

1. 진로선택

과목별 난이도 · 경쟁률 · 진로 유리성 분석표

<<1학기>>

과목명	난이도	경쟁률 (선택 인원)	진로 유리성 (AI·데이터 분석 기준)
기하	상	● 중상 (134)	● 알고리즘·공간적 사고력 강화에 도움
화학 I	중상	● 중상 (144)	✓ 데이터 기반 실험 설계에 유리
물리학	중	● 중간 (128)	✓ 수학적 사고력·알고리즘 이해에 유익
인공지능 기초	하	● 매우 낮음 (36)	✓ 핵심 진로 과목, 직접적 연계
일본어	중하	● 매우 높음 (173)	● 콘텐츠·기술 분야에 유리

과목별 난이도 · 경쟁률 · 진로 유리성 분석표 (2026학년도 2학기 기준)

<<2학기>>

과목명	난이도	경쟁률 (선택 인원)	진로 유리성 (AI·데이터 분석 기준)
실용 통계	중하	● 중간 (80)	✓ 데이터 분석 기초 역량 강화
데이터과학	중상	● 매우 낮음 (41)	✓ 핵심 진로 과목, 직접적 연계
역학과 에너지	중상	● 중상 (124)	● 물리 기반 알고리즘 이해에 간접적 도움
화학 반응의 세계	중상	● 중상 (139)	✓ 실험 설계·데이터 기반 분석에 유리
일본어 회화	중하	● 매우 높음 (173)	● 콘텐츠·기술 분야에 간접적 도움

2. 민서 성적분석

민석 성적 기반 적성 분석

주요 과목별 성취 요약

과목 영역	성취도 요약
국어	대부분 시험에서 상위권 (등급 1~3), 백분위 87~93% 이상
영어	매우 우수 (등급 1~2), 백분위 90% 이상, 석차 상위권
수학	중간~하위권 (등급 3~5), 백분위 30~87% 사이, 석차는 중간 이하
사회탐구	공동사회, 통합사회 등에서 높은 성취 (등급 1~2), 백분위 82~99%
과학탐구	통합과학, 과학탐구실험 등에서 준수한 성취 (등급 2~3), 백분위 73~99%

적성 분석

문과 적성 (언어·사회 중심)

- **강점:** 국어, 영어, 사회탐구에서 꾸준히 높은 성적을 기록
- **사고력:** 언어 이해력, 논리적 사고, 표현력 우수
- **추천 분야:** 인문학, 사회과학, 경영, 법학, 언론, 교육 등

이과 적성 (수학·과학 중심)

- **강점:** 과학탐구에서 높은 백분위와 등급을 보이며 흥미와 이해도 있음
- **약점:** 수학 성적이 다소 불안정하며, 일부 시험에서 하위권 기록
- **추천 분야:** 생명과학, 환경, 의학, 융합과학, 데이터 기반 사회과학 등

결론: 융합형 문이과 적성

사장님은 문과 성향이 강하지만, 과학적 사고력도 갖춘 융합형 인재로 보입니다.

- **문과 기반 진로**에 과학적 요소를 결합한 분야에 특히 적합해요.
- 예를 들어:
 - 심리학 + 데이터 분석

- 경영학 + AI 활용
- 교육학 + 에듀테크
- 언론 + 기술 저널리즘