

2020 July Vol.94

# 대입정보매거진

대학입학 정보를 한눈에 받아보세요!

대입뉴스  
대학의 신입생 선발 결과,  
산학협력 현황 등 정보공시

대입정보활용하기 1  
2022학년도 교육대학  
유형별 인원 및 비율 변화

대입정보활용하기 2  
2021학년도 정시모집  
수능반영 지정대학 안내

'전공' 골라 골라!  
광고홍보학,  
건축공학

선생님 칼럼  
특수대학 지원방법 안내

'어디가' 활용하기  
서울교육대학교 초등교육과 /  
국민대학교 전자시스템공학과  
20학번



[대입뉴스](#) | 
 [대입정보 활용하기](#) | 
 [연공 글라글라](#) | 
 [선상보 알림](#) | 
 [어디가 활용하기](#)



서울특별시 금천구 서부섯길 606(가산동 543-1) 대성다플릭스 A동 23층 Tel.02-6919-3989  
 Copyright 2015. KCUE all rights reserved



# 대학의 신입생 선발 결과, 산학협력 현황 등 정보공시

□ 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)와 한국대학교육협의회(회장 김인철)는 6월 30일(화) 「2020년 6월 대학정보공시 분석 결과」를 발표했다. 이번 6월에 공시 내용 중, 일반 및 교육대학의 신입생 선발 결과, 산학 협력 현황 정보를 살펴보면 다음과 같다.

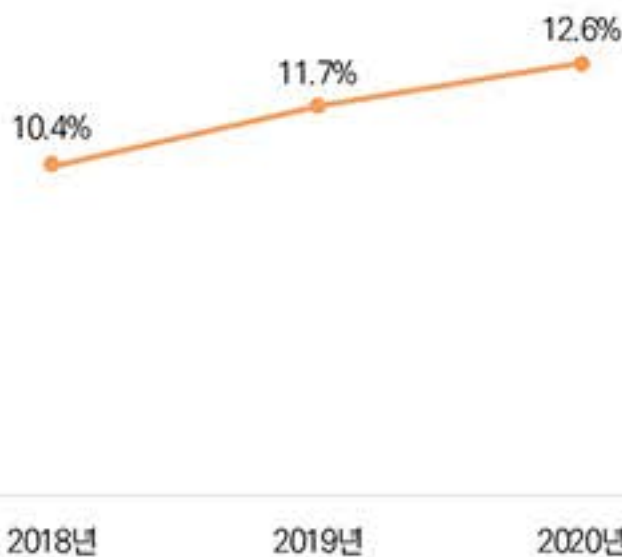
## □ 신입생 선발 결과

○ (기회균형 선발 결과) '20년 일반 및 교육대학 전체 입학생 345,031명 중 기회균형선발\*로 입학한 신입생의 비중은 12.6%(43,364명)로, 2019년 11.7%(40,365명)보다 0.9%p(2,999명) 증가하였다.

\* 정원 외 특별전형(기초생활수급자, 특성화고 졸업자, 특성화고졸 재직자, 농어촌지역 학생, 기타등), 정원 내 고른기회 전형 등이 해당함

- 국공립대학의 기회균형선발 비율은 16.0%로 사립대학(11.5%)보다 4.5%p 높았고, 비수도권대학은 14.4%로 수도권대학(9.8%)보다 4.6%p 높았다.

□ '18~'20년 기회균형 선발 비율(%)



□ '20년 기회균형 선발 현황(%)



○ (신입생의 출신고 유형별 현황) '20년 일반 및 교육대학 신입생의 출신고 유형별 비율은 일반고 74.8%(258,050명), 특수목적고\* 4.2%(14,591명), 특성화고 5.1%(17,576명), 자율고\*\* 10.2%(35,049명), 기타\*\*\* 5.7%(19,765명)이다.

\* 과학고, 외교국제고, 예술·체육고, 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고)

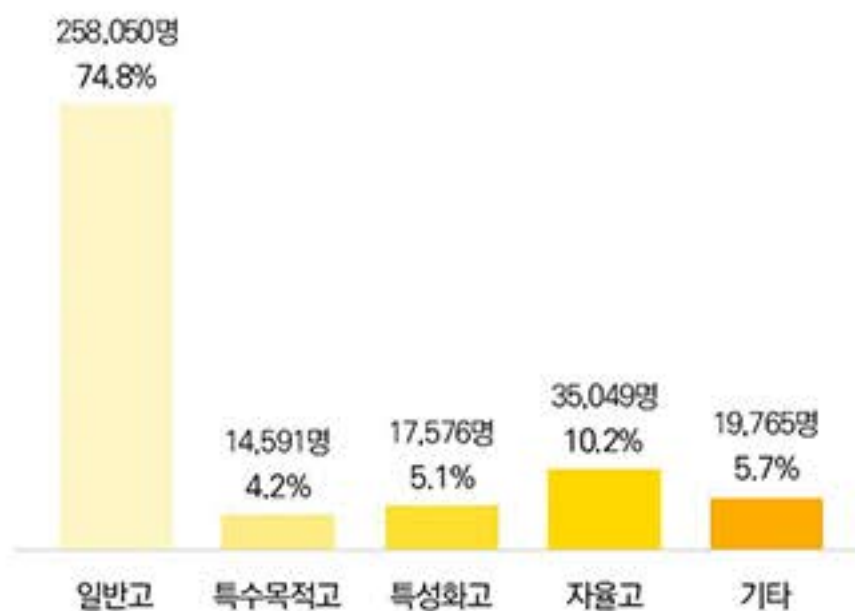
\*\* 「초·중등교육법 시행령」 제76조의2 제4항의 자율고등학교

\*\*\* 영재학교, 경정고시, 외국인학교, 대안학교, 학력인정 평생교육시설 등

- 국공립대학의 일반고 출신 비율은 77.4%로 사립대학(74.0%)보다 3.4%p 높았고, 비수도권대학은 78.2%로 수도권대학(69.6%)보다 8.6%p 높았다.

※ 일반대학의 일반고 출신 비율: 74.7% / 교육대학의 일반고 출신 비율: 81.8%

□ '20년 고교 유형별 입학생 현황(명, %)



□ '20년 일반고 출신 입학자 현황(%)

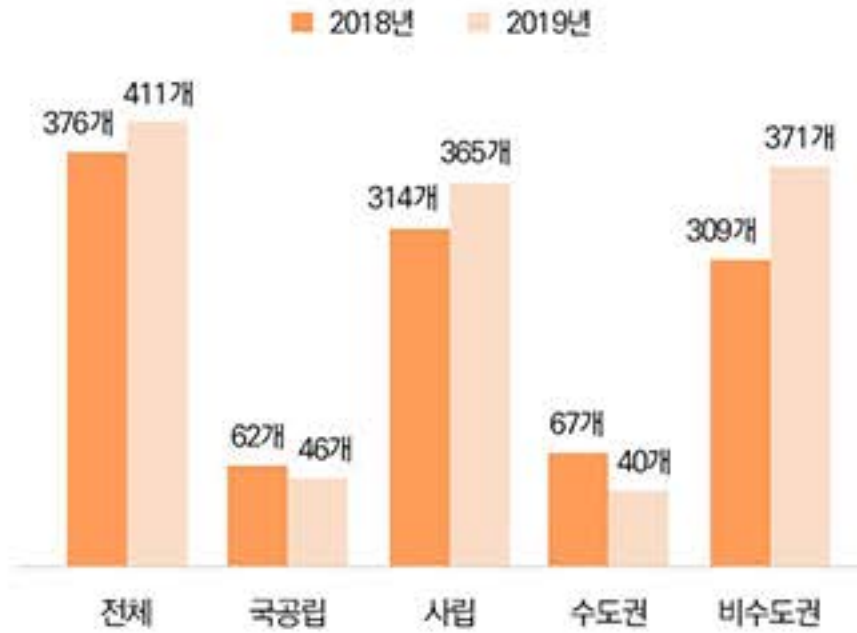


## □ 산학협력 현황

○ (주문식 교육과정 운영 현황) 2019년 주문식 교육과정\* 수는 411개로 2018년(376개)보다 9.3% 증가하였고, 주문식 교육과정에 참여한 학생 수는 16,128명으로 2018년(14,932명)보다 8.0% 증가하였다.

\* 채용 약정·우대를 조건으로 산업체 수요를 접목해 운영하는 교육과정

□ '18~'19년 주문식 교육과정 수(개)



□ '18~'19년 주문식 교육과정 학생 수(명)



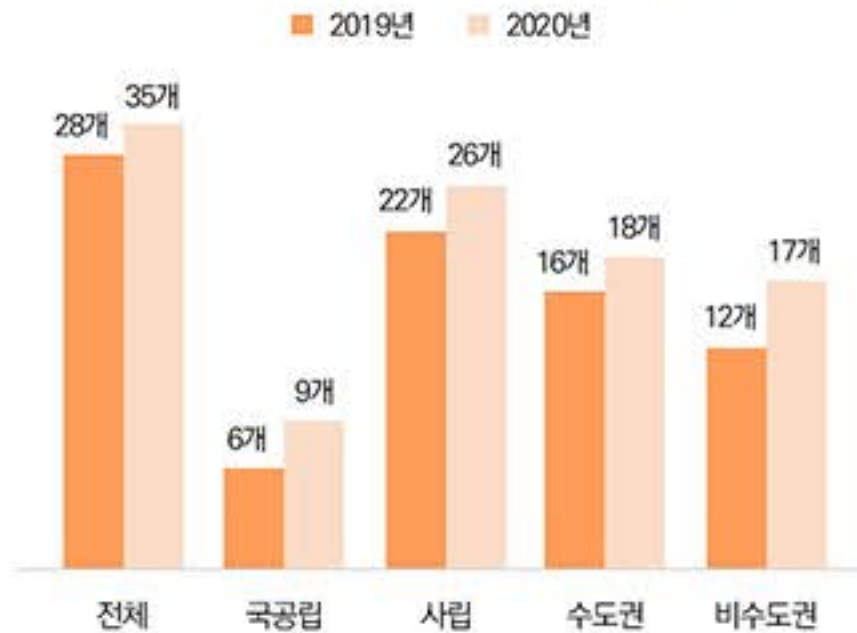
(계약학과 운영 현황) 2020년 계약학과\* 수는 242개로 2019년(269개)보다 10.0% 감소하였고, 학생 수는 7,959명으로 2019년(8,096명)보다 1.7% 감소하였다.

\* 산업체의 요구에 따라 특별 교육과정을 설치·운영하는 학과로, ①산업체 직원이 아닌 학생이 특별교육과정 이수 후 채용될 수 있는 채용 조건형, ②산업체 직원의 재교육, 직무능력 향상, 전직교육을 위한 재교육형이 있음

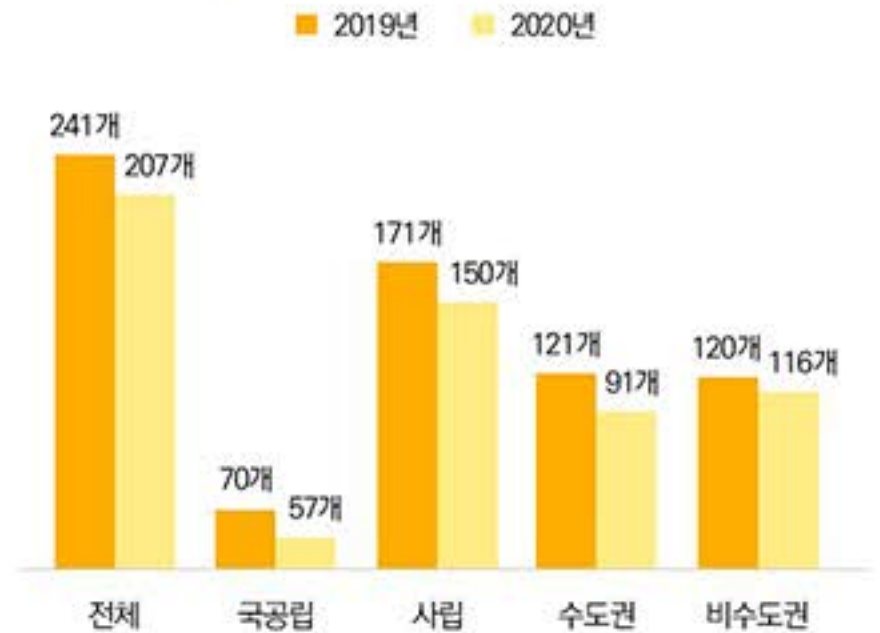
- '채용 조건형' 계약학과 수는 35개로 2019년(28개)보다 25.0% 증가하였고, 학생 수는 1,948명으로 2019년(1,506명)보다 29.3% 증가하였다.

- '재교육형' 계약학과 수는 207개로 2019년(241개)보다 14.1% 감소하였고, 학생 수는 6,011명으로 2019년(6,590명)보다 8.8% 감소하였다.

□ '19~'20년 채용조건형 계약학과 현황(개)



□ '19~'20년 재교육형 계약학과 현황(개)



□ 대학별 세부적인 공시자료는 6월 30일(화) 06시에 대학알리미 누리집([www.academyinfo.go.kr](http://www.academyinfo.go.kr))에 공시할 예정이다.

# 2022학년도 교육대학 유형별 인원 및 비율 변화

## □ 개요

2022학년도 대입 전형 시행계획이 발표되었다. 가뜰이나 2022학년도는 대입제도 공정성 강화 방안에 따라 예년과는 다르게 전형별 비율이 조정되었다. 따라서 주요 대학교의 2021학년도 시행계획과 전형별 변화상을 정리해봤다.

## □ 유의사항

1. 이 자료는 각 대학교에서 발표한 <2022학년도 대학 입학전형 시행계획>에 근거하여 제작되었음.
2. 추후 수정 변경되는 내용은 반드시 대학별 발표 자료를 확인하여야 함.
3. 2022 대입제도 공정성 강화 방안에 따른 수능 위주 전형 확대 비율을 확인하기 위해서 정원 내외 전형과 재외국민 전형까지 포함한 전체 인원을 이용하여 정리함.
4. 기타 전형은 대부분 재외국민 전형이지만 일부 대학에서는 재직자, 계약학과, 성인학습자, 위탁생 전형의 인원을 포함하기도 함.

## □ 주요내용: 교대 및 한국교원대 유형별 인원 및 비율 변화

| 대학명   | 2021학년도 인원 |      |    |    |      |    | 2022학년도 인원 |      |    |    |      |    | 21VS22 인원비교 |     |    |     | 2021 인원 |      | 2022 인원 |      | 2021 비율 |      | 2022 비율 |      |
|-------|------------|------|----|----|------|----|------------|------|----|----|------|----|-------------|-----|----|-----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
|       | 교과         | 종합   | 논술 | 실기 | 수능   | 기타 | 교과         | 종합   | 논술 | 실기 | 수능   | 기타 | 교과          | 종합  | 논술 | 수능  | 수시      | 정시   | 수시      | 정시   | 수시      | 정시   | 수시      | 정시   |
| 경인교대  | 0          | 397  | 0  | 0  | 260  |    | 0          | 388  | 0  | 0  | 268  | 3  | 0           | -9  | 0  | 8   | 397     | 265  | 388     | 271  | 60.0    | 40.0 | 58.9    | 41.1 |
| 공주교대  | 80         | 134  | 0  | 0  | 169  |    | 0          | 234  | 0  | 0  | 149  | 0  | -80         | 100 | 0  | -20 | 214     | 169  | 234     | 149  | 55.9    | 44.1 | 61.1    | 38.9 |
| 광주교대  | 0          | 235  | 0  | 0  | 118  |    | 0          | 235  | 0  | 0  | 118  | 0  | 0           | 0   | 0  | 0   | 235     | 118  | 235     | 118  | 66.6    | 33.4 | 66.6    | 33.4 |
| 대구교대  | 0          | 255  | 0  | 0  | 205  |    | 0          | 252  | 0  | 0  | 169  | 0  | 0           | -3  | 0  | -36 | 255     | 205  | 252     | 169  | 55.4    | 44.6 | 59.9    | 40.1 |
| 부산교대  | 0          | 252  | 0  | 0  | 136  |    | 0          | 232  | 0  | 0  | 155  | 0  | 0           | -20 | 0  | 19  | 252     | 136  | 232     | 155  | 64.9    | 35.1 | 59.9    | 40.1 |
| 서울교대  | 60         | 169  | 0  | 0  | 157  |    | 50         | 175  | 0  | 0  | 160  | 10 | -10         | 6   | 0  | 3   | 239     | 157  | 235     | 160  | 60.4    | 39.6 | 59.5    | 40.5 |
| 전주교대  | 50         | 68   | 0  | 0  | 192  |    | 0          | 127  | 0  | 0  | 183  | 0  | -50         | 59  | 0  | -9  | 118     | 192  | 127     | 183  | 38.1    | 61.9 | 41.0    | 59.0 |
| 전주교대  | 0          | 208  | 0  | 0  | 138  |    | 0          | 206  | 0  | 0  | 140  | 0  | 0           | -2  | 0  | 2   | 208     | 138  | 206     | 140  | 60.1    | 39.9 | 59.5    | 40.5 |
| 청주교대  | 0          | 187  | 0  | 0  | 126  |    | 0          | 187  | 0  | 0  | 125  | 0  | 0           | 0   | 0  | -1  | 187     | 126  | 187     | 125  | 59.7    | 40.3 | 59.9    | 40.1 |
| 춘천교대  | 0          | 199  | 0  | 0  | 147  |    | 0          | 196  | 0  | 0  | 147  | 0  | 0           | -3  | 0  | 0   | 199     | 147  | 196     | 147  | 57.5    | 42.5 | 57.1    | 42.9 |
| 한국교원대 | 0          | 391  | 0  | 0  | 202  |    | 14         | 377  | 0  | 0  | 203  | 0  | 14          | -14 | 0  | 1   | 391     | 202  | 391     | 203  | 65.9    | 34.1 | 65.8    | 34.2 |
| 합계    | 190        | 2495 | 0  | 0  | 1850 | 0  | 64         | 2609 | 0  | 0  | 1817 | 13 | -126        | 114 | 0  | -33 | 2695    | 1855 | 2683    | 1820 | 59.2    | 40.8 | 59.6    | 40.4 |

# 2021학년도 정시모집 수능반영 지정대학 안내

## 1) 2021학년도 정시모집 수학기형 + 과탐 필수 반영 대학(56개교)

### 1. 서울

| 대학   | 반영비율(%) |       | 모 집 단 위   | 모집군 |
|------|---------|-------|---|-----|
|      | 수(가)    | 과탐    |   |     |
| 가톨릭대 | 40      | 30    | 간호학과(자연), 의예과   | 나   |
| 건국대  | 30      | 30    | 건축학부, 수의예과  | 가   |
| 건국대  | 30      | 30    | 동물자원과학과, 산림조경학과, 생명과학특성학과, 식량자원과학과, 식품유통공학과, 축산식품생명공학과, 환경보건과학과   | 나   |
|      |         |       | 시스템생명공학과, 융합생명공학과, 의생명공학과, 화장품공학과   | 다   |
|      | 35      | 25    | 기계공학부, 물리학과, 생물공학과, 소프트웨어학과, 수학교육과, 전기전자공학부, 컴퓨터공학과, 화학공학부  | 가   |
|      |         |       | 기술융합공학과, 사회환경공학부, 산업공학과, 수학과, 항공우주정보시스템공학과, 화학과   | 나   |
|      |         |       | 미래에너지공학과, 스마트ICT융합공학과, 스마트운행체공학과  | 다   |
| 경희대  | 35      | 25    | 간호학과(자연계열), 물리학과, 생물학과, 수학과, 식품영양학과, 약학과, 의예과(자연계열), 정보디스플레이학과, 지리학과(자연계열), 치의예과(자연계열), 한약학과, 한의예과(자연계열), 화학과   | 가   |
|      |         |       | 건축공학과, 건축학과(자연계열), 기계공학과, 사회기반시스템공학과, 산업경영공학과, 생체의공학과, 소프트웨어융합학과, 식물 환경신소재공학과, 식품생명공학과, 우주과학과, 원예생명공학과, 원자력공학과, 유전공학과, 응용물리학과, 응용수학과, 응용화학과, 전자공학과, 정보전자신소재공학과, 컴퓨터공학과, 한방재료공학과, 화학공학과, 환경학및환경공학과 | 나   |
| 고려대  | 37.5    | 31.25 | 컴퓨터학과(자연), 화공생명공학과, 화학과, 환경생태공학부  | 나   |
| 광운대  | 35      | 25    | 로봇학부, 소프트웨어학부, 수학과, 전기공학과, 전자공학과, 컴퓨터정보공학부, 화학공학과   | 가   |
|      |         |       | 건축공학과, 전자바이오물리학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 전자통신공학과, 화학과, 환경공학과   | 다   |
| 동국대  | 30      | 20    | 가정교육과, 기계로봇에너지공학과, 멀티미디어공학과, 바이오환경과학과, 산업시스템공학과, 생명과학과, 수학교육과, 융합에너지신소재공학과, 전자전기공학부, 통계학과, 화학과  | 가   |
|      |         |       | 건설환경공학과, 건축공학부, 물리반도체과학부, 수학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공, 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공, 화공생물공학과  | 나   |
| 상명대  | 40      | 20    | 수학교육과   | 다   |

|       |       |       |  |   |
|-------|-------|-------|--|---|
| 서울시립대 | 30    | 30    | 건축학부 건축공학전공, 건축학부 건축학전공(5년제), 공간정보공학과, 교통공학과, 기계정보공학과, 도시공학과, 물리학과, 생명과학과, 수학과, 신소재공학과, 전자전기컴퓨터공학부, 조경학과, 컴퓨터과학부, 토목공학과, 통계학과, 화학공학과, 환경공학부, 환경원예학과  | 가 |
| 성균관대  | 40    | 35    | 공학계열, 자연과학계열   | 가 |
|       |       |       | 건설환경공학부, 글로벌바이오메디컬공학과, 반도체시스템공학과, 소프트웨어학과, 수학교육과, 의예과, 전자전기공학부, 컴퓨터교육과   | 나 |
| 세종대   | 40    | 25    | 건설환경공학과, 건축공학부, 기계항공우주공학부, 나노신소재공학과, 데이터사이언스학과, 물리천문학과, 생명시스템학부, 소프트웨어학과, 수학통계학부, 양자원자력공학과, 전자정보통신공학과, 정보보호학과, 지구자원시스템공학과, 지능기전공학부, 컴퓨터공학과, 화학과, 환경에너지공간융합학과   | 나 |
| 숙명여대  | 25    | 20    | 의류학과   | 나 |
|       | 35    | 20    | IT공학전공, 기계시스템학부, 기초공학부, 생명시스템학부, 소프트웨어융합전공, 식품영양학과, 응용물리전공, 전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 화공생명공학부, 화학과  | 나 |
|       | 50    | (30)  | 통계학과   | 나 |
|       | 50    | 15    | 수학과  | 나 |
| 송실대   | 35    | 25    | 기계공학부, 물리학과, 수학과, 유기신소재 파이버공학과, 의생명시스템학부, 전기공학부, 전자정보공학부 전자공학전공, 화학공학과, 화학과  | 다 |
| 연세대   | 33.33 | 33.33 | 간호학과(자연), 건축공학과, 글로벌융합공학부, 기계공학부, 대기과학과, 도시공학과, 물리학과, 사회환경시스템공학부, 산업공학과, 생명공학과, 생화학과, 수학과, 시스템반도체공학과, 시스템생물학, 식품영양학과(자연), 신소재공학부, 실내건축학과(자연), 의류환경학과(자연), 의예과, 전기전자공학부, 지구시스템과학과, 천문우주학과, 치의예과, 컴퓨터과학과, 화공생명공학부, 화학과 | 나 |
| 이화여대  | 30    | 25    | 과학교육과, 수학교육과, 융합학부(자연), 의예과(자연), 자연계열  | 가 |
| 중앙대   | 40    | 35    | 생명공학대학, 생명자원공학부(동물생명공학전공), 생명자원공학부(식물생명공학전공), 시스템생명공학과, 식품공학부(식품공학전공), 식품공학부(식품영양전공), 의학부(의예)  | 가 |
|       |       |       | 건축학부(건축공학전공), 건축학부(건축학전공), 공대학, 기계공학부, 물리학과, 사회기반시스템공학부(건설환경플랜트공학전공), 산업보안학과(자연), 생명과학과, 수학과, 에너지시스템공학부, 자연과학대학, 화학과, 화학신소재공학부, 예술공학대학   | 나 |
|       |       |       | 간호학과(자연), 소프트웨어대학, 융합공학부, 전자전기공학부, 창의ICT공대학  | 다 |
| 한국외대  | 35    | 30    | 바이오메디컬공학부  | 가 |
|       |       |       | 산업경영공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터·전자시스템공학부  | 나 |
|       |       |       | 생명공학과, 수학과, 전자물리학과, 통계학과, 화학과, 환경학과  | 다 |
| 한양대   | 30    | 20    | 스포츠산업학과(자연)  | 나 |
|       |       |       | 체육학과(자연)   | 나 |
|       |       |       | 미래자동차공학과, 생명공학과, 생명과학과, 수학과, 수학교육과, 신소재공학부, 에너지공학과, 파이낸스경영학과(자연), 화학공학과  | 가 |

|     |    |    |   |   |
|-----|----|----|---|---|
|     | 35 | 35 | 간호학과(자연), 건설환경공학과, 건축공학부, 건축학부, 기계공학부, 도시공학과, 물리학과, 산업공학과, 식품영양학과, 실내건축디자인학과(자연), 원자력공학과, 유기나노공학과, 융합전자공학부, 의예과, 자원환경공학과, 전기·생체공학부, 컴퓨터소프트웨어학부, 화학과 | 나 |
| 홍익대 | 35 | 30 | 건축학부 건축학전공(5년제), 건축학부 실내건축학전공, 기계·시스템디자인공학과, 도시공학과, 서울캠퍼스자율전공(자연·예능), 수학교육과, 신소재·화공시스템공학부, 전자·전기공학부, 정보·컴퓨터공학부, 토목공학과                               | 다 |

## 2. 인천/경기

| 대학             | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위  | 모집군 |
|----------------|---------|----|--|-----|
|                | 수(가)    | 과탐 |  |     |
| 인하대            | 30      | 25 | 건축학부, 사회인프라공학과, 산업경영공학과, 생명공학과, 수학과, 신소재공학과, 정보통신공학과, 조선해양공학과, 화학과, 환경공학과  | 가   |
|                |         |    | 간호학과(자연), 고분자공학과, 글로벌금융학과(자연), 기계공학과, 생명과학과, 수학교육과, 식품영양학과, 아태물류학부(자연), 에너지자원공학과, 전기공학과, 컴퓨터공학과, 항공우주공학과, 화학공학과                        | 나   |
|                |         |    | 공간정보공학과(자연), 물리학과, 의예과, 전자공학과, 통계학과, 해양과학과   | 다   |
| 가천대            | 30      | 25 | 의예과  | 나   |
| 단국대            | 35      | 25 | 고분자공학전공, 기계공학과, 전자전기공학부, 화학공학과   | 나   |
|                |         |    | 건축공학전공, 과학교육과, 모바일시스템공학과, 산업보안학과, 소프트웨어학과, 수학교육과, 정보통계학과, 컴퓨터공학과, 토목환경공학과, 파이버융합소재공학전공   | 다   |
| 아주대            | 35      | 25 | 간호학과, 건설시스템공학과, 건축학과, 교통시스템공학과, 기계공학과, 물리학과, 미디어학과, 사이버보안학과, 산업공학과, 생명과학과, 소프트웨어학과, 수학과, 신소재공학과, 응용화학생명공학과, 전자공학과, 화학공학과, 화학과, 환경안전공학과 | 다   |
|                | 40      | 30 | 의학과(예과)  | 가   |
|                |         |    | 국방디지털융합학과  | 다   |
| 한양대<br>(ERICA) | 30      | 25 | 건설환경공학과, 건축학부, 교통물류공학과, 기계공학과, 분자생명과학과, 산업경영공학과, 응용물리학과, 응용수학과, 재료화학공학과, 전자공학부   | 가   |
|                |         |    | 국방정보공학과, 나노광전자학과, 로봇공학과, 생명나노공학과, 소프트웨어학부, 해양융합공학과, 화학분자공학과  | 나   |

## 3. 강원

| 대학     | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위             | 모집군 |
|--------|---------|----|---------------------|-----|
|        | 수(가)    | 과탐 |                     |     |
| 가톨릭관동대 | 30      | 30 | 의학과                 | 다   |
| 강릉원주대  | 25      | 30 | 치의예과                | 다   |
| 강원대    | 30      | 30 | 수의예과, 과학교육학부, 수학교육과 | 가   |

|         |       |       |                    |   |
|---------|-------|-------|--------------------|---|
| 연세대(미래) | 33    | 33    | 의예과                | 가 |
|         | 37.13 | 24.75 | 디지털헬스케어학부, 소프트웨어학부 | 가 |
|         |       |       | 자율융합계열(공학)         | 나 |
| 한림대     | 40    | 30    | 의예과                | 나 |

4. 대전/세종/충남/충북

| 대학          | 반영비율(%) |      | 모 집 단 위  | 모집군 |
|-------------|---------|------|--|-----|
|             | 수(가)    | 과탐   |  |     |
| 건양대         | 30      | 30   | 의학과  | 가   |
| 대전대         | 28      | 25   | 한의예과(자연)   | 가   |
| 을지대         | 30      | 30   | 의예과  | 나   |
| 충남대         | 45      | 30   | 수의예과, 의예과  | 가   |
|             |         |      | 수학과, 수학교육과   | 나   |
| 고려대(세종)     | 33.3    | 16.7 | 디스플레이 반도체물리학부, 신소재화학과, 응용수리과학부, 전자·기계융합공학과   | 나   |
| 홍익대<br>(세종) | 35      | 30   | 건축공학부, 게임학부 게임소프트웨어전공(공학계), 기계정보공학과, 바이오화학공학과, 세종캠퍼스자율전공(자연·예능), 소프트웨어융합학과, 자율전공(과기대), 재료공학과, 전자전기융합공학과, 조선해양공학과 | 다   |
| 단국대         | 40      | 25   | 치의예과, 의예과  | 나   |
| 충북대         | 30      | 30   | 수의예과, 수학과, 수학교육과, 정보통계학과   | 가   |
|             |         |      | 의예과  | 나   |
| 한국교원대       | 30      | 25   | 수학교육과  | 가   |

5. 부산/경남/울산/대구/경북

| 대학  | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위  | 모집군 |
|-----|---------|----|--|-----|
|     | 수(가)    | 과탐 |  |     |
| 고신대 | 40      | 30 | 의예과  | 다   |
| 동아대 | 25      | 25 | 의예과  | 가   |
| 동의대 | 25      | 25 | 한의예과   | 나   |
| 부경대 | 30      | 25 | 글로벌자율전공학부(이학계열)  | 가   |
| 부산대 | 30      | 30 | 건설융합학부 건축공학전공, 건설융합학부 건축학전공, 건설융합학부 도시공학전공, 건설융합학부 토목공학전공, 나노메카트로닉스공학과, 대기환경과학과, 물리교육과, 물리학과, 미생물학과, 분자생물학과, 산업공학과, 생물교육과, 수학교육과, 유기소재시스템공학과, 의예과, 전기컴퓨터공학부 전기공학전공, 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공, 지구과학교육과, 통계학과, 학석사통합과정(치의학과), 항공우주공학과, 화공생명 환경공학부 화공생명공학전공, 화공생명·환경공학부 환경공학전공, 화학교육과 | 가   |

|         |      |      |  |   |
|---------|------|------|--|---|
|         |      |      | 간호학과, 고분자공학과, 광메카트로닉스공학과, 기계공학부, 나노에너지공학과, 생명과학과, 수학과, 재료공학부, 전자공학과, 조선·해양공학과, 지질환경과학과, 학석사통합과정(한의학과), 해양학과, 화학과               | 나 |
| 경상대     | 30   | 25   | 수의예과, 의예과  | 가 |
| 인제대     | 25   | 25   | 의예과  | 가 |
| 울산대     | 30   | 30   | 의예과  | 나 |
| 경북대     | 33.3 | 22.2 | 물리학과, 생명과학부 생명공학전공, 생명과학부 생물학전공, 수의예과, 수학과, 의예과, 전기공학과, 전자공학부, 전자공학부모바일공학전공, 치의예과, 컴퓨터학부, 통계학과, 화학과                            | 가 |
|         |      |      | 고분자공학과, 기계공학부, 물리교육과, 생물교육과, 섬유시스템공학과, 수학교육과, 신소재공학부, 에너지공학부, 응용화학공학부(응용화학전공, 화학공학전공), 자율전공부 자연과학자율전공계열, 지구과학교육과, 화학교육과, 환경공학과 | 나 |
| 대구가톨릭대  | 40   | 20   | 의예과  | 다 |
| 대구한의대   | 30   | 20   | 한의예과(자연)   | 나 |
| 동국대(경주) | 35   | 20   | 의예과  | 다 |
| 영남대     | 35   | 30   | 의예과  | 나 |

#### 6. 광주/전남/전북/제주

| 대학  | 반영비율(%) |       | 모 집 단 위   | 모집군 |
|-----|---------|-------|---|-----|
|     | 수(가)    | 과탐    |   |     |
| 전남대 | 40      | 30    | 물리교육과, 수학교육과, 의예과, 지구과학교육과, 치의학과, 통계학과  | 가   |
|     |         |       | 물리학과, 생물교육과, 수의예과, 수학과, 화학교육과   | 나   |
| 조선대 | 35      | 15    | 의예과, 치의예과   | 가   |
| 원광대 | 28.57   | 28.57 | 의예과, 치의예과, 한의예과   | 나   |
| 전북대 | 40      | 30    | 과학교육학부 물리교육전공, 과학교육학부 생물교육전공, 과학교육학부 지구과학교육전공, 과학교육학부 화학교육전공, 농생물학과, 물리학과, 생명과학부(분자생물학전공), 생명과학부(생명과학전공), 생물산업기계공학과, 수학과, 수학교육과, 식품공학과, 식품영양학과, 의예과, 지구환경과학과, 치의예과, 통계학과, 화학과   | 가   |
|     |         |       | 건축공학과, 고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학전공), 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학전공), 기계설계공학부(나노바이오기계시스템공학전공), 기계시스템공학부, 바이오메디컬공학부, 산업정보시스템공학과, 생명공학부, 수의예과, 신소재공학부 금속시스템공학전공, 신소재공학부 정보소재공학전공, 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학전공), 융합기술공학부(IT응용시스템공학전공), 전기공학과, 전자공학부, 토목/환경/자원·에너지공학부(자원·에너지공학전공), 토목/환경/자원·에너지공학부(토목공학전공), | 나   |

|     |    |    |   |   |
|-----|----|----|---|---|
|     |    |    | 토목/환경/자원 · 에너지공학부(환경공학전공), 항공우주공학과, 화학공학부 |   |
| 제주대 | 30 | 20 | 수의예과, 수학교육과                               | 다 |
|     | 35 | 30 | 의예과                                       | 다 |

## 2) 2021학년도 정시모집 수험전형 + 사탐 필수 반영 대학(14개교)

### 1. 서울

| 대학  | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위  | 모집군 |
|-----|---------|----|--|-----|
|     | 수(나)    | 사탐 |  |     |
| 경희대 | 25      | 20 | 간호학과(인문계열), 국어국문학과, 사학과, 아동가족학과, 영어영문학과, 응용영어통번역학과, 의상학과(인문계열), 주거환경학과(인문계열), 철학과  | 가   |
|     |         |    | 건축학과(인문계열), 글로벌커뮤니케이션학부, 러시아어학과, 스페인어학과, 일본어학과, 중국어학과, 프랑스어학과, 한국어학과   | 나   |
|     | 35      | 20 | Hospitality경영학부, 경영학과, 경제학과, 관광학부, 무역학과, 사회학과, 언론정보학과, 자율전공학과, 정치외교학과, 지리학과(인문계열), 한의예과(인문계열), 행정학과, 회계 세무학과               | 가   |
|     |         |    | 국제학과   | 나   |
| 세종대 | 30      | 20 | 경영학부, 경제학과, 교육학과, 국어국문학과, 국제학부, 미디어커뮤니케이션학과, 법학부, 역사학과, 행정학과, 호텔관광외식경영학부   | 나   |
| 한양대 | 30      | 20 | 스포츠산업학과(인문), 체육학과(인문)  | 나   |
|     | 30      | 30 | 관광학부, 미디어커뮤니케이션학과, 연극영화학과(영화전공), 행정학과  | 가   |
|     |         |    | 간호학과(인문), 교육공학과, 교육학과, 국어교육과, 국어국문학과, 독어독문학과, 사학과, 사회학과, 실내건축디자인학과(인문), 영어교육과, 영어영문학과, 의류학과(인문), 정책학과, 정치외교학과, 중어중문학과, 철학과 | 나   |
|     |         |    | 정보시스템학과 파이낸스경영학과   | 가   |
|     | 40      | 20 | 경영학부, 경제금융학부   | 나   |

### 2. 경기

| 대학   | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위  | 모집군 |
|------|---------|----|--|-----|
|      | 수(나)    | 사탐 |  |     |
| 가톨릭대 | 40      | 30 | 간호학과(인문)   | 나   |
| 아주대  | 25      | 20 | 경제학과, 국어국문학과, 문화콘텐츠학과, 불어불문학과, 사학과, 사회학과, 심리학과, 영어영문학과, 정치외교학과, 행정학과 | 다   |
|      | 40      | 15 | e-비즈니스학과, 간호학과, 경영학과, 금융공학과  | 다   |

|                |    |    |   |   |
|----------------|----|----|---|---|
| 한양대<br>(ERICA) | 30 | 25 | 경제학부, 광고홍보학과, 영미언어문화학과, 일본학과, 중국학과, 한국언어문학과 | 가 |
|                |    |    | 경영학부, 문화인류학과, 문화콘텐츠학과, 정보사회미디어학과, 프랑스학과     | 나 |
|                | 40 | 20 | 보험계리학과                                      | 가 |

3. 강원

| 대학     | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위 | 모집군 |
|--------|---------|----|---------|-----|
|        | 수(나)    | 사탐 |         |     |
| 가톨릭관동대 | 30      | 20 | 의학과(인문) | 다   |

4. 대전

| 대학  | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위  | 모집군 |
|-----|---------|----|----------|-----|
|     | 수(나)    | 사탐 |          |     |
| 대전대 | 28      | 25 | 한의예과(인문) | 가   |

5. 부산/경북

| 대학    | 반영비율(%) |    | 모 집 단 위         | 모집군 |
|-------|---------|----|-----------------|-----|
|       | 수(나)    | 사탐 |                 |     |
| 동의대   | 25      | 25 | 한의예과(인문)        | 나   |
| 부경대   | 25      | 25 | 글로벌자율전공학부(인문사회) | 가   |
| 대구한의대 | 30      | 20 | 한의예과(인문)        | 나   |

6. 전북

| 대학  | 반영비율(%) |       | 모 집 단 위  | 모집군 |
|-----|---------|-------|--|-----|
|     | 수(나)    | 사탐    |  |     |
| 원광대 | 28.57   | 28.57 | 치의예과(인문), 한의예과(인문)   | 나   |
| 전북대 | 30      | 30    | 국어교육과, 국어국문학과, 농경제유통학부(농업경제학),<br>농경제유통학부(식품유통학), 독일학과, 사학과, 스페인·중남미학과, 역사교육과,<br>영어영문학과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 프랑스·아프리카학과 | 가   |
|     |         |       | 사회복지학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 정치외교학과, 행정학과   | 나   |




## "광고홍보학"

### 광고홍보학

광고·홍보학 분야는 현대 사회에서 광고의 역할과 광고에 나타나는 커뮤니케이션 현상, 물적자원 및 인적자원 등에 대한 광고와 홍보를 연구하는 분야이다.

주요 교육내용으로는 광고학개론, 커뮤니케이션, 광고심리학 등 광고관련 이론분야와 광고기획, 제작, 조사, 미디어 등이 있다.

동국대학교 광고홍보학과 강성우 

#### 학과, 전공 선택 이유

어릴 적부터 마케팅, 특히 스마트폰 회사들의 마케팅에 관심이 많았습니다. 삼성과 애플의 상호 간의 견제 속에서 이루어진 상대를 자극하는 마케팅, 스마트폰 회사들이 지향하는 브랜드이미지를 형성하기 위한 가지각색의 마케팅은 저를 광고의 세계에 빠지게 했습니다.

광고홍보학은 기업, 정부, 비영리조직, 개인 등 다양한 커뮤니케이션 주체의 제반 커뮤니케이션의 문제를 전략적으로 분석하고 다양한 커뮤니케이션 수단을 통하여 공중 및 소비자와 소통하는 학문 분야입니다. 마케팅이라는 어쩌면 단순해 보이는 수단이 소비자와 소통하고, 소비자의 인식을 형성할 수 있다는 점이 제가 광고홍보에 관심을 두게 된 계기였습니다.





## ❖ 준비방법

저는 수시로 6개 대학 모두 학생부 종합전형으로 지원해 전부 합격하였습니다. 6개 대학을 모두 학생부 종합전형으로 합격했다는 사실은 공중파의 입시 관련 방송에 출연했을 정도로 대단한 일이었습니다. 저는 3년 내내 여러 가지 활동을 통해 나아가고자 하는 진로를 구체화 시켰다는 점에서 아주 큰 점수를 받은 것 같습니다. 예를 들어, 1학년 때 제 진로는 단순한 CEO였는데요, 1학년부터 꾸준히 다양한 분야의 경영인을 만나보거나 여러 가지 활동을 통해 여러 분야의 경험을 해보았고, 그 결과 스마트폰 회사의 CEO가 되고 싶다는 구체적인 진로를 바탕으로 자기소개서, 면접에 임했습니다. 이는 '스마트폰 회사의 마케팅 성공과 실패 사례'라는 주제로 경제 발표대회에 참가해 금상을 받은 경험, LG전자 MC사업부 마케팅전략... 이대로 괜찮은가?라는 주제로 상을 받은 나의 책 만들기 대회 등의 구체적인 진로를 향한 경험이 뒷받침되어, 진로를 향한 열정과 의지를 보여주었습니다.

구체적인 진로 찾기뿐만 아니라 대학 전형과 학과에 관련한 정보 수집 또한 중요합니다. 대입정보포털 어디가 서비스를 이용해 대학별 모집 요강과 연도별 경쟁률을 파악해 저의 위치를 좀 더 현실적으로 생각했습니다. 또한, 대학별 입학처 사이트에 탑재된 자료 정독도 아주 큰 동기부여와 도움이 되었습니다.

자신이 하는 일, 이를테면 교내 대회나 활동, 자기소개서 작성이나 면접도, 나는 할 수 있다는 생각으로 항상 자신감과 자부심을 느끼고 실행하세요. 무엇보다 중요한 것은 본인이 나아가는 길에 대한 확신과 자부심입니다.

## ❖ 학교(특장점) 및 대학(전공) 생활

우리 동국대학교는 개교 113주년을 맞는 역사 깊은 학교입니다. 사회 다양한 분야에 동국대학교 선배님들께서 활약하고 계십니다. 특히, 동국대학교 광고홍보학과도 뿌리 깊은 역사와 동문을 자랑하는 학교입니다. 서울 한복판에 있어 서울 도심 어디든 접근성이 좋습니다. 우리 학교의 상징은 코끼리입니다. 매년 마다 연등제를 실시해 전교생은 연등에 소원을 적으며 그 소원이 이루어지길 간절히 기도합니다.



저는 현재 경영정보학과 주전공에 광고홍보학과를 복수전공으로 공부하고 있습니다. 많은 학우분들이 광고와 경영을 같이 공부하고 있고, 실제로 두 과목을 같이 공부하면 큰 시너지 효과가 나타납니다. 현재, 동국대학교 입학 사정관실 소속 학생부 전형 알리미 Dreamer 활동을 하며 고등학생 입시에 도움을 드리고 있으며, 이 밖에도 동국대학교 동아리 연합회 기획국장, 동국대학교 경영대학 야구동아리 단장을 맡으며 즐겁고 활기차게 대학 생활을 즐기고 있습니다.

## ❖ 꼭 하고 싶은 말

여러분, 지금까지 공부하시느라 고생 많이 하셨습니다. 조금만, 정말 조금만 힘내면 재미있는 대학 생활이 기다리고 있을 것입니다. 여러분의 성공적인 대학 생활로의 진입을 위해 서, 대학생 자문단, 강성우가 언제나 곁에서 도와드리겠습니다. 고등학생 때 쌓은 비결이나 교훈으로 최선을 다해 답변하겠습니다. 언제나 궁금하신 점들 물어보세요. 감사합니다.




## "건축공학"

### 건축공학

건축공학 분야는 인간이 주어진 자연환경 내에서 안전하고 쾌적하며 편리한 삶을 영위할 수 있도록 건축물과 각종 구조물 그리고 도시규모에 이르는 각종 공간들을 계획하고 시공하며 유지 관리하는데 필요한 공학기반의 이론과 기술들을 연구하는 분야이다.

주요 교육내용으로는 구조역학, 구조해석, 철근콘크리트공학, 철골구조, 특수구조, 건설관리, 건축환경 및 설비 등의 교과목이 있으며 이러한 제반 요소들을 통합하는 건축공학설계가 있다.

한양대학교 건축공학부 서미란 

#### 재학 중인 학과에 지원하게 된 이유는 무엇인가요?

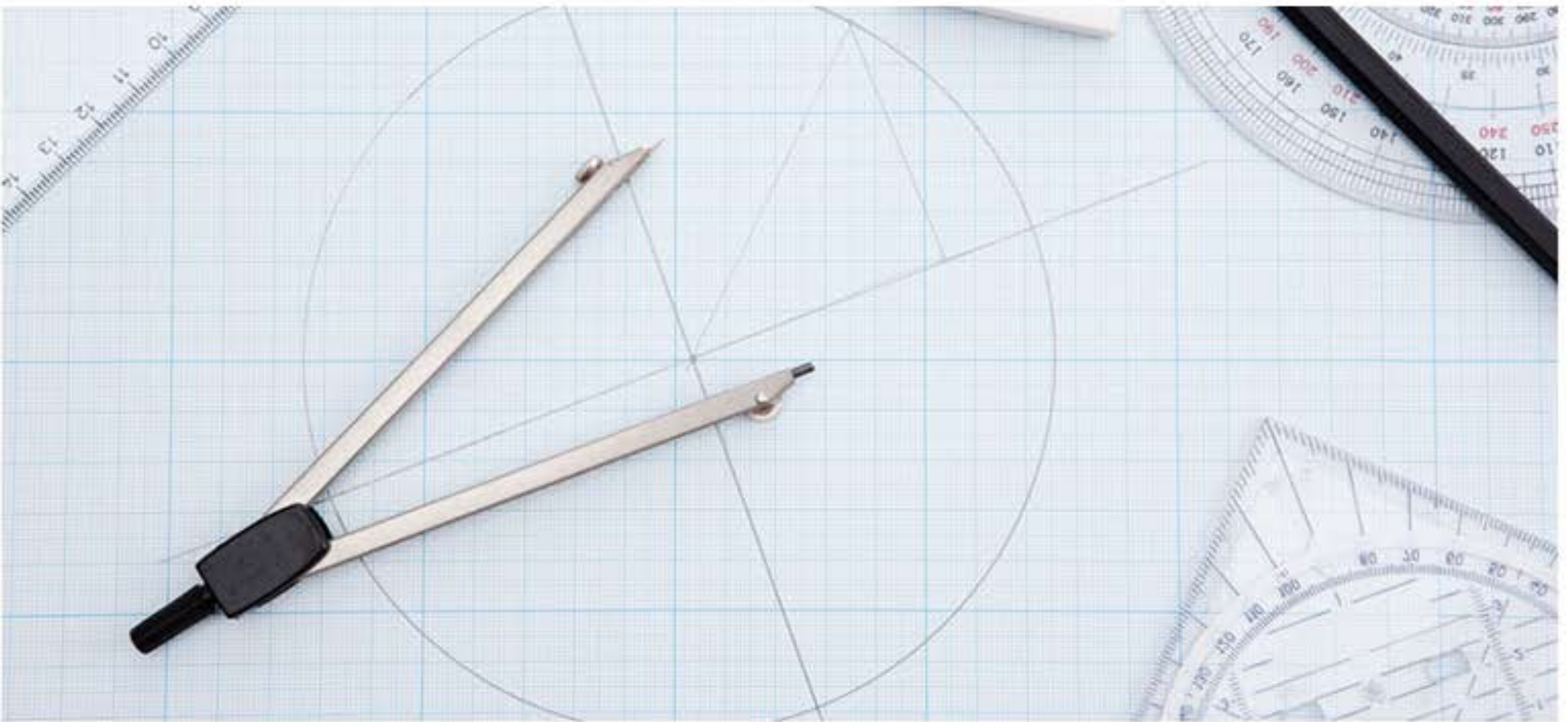
평소에 레고를 가지고 마을, 군사기지 등 건물이나 사회기반시설을 만드는 것을 좋아했습니다. 그래서 주변 건물들을 관찰하는 것이 습관이 되었습니다. 자연스럽게 '건축'이라는 학문에 눈을 뜨게 되었고, 건축 설계도를 그리거나 창의력 있게 디자인을 하는 예술적이고 인문학적인 분야보다는 건축물의 안전성을 위한 구조적인 면을 설계하는 공학적이고 수학적 분야의 '건축공학'에 대해 알아보게 되었습니다. 그래서 저는 건축공학과 혹은 건축학부(건축공학전공)를 선택했습니다.

#### 학과(학교)에 입학할 위해 준비한 방법은?

저는 6개의 원서 모두 학생부 종합으로 지원했습니다. 6개의 원서 모두 학생부 종합전형으로 지원하려고 했던 이유는 이 전형이 가장 저와 적합했기 때문입니다. 중학교 3학년, 지금은 학생부 종합으로 이름이 바뀌었지만, 그 당시에는 입학사정관제라는 전형이라는 이름으로 본인의 전공 적합성과 발전 가능성을 기반으로 대학교에 입학할 수 있는 전형이 있었습니다. 그래서 고등학교에 입학하기 전에 미리 전형을 파악하고, 가고 싶은 대학의 커리큘럼, 특징, 강점 등을 조사해서 고등학교 때 어떻게 생활할지 마스터플랜을 짜 보았습니다.

고등학교 당시 가장 위주로 했던 활동은 동아리 활동입니다. 고등학교에 들어가자마자 건축동아리를 직접 개설하여 3년 동안 기장을 맡아왔습니다. 수도권에 있는 건축동아리 회장들끼리 커뮤니케이션을 형성하면서 수도권 건축동아리 연합회를 만들기도 했습니다. 학교에서 할 수 있는 최대한의 동아리 활동을 하고자 직접 기획하는데 항상 고민하고 주변에 자문하고 대학 건축캠프에서 만난 친구들, 선배들과 많은 이야기를 나누어보았습니다. 이 과정들을 담당 선생님께 말씀드려 생활기록부에 기재하고, 자기소개서에도 기재할 수 있는 방향으로 준비해왔습니다.





자기소개서는 고등학교에 들어가자마자 조금씩 준비했습니다. 제가 다니고 있는 고등학교는 1, 2, 3학년 대상으로 1학기 중에 자기소개서 쓰기 대회가 개최된다는 사실을 입학할 때부터 알고 있었기 때문에 미리미리 준비했습니다. 마인드맵 형식으로 내가 하고 싶은 일, 지금 하는 일, 할 수 있는 것, 하고 싶지만, 지금은 할 수 없는 것 등등 많은 카테고리를 만들어서 키워드를 꼭 적어나갔고, 그것들을 스토리로 만들고자 했습니다. 자기소개서 청사는 외부업체의 도움을 일절 받지 않았습니다. 나를 가장 잘 알고, 옆에서 계속 보았던 어머니, 담임선생님, 공학 계열이기 때문에 내용적인 측면에서 청사는 과학 선생님, 문맥상의 측면에서 청사는 국어 선생님께 부탁드렸습니다. 고등학교 3학년 때는 거의 내신준비와 자기소개서 준비만으로 시간을 보냈다고 해도 과언이 아닐 정도였습니다. 3년 동안 100회 넘는 청사를 하였습니다.

아주대학교에서 입학사정관께서 직접 생활기록부를 컨설팅해주는 1:1 상담 프로그램과 경기대학교, 숭실대학교에서 하는 입시면접 프로그램 등 대학에서 개최하는 입시 프로그램을 계속 알아보고 신청하여 객관적인 평가를 받을 수 있도록 하였습니다.

대입에 필요한 자료들은 모두 입학처 홈페이지, 학과 홈페이지를 이용하였습니다.

제가 생각했을 때, 저는 건축공학부를 가고자 하는 확신과 그에 맞고 뒷받침되는 진로 특기사항, 수상경력, 교과 세부 특기사항 등등 고등학교 생활기록부의 모든 내용이 있었기 때문에 합격할 수 있었다고 생각합니다. 자기소개서와 면접을 보지 않는 한양대학교 학생부 종합전형과 같은 경우 오로지 고등학교 생활기록부만 참고한다는 사실을 고등학교 1학년 때부터 스스로 인지하고 준비했습니다. 동아리 활동, 봉사 활동, 독서 활동 등 비교과 활동과 수행평가, 조별학습, 내신 등 교과 활동을 적절하게 시간 배분하여 기록하여 미리미리 생활기록부에 기재하도록 선생님께 부탁드렸습니다. 그 결과 1학년 때부터 꾸준하고 완벽한 생활기록부가 만들어졌습니다.

## 학교의 특징점과대학 생활은 어떤가요?

가장 먼저, 건축공학부는 4대 역학을 모두 다루고 있기 때문에 물리 과목이 가장 중요합니다. 특히나 건물의 안전성, 내진 설계 등 정역학을 주로 배우고, 중요시하기 때문에 물리 과목에서도 역학 파트에 비중 있게 공부를 하면 건축공학부 진학에 도움이 될 뿐만 아니라 적용하기 쉽습니다. 건축공학부는 역학 파트 이외에도 건축 재료의 물질적 특성을 파악하여 방음, 방화, 흡음 등 건물의 목적에 맞게 건축 재료를 구성하는 능력을 요구하기 때문에 화학 과목을 공부한다면 매우 도움이 될 것입니다.

추천 도서는 '건축'이라는 분야에 관심이 있는 학생이라면, [서울 건축 만담], [건축을 뒤바꾼 아이디어 100] 그리고 [집짓기 바이블]이라는 책을 추천합니다. 서울 건축 만담은 서울에 있는 전통 건축물부터 21세기에 지어진 건축물에 대해서 건축가 2명이 번갈아가며 짧은 이야기를 풀어나가는 형식으로 책이 쓰여 있습니다. 그렇기 때문에 책을 읽으면서 직접 답사를 하러 가기도 쉽고, 직접 가지 않더라도 상세하게 설명되어 있기 때문에 건축적인 지식을 쉽고 빠르게 보고 배울 수 있습니다. 건축을 뒤바꾼 아이디어 100은 책을 직접 가지고 있으면, 본인이 찾고 싶은 건축 전문 용어나 건축 형식에 대해서 그때그때 책을 찾아보며 읽고 배울 수 있습니다. 마지막으로 집짓기 바이블 도서는 제가 고등학교 3년 동안 읽었던 도서 중에서 가장 추천하는 도서 하나를 고르라고 했을 때 뽑는 책입니다. 건축가, 건축시공사, 건축주 세 분야의 사람들이 한자리에 만나 '집'에 대해서 이야기를 나누는데 각자 중요시하는 점, 보는 관점, 건축법규 등 매우 실질적인 이야기를 나누기 때문에 건축에 관심이 있는 학생이라면 꼭 보는 것을 추천합니다.





'건축공학' 분야에 관심이 있는 학생이라면, [건축물의 구조 이야기]를 추천합니다. 책이 작고 얇아 가볍게 읽을 수 있지만, 자세히 그 내용을 살펴보면 트러스 구조, 아치 구조, 돔 구조 등 각 구조의 장단점, 특징, 역학적 해석 등등 실제 건축공학부에서 배우는 건축구조역학을 맛보기로 볼 수 있습니다. 그렇기 때문에 건축공학이라는 분야에 관심이 있고, 배우고 싶지만, 실제 대학생들이 배우는 교재를 보기에는 아직 지식이 부족한 학생들에게 입문서로 추천합니다.

저는 현재 한양대학교 전공알림단 HUMM에서 활동하고 있습니다. 서울&수도권 고등학교에 직접 방문하여 건축공학부라는 전공에 대해서 강연을 하는 일을 하고 있습니다. 저는 이 활동을 하면서 딱 한 가지의 목표가 있다면, '고등학생들이 건축 관련 여러 전공을 헛갈리지 말고 입시 지원을 했으면 좋겠다.'입니다. 건축학부, 건축공학부, 건설환경공학과, 도시공학과, 실내건축디자인학과와 같이 한양대학교 안에만 건축 관련 학과가 5개씩이나 있습니다. 그래서 다들 비슷하겠지 하고 지원했다가 본인의 적성과 정반대로 맞지 않아 반수하고 자퇴하는 학생들을 많이 보았습니다. 그렇기 때문에 위 5가지 학과의 뚜렷한 차이점과 요구하는 자질을 꼭 알고 입학했으면 좋겠다는 바람으로 HUMM활동을 2년째 하고 있습니다.

건축학부를 제외한 나머지 학과는 4년제입니다. 한양대학교를 비롯하여 건축학인증 받은 학교들의 건축학부(건축학과)는 5년제로 운영되고 있습니다. 건축학부가 설계도면을 그린다면, 건축공학부는 그 설계도면을 바탕으로 실질적인 건물을 세우는 역할을 합니다. 건설환경공학과(전 토목공학과)는 건축물 이외에 사회기반시설(도로, 항만, 댐, 교량 등)을 건설하고 관리합니다. 도시공학과는 건물과 사회기반시설이 하나로 이루어져 도시가 되어, 그 도시의 문제점을 파악하고, 해결하는 법을 공부합니다. 실내건축디자인학과는 건축학부와 비슷하지만, 실내 인테리어를 위주로 공부하고 디자인 설계를 한다는 점에서 차이점이 있습니다.

### 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

건축공학부를 졸업하기 위해서는 학교마다 다르지만, 한양대학교 건축공학부는 졸업논문을 요구하고 있습니다. 또한, 건설사에 취업하기 위해서는 건축공학 기사라는 자격증을 취득해야 합니다. 건축공학기사 뿐만 아니라 안전기사, 소방기사 등 건물의 안전성을 위해서 부가적인 자격증을 취득하는 학생들이 증가하고 있습니다. 요즘은 단순히 건설사에만 취업하는 것이 아니라 LH, SH, 한국도로공사와 같은 공기업에 취업하기도 하고, 건축 허가 부서로 기술고시를 준비하여 건축공무원이 되는 방법으로 진출하기도 합니다. 또한, 타 학과와 복수전공을 하여 새로운 건물 에너지를 만들어 활용하는 방향으로 연구하거나 건축 신재료를 개발하는 신소재 개발 연구원 쪽으로 진학하기도 합니다.

### 꼭 하고 싶은 말이 있다면?





건축을 공부하고 싶다고 하면 보통 '건축 요즘 경기 안 좋다는데 다른 분야를 고민하는 것은 어때?'라는 식으로 다른 분야로 회유하는 말을 많이 들을 수 있습니다. 하지만 건축물이 있기 때문에 우리는 인간의 기본 욕구인 의식주를 해결할 수 있고, 살아갈 수 있다는 생각으로 자부심을 가지세요. 본인이 건축학과에 더 적합한지, 건축공학과에 더 적합한지 본인의 적성을 잘 알고 오신다면 잘 적응해 나아갈 수 있습니다. 반대로, 잘 모르고 온다면 그만큼 적응하기 어려운 것이 건축공학과라고 생각합니다.

# 특수대학 지원방법 안내

박희운 교사(전북제일고등학교)

특수목적대학은 특별법에 의해 설립되어 수시횟수의 제한을 받지 않으며, 합격율 해도 정시에 지원할 수 있다는 매력 있다. 이런 특수목적대학에는 한국전통문화대, 한국예술종합학교, 경찰대학, 국군간호사관학교, 육해공군 사관학교, 한국방송통신대학교가 있다.

## 한국전통문화대학교

한국전통문화대학교는 '민족자존 문화창달'을 건학이념으로 2000년 개교하여 전통문화의 계승발전과 문화유산의 보존, 관리, 활용의 전문인재를 양성하기 위하여 설립된 특수목적대학이다. 모집단위는 전통건축학과, 전통조경학과, 문화재보존과학과, 전통미술공예학과, 무형유산학과, 문화재관리학과, 융합고고학과가 있다. 전형일정을 살펴보면, 특별전형은 6월 1일 ~ 6월 10일 까지 원서접수가 진행되고, 기초능력평가 및 심층면접은 6월 30 ~ 7월 3일에 실시되며 합격자 발표는 7월 10일에 한다. 일반전형은 7월 13일 ~ 7월 22일에 원서접수가 진행되고 8월 15일에 입학고사가 실시된다. 최종합격자 발표는 9월 21일에 한다. 전년도와 비교해서 달라진 점은 정원 내 특별전형 중 경시대화공모전입상자전형, 정원 외 특별전형 중 글로벌인재전형을 폐지하고, 일반대학의 학생부종합 성격을 가진 '전통문화인재전형'을 신설했다.



또한 전통미술공예학과와 실기우수자전형은 전공별로 나누어 모집한다. 올해부터는 온라인 입학홍보관을 만들어 다양한 입학정보를 제공하고 있다. 경쟁률을 살펴보면, 일반전형은 전통건축학과(9.20:1 → 11.15:1), 전통조경학과(7.84:1 → 8.69:1), 문화재보존과학과(8.20:1 → 11.25:1), 전통미술공예학과(3.35:1 → 4.00:1), 무형유산학과(7.90:1 → 8.09:1), 문화재관리학과(17.44:1 → 20.56:1), 융합고고학과(11.80:1 → 12.20:1)로 모든 모집단위의 경쟁률이 상승했다. 특별전형은 전통조경학과(0.67:1 → 1.33:1), 문화재보존과학과(1.75:1 → 3.33:1), 무형유산학과(1.00:1 → 1.50:1), 문화재관리학과(4.25:1 → 5.00:1)는 소폭 상승했고, 전통건축학과(4.00:1 → 2.33:1), 전통미술공예학과(3.60:1 → 2.67:1), 융합고고학과(3.40:1 → 3.33:1)는 소폭 하락했다.

## 한국예술종합학교

한국예술종합학교는 음악, 연극, 영상, 무용, 미술, 전통예술 등 예술의 전 분야를 포괄하는 국내 유일의 예술종합대학이다. 전형일정을 살펴보면, 특별전형은 7월6일~7월9일까지 원서접수가 진행되고 8월 18일~8월 25일에 시험을 실시한다. 일반전형은 8월 입시(7월 6일~7월 9일), 10월 입시(9월 7일~9월 10일), 11월 입시(11월 2일~11월5일)에 원서접수를 실시하고 시험기간은 원별로 다르므로 확인이 필요하다. 전년도와 비교하여 달라진 점은 무용원의 실기과/창작과/이론과(무용이론)의 정원내 일반 및 정원외 전형 입시시기가 10월 입시에서 8월 입시로 변경되었다. 또한 실기과 '경연대회입상자' 및 이론과(무용이론) '학교장 추천 고교성적 우수자' 전형이 폐지되었다.

## 경찰대학

경찰대학은 1979년 개교하여 국가관과 봉사 정신이 투철한 글로벌 경찰 인재를 양성해 왔으며, 2016년 아산캠퍼스로 이전하여 경찰 학문 발전의 중심대학으로 새롭게 발돋움하고 있다. 원서 접수 기간은 특별전형은 5월 18일 ~ 5월 28일, 일반전형은 5월 29일 ~ 6월 8일까지이다. 경찰대학 합격을 위해서는 1차 시험 합격이 가장 중요하다. '2020년 경찰대학 선행학습 영향평가 결과'를 참고하면 과목의 문제특성, 난이도 등을 확인할 수 있다. 2021년에는 '수리는술형 문제 및 저빈도 영어어휘 사용 등 사전 지식을 요구하는 문제를 감축하는 방향으로 검토'한다고 했다. 이외에도 선발인원은 남녀통합선발 50명으로 감축, 연령 제한도 17세~42세로 완화, 기혼자도 지원이 허용된다. 2차 시험에서도 체력검사 종목이 '100m 달리기 → 50m 달리기, 1,000m 달리기 → 왕복오래달리기'로 변경되었고, 자세 및 기준도 변경, 상향 조정됐다. 작년 경찰대학 경쟁률은 47.5:1로 전년도(57.3:1)에 비해 하락했고, 1차 시험 합격자 평균은 80.53점으로 전년도(79.37점)에 비해 조금 상승했다.

## 국군간호사관학교, 육해공군 사관학교

국군간호사관학교, 육해공군 사관학교는 정예장교 육성을 위한 특수목적대학이다. 원서접수 기간은 7월 10일 ~ 7월 20일이고 8월 15일에 필기시험을 실시한다. 사관학교에 최종합격하여 4주간의 기초군사훈련과정을 마치면 정식 사관생도로서 입학한다. 입학 후 4년간의 교육과정을 마치면 졸업과 동시에 소위로 임관하여 국가방위를 위한 다양한 임무를 수행하게 된다. 공통적으로 작년과 비교하여 달라진 점은, 육군사관학교만 실시했던 시면접을 모든 사관학교로 확대 실시한다. 시면접은 2차 시험 입소 전 별도기간에 시행하고 배점으로 반영되지는 않으나 참고 자료로 활용된다.

## 국군간호사관학교

국군간호사관학교는 21세기를 주도하는 창조적 글로벌 리더를 양성하는 특별대학이다. 작년과 달라진 점은 정시선발이 종합선발로 명칭이 바뀌었다. 또한 남자 자연계 학생의 1차 시험 선발 배수를 6배수에서 8배수로 확대한다. 신체검사 주요 불합격 기준도 변경되었다. 이 내용은 국간사 입학안내 홈페이지 '신체 각 과별 요소평가 기준표'에서 확인 가능하다. 재외국민 자녀 전형 지원 시 코로나바이러스 감염증-19(COVID19)로 인하여 재직기간, 재학기간, 체류기간 등 지원자격 미충족 사유가 발생한 경우 소명자료를 제출하여 심의를 받을 수 있도록 하였다. 1차 시험과 관련된 내용은 대학에서 발표한 선행학습영향평가를 참고하면 문항 분석결과와 출제의도를 확인할 수 있다. 2020학년도 경쟁률은 44.3:1로 전년도(47.7:1)에 비해 조금 하락했다.



## 육군사관학교

육군사관학교는 1차 시험 선발 배수를 확대하고 적성우수전형 배점을 변경했다. 또한 학교장 추천 인원수를 재학생 3명, 졸업생 2명으로 확대했다. 경쟁률은 2018년도 32.8:1, 2019년도 34.2:1, 2020년도 44.4:1 고 꾸준히 상승하고 있다.

## 해군사관학교

해군사관학교는 특별전형 중 '어학우수자 전형'을 폐지했고, 정시선발을 종합선발로, 자기소개서를 지원동기서로 명칭을 변경했다. 또한 특별전형 비선발 시 '일반우선 전형' 대상자로 자동전환되고, 일반우선 전형 비선발 시 '종합선발' 대상자로 자동전환된다. 1차 시험 원점수를 공개하기로 했으며 고교학교장추천 전형의 지원자격을 '국내 고교를 졸업 또는 졸업예정'으로 변경한다. 한 국사능력검정시험 급수 체계 개편에 따라 가산점 부여 방법도 변경했다. 경쟁률은 2018년도 39.0:1, 2019년도 38.5:1, 2020년도 25.1:1로 하락세를 보이고 있다.

## 공군사관학교

공군사관학교는 우선선발로 100% 선발하던 것을 종합선발 20%, 우선선발 80%로 선발한다. 특별전형 중 '어학우수자전형'을 폐지했고 1차 시험 선발배수를 축소하고 일반전형의 배점도 변경되었다. 2019학년도부터 학교 결정에 따라 1차 시험 합격자 평균성적을 공개하지 않는다. 경쟁률은 2018년도 38.6:1, 2019년도 39.4:1, 2020년도 48.7:1로 꾸준한 상승세를 보이고 있다. 각 학교 홈페이지에 변경된 입시설명회 일정, 선행학습영향평가 보고서, 기출문제 등이 안내되어 있다.

## 한국방송통신대학교

한국방송통신대학교는 1972년 3월 9일 개교한 국내 최초이자 유일한 국립 4년제 원격대학이고, 고등교육 전문채널(방송대학 TV, OUN)로 TV강의를 제공하는 국내 유일한 평생교육대학이다. 고등교육의 기회 제공, 국민교육의 수준 향상, 사회교육의 확대발전, 분야별 인재양성을 목적으로 4개의 단과대학(인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 교육과학대학)과 23개의 학부로 이루어져 있다. 신입생은 12월과 6월 두 차례 실시하며 약 56,000명의 신입생을 선발한다.

# “여러분은 여러분이 생각하는 것보다 더 대단한 사람이고, 더 많은 능력을 가지고 있는 사람입니다.”

서울교육대학교 초등교육과 20학번(학생부종합전형)

안녕하세요, 2020년도 대입정보포털 모니터링단입니다. 저는 '학생부종합전형'으로 서울대학교 교육학과를 비롯해 서울교대, 이화여대 초등교육과 등 3개의 교대에 합격했기 때문에 이 수기에서는 자소서, 면접을 비롯한 학종 준비 방법을 알려드리려고 합니다. 3학년 때 실제로 '어디가'를 통해 대학 전형, 학과에 대해 많은 정보를 얻었습니다. 가고자 하는 과가 확실하지 않거나 어느 대학에 그 학과가 있는지 알고 싶을 때 '어디가'를 적극 활용하세요.

## 1 내신 관리법

학생부종합전형에서 가장 중요한 것은 결국 '내신'입니다. 비교과가 아무리 좋아도 대학에서의 기초적인 학습 능력을 평가하는 기본적인 지표가 내신 성적이기 때문입니다. 상등 곡선도 중요하지만, 상위권을 유지하는 것도 중요합니다. 저는 고등학교 때 내신 관리를 이렇게 했습니다. 이는 어디까지나 내신 공부법이며, 모의고사 공부 방법은 이와 좀 다릅니다. 기술 문제를 활용하여 푸는 것이 모의고사 공부 방법의 핵심입니다.

### 1) 수업 시간에 집중하기

많은 분들이 강조하지만, 또 많은 분들이 놓치고 있는 것이 바로 이것입니다. 학교 내신이니 시험 출제자는 당연히 학교 선생님이겠죠? 저 또한 수업 시간 내내 선생님의 말씀을 거의 빠짐없이 적으며 강조한 부분, 시험에 나올 만한 내용 등을 필기했습니다. 수업 시간에 집중해서 열심히 듣기만 해도 어느 부분이 서술형에 나올 만한지, 어느 부분이 중요한지 대충 알게 됩니다. 시간 내서 따로 시험공부를 하려고 하지 말고, '이 시간 안에 모든 내용을 내 것으로 만들겠다.'라는 다짐으로 수업을 들어보세요. 아마 수업을 받는 태도부터 달라질 것입니다. 모든 내용을 놓치지 않고, 특히 강조하는 것, 중요하다고 말씀하신 게 뭔지 꼭 체크하세요.

그리고 수업 시간 이후 쉬는 시간 3분 동안 자신이 무엇을 배웠는지 복습하는 시간을 가지면 좋습니다. 3분 안에 모든 내용을 다 외우려고 하는 게 아니라, 그냥 어떤 내용이었는지 대충 훑어보는 것만으로 충분합니다. 그리고 야자 시간 과목 당 10~20분 정도를 투자해서 한 번 더 복습합니다. 그러면 벌써 내용을 3번 복습한 게 됩니다. 이것이 반복되어 쌓이고 쌓이면 사실 시험기간에 매우 수월하고 효율적으로 공부할 수 있습니다. 여러 번 복습을 했다는 가정하에, 시험 1주일 전에는 정말 자신이 부족한 내용에 집중하고, 서술형에 무엇이 나올지 예상 문제를 직접 뽑아가며 공부하면 됩니다.



## 2) 자습 시간 확보하기

자신의 부족한 부분을 보완하기 위해 학원, 인강 등을 듣는 것도 중요합니다. 그러나 대부분의 학생은 '수업'을 듣는 것을 자신이 '공부'를 했다고 생각합니다. 하지만 수업을 듣고 나서 복습을 하지 않으면 아무 소용이 없습니다. 결국은 복습과 반복을 통해 자신의 것으로 만들어야 하기 때문입니다.

저 또한 수학과 영어 학원을 다녔는데요, 야자 시간 이후에 학원을 다녀서 야자 시간을 오롯이 순수 공부시간으로 확보했습니다. 저는 학교가 집에서 꽤 멀었기 때문에 독서실이나 도서관을 따로 다니지 않고 학교에서 공부했습니다. 도서관, 독서실 어디든 좋습니다. 다만 학교 수업뿐만 아니라 다른 수업을 들은 이후 복습을 하며 자신의 것으로 꼭 만들어야 한다는 점 잊지 마세요.

## 3) 과목별 공부 방법

내신 공부는 '아는 것을 넓히는' 것이 아니라 '모르는 것을 좁혀나가는' 방식으로 공부해야 합니다.

### 국어

국어는 내신에서 문학, 문법 두 가지를 주로 다루므로 둘로 나누어서 말씀드리겠습니다. 문학은 평소 학교 선생님의 수업을 듣고 필기한 내용을 바탕으로 평가문제집을 풀었습니다. 중요한 시구나 시어는 서술형 대비를 위해 암기했습니다. 제가 다녔던 학교에서는 국어도 외부 지문이 나왔는데요, 고전 시가 같은 경우는 비슷한 주제의 작품, 같은 작가의 작품을 따로 공부했습니다. 예를 들어 정철의 '관동별곡'을 공부할 때 그가 영향을 받았던 송순의 면앙정가를 공부하거나, 속미인곡 사미인곡을 더불어 공부한 것입니다. 이처럼 주제가 비슷하거나, 작가의 또 다른 작품이 나올 수 있으므로 미리 공부하여 대비하도록 합니다. 문법은 개념을 확실하게 잡는 게 중요합니다. 개념을 잡은 후, 기출 문제집을 여러 번 푸는 것을 추천 드립니다. 사실 수능(모의고사)공부와 내신 공부를 별개로 생각하지 않아도 됩니다. 결국 내신 공부가 수능 공부라고 생각하시고, 개념 정리와 오답 정리를 꼭 하도록 하세요.

### 영어

영어는 단어가 가장 중요합니다. 시험 기간이 아니더라도 단어는 최대한 많이, 꾸준히 외우셨으면 합니다. 저는 수능 전날까지도 '단어를 진작 더 외울걸'이라고 후회했습니다. 내신 같은 경우는 지문의 내용 파악이 중요합니다. 두괄식인지, 양괄식인지, 미괄식인지, 주제 문장이 무엇인지, 주제는 무엇인지 찾는 것도 중요합니다. 저는 영어를 몇 단계로 나누어서 공부했습니다.

1. 모르는 단어는 찾아보지 않고 해석하며 내용 파악하기
2. 모르는 단어 찾기
3. 해석하며 내용 확실히 파악하고, 접속사에 표시해가며 구조 분석하기
4. 주제문 찾기, 주제 써 보기
5. 지문이 어떤 구조, 어떤 논리로 파악되는지 요약하기(한 지문의 글을 3~4개로 나누어 요약)

보통 이 5단계를 거치면 지문이 어떻게 전개되는지, 어떻게 연결되는지 내용은 어느 정도 파악이 됩니다. 이후 부가적으로 유의어, 반의어 찾기, 서술형 나올 만한 문장(보통 주제문이나 요약문, 요지가 이에 해당합니다. 13~15단어 사이의 문장이 주로 출제됩니다.) 찾아서 외우기, 주제문 영작하기 등을 통해 시험에 대비했습니다. 저도 이 방법을 3학년 1학기 되어서야 적용했는데요, 실제로 이렇게 공부하고 성적이 많이 향상되었습니다.

### 수학

수학은 딱 두 가지로 정리할 수 있습니다. 개념 확실히 하기, 문제 많이 풀어보기. 이 두 가지가 가장 중요합니다. 또, 수학에 자신이 없다면 문제집 여러 권을 푸는 것보다는 한 권이라도 여러 번 확실히 푸는 것을 추천 드립니다. 또 풀이 과정을 생략하지 말고 다 적어보세요. 서술형 대비할 때 많은 도움이 됩니다.

## 2 자기소개서 준비 방법

자기소개서는 미리, 그리고 많이 써 보기

제가 1년간의 입시를 되돌아보며 가장 후회한 것 중 하나가 자소서를 미리 쓰지 않았던 것입니다. 자기소개서는 쓰는 시간과 결과가 비례하지 않습니다. 오래 붙잡고 있는 다고해서 잘 써지는 글이 아닙니다. 많이 쓰고 여러 번 피드백을 거치며 그렇게 하나의 자소서가 탄생합니다. 개인적으로 각 문항의 중요성은 1)2=4)3 순서라 생각합니다. 그러나 가장 중요한 것은 각 문항이 무엇

을 요구하는지 알고 시작해야 합니다. 1번은 학업 역량, 2번은 교과 역량을 제외한 비교과 활동을 통해 성장한 내용, 3번은 인성 역량, 4번에서는 각 대학이 원하는 인재상이나 지원 동기를 요구합니다. 자소서를 본격적으로 쓰기 전, 자소서의를 틀을 먼저 잡아 놓으면 편합니다. 이는 생기부를 가지고 여러 가지 키워드를 뽑는 것부터 시작합니다.

예를 들어, 저는 '4차 산업혁명'을 핵심 키워드로 잡고 '의사소통', '학습자 중심' 등을 부수적인 키워드로 잡았습니다. 키워드를 뽑으면 그에 맞게 자신이 했던 활동들을 적고, 이를 통해 배운 점과 느낀 점, 변화한 점을 위주로 기술해야 합니다. 자소서는 '자기소개서'입니다. 단순히 자신이 했던 활동만을 나열하는 것은 무의미합니다. 자신이 이러한 활동을 통해 무엇을 느꼈고 어떻게 변화했는지, 이러한 활동이 대학에서 어떤 도움이 될 것인지를 써야 합니다. 자신이 이 대학에 꼭 필요한 인재임을 간접적으로 드러내도록 합니다. 또한 자소서는 두괄식으로 쓰는 것이 좋습니다.

미리 자기소개서를 가볍게 한 번쯤은 써 보시는 걸 추천 드립니다. 여름방학 동안 써도 늦지 않습니다. 저는 여름방학이 지나고 2학기가 시작한 후에 3주 동안 썼는데, 그래서 그런지 처음에 갈피도 못 잡고 스트레스도 굉장히 많이 받았습니다. 늦게 쓴 만큼 자기소개서에 많은 시간을 쏟아부었기 때문에 9월 모의고사 성적도 많이 떨어졌습니다. 적어도 어떤 방향으로 자기소개서를 쓸 것인지는 미리 생각해두셨으면 좋겠습니다.



### 3 면접 준비 방법

질문의 의도 파악하기, 자신감 있고 일관적인 태도로

면접에서 중요한 것은 태도와 답변의 내용입니다. 인사, 말의 빠르기, 표정, 시선처리, 입장과 퇴장이 모두 면접 태도에 해당합니다. 태도는 금방 고쳐지지 않습니다. 친구나 선생님과 모의면접을 통해 실제 면접 상황을 시뮬레이션 해 보며 답변할 때의 자신의 모습을 점검해야 합니다. 혹은 카메라로 자신이 답변하는 모습을 찍으며 평소 말할 때 어떤 버릇이 있는지 파악하고, 좋지 않은 습관이 있다면 의식적으로 고쳐야 합니다.

다음은 답변의 내용에 대해 말씀드리겠습니다. 답변도 자소서와 마찬가지로 두괄식이어야 합니다. 보통 답변 내용 구성은 질문에 대한 답 - 이유 - 구체적 예시 형태입니다. 답변의 내용은 제시문 면접이나, 생기부 면접이나에 따라서 달라질 수 있습니다. 따라서 저는 둘로 나누어서 말씀드리겠습니다.

1) 생기부 기반 면접: 생기부 기반 면접의 질문 유형은 크게 두 가지 형식으로 나뉩니다. 내용 확인을 위한 질문과, 생기부 질문을 가장한(?) 전공 관련 질문입니다. 전자는 자신의 생기부를 보고 예상 문제와 예상 답변을 뽑는 것부터 시작합니다. 생기부를 탈탈 털어버리겠다는 마음가짐으로 예상 질문을 뽑아야 합니다. 특히 경인교대의 경우, 아주 자세한 부분에서 질문을 하는 것으로 알려져 있습니다. 그 말을 듣고 굉장히 준비를 많이 해갔는데, 실제로는 심화전공으로 무엇을 하고 싶은지, 단점이 무엇인지 같은 비교적 쉬운 질문만 받았습니다.

그러나 만일에 대비해 꼼꼼하게 생기부와 자소서를 정독해가는 걸 추천 드립니다. 그리고 후자는 전혀 예상하지 못했던 질문이 나올 수 있습니다. 예를 들면, '학생자치법정 활동을 했는데, 그렇다면 본인이 교사가 되었을 때 학교폭력을 예방하기 위해 어떻게 할 것인가요?' 생기부 질문 같지만, 정말 물어보고자 하는 것은 학생의 '교육관' 혹은 '교사상'일 확률이 높습니다. 그럴 때는 마찬가지로 두괄식으로 대답하고, 이유를 말하며, 자신의 경험을 구체적인 예시로 들면 됩니다. 이렇듯 생기부 기반 면접에서는 자신이 무엇을 했고, 그것을 통해 어떤 점을 느꼈으며, 이와 같은 활

동이 대학에서 어떤 도움이 될 것인지를 얘기하면 됩니다.



2) 제시문 기반 면접: 제시문은 보통 전공 지식과 관련한 복합적 사고를 요구합니다. 그러나 전공과 관련이 없는 경우도 있습니다. 서울대 사범대학 일반전형 면접 같은 경우, 사회과학 지문과 인문학 지문이 나옵니다. 이와 같은 경우는 정답이 없으며, 제시문이 나타내는 바와 질문의 의도를 정확하게 분석하고 자신의 의견을 논리적으로 말하는 것이 중요합니다. 각 대학마다 면접 제시문 기술문제를 보고 분석하며, 출제 의도를 파악해야 합니다. 기술문제는 각 대학 입학 홈페이지에 나와 있습니다. 질문에 대한 답변(두괄식) - 근거 - 구체적인 예시 이 세 단계로 답변하는 게 좋습니다. 여기서 중요한 것은 '논리'입니다. 자신의 주장과 근거, 예시가 하나의 논리로 연결되어야 합니다. 보통 제시문은 엄청 어려운 것이 아니고, 교육과정 안에서 나옵니다.

즉 수업 시간에 수업 내용을 열심히 듣고 자신의 것으로 만든 학생이 유리하겠죠? 제시문 기반 면접은 단기간에 되는 것이 아닙니다. 구술은 '말로 하는 논술'인 만큼 토론이나 발표, 논술을 통해 평소에 논리적으로 말하고 쓰는 연습을 하는 것이 중요합니다. 전략을 잘 세워야 하는데, 제 개인적인 경험을 들어 말씀드리면 면접을 보는 4개의 학교 중 경인교대를 제외하고 모두 다 제시문 면접이었습니다. 그런데 제가 주로 준비했던 것은 생기부 기반 면접이었어요. 1차 합격 발표가 난 이후 일주일 동안 제시문 면접을 급하게 준비하려고 하니 부담감도 느껴지고, 심적으로 많이 힘들었습니다. 따라서 자신이 지원하고자 하는 전형과 면접 유형이 어떤 것인지, 미리미리 찾아보고 준비하길 바랍니다.

3) 일부 교대 집단 면접(경인교대): 다른 대학 집단 면접은 어떨지 모르겠지만, 교대 집단 면접에서 보려고 하는 것은 '교사의 자질'이라고 생각합니다. 논리력과 창의력도 평가하지만, 경인교대의 경우 '협업과 협동을 통한 창의적인 해결방안 도출'이 가장 중요합니다. 경인교대 집단 면접은 토론이 아니고 토의입니다. '꼭 사회자를 해야 하나요?'라고 묻는 친구들이 있는데, 그렇지 않습니다. 제가 있었던 조는 사회자를 딱히 정하지 않고 자유롭게 의견을 말하는 방식을 택했습니다. 토의에 적극적으로 참여하고, 상대의 의견을 수용하고 보충해가며 창의적인 해결 방안을 내면 됩니다.

그렇다고 상대의 의견을 무작정 수용하는 것이 아니라, 토의가 제대로 흘러갈 수 있도록 방향을 잡는 역할 또한 중요합니다. 토의에서는 '경청'도 매우 중요합니다. 토의에서 상대방의 말을 들어주는 자세 또한 중요하게 생각하기 때문입니다. 만약 조에서 말을 잘 하지 않는 조원이 있다면 그 조원이 자신의 의견을 말할 수 있도록 술적 기회를 주는 것도 좋습니다. 무작정 말을 많이 하는 게 좋은 것은 아니라는 점, 꼭 알아두세요! 특히나 경인교대는 면접 비중이 높지 않기 때문에 집단 면접이라고 해서 너무 걱정할 필요 없습니다.

#### 4 최저 공부 병행하기

최저를 못 맞춰서 떨어지는 학생들이 꽤 있기 때문에 수능이 어려울 때는 최저가 꽤나 변별력을 가질 수 있습니다. 앞서 말했듯이 내신 공부 방법과 모의고사 공부는 그 방법이 조금씩 다를 수는 있지만, 기본적으로 이 둘이 별개라고 생각하지 않으셨으면 좋겠습니다. 특히나 영어나 수학, 국어는 사회처럼 단기간에 올라가는 것이 아니기 때문에 내신 시험이 끝났다고 놓지 마시고, 꾸준히 공부하셨으면 좋겠습니다. 모의고사를 푼 날 오답노트를 꼭 하시고, 왜 틀렸는지, 실수였는지 몰라서 틀린 건지 꼭 확인하세요. 맞추는 것보다 틀린 걸 왜 틀렸는지 분석하는 게 훨씬 중요합니다. 다음에도 틀리지 않게 확실하게 내 것으로 만든다는 생각으로 공부하면 같은 실수를 여러 번 반복하지 않게 될 것입니다.



자유

자유는 양성평등교육, 수학여행, 임원 활동 등 여러 비교과 활동이 들어갑니다. 자유 칸을 신경 쓰지 않는 친구가 꽤 있었는데, 남들과 똑같은 '공동' 내용보다는 자소서에 쓸 만한 것, 내게 의미 있었던 활동, 내가 많이 배웠다고 느낀 활동 등이 적히는 것이 좋습니다. 내가 '차별화'될 수 있는 내용으로 본인을 어필할 수 있습니다. 저 같은 경우는 학생회 활동, 친구들과 함께했던 스터디 활동, 글로벌 시티즌 포럼 활동 등이 있었습니다.

그 외에 학교에서 하는 특색 있는 활동이 있다면 꼭 참여해보세요. 대부분 학교에서 하는 프로젝트, 외부 활동 등은 자유 칸에 들어갈 것입니다. 문과여도 수학이나 과학, 공학 프로젝트가 있다면 참여하시고, 이과여도 인문학 강의를 들으면서 여러 활동에 참여하세요. 저는 학교에서 하는 대부분의 강의나 도서관 프로그램 등에 참여했습니다. 생기부를 채운다고 생각하고 활동하기보다는 내가 이것을 통해 좀 더 배우고 성장하겠다는 마음가짐으로 참여하면 나중에 되돌아봤을 때 남는 게 더 많을 것입니다. 분명 나중에 도움이 될 거라고 생각하고, 다양한 경험을 하시길 바랍니다.



동아리 활동

동아리 활동은 보통 본인의 진로에 맞게 합니다. 저는 정규동아리, 자율동아리 모두 교육 관련 동아리를 했습니다. 동아리를 하면 동아리 보고서 대회에 참가하여 상을 받을 수도 있고, 관심사가 비슷한 친구들과 더 좋은 아이디어로 창의적인 보고서를 쓸 수도 있습니다. 저는 1학년 때부터 3학년 때까지 정규동아리로 교사 동아리를 했고 2, 3학년 자율 동아리를 이어서 했습니다. 정규 동아리는 보통 계획이 다 짜여서 나오는데, 자율 동아리는 주제 선정부터 실행까지 자율적으로 할 수 있다는 점에서 메리트가 있는 것 같습니다.

동아리 활동도 적을 수 있는 바이트 수가 적어진 만큼, 했던 활동 중 본인이 가장 의미 있다고 생각하는 활동 위주를 골라서 적을 수 있도록 합니다. 자율동아리도 웬만하면 하는 걸 추천 드립니다. 정규 동아리 시간은 시간이 정해져 있고 할 수 있는 내용도 한정적입니다. 자율동아리는 좀 더 자유롭고, 동아리 칸에 쓸 수 없다고 해도 '자율 활동'이나 '진로활동'란에 포함될 수 있습니다.



진로활동, 세특

진로활동 또한 담임 선생님께서 적어주십니다. 앞서 자유 활동처럼, 남들이 다 쓰는 활동을 하지 말고 색다른 활동을 적으면 좋습니다. 학교마다 진로 시간에 보통 발표를 하는데 이런 것도 좋고, 자신의 진로와 로드맵 같은 보고서를 작성해서 담임 선생님께 보여드리면 많은 도움을 주십니다. 저 같은 경우는 사회문화 시간 낙인 이론, 교육의 상징적 상호작용론, 피그말리온 효과 관련한 보고서를 썼습니다. 영어 같은 경우는 교육 관련 지문을 발표했고, 발표 후 4차 산업혁명 우리 교육이 나아가야 할 방향을 덧붙여 보고서를 제출했습니다.

보통 세특은 수업 시간에 한 발표나 수행평가를 바탕으로 써 주십니다. 수업 시간에 집중하는 것이 왜 중요한지, 더욱 와닿으시나요? 수업 시간에 집중하는 학생들은 선생님께서 좋게 생각해주십니다. 저 또한 선생님과 친하게 지내는 것을 매우 어려워했는데, 수업 시간에 열심히 참여하니 선생님께서 먼저 말도 걸어 주시고, 자연스럽게 가까워지게 되었습니다. 선생님과 친해지는 첫걸음은 그 선생님 수업 시간에 집중하는 것, 잊지 마세요. 또 교과부장을 할 기회가 있으면 놓치지 마세요!



독서

독서를 굉장히 많이 했습니다. 다행히 면접에서는 독서에 관한 압박 질문을 하지 않으셨는데, 저는 내용이 쉬운 책들도 생  
기부에 넣어 뒤늦게 후회를 하기도 했습니다. 이 글을 읽는 친구 중 만약 교대를 준비하는 학생이 있다면, 저는 꼭 '교육' 관  
련 책만 넣을 필요는 없다는 걸 강조하고 싶습니다. 저는 대부분의 과목에 적어도 2권씩 관련 책을 읽어 기재했습니다. 요  
즘은 수학, 과학 관련된 책들도 알기 쉽게 나온 책이 많습니다. 초등교사는 전 과목을 다 가르치는 교육 전문가이기 때문에  
이러한 면에서 자신의 독서 능력을 보여주면 됩니다. 사실 정성평가이기 때문에 '몇 권이 적당한가요?'라고 할 때 선뜻 대  
답하기는 어렵습니다.

그러나 독서량이 적은 것보다는 많은 것이 좋습니다. 그렇다고 읽지 않은 책을 기재하지는 마세요(면접 때 관련 질문을 받  
으면 곤란해질 수 있습니다). 책을 많이 읽으면 좋은 점이 이를 세특과 연결 지을 수 있고, 동아리 활동으로 연결 지을 수 있  
고, 자소서에도 연결 지을 수 있습니다. 실제로 저도 3학년 때 읽은 4차 산업혁명 관련 교육에 크게 영감을 받았고 이것으  
로 자소서의 중심을 잡았습니다. 책을 읽으면 남는 게 정말 많습니다. 저 역시 화증을 준비하는 데 큰 도움을 받았고요, 독  
서, 시간 내서라도 꼭 많이 하셨으면 하는 바람입니다.

## 6 수험생들에게 하고 싶은 말

마지막으로, 수험생활을 하면서 자기 자신을 너무 채찍질하지 마세요. 시험을 못 봤어도, 면접을 못 본 것 같아도, 절대 자책하지 마세요. 남들과 비교하면 한없이 모자라 보이고, 내 스스로가 너  
무 한심해 보여도 사실은 그렇지 않습니다. 저 역시 원서접수를 하고 면접을 볼 때까지, 자신감과 자존감이 바닥을 쳤습니다. 아마 누구나 그랬을 거예요. 그러나 여러분은 여러분이 생각하는 것  
보다 더 대단한 사람이고, 더 많은 능력을 가지고 있는 사람입니다. 너무 일찍 포기하지 마세요. 전국의 수험생 여러분, 응원합니다!

# “자신의 진로에 한층 더 다가가 되는 계기가 됐으면 좋겠습니다”

국민대학교 전자시스템공학과 20학번(학생부종합전형)

안녕하세요. 올해 신입생이 된 대입정보포털 어디가 모니터링 단입니다. 저는 학생부종합전형을 준비하였기에 저의 고3 생활을 지낸 경험과 이때 대입정보포털 어디가를 활용하는 법을 알려드리겠습니다.

## 1 전공 선택

고등학교를 다니며 학교에서 시행하는 활동들과 그리고 교내 대회 또는 학생회 활동을 하면서 하나씩 학교생활에 재미를 얻어갔습니다. 학생부종합전형은 고등학교 3년 동안의 나의 기록을 잘 보여주는 전형이었고, 나의 입시에 적합한 전형이라고 생각했었습니다. 그중 성적의 반영비율이 적고 자기소개서와 면접의 비중이 더 큰 학생부종합전형을 지원하고자 마음을 먹었습니다. 하지만, 진로 결정에 대해 수많은 어려움이 있었습니다. 공학 계열을 희망하면서도 다양한 과들이 있었고, 그중에서도 전공에 관해 세부적으로 나누어져 있었습니다. 이런 혼란스러움을 겪고 있을 때 대입정보포털 어디가의 대입상담과 전공상담을 통해서 저의 진로를 좁혀나갔고 진로 결정에 대해서도 많은 도움이 되었습니다. 전공멘토단과의 상담을 통해 알지 못했던 정보들도 얻어갈 수 있어 유용하게 사용했습니다.

## 2 내신 성적 관리 팁

3년 동안 내신을 챙겨왔던 비결에는 첫째, 수업 시간에 적극적인 자세입니다. 언제 어떤 시험에 대한 힌트가 나올지 몰라 선생님과 질문과 답변하는 식으로 소통을 하면서 수업에 임했습니다. 두 번째, 평소엔 모의고사 준비가 바빴지만 다른 친구들과는 달리 2주가 아닌 4주부터 공부한 내용들을 복습하며 시험 기간을 준비했습니다. 다른 친구들은 2주 만으로 충분한 애들도 있었지만, 저와 같이 암기가 약한 편이라 생각되는 친구들은 4주부터 노트를 만들어 암기하는데 노력을 쏟아붓길 추천 드립니다.

마지막으로 내신은 암기와 복습의 싸움이라고 말하고 싶습니다. 어떤 내용에 대해 이해를 했지만 시간이 지나면 머릿속에 공부한 내용이 사라지기 전 하루에 1시간 또는 2시간 정도 복습한 시간을 가져 그날의 학습한 내용을 복습해주시다면 자기가 원하는 내신 등급을 얻을 수 있을 거라 믿습니다.

3학년 1학기까지의 성적이 나왔을 때 대입정보포털 어디가에 나의 성적과 비교과를 입력하고, 성적을 분석할 수 있었습니다. 이를 바탕으로 7월 이후 공개되는 대학교의 전년도 입시결과와 대학별 성적분석을 통하여 원하는 대학을 확인하였습니다. 또한 이를 이용해 수시 6장과 그 학과를 지원하기 위해서 남은 기간 동안 보충해야 할 것이 무엇인지에 대해 고민해 볼 수 있었습니다.



갑자기 대학에 관해서 궁금 사항이 생겼을 시 모바일 앱 대입정보포털 어디가를 자주 사용했습니다. 앱을 통해 행사 일정들이나 학교에 관해서 정보들이 손쉽게 이용할 수 있었고, 중요하다고 생각하는 부분을 캡처하면서 기록했습니다. 또 대학과 관련된 중요한 일정을 확인할 수 있었습니다.

마지막으로, 대입정보포털 어디가의 대입 박람회와 설명회를 통하여 지역마다 학교 행사들을 챙겨보면서 직접 방문하여 자신이 원하는 대학과 상담 또는 설명회를 받으면서 필요한 정보를 얻을 수 있었습니다.

고등학교 때 저에게 대입정보포털 어디가는 입시 정보뿐만 아니라 상담, 성적분석, 대학 정보와 전형들 광범위하게 대학 입시에 큰 도움이 되었습니다. 대입정보포털 어디가를 사용하면서 대학에 관한 정보들을 많이 얻어가시길 바라며 자신의 진로에 한층 더 다가가 되는 계기가 됐으면 좋겠습니다!!