



2학기 계획 세우기

2019 스마트스쿨 소식 10호, 2학기 학업 계획은?



1학기의 '나' 돌아보기

1학기 에 내 점수는?

모의고사

과목

목표 점수

내 점수

과목	목표 점수	내 점수



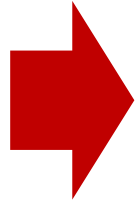
목표 점수 미달 이유 분석하기

1학기

에 내 점수는?

내신

과목	목표 등급	내 등급



목표 등급 미달 이유 분석하기

1학기

에 내 생기부는?

학생부 종합 전형

수상, 동아리, 봉사 등 생기부 정리

내 전공 적합도는?

%

1. 1학기에 **생활기록부** 작성을 위해 **활동한 내용** 정리하기
2. 세특에서는 과목별로 **전공과 적합한 내용이 얼마나 들어가 있는지, 어떤 대회에 참가했는지, 봉사는 어떤 활동을 했는지** 등 정리하기
3. 내가 **목표하는 전공의 적합도와 얼마나 일치하는지** 숫자로 정리하기

1학기 에 내 계획은?

1. 매일 반드시 실천한 계획을 기재해주세요. (ex, 영어 듣기 1day씩 등)
2. 주기적으로 한 계획 기재해주세요.
3. 그 외에 내가 '나에게 한 약속'을 기재해주세요!

내가 1학기동안....

매일 실천한 계획

주기적으로 한 계획

그 외에 꼭 지키는 계획

1학기

자기 반성

항목별로, 1학기에 내가 부족했던 부분을 기재해주세요.

모의고사

내신

1학기 자기 반성

항목별로, 1학기에 내가 부족했던 부분을 기재해주세요.

생활기록부

계획

02.

2학기 내 목표는?

2학기 모의고사

에 내 목표는?

Ex) 영어/90점/빈칸,어법/매일 빈칸 질문 10개씩 풀고 해석, 어법 총정리~

과목	목표 점수	부족한 부분	목표 달성을 위한 계획

2학기

내신

에 내 목표는?

Ex) 영어/90점/빈칸,어법/매일 빈칸 질문 10개씩 풀고 해석, 어법 총정리~

과목	목표 등급	부족한 등급	목표 달성을 위한 계획

목표 전공

디지털미디어, 기계공학

진로 희망

미디어 플랫폼 개발자

전공을 희망하게 된 계기

- 세특 : 정보 시간, 코딩으로 게임 만들기 진행 ▶ 동아리에서도 실험
- 동아리 : 학부모 참여회 당시 코딩으로 '로봇 가이드' 제작하여 시연
- 동아리 : 방송부 진행, 축제 당시 미디어 관련 업무 담당

진로 희망이 되기 위해 필요한 역량

미디어 콘텐츠에 대한 이해

디지털 기술에 대한 이해

내가 한 일

- 방송부 영상 제작 (000명 대 상 직접 인터뷰 + 내용 바탕 제작)
- 교내 미디어 플랫폼 운영 및 기획

- 방송부 활동 당시 기계 고장 담당 (기술에 대한 이해)
- 코딩을 활용한 로봇, 게임 등 제작 다수
- 디지털 기술 및 앱 제작에 대한 독서 활동 진행

내가 해야 할 일

- 동아리에서 간단하게 어플 만들어 보기
- 학교 위치별 QR코드 부착, 플랫폼에서 장소에 대해 이야기 나누도록 만들기
- 미디어 + 디지털을 접목한 프로그램 기획하기

2학기

FOR 수시

작성 페이지

목표 전공

진로 희망

전공을 희망하게 된 계기

진로 희망이 되기 위해 필요한 역량

내가 한 일

내가 해야 할 일

03.

2학기 계획 세우기?

2학기

계획과 습관

7~8쪽 '1학기 자기반성'에서 정리한 내용을 바탕으로, 아래 계획표를 작성해보세요.

Ex, 매일 실천 : 독서 지문 5개씩 풀기, 영어 듣기 매일 하기 / 주기적 실천 : 모의고사 주 1회씩 시간대로 풀기

매일 실천할 계획

주기적으로 할 계획

그 외에 꼭 지킬 계획

2학기 생기부는?

- 1학기 5주차 '생기부 비교' 자료를 활용해서, 내가 채우지 못한 생기부 스펙과, 채워야 할 내용을 구분 후 정리해주세요.
- 앞에서 기재한 '내가 해야 할 일'을 언제 어떻게 할지 구체화해주세요.

목표 전공

진로 희망

채워야 할 내용 구체화하기



2학기 계획 세우기

2019 스마트스쿨 소식 10호, 2학기 학업 계획은?

'IDEA ▶ PLAN ▶ ACTION'
 생각하고 계획하고 행동하는 힘이
 여러분을 대학까지 끌고가리라 확신합니다.

스스로에 대한 문제점 확인과
 이를 극복할 수 있는 아이디어를 생각하시고,
 2학기에는 그 아이디어를 **계획하고 실천**하는
 여러분이 되시길 바라겠습니다D