

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW

이름:

학년:

학교:

안내사항

천하포문 SE 입시팀입니다. 맞춤형 상담을 제공하기 위한 설문표입니다.
아래 항목 중 궁금하신 부분을 체크하시면 입시전문가와 상담진행을 도와드리겠습니다.
감사합니다. :)

01. 생활기록부 관련 질문

- 2학년 생기부 활동은 1학년 때와 어떻게 다를까?
- 진로가 정해지지 않았으면 생기부 작성은 어떻게 해야할까?
- 대학에서 생기부 반영 시 가장 중요하게 보는 항목은 무엇일까?
- 성공적인 수시 지원을 위해 준비해야 할 것은 무엇일까?

02. 대학 진학 관련 질문

- 나(자녀)에게 유리한 전형은 무엇일까?
- 나(자녀)의 내신으로 갈 수 있는 대학은 어디일까?
- 수능 대비는 언제부터 해야 할까?
- 수시 지원 준비 시, 가장 중점적으로 신경 써야 할 부분은?

03. 학교별 특징 질문

- 나의 소속 학교의 특징은 무엇일까?

04. 기타 질문사항 (궁금한 내용을 자유롭게 작성해주세요)

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART1

1. 2학년 생기부 활동은 1학년 때와 어떻게 다를까?

키워드: 흥미 위주(고1) → 진로 위주(고2)

고1: 폭넓은 진로 탐색과 다양한 활동 시도로 “나에게 맞는 흥미와 적성”을 찾는 시기

고2: 방향을 어느 정도 확정하고, 해당 분야를 깊이 있게 탐구하며 생기부를 채우는 시기

예) 관심 전공과 연결된 동아리·프로젝트, 심화 과제 수행 등

기록에서도 “왜 이 분야에 집중했는지, 어떤 구체적 성취가 있었는지”를 강조

2. 진로가 정해지지 않았으면 생기부 작성은 어떻게 해야 할까?

되도록 빨리 진로 설정 → 깊이 있는 활동 가능

다른 학생들은 1~2학년 때부터 이미 진로와 관련된 탐구 및 활동을 쌓고 있어, 동일 전공 지원 시 비교적 우위에 설 수 있음.

늦어도 2학년 1학기 내에는 진로를 설정해, 동아리·프로젝트·탐구 등을 집중적으로 진행하기를 권장.

진로를 아직 못 정했다면, 최대한 좁은 범위의 계열에서 탐색하면서 적극적 태도를 보여주는 것이 차선

MEMO

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART1

3. 수능 대비는 언제부터 해야 할까?

학생 개인의 현재 성적·모의고사 등급에 따라 상이

수능 최저학력 기준이 있는 교과전형을 목표로 탐구 과목 2등급을 목표로 학습할 것.

2합 / 3합의 최저학력을 충족시키려 할 때 탐구 한 과목을 준비하는 것이 현역생에게 현실적으로 적합함.

국,영,수에 비해 범위가 정해져 있는 탐구과목의 경우 N회차 학습을 한 학생이 유리하므로 2학년 여름방학, 겨울방학을 활용해 미리 학습할 것.

4. 성공적인 수시 지원을 위해 준비해야 할 것은 무엇일까?

1. 나의 내신과 생기부에 맞는 현실적인 목표를 수립할 것

현재까지의 내신 등급과 생기부(동아리·세특·봉사·창체 등)를 객관적으로 파악해야 합니다.

상·중·하위권 대학 중 내가 지원 가능하고, 조금 더 노력하면 도전 가능한 전형을 구체적으로 찾아보세요.

“나는 어느 대학 어느 과가 목표다”라는 막연한 바람보다는, “내신 2.5등급대 → 수도권 중상위권 교과 전형, 학생부종합전형 동시 지원”처럼 구체적 전형 + 목표 등급을 설정하면 준비 방향이 명확해집니다.

학교 선생님이나 입시 컨설턴트 등의 조언, 전년도 합격 사례 등을 참고하여 무리하지 않으면서도 도전적인 목표를 세우면 동기부여에도 좋습니다.

2. 1학년 주요 활동 정리해보기

개학 후 받는 1학년 생기부는 한번 보고 넘기지 말고 꼼꼼히 살펴보는 것이 중요합니다!

동아리·자율활동·봉사·대회 등 고1 때 했던 모든 활동을 적어두고, 간단히 요약해보면

“어떤 분야에 관심이 생겼는지, 2학년 때 어떤 주제로 깊이 파볼지”가 더 선명해집니다.

예를 들어, 환경 캠페인을 했다면 고2에선 환경 동아리나 연구 프로젝트로 이어갈 수 있습니다.

위와 같은 과정은 결국 대학에서 중요하게 평가하는 연계 활동과도 핵심적인 연관이 있습니다.

이처럼 고1 생기부를 체계적으로 정리해두면, 2학년 이후에는 관심 분야를 좀 더 심화·탐구하며 한층 의미 있는 학교생활을 만들어갈 수 있습니다. 결과적으로 이런 흐름이 대학 입시에서도 탄탄한 스토리로 이어지니, 지금 이 시기를 놓치지 않고 적극적으로 활용해보세요.

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART1

5. 대학에서 생기부 평가 시 중요하게 보는 항목은 무엇일까?

대학마다 평가 항목의 명칭은 조금씩 달라도, 크게는 학업역량·진로역량·공동체역량을 중심으로 평가합니다. 학업역량은 단순히 내신 등급만 보는 것이 아니라 원점수, 과목 평균, 성취비율, 수강자 수 등 다양한 지표를 종합적으로 고려합니다. 여기에 세부특기사항(세특)을 통해 학업 태도와 탐구 역량도 함께 평가하죠.

진로역량을 잘 드러내기 위해서는

1. 자신의 진로와 밀접한 단원을 골라 탐구 주제를 선정하고
2. 해당 주제에 대해 깊이 있게 탐구하며
3. 그 과정에서 새로 배운 지식이나 발견한 문제점, 그리고 이를 통해 얻은 교훈을 생기부에 구체적으로 기록하는 것이 핵심입니다.

생기부의 연계성을 평가하는 방식인 횡단평가 또한 중요한 요소입니다.

'1~3학년 생기부가 유기적으로 연결되었는가'를 평가하는 방식으로 예를 들어, 1학년 한국사 시간에 조선 시대 콜레라 대처법을 탐구했다면, 2학년 생명과학 시간에는 다른 국가(예: 일본·중국)의 콜레라 대처법을 연계해 연구하는 식입니다. 이렇게 여러 교과에서 이어지는 탐구 과정에서 학생의 역량이 어떻게 발전하는지를 평가합니다.

이러한 연계성 평가는 한양대뿐 아니라 다른 대학 종합 전형에서도 중요한 요소입니다. 따라서 한 번 탐구했던 주제라도 심화·확장할 수 있는 부분을 찾아 더욱 발전시키는 노력이 필요합니다.

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART1

6. 수시 지원 준비 시, 가장 중점적으로 신경 써야 할 부분은?

일반고 기준 수시 준비 中 1순위로 고려해야 할 것은 내신입니다.

교과, 종합 전형과 상관없이 수시 지원 시 대학 라인을 선정할 때 우선적으로 고려하는 건 내신입니다.

많은 학생들이 '종합 전형이면 생기부만 잘 쓰면 된다'라고 착각하기 쉽지만,
내신이 뒷받침된 상태에서 생기부가 시너지를 낼 수 있어야 높은 레벨의 대학에 도전이 가능합니다.

실제 합격 사례를 보면, 생기부가 아무리 좋아도 내신이 3등급 이하로 떨어지면 상위 주요 15개 대학의 합격 확률이 급격하게 떨어집니다.

MEMO

T.I.P

입시에서 자주 사용되는 핵심 용어들을 미리 알고 계시면 상담과 준비 과정이 더욱 수월해질 것입니다. 이번 안내를 통해 중요한 용어들을 소개해 드리오니, 입시 과정에 적극 활용하시길 바랍니다.

생기부: 학교생활기록부

정성평가: 생기부를 종합하여 평가

학종: 학생부 종합전형

교과전형: 내신 성적 위주로 선발하는 전형

세특: 세부능력 및 특기사항

입결: 합격자들의 성적(결과)

50% cut: 입학생 10명 중 5등의 성적

수능최저: 주로 교과 전형에서 요구하는 최소 수능 등급 기준

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART2

좋은 생기부 예시

사례 1 일반고 학생 중 1학년 때 진로를 정하지 못한 케이스

고등학교 3학년 전 교과 내신: 2.3

1학년 내신: 2.8 1학년: "다양한 분야 탐색 및 진로 고민"

2학년 내신: 2.4 2학년: "생명과학 분야로 진로 확정"

3학년 내신: 1.8 3학년: "2학년 때 활동을 심화탐구"

1학년 활동 내용

[진로 활동]

- 진로를 정하지 못해, 교내 진로활동 시간에 진행한 전공 멘토링 활동 진행
- 심리, 생명, 경영학 3개 분야에 관심을 가짐.

[교과/세특]

- 과학 시간에 여러 분야에 실험을 접하며 "생명과학에 대한 흥미를 느낌"
 - 사회 시간 프로젝트에서 "바이오산업과 윤리"를 주제로 토론 발표
 - > 새로운 시각으로 접근했다는 피드백을 받으며 흥미도 ↑
-

2학년 활동 내용

[동아리 활동]

- '생명탐구반' 생명과학 동아리에 지원, 본격적으로 유전 공학 분야 탐구
- 학교축제 전시: 간단한 DNA 추출 실험 부스를 기획, 운영

[교과/세특 - 생명과학/화학]

- 생명과학: "식물 유전자 편집 기술" 관련 주제를 탐구하여 심화 보고서 작성
- 화학: 생명의 화학적 기초를 배우고 그것이 어떻게 에너지로 변환되는지에 대해 탐구

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART2

3학년 활동 내용

[교과/세특 - 생명과학2]

- 2학년 때 식물 유전자 편집 기술 관련 주제를 탐구하다 '유전자 가위 기술'에 관심을 가짐.
- CRISPR 기술의 메커니즘과 윤리적 책임에 관한 보고서 작성 및 제출

최종 입시 결과 - 건국대 생명공학 합격

[합격 요인]

1. 내신 성적의 상승곡선
2. 2학년, 3학년 때 진로 연계를 통한 생기부 심화탐구 ↑

MEMO

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART2

좋은 생기부 예시

사례 2 일반고 학생 중 1학년 때부터 진로를 정한 케이스

고등학교 3학년 전 교과 내신: 1.8

1학년 내신: 1.8 1학년: "컴퓨터 공학에 관심을 가지고 탐구"

2학년 내신: 2.0 2학년: "정보 보안 및 1학년 심화 탐구"

3학년 내신: 1.6 3학년: "1, 2학년 활동 연계 및 윤리에 관한 고찰"

1학년 활동 내용

[동아리 활동]

- 고등학교 입학과 동시에 IT 동아리에 적극 참여, 딥러닝 구현을 주제로 프로젝트 실시
- 매일 사용하는 앱이 만들어지는 원리를 공부, 이를 공유하여 실생활에 쉽게 살펴볼 수 있는 앱을 만듦.

[교과/세특]

- 수학: 자율발표시간에 본인의 진로를 응용하여 '파이썬을 이용한 그래프 그리기'를 발표하여 주목을 받음.
 - 과학: 프로젝트에서 "인공지능의 기초 원리"에 대한 관심을 보이며 관련 주제로 발표 진행.
-

2학년 활동 내용

[자율 활동]

- 1학년 때 진행한 블록체인 개별 탐구 결과와 접목해 심화 탐구 활동 진행.
- 급우들이 일정을 관리하는데 어려움을 느끼는 모습을 보고 '학생 일정 관리 앱 제작' 친구들의 좋은 호응을 얻음.

[교과/세특]

- 수학: 진로 희망 분야는 수학적 사고가 중요하기에 수학능력 향상에 많은 노력을 기울임.
- 물리: 빛을 이용한 해킹 방법에 대해 수업 시간에 발표, 데이터 암호화의 중요성에 대해 설명함.

겨울에서, 봄으로

ROAD VIEW.PART2

3학년 활동 내용

[진로활동]

- 인공지능 기술의 빠른 발전에 발맞추지 못하는 윤리관에 대해 가치 토론을 진행함.
- 토론을 통해 앞으로 다가올 인공지능 로봇과 윤리관에 대해 깊이 숙고함.

최종 입시 결과 - 고려대 컴퓨터학과 합격

[합격 요인]

- 1학년 때부터 진로가 확실해 이와 관련된 활동 및 탐구 내용이 풍부
- 하는 활동마다 동기, 과정, 결과가 생기부에 확실하게 드러나 어떤 학생인지 명확히 어필.

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART3

2025학년도 실제 수시 지원 사례.1

※지원자 상황

내신 등급: 1.45 / 생기부: 상 / 고3 모의고사: 1, 2, 1, 1, 2(국영수탐탐)

※실제 수시 지원 배치표

지원대학	학과	전형	수능 최저학력 기준	2024학년도 기준 70% CUT
고려대	화학생명공학과	교과(학교추천형)	국수영탐(2) 3합 7 한국사 4	1.40
연세대	화학생명공학부	교과(추천형)	수 포함 2합5 영어3 한국사4	1.39
한양대	화학공학과	교과(추천형)	국수영탐(1) 3합 7	1.12
충북대	약학과	종합(학생부2)	국수영탐(1) 수 포함 3합 7	미공개
대구한의대	한의예과	교과(일반)	국수영과(1) 3합 5	1.46
대전대	한의예과	교과(면접형)	국수영탐(2) 3합 5	1.28

* 70% cut은 입학생 100명 중 70등의 성적을 뜻합니다.

* 탐 옆에 숫자는 반영되는 탐구 과목 수를 뜻합니다.

※최종 결과 고려대, 연세대, 한양대, 대전대 합격!

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART3

2025학년도 실제 수시 지원 사례.2

※지원자 상황

내신 등급: 2.02 / 생기부: 상 / 고3 모의고사: 3, 2, 2, 4, 2(국영수탐탐)

※실제 수시 지원 배치표

지원대학	학과	전형	수능 최저학력 기준	2024학년도 기준 70% CUT
홍익대	전자전기공학	교과(학교장추천)	국수영탐(1) 3합 8 한국사 4	1.84
건국대	전자전기공학	교과(지역균형)	없음	2.25
중앙대	창의ICT	교과(지역균형)	국수영탐(1) 3합 7	1.62
한양대	전자전기공학	교과(추천형)	국수영탐(1) 3합 7	1.32
한양대	전자전기공학	종합(일반)	없음	3.35
고려대	전자전기공학	종합(학업우수)	국수영탐(1) 4합 8 한국사 4	1.95

* 70% cut은 입학생 100명 중 70등의 성적을 뜻합니다.

* 탐 옆에 숫자는 반영되는 탐구 과목 수를 뜻합니다.

※최종 결과 홍익대, 중앙대 합격!

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART3

2025학년도 실제 수시 지원 사례.3

※지원자 상황

내신 등급: 2.37 / 생기부: 중상 / 고3 모의고사: 3, 3, 2, 2, 4(국영수탐탐)

※실제 수시 지원 배치표

지원대학	학과	전형	수능 최저학력 기준	2024학년도 기준 70% CUT
세종대	행정학과	교과(지역균형)	국수영탐(1) 2합 6	2.22
국민대	행정학과	교과(교과우수자)	국수영탐(1) 2합 5	2.28
홍익대	자율전공(인문)	종합(일반)	국수영탐(1) 3합 8 한국사 4	2.58
건국대	행정학과	종합(자기추천)	없음	2.55
서울시립대	행정학과	교과(지역균형)	국수영탐(1) 3합 7	2.36
이화여대	행정학과	종합(미래인재)	국수영탐(1) 3합 6	2.16

* 70% cut은 입학생 100명 중 70등의 성적을 뜻합니다.

* 탐 옆에 숫자는 반영되는 탐구 과목 수를 뜻합니다.

※최종 결과 건국대 합격!

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART3

2025학년도 실제 수시 지원 사례.4

※지원자 상황

내신 등급: 2.8 / 생기부: 중 / 고3 모의고사: 3, 4, 3, 2, 2(국영수탐탐)

※실제 수시 지원 배치표

지원대학	학과	전형	수능 최저학력 기준	2024학년도 기준 70% CUT
충남대	생물과학과	교과(지역인재)	수영과(1) 3합 12	2.68
상명대	생명공학과	교과(고교추천형)	국수영탐(1) 2합 7	2.37
송실대	의생명시스템학부	교과(학교장추천)	국수영탐(1) 2합 5	1.64
홍익대	자율전공(자연)	종합(일반)	국수영탐(1) 3합 8 한국사 4	2.29
건국대	시스템생명공학	종합(자기추천)	없음	2.46
서울시립대	생명과학과	종합(면접형)	없음	2.18

* 70% cut은 입학생 100명 중 70등의 성적을 뜻합니다.

* 탐 옆에 숫자는 반영되는 탐구 과목 수를 뜻합니다.

※최종 결과 충남대, 상명대, 홍익대 합격!

MEMO

겨울에서, 봄으로 ROAD VIEW.PART3

2025학년도 실제 수시 지원 사례.5

※지원자 상황

내신 등급: 3.45 / 생기부: 중 / 고3 모의고사: 5, 3, 3, 2, 4(국영수탐탐)

※실제 수시 지원 배치표

지원대학	학과	전형	수능 최저학력 기준	2024학년도 기준 70% CUT
한성대	IT공과대학	교과(교과우수)	국수영탐(1) 2합 7	2.64
상명대	컴퓨터과학전공	교과(고교추천)	국수영탐(1) 2합 7	3.00
충북대	소프트웨어학과	종합(일반2)	국수영탐(1) 수 포함 3합 13	3.39
충남대	인공지능학과	교과(일반)	수영과(1) 3합 12	2.83
세종대	소프트웨어학과	교과(지역균형)	국수영탐(1) 2합 6	2.02
홍익대	소프트웨어융합 학과	종합(일반)	국수영탐(1) 3합 8 한국사 4	4.33

* 70% cut은 입학생 100명 중 70등의 성적을 뜻합니다.

* 탐 옆에 숫자는 반영되는 탐구 과목 수를 뜻합니다.

※최종 결과 한성대, 상명대, 충북대 합격!

MEMO