

2026년도 메이저맵 주제탐구 로드맵 캠프



1. 주제탐구의 이해

- ♦ 학생부 종합전형의 평가항목 10
- ♦ 주요 대학의 인재상 18
- ♦ 학교생활기록부 주제탐구사례 비교 20
- ♦ 주제탐구 및 세부능력 및 특기사항 26





오세정 전 서울대 총장님이 말하는 **인재상!**



오세정 전 서울대 총장님이 말씀해주시는

서울대학교의 인재상

첫째, 탐구를 즐겨 주십시오

탐구를 즐기기 위해서는 탐구에 능동적으로 참여하면 됩니다.

강의에서 모르는 것이 있으면 질문하고,

토론의 장에서 매번 발언하겠다는 목표를 세워 보십시오.

책 속에 파묻히고, 친구와 밤을 새워 토론해 보십시오.

탐구에는 이론과 실천이 모두 중요하므로

교내외 활동을 통해 다양한 사람들을 만나고 복잡한 세상을 체험해 보십시오.

학생부 종합전형의 평가항목에 대해 자세히 알아보시다.

학생부 종합전형 - 평가항목

학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는데 필요한 수학 능력



✓ **학업성취도**

고교 교육과정에서 이수한 교과와 성취 수준이나 학업 발전의 정도

✓ **학업태도**

학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력

✓ **탐구력**

지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력

진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도



✓ **전공(계열) 관련 교과 이수 노력**

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도

✓ **전공(계열) 관련 교과 성취도**

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준

✓ **진로 탐색 활동과 경험**

자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도

공동체역량

공동체의 일원으로 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동



✓ **협업과 소통능력**

공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력

✓ **나눔과 배려**

상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동

✓ **성실성과 규칙 준수**

책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도

✓ **리더십**

공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

주요 대학의 인재상을 살펴봅시다.

주제탐구는 왜 중요할까요?



✓ 학교 교육과정을 성실히 이수하고 학업능력이 우수한 학생

✓ 학교생활에서 **적극적이고 진취적인 태도**를 보인 학생

✓ 글로벌 리더로 성장할 수 있는 자질을 지닌 학생

✓ **다양한 교육적, 사회적, 문화적 배경과 경험**을 지닌 학생

✓ 사회적 약자에 대한 배려심과 공동체 의식을 가진 학생

✓ 문화인 : 다양한 공동체 안에서 삶을 완성해 나가는 책임 있는 교양인

✓ 세계인: 지구적 차원에서 타인과 함께 평화를 추구하는 세계 시민

✓ 창조인 : 학문 간 경계를 가로지르며 **융복합 분야를 개척**하는 전문인

도전과 선도

창의와 혁신

공존과 헌신

핵심역량

창조적 상상력

도전적 지식탐구

융합적 사고력

소통과 협업

섬김과 기여

시민 참여의식

동일한 입시환경에서도 어떻게 생활기록부가 달라지는지 보고 자신의 생각을 적어보자

학교생활기록부 주제탐구사례 비교

학생A와 학생B의 학교생활기록부 [교과 영역별 세부능력 및 특기사항]의 일부이다

학생 A

[수학 1] 피보나치 수열에 대한 돌 줍기 게임, 피보나치 수열이 적용된 음악과 예술 등을 주제로 제시함. 모둠원들과 주제선정과정을 통해 벌집도 피보나치 수열을 적용할 수 있는지를 주제로 선정하여 탐구활동을 함

학생 B

[수학 1] 직선의 방정식을 공부하며 서로 다른 직선의 기울기가 유사하면 이를 구분할 수 있도록 구체적인 직선의 방정식이 필요함을 알고 기울기의 유사함을 이용한 착시에 대해 궁금증을 가짐. 이를 계기로 평면도형에서의 기울기 차이나 입체도형을 보는 시점의 차이에서 비롯한 시각적인 속임수를 이용한 '기하학 패러독스'에 관해 탐구함. 탐구과정에서 여러 조각으로 나뉨... (중략) 두 기울기의 시각적 차이를 최소화 하기 위해 이웃한 두 수가 유사한 비율을 나타내는 피보나치 수열을 이용하여 삼각형 변의 길이를 설정하였음을 알게 됨.