



# 내가 가고 싶은 대학은?

---

2019 스마트스쿨 소식 4호, 내가 가고 싶은 대학은?



NOW?

현재, 내가 가고 싶은 대학은?

# 현재

내가 원하는 대학은?

- 현재 자신이 가고 싶은 대학, 학과를 적어봅시다.
- 현재 자신이 가고 싶은 대학이나 학과를 위해 준비하고 있는 전형 유형을 적어봅시다.

현재 내가 가고 싶은 대학은?

현재 내가 가고 싶은 학과는?

현재 내가  
준비하는  
학생부 전형은?



HOW?

대학, 어떻게 준비해야 할까?

# 대학

어떻게 준비할까?

자신이 가고 싶은 대학, 학과를 작성해봤나요?

그렇다면 이제 자신이 **원하는 대학**에 가려면

**어떤 준비를 해야**, 그 대학에 갈 수 있는지,  
**또, 어떤 전형**을 활용해서 갈 수 있는지 알아보까요?

# 대학

## 어떻게 준비할까?

첫 번째로, 지원하고자 하는 학과와 관련된 연계교과를 파악할 필요가 있다. 이는 대학 별 학생부종합전형 안내자료나 학과 안내자료를 활용하면 된다. 이를 통해서 관련 교과의 내신성적 관리와 더불어 수업시간에 활동에 집중할 필요가 있다. 두 번째, 1,2학년 동안 부족한 부분을 찾아서 보완해야 한다. 독서활동, 관련된 동아리 활동, 봉사활동, 수상경력 등 부족한 내용을 잘 파악하여 남은 기간에 최대한 학교 내 활동을 통해서 보완할 필요가 있다. 세 번째, 희망하는 전형의 전형방법 및 지원 자격 그리고 요강을 통한 특징 및 다양한 자료를 파악해야 한다. 이외로 전형마다의 차이점이 있는 경우가 있다. 그런 차이점을 잘 파악하고 이해한 상황에서의 준비가 이뤄진다면 훨씬 합격가능성을 높일 수 있다. 이는 단순히 전형에 대한 자료뿐만 아니라 전년도 입시결과, 면접의 기출문제 파악, 전년도와 변경사항 등을 잘 이해할수록 좋은 결과를 가져올 수 있다고 본다.

### 학생부 종합 전형 준비 방법

· **미리미리 전형 확인하기**  
 자신이 가고 싶은 대학, 학과, 특히 **전형**에 대해 미리 알아야, 그에 맞춰 준비할 수 있어요!

· **전형에 맞춰 준비하기**  
 목표 전형을 정했다면, 앞으로 어떤 공부를 **중점적으로** 해야 할지, 어떤 **스펙**을 쌓아야 할지 정리할 수 있어요!

# 대학

## 전형 알아보기

- 대학별로 **학생부 종합 전형**을 어떻게 활용하는지 알아봅시다.
- 학교명, 전형명, 전형 방법 등을 간단히 정리해봅시다.

대학교명 :

대학교명 :

대학교명 :

### 합격한 선배님들의 후기 들어보기



19년 00대학 입학  
이00 학생의  
학생부 종합 전형

#### 1. 학생부 내신 관리하기

다른 대외 활동, 봉사활동도 중요하지만 내신은 제일 중요하다고  
생각해서 내신관리는 꾸준히 했습니다.  
내신관리의 비결은 꾸준함이라고 생각합니다.

#### 2. 신문보며 시사상식 정리하기

대부분 학생부 종합 전형의 마지막 단계는 항상 면접입니다.  
면접을 준비하기 위해서 항상 신문을 보면서  
시사상식을 준비했던 게 합격의 도움이 됐다고 생각합니다.



19년 00대학 입학  
박00 학생의  
논술 전형

#### · 논술 기출문제 많이 풀어보기

논술전형의 핵심은 내신관리도 중요하지만 논술의 비중이 높으니  
논술을 많이 준비하는 편이 좋아요  
자기가 가고 싶은 학교를 제외하고도 다른 학교의 논술 기출문제를 풀어보면서  
실력을 쌓는게 합격의 지름길이라고 생각합니다.



# 자신의

계획을 세워보기

계획 세워보기 (Planning)

## 학년별로 계획 세워보기

- 자신이 어떤 전형을 선택할지 우선 정해보세요.
- 그 후, 학년별로 어떻게 준비를 해볼지 적어보세요.

1학년

2학년

3학년



HOW?

대학 조사표, 작성해보기!

# 대학

## 조사표, 작성해보기!

최고 등급	최저 등급	학교	전공	배우는 항목	교육 목표	전형
n.n등급	n.n등급	한양대학교	화학과	고급화학종합설계1, 고급화학종합설계2, 고분자화학, 기기분석1, 기기분석2, 기기분석실험, 무기화학1, 무기화학2, 무기화학실험1, 무기화학실험2, 무기화학특강, 물리화학1, 물리화학2, 물리화학3, 물리화학실험1, 물리화학실험2, 물리화학특론, 분석화학2, 분석화학실험, 생화학1	화학은 물질의 성질 및 변화를 분자수준에서 이해하고 연구하는 학문으로서 원자 및 분자수준의 기초 연구로부터 인간에 유용한 생명환경 관련 의약품, 반도체 전자소재, 나노 신물질 등 각종 최신 화합물의 개발 및 이들에 관련된 현상 나아가 첨단 정부재료 및 에너지 소재 산업	학생부종합 (KU자기추천전형/ 1단계:300 서류:100 2단계:100 면접:60 1단계성적:40)

▲해당 학교, 전공, 전형의 최고와 최저 등급 기재

▲배우는 항목과 교육 목표 기재, 내가 원하는 전공인지, 내 생활기록부와 적합한지 확인하기

▲가장 적합한 전형 상세히 기재

# 대학

조사표, 작성해보기!

모집 인원	경쟁률	평균 학생부 등급	최저 유무	수능 최저 기준	나와 맞는 정도	최소 예상 등급	최고 예상 등급	가능성
10	21.56 : 1	3.2X	X		★★			

▲모집 인원, 작년 경쟁률, 평균 입학 학생부 등급, 최저 등 기재

▲배우는 항목,  
내신 등을 종합하여  
맞는 정도 정리

▲내 예상 등급의  
최소 등급과 최고 등급 기재,  
가능성 기재



# 내가 가고 싶은 대학은? (WANT)

2019 스마트스쿨 소식 4호, 내가 가고 싶은 대학  
은?

내가 가고 싶은 대학, 학과를 정해보았나요?  
지금부터라도 천천히  
자신이 원하는 대학에 필요한 전형  
준비해보는 건 어떨까요?  
차근차근 준비하다 보면 **합격**할 수 있을 거예요:D

그 분야로 성장할 수 있는, 필요한 자료들을  
매주 공유드릴 예정이니,  
함께 탄탄히 입시를 준비해보아요!