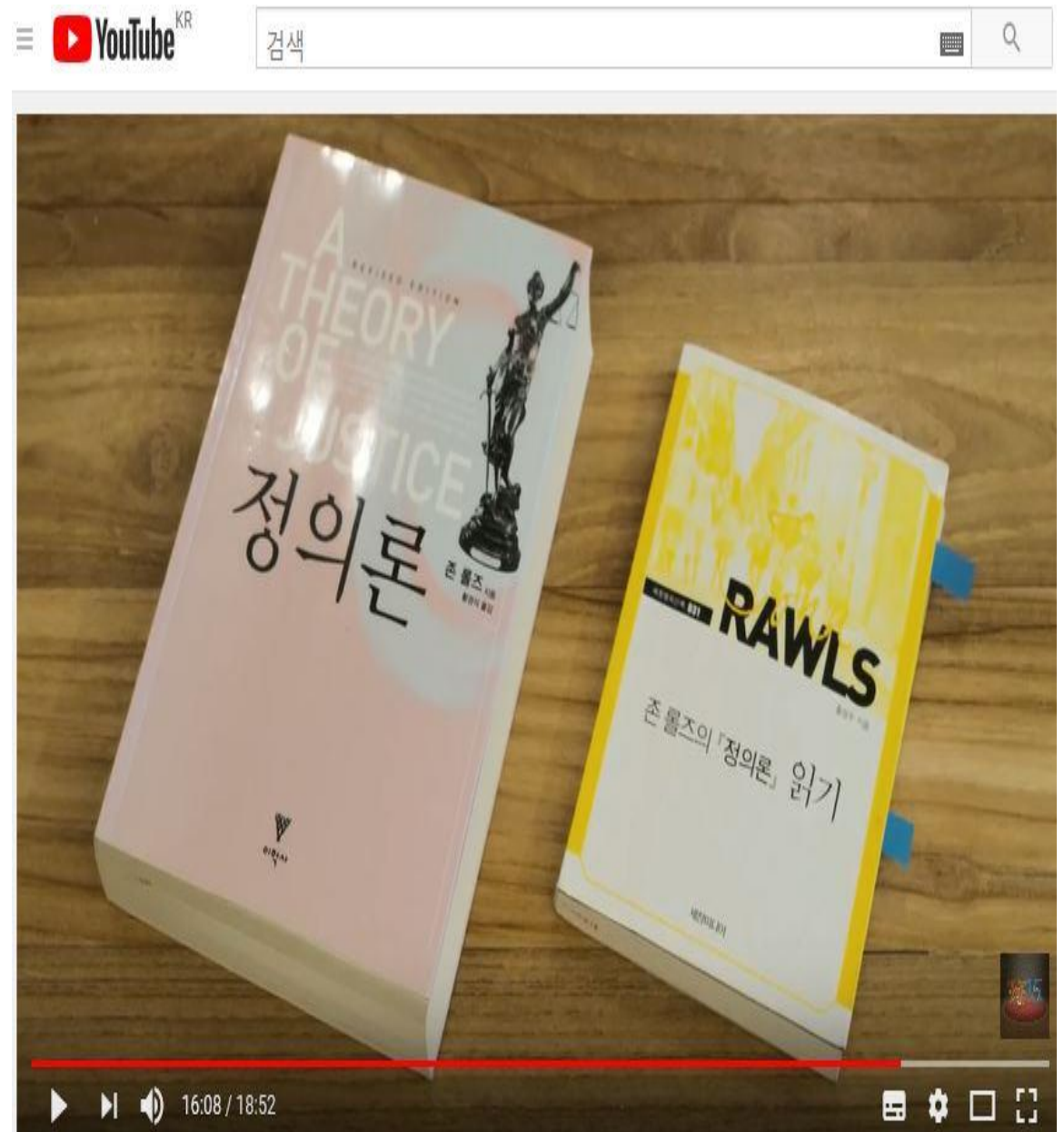
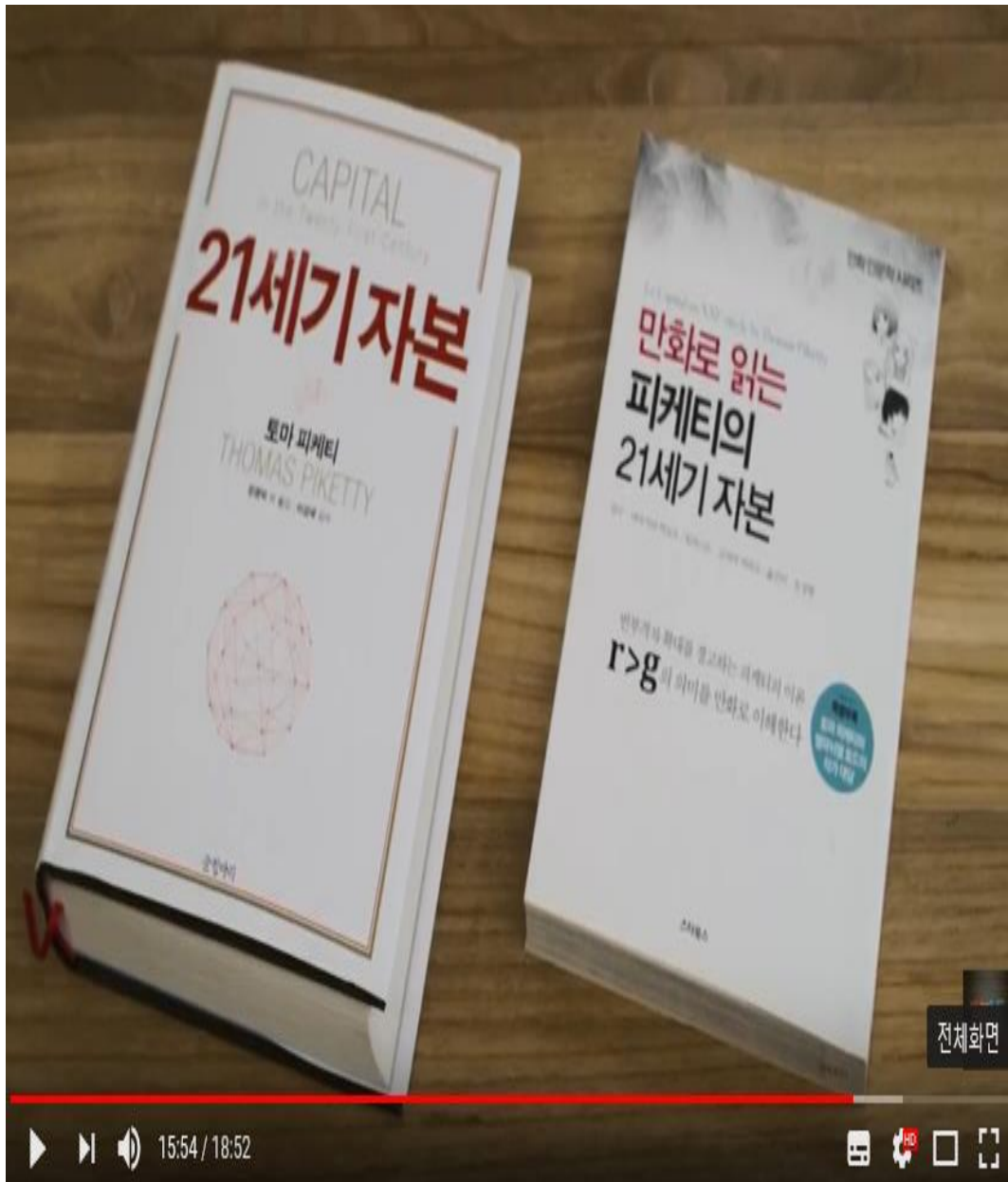


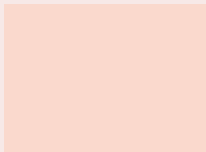
조회수 5,277회

+ 추가 공유 ... 더보기

19 0





| 대학입시 요소 | 진실도 |
|----------------------|---|
| 수능 잘 보면 대학 잘 간다 |  |
| 고교 내신 좋으면 대학 잘 간다 |  |
| 스펙이 좋으면 대학 잘 간다 |  |
| 선생님과 친하게 지내면 대학 잘 간다 |  |

<참고 자료>

대교협 대입상담센터장 홍정기님
 인창고등학교장 김덕년님
 前 휘문고교장 신동원님
 대성학원 이영덕소장님
 명인학원 이종환소장님
 대성학원 김찬휘센터장님
 유웨이 이만기상무님
 강남에서 대학가기 운영자님
 주요대학 입학처 관계자님
 외국어대 입학사정관 이석록님
 건국대 입학사정관 김경숙님

