

2024학년도 우선선발반 자율 선택과목 가이드

선택과목	수업내용 및 추천대상
문학심화	<p>нат선 고전 시가가 출제되는 최근 경향에 맞추어, 필수 고전 시가에 대한 폭넓은 학습을 진행합니다. 그 과정에서 고전시가 기초 체력과 감상력을 기릅니다.</p> <p>[추천대상] 문학 영역에서 고전 시가만 나오면 미로처럼 느껴져 페이스를 잃는 수험생</p>
독서 스키마 인문	<p>нат선 제시문을 능동적으로 읽어내는 힘이 독서의 핵심입니다. 그러나 '환율'이라는 개념을 알고 있는 학생과 모르는 학생의 읽기 속도와 이해에는 분명 차이가 납니다. 인문 독서 심화 수업은 이처럼 법/경제 등의 기본 개념어들에 익숙해지는 과정입니다.</p>
독서 스키마 과학	<p>과학을 중심으로, 1교시답게 연습하고 '익숙해지는' 수업입니다. 그 과정에서 화학, 물리, 생물 등의 기본적인 개념들에 익숙해지고자 합니다. 익숙한 개념은 독해 속도와 이해를 높여줍니다.</p> <p>[추천대상] 과학/기술 제재에 대한 '1교시적 접근'이 무엇인지 감을 못잡는 수험생</p>
수학 베이직	<p>기본기가 부족한 학생들을 위해 꼭 필요한 기초수학 내용을 정리해보는 강의입니다. 수능 기출문제를 풀기 전 꼭 알아야 하는 고1 개념을 모두 정리해 줍니다. 수1,수2와 연계되는 기초개념(그래프 대칭, 이동, 절대값 그래프, 판별식, 근의 분리, 근과 계수와의 관계)을 자체 제작된 교재로 단기간에 마스터합니다.</p> <p>[추천대상] 수학 정리가 미흡한 수험생</p>
수1 3·4	<p>교과 수준의 <수1> 개념을 뛰어넘어 수능 개념까지 빠르게 정리하는 것을 목표로 하는 강의입니다.</p> <p>필수 기출문제로 엄선된 교재를 통하여 단기간에 모든 스킬을 분석하고 마스터 합니다.</p> <p>심화 개념을 미리 정리하여 3월 첫 모의고사부터 좋은 결과로 수험생활을 시작하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>[추천대상] 고3 수험생활 중 기출분석이 미흡한 수험생</p>
수2 3·4	<p>교과 수준의 <수2> 개념을 뛰어넘어 수능 개념까지 빠르게 정리하는 것을 목표로 하는 강의입니다.</p> <p>필수 기출문제로 엄선된 교재를 통하여 단기간에 모든 스킬을 분석하고 마스터 합니다.</p> <p>심화 개념을 미리 정리하여 3월 첫 모의고사부터 좋은 결과로 수험생활을 시작하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>[추천대상] 고3 수험생활 중 기출분석이 미흡한 수험생</p>
확통 3·4	<p>교과 수준의 <확통> 개념을 뛰어넘어 수능 개념까지 빠르게 정리하는 것을 목표로 하는 강의입니다.</p> <p>필수 기출문제로 엄선된 교재를 통하여 단기간에 모든 스킬을 분석하고 마스터 합니다.</p> <p>심화 개념을 미리 정리하여 3월 첫 모의고사부터 좋은 결과로 수험생활을 시작하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>[추천대상] 고3 수험생활 중 기출분석이 미흡한 수험생</p>
미적 3·4	<p>교과 수준의 <미적> 개념을 뛰어넘어 수능 개념까지 빠르게 정리하는 것을 목표로 하는 강의입니다.</p> <p>필수 기출문제로 엄선된 교재를 통하여 단기간에 모든 스킬을 분석하고 마스터 합니다.</p> <p>심화 개념을 미리 정리하여 3월 첫 모의고사부터 좋은 결과로 수험생활을 시작하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>[추천대상] 고3 수험생활 중 기출분석이 미흡한 수험생</p>
기하 3·4	<p>교과 수준의 <기하> 개념을 뛰어넘어 수능 개념까지 빠르게 정리하는 것을 목표로 하는 강의입니다.</p> <p>필수 기출문제로 엄선된 교재를 통하여 단기간에 모든 스킬을 분석하고 마스터 합니다.</p> <p>심화 개념을 미리 정리하여 3월 첫 모의고사부터 좋은 결과로 수험생활을 시작하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>[추천대상] 고3 수험생활 중 기출분석이 미흡한 수험생</p>
Main Idea 유형독해	<p>[학습목표] Main Idea 관련 수능 유형에 대한 접근법</p> <p>[주요내용] 함축의미(21번) // 주제, 제목(23~24번) // 빈칸 완성(31~34번) // 요약문 완성(40번)</p> <p>[추천대상] 지엽적 시각을 벗어나 숲을 보는 독해의 틀을 반드시 잡아야 하는 수험생</p>
Logic 유형독해	<p>[학습목표] 논리 전개 관련 수능 유형에 대한 접근법</p> <p>[주요내용] 순서배열+문장 삽입(36~39번) // 무관한 문장(35번) // (중)장문(41~42번)</p> <p>[추천대상] 순서배열과 문장삽입에 유난히 약점이 있는 수험생</p>
심화구문과 어법	<p>[학습목표] 길고 복잡한 문장의 해석과 그 구조를 파악하는 능력 향상</p> <p>[주요내용] 수능 및 주요 시험에 등장한 심화 구문 및 어려운 문장 // 기본 문법</p> <p>[추천대상] 복잡한 문장 해석과 문장 구조(문법)에 약점이 있는 수험생</p>

생명과학 베이직	비유전 단원의 흥분의 이동, 근육 수축과 유전 단원의 유전 정보와 염색체 (DNA 상대량, 대립 유전자 유무), 단일/다인자 유전의 기본 개념 정리를 바탕으로 다양한 문제풀이를 통한 실전 감각을 익히도록 한다.
지구과학 베이직	기본 개념 정리 + 용어 정리 + 다양한 문제 풀이 → 심화 학습의 기본적인 토대를 만들 수 있도록 한다. 또한 기본 개념 정리를 토대로 빈출 자료 해석 및 분석할 수 있게 한다.