겨울 개강

셜대학원 고등부_범어

예비 고1_12월 06일 개강 예비 고2_12월 13일 개강 예비 고3_12월 13일 개강 특목고_12월 06일 개강

상세시간표에서 개별 강좌 개강일을 꼭 확인하십시오. 모든 입학시험은 개별 예약 후 본인이 원하는 날에 응시할 수 있습니다.

01 예비 고1 수강안내

া 입학시험 (최대 60분) ⇒ 셜대중등부 재원생은 기존 레벨테스트로 대체

- 고1 수학 범위: 공통수학1 + 공통수학2
- 고2 수학 범위: 수강하고자 희망하는 반에 따라 실시: 대수(10문제) / 미적분1(10문제)
- 배운 범위까지만 시험응시(결과에 따른 수준별 수업)

☑ 정규강좌 (월목, 화금, 토일반 1년 강좌)

- 고1 내신 + 고2 선행
- 방학: 고1 유형정리 + 고2 이론정리
- 학기: 고1 내신을 위한 이론 복습 + 유형별 문제풀이 + 모의고사

№ 필수방학특강 (주1회)

- 방학을 활용해서 정규강좌를 확장 운영
- 정규강좌에서 다루지 않는 별도의 진도로 수업함 따라서 커리큘럼 완성을 위해 필수로 수강해야 할 강좌

윈터스쿨 (주5회)

- 예비 고1 윈터스쿨: 주5회 고1 수학 + 과학 집중과정
- 이론설명 + 문제풀이 + 과제완성까지 모두 학원에서 완료

02 예비 고1 상세시간표 _ 12월 6일 개강

[범어]

정 규 빈	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고1 미적분2	토 7:20~9:20 일 7:20~9:20	토+일 9:20~9:50	12/6	선행: 미적분2 내신: 공통수학1+공통수학2(주요) ※ 학기 중 2회 모두 고1 내신	선행: 자이스토리 고2 미적분(2025년) 내신: 자이스토리 공통수학1(2025년)

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고1 미적분1	월 7:30~9:30 목 7:30~9:30 화 7:30~9:30 금 7:30~9:30	월+목 9:30~10:00 화+금 9:30~10:00	12/8	선행: 미적분1 내신: 공통수학1+공통수학2(주요) ※ 학기 중 2회 모두 고1 내신	선행: 일등급 수학 미적분1 내신: 유형+내신 고쟁이
	토 4:00~6:00 일 4:00~6:00	토+일 6:00~6:30	12/6		공통수학1(2025년)

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
	월 4:50~6:50 목 4:50~6:50	월+목 6:50~7:20	12/8	선행: 대수	선행: 일등급 수학 대수
고1 대수	화 7:30~9:30 금 7:30~9:30	화+금 9:30~10:00	12/9	내신: 공통수학1+공통수학2(주요) ※ 학기 중 2회 모두 고1 내신	네ㅜ 내신: 유형+내신 고쟁이
	토 4:00~6:00 일 4:00~6:00	토+일 6:00~6:30	12/6	* 121 G 2=1 = 1 = 1	공통수학1(2025년)

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
	월 4:50~6:50 목 4:50~6:50	월+목 6:50~7:20	12/8		선행: 개념원리 공통수학2 내신: 개념원리 공통수학1
고1	월 7:30~9:30 목 7:30~9:30	월+목 9:30~10:00	12/0	선행: 공통수학2 내신: 공통수학1 ※ 학기 중 2회 모두 고1 내신	
공통수학2	화 7:30~9:30 금 7:30~9:30	화+금 9:30~10:00	12/9		
	토 1:00~3:00 일 1:00~3:00	토+일 3:00~3:30	12/6		

[범어-심화반]

	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
그1시청	일 12:50~3:50	-	12/7	바하·고토스하4 2 . 그2 거기거	자체교재
고1심화 수학	토 7:20~9:20 일 7:20~9:20	토+일 9:20~9:50	12/6	방학: 공통수학1,2+고2 전과정 학기: 고1 내신심화	자체교재

특 강	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
통합과학 심화	금 4:50~6:50	금 6:50~7:20	12/12	통합과학 심화정리	자이스토리 통합과학1, 2

[범어-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	금 7:30~10:00	12/19	방학동안 미적분2 이론정리	가체교 개	

[범어-과학] "소수형 강좌로 별도의 입학시험 없음"

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
통합과학	목 7:30~9:30	목 9:30~10:00	12/11	방학: 통합과학 이론	선행: 자체교재
우리자의	토 4:00~6:00	토 6:00~6:30	12/13	학기: 통합과학 내신대비	내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
물리학	월 7:30~9:30	월 9:30~10:00	12/15	방학: 물리학 이론	선행: 완자 물리학
풀디익	토 4:00~6:00	토 6:00~6:30	12/13	학기: 통합과학 내신대비	내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
화학	화 7:30~9:30	화 9:30~10:00	12/9	방학: 화학 이론	선행: 완자 화학
자역	일 1:00~3:00	일 3:00~3:30	12/7	학기: 통합과학 내신대비	내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
생명과학	화 4:50~6:50	화 6:50~7:20	12/9	방학: 생명과학 이론 학기: 통합과학 내신대비	선행: 완자 생명과학 내신: 자체교재

[범어-winter school]

᠁ 시간표

	월	화	수	목	금	
9:30~10:00		수업 전	선 수학과제 해결(질	의응답)		
10:00~10:50	공통수학	공통수학	공통수학	공통수학	공통수학	
11:00~11:50	공통수학	공통수학	공통수학	공통수학	공통수학	
11:50~12:50			점심식사 및 휴식			
12:50~13:20		수업 전	· 보 과학과제 해결(질	의응답)		
13:20~14:10	통합과학(화학)	통합과학(물리학)	통합과학 (생명과학)	통합과학(화학)	통합과학(물리학)	
14:20~15:10	통합과학(화학)	통합과학(물리학)	통합과학 (지구과학)	통합과학(화학)	통합과학(물리학)	
15:10~16:40	당일과제 및 질의응답					

^{*} 상황에 따라 시간표 조정이 있을 수 있으니 최종시간표는 홈페이지를 확인해주시기 바랍니다.

월 기간: 1월 5일(월) ~ 1월 30일(금)

□ 수업범위

- 고1 수학, 고1 과학 정리
- 수업 후 자습 희망자 자습가능

☑ 기타

- 수학 / 과학반 레벨별 편성 (심화/유형/기본)
- 점심식사는 도시락 주문 또는 개별도시락 중 선택가능 (신청방법은 홈페이지 공지)

03 예비 고2 수강안내



입학시험 (60분): 대수(12문제) + 미적분1(12문제)

✔ 고2반 (주2회, 1년 강좌)

- 주2회 수업을 유동적으로 활용하여 고2 + 고3 전체 내용을 완료
- 내신대비: 수준별 문제 다수 제공, 실전테스트

교 과 명	주 요 단 원
대수	지수함수, 로그함수, 삼각함수, 수열
미적분1	함수의 극한과 연속성, 다항함수미분, 다항함수적분
확률과 통계	순열·조합, 확률, 통계
미적분2	수열의 극한, 초월함수미분, 초월함수적분

O 미적분2(필수방학특강): 주1회

- 고1때 미적분2를 선행하지 않은 학생 대상
- 미적분2 전체를 주요내용 위주로 선행하는 방학특강
- 내신에서 미적분을 선택할 학생들은 필수로 수강해야 강좌

O 확률과 통계(필수방학특강): 주1회

- 학교 진도에 따라 확률과 통계 공부가 필요한 학생 대상
- 확률과 통계 전체를 방학동안 완료하는 방학특강
- 내신에서 확률과 통계를 선택할 학생들은 필수로 수강해야 강좌

O 기하(필수방학특강): 주1회

- 학교 진도에 따라 기하 공부가 필요한 학생 대상
- 기하 전체를 방학동안 완료하는 방학특강
- 내신에서 기하를 선택할 학생들은 필수로 수강해야 강좌

원터스쿨 (주4회)

- 예비고2 윈터스쿨: 주4회 대수 + 미적분1 집중과정
- 이론설명 + 문제풀이 + 과제완성까지 모두 학원에서 완료

04 예비 고2 상세시간표 _ 12월 13일 개강

[범어]

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재	
	월 7:30~9:30	월 9:30~10:00	12/15	_		
	화 7:30~9:30	화 9:30~10:00	12/16		선행: 유형+내신 고쟁이 대수 (2026년)	
고2 대수	토 1:00~3:00	토 3:00~3:30	12/13			
711	토 4:00~6:00	토 6:00~6:30		12/13	※ 학교별 진도는 상담 시 조정	내신: 자체교재
	토 7:20~9:20	토 9:20~9:50				

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재		
	목 7:30~9:30	목 9:30~10:00	12/18	9 방학: 미적분1 이론정리 ^선 - 학기: 미적분1 내신대비			
	금 7:30~9:30 금 9:30~	금 9:30~10:00	12/19		선행: 유형+내신		
고2 미적분1	일 1:00~3:00	일 3:00~3:30	12/14		고쟁이 미적분1 (2026년)		
이국正	일 4:00~6:00	일 6:00~6:30		12/14 *	※ 학교별 진도는 상담 시 조정	내신: 자체교재	
	일 7:20~9:20	일 9:20~9:50					

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고2 확률과 통계	일 4:00~6:00	일 6:00~6:30	12/14	방학: 확률과 통계 이론정리 학기: 확률과 통계 내신대비 ※ 학교별 진도는 상담 시 조정	선행: 유형+내신 고쟁이 확률과 통계 (2026년) 내신: 자체교재

[범어-심화반]

심 화 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
	토 12:50~3:40	-		대수+미적분1 심화정리	자체교재
고2 심화반	토 7:20~9:20	토 9:20~9:50	12/13	대수 유형+심화정리	수능 기출 각 수학영역 수학1 (2026년)
	일 7:20~9:20	일 9:20~9:50	12/14	미적분1 유형+심화정리	수능 기출 각 수학영역 수학2 (2026년)
	일 7:20~9:20	일 9:20~9:50		확률과 통계 유형+심화정리	수능 기출 각 수학영역 확률과 통계(2026년)

[범어-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	금 7:30~10:00	12/19	방학동안 미적분2 이론정리	자체교재	

[범어-과학]

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
므기하	화 7:30~9:30	화 9:30~10:00	12/9	방학: 물리학 이론	선행: 완자 물리학
물리학	금 7:30~9:30	금 9:30~10:00	12/12	학기: 물리학 내신대비	내신: 추후공지

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
5l 5l	화 7:30~9:30	화 9:30~10:00	12/9	방학: 화학 이론	선행: 완자 화학
화학	금 7:30~9:30	금 9:30~10:00	12/12	학기: 화학 내신대비	내신: 추후공지

[범어-winter school]

᠁ 시간표

	월	화	수	목	금			
12:00-12:30	수업 전 과제체크, 질의응답							
12:30-1:20	대수	대수		대수	대수			
1:30-2:20	대수 대수			미적분1	미적분1			
2:30-3:20	미적분1	미적분1		미적분1	미적분1			
3:20~4:40	당일과제 및 질의응답							

* 상황에 따라 약간의 시간표 조정이 있을 수 있으니 최종시간표는 홈페이지를 확인해주세요

집 기간: 1월 5일(월) ~ 1월 30일(금) 중 월, 화, 목, 금

🚇 수업범위

- 대수, 미적분1 이론 및 유형정리
- 수업 후 자습 희망자 자습가능

05 예비 고3 수강안내



ਡਿੰਡ 입학시험 (90분) ⇨ 수능 전범위 모의고사

고3 수능강좌의 특성

- 3순환 과정으로 수능 완벽 대비
- 수준별 수업 및 문제 제공, 실전테스트(사설 및 자체모의고사)

	수 업 내 용	기 간
1순환	수능기출문제 정리(공통범위)	12월 ~ 4월
2순환	기출유형복습 + 3~4점 문제풀이	5월 ~ 8월
3순환	모의수능	9월 ~ 11월

고3이 되면 급한 마음에 단기에 성과를 내준다는 곳을 찾게 됩니다. 그러나 1년을 체계적으로 공부하지 않고서 는 성적향상은 기대하기 어렵습니다. 급할수록 기본에 충실한 공부를 해야 합니다.

06 예비 고3 상세시간표 _ 12월 13일 개강

[범어]

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
НЗР	토 4:00~6:00 일 4:00~6:00	토+일 6:00~6:30	12/13	수학1, 수학2+선택과목(미적분, 확률과 통계) 반복훈련과 실전연습 진행	수능기출 문제집

[범어-심화반]

심 화 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고3	토 1:00~3:00	토+일	12/12	이과 수능 최상위수준 반복훈련과	수능기출
심화반	일 1:00~3:00	3:00~3:30	12/13	실전연습	문제집

[범어-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	금 7:30~10:00	12/19	방학동안 미적분2 이론정리	자체교재	

^{*} 고3 1학기에 학교에서 미적분, 확률과 통계 수업을 듣는 학생들은 위 특강 수강 후 3월부터 내신대비특강을 연결해서 수강 하길 권장합니다.

07 특목반 _ 12월 6일 개강

- ✓ 대구일과학고, 경산과학고 대상반 개설가능
- ✓ 학부모 설명회 및 수업관련 상세사항은 홈페이지를 통해 공지예정(별도 문의)
- ✓ 경산과학고반은 소그룹 요청수업만 진행예정(별도 문의)

[일과학고1]

	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	강 사
수학	일 1:00~3:30	12/7	방학: 공통수학1, 공통수학2 학기: 내신대비	자이스토리 공통수학1	한명철
물리	토 1:00~3:30	12/6	방학: 물리학 학기: 내신대비	하이탑 물리학	신은주
화학	일 4:00~6:30	12/7	방학: 화학 학기: 내신대비	하이탑 화학	남승식

[일과학고2]

	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	강 사
수학	토 7:20~9:50	12/13	방학: 전문수학 학기: 내신대비	실력정석 확률과 통계+자체교재	한명철
기하 특 강	월 5:20~7:20	1/5	일과학고 내신범위 기하이론	실력정석 기하	한명철

[일과학고3]

	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	강 사
수학	금 7:30~10:00	12/19	방학: 고급수학2 학기: 내신대비	자체교재	김영주

찾아오시는 길

[범어2] 754-0666, 742-8484



상담문의

평 일 오후 1시 40분 - 오후 9시 40분

주 말 오후 12시 30분 - 오후 9시 50분

