

2025학년도 우선선발반 자율학점제

안녕하세요. 양지 메가스터디 기숙학원입니다.

2025우선선발반 의학전문관, 자연전문관, 인문전문관의
필수과목, 필수선택과목, 자율선택과목을 안내해 드리오니 과목 선택시 참고하시기 바랍니다.

- 1.필수과목: 의무적으로 수강해야 하는 과목
2.필수선택과목: 꼭 필요한 과목 중 본인의 수준과 필요에 따라 반드시 선택(탐구는 2과목까지 선택 가능)

전 형	필수과목						필수선택과목								
	국어		수학		영어	한국사	국어		수학			탐구			
	문학	독서	수 I	수 II			언매	화작	확통	미적	기하	사탐1	사탐2	과탐1	과탐2
의학 전문관	2	2	3	3	3		1			3				3	3
자연 전문관	2	3	3	3	4	1	1			3				3	3
인문 전문관	2	2	3	3	3		1		3		3	3			
		3			4	1									

- 3.자율선택과목: 개설된 강좌에서 학생 개인의 성적과 학습 계획에 따라 수강여부 선택

자율 선택 과목	영역	국어			수학			영어	한국사	체육	과탐 심화	생명 베이직	지구 베이직
	강좌	문학 감상	독서 기본	독서 고급	수학 베이직	수 I 3.4	수 II 3.4	해석의 기술					
	학점	2	2		2	2	2	2	1	1	1	3	3

- 4.L/C는 1학점, 일일테스트 및 주간테스트 각 3학점을 포함하여 최대 42학점까지 신청 가능합니다.

다음은 국어, 수학, 영어 「자율선택과목의 세부 수업내용」을
안내해 드리겠습니다. 과목 선택시 참고하시 바랍니다.

과목	구분	내용
문학감상	수업내용	*문학 학습량이 부족해 낯선 작품에 대한 감상력이 떨어지고 시간 관리가 안 되는 학생들을 위한 수업입니다. *낯선 제재를 통해 개념어에 대한 이해, 능동적 감상력을 기르고 선택지에 대한 올바른 판단 훈련을 중점적으로 합니다. *문학의 안정적인 학습량을 제공합니다.
	추천대상	*문학영역에서 시간 관리가 안 되는 학생 *문학 문제 풀이의 양을 늘리고 싶은 학생 *낯선 작품에 대한 능동적 감상 훈련을 하고 싶은 학생

독서기본	수업내용	*정규수업 외에 추가적으로 평가원 기출을 다룹니다. 그 과정에서 독서가 많이 부족한 학생들을 위해 문장 읽기, 단락의 요약, 논지의 파악 등 체계적으로 훈련합니다.
	추천대상	*독서가 많이 취약한 학생 *문장의 맥락파악이나 단락의 중심내용 파악이 잘 안 되어 독서영역에 울렁증을 가진 학생
독서고급	수업내용	*고난도 평가원 기출을 중심으로 구조 독해 연습을 합니다. 논지 파악을 넘어 해석과 추론 등 고난도 제시문과 문항에 대한 적응력을 키웁니다.
	추천대상	*기본적인 읽기는 되나 고난도 세트에서 어려움을 겪는 학생 *구조 독해의 체화를 통해 고득점을 목표로 하는 학생
수 I, 수 II 3.4	수업내용	*수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의 *기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적응해보는 강의 *실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의
	추천대상	*기출문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생 *수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생 *기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생
수학 베이직	수업내용	*수능에 필요한 기초 수학 내용을 정리해보는 강의 *고1 수학에서 수능과 연결되는 개념만 찾아서 적응해 보는 강의 *그래프와 관련된 전반적인 표현을 익히고 식 세워보기
	추천대상	*수학 기본기가 약해서 성적 향상이 저조한 학생 *수능에 필요한 기초 수학 내용(고1 수학)에 대한 정리가 필요한 학생 *그래프에 대한 기본적인 내용 정리가 필요한 학생
해석의 기술	수업내용	*길고 복잡한 문장을 막힘없이 읽어나가는 구조적 해석능력을 키웁니다. *수능에 꼭 나오는 필수구문(표현)을 정리합니다. *선택지를 완벽하게 파악할 수 있는 정확한 단문해석을 익힙니다.
	추천대상	*전체 교과 내용을 체화시키는 것이 필요한 학생 *개념을 기반으로 정리하고 풀이에 적용하고 싶은 학생 *필수에서 응용까지 정리하고 적용하고 싶은 학생

과목	구분	내용
생명 베이직	수업내용	*비유전 단원(홍분의 이동, 근육수축)과 유전단원(유전정보와 염색체-DNA 상대량, 대립유전자 유무)의 기본개념을 정리하는 강의
	추천대상	*생명과학으로 과목을 변경한 학생 *생명과학에 대한 기본 개념 이해가 부족한 학생
지구과학 (우주) 베이직	수업내용	*허블법칙과 우주 팽창 기본 개념 정리하는 강의 *기출 문제를 통해 출제 경향과 유형 익히기

	추천대상	*지구과학을 처음 시작하는 학생(과목변경자) *우주에 대한 기본 개념을 단기간에 속성으로 예습하고자 하는 학생
생명과학 심화	수업내용	*유전단원(유전 정보와 염색체-DNA상대량, 대립유전자 유무, 사람의 유전-단일/다인자 유전, 가계도 분석, 사람의 유전병)의 다양한 문제 풀이를 바탕으로 실전감각을 익히는 강의
	추천대상	*유전 파트에 대한 심화 문제풀이가 필요한 학생
지구과학 (우주) 심화	수업내용	*허블 법칙과 우주 팽창 개념에 대한 심화 강의 *심화 유형을 통해 문제 풀이 능력 향상
	추천대상	*우주팽창에 대한 기본 내용 정리가 되어 있는 학생 *심화 문제 풀이에 어려움을 겪는 학생
물리학 (역학) 심화	수업내용	*역학에 대한 심화 유형을 통해 문제 풀이 능력을 향상시키는 강의
	추천대상	*역학 기본 내용 정리가 되어 있는 학생 *역학 심화 문제 풀이에 어려움을 겪는 학생
화학 (1단원) 심화	수업내용	*물과 화학식량의 핵심 개념에 대해 공부하고 최근 기출 경향을 파악하는 강의 *화학 반응식의 관계에 대한 핵심 원리 및 기출 심화 문제 파악
	추천대상	*물과 화학식량 및 화학 반응식의 양적 관계 기본 내용 정리가 되어 있는 학생 *화학 반응식의 물과 화학식량을 미지수를 쓰지 않은 문제 풀이를 원하는 학생