겨울 개강

셜대학원 고등부_칠곡

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

원터스쿨 (주5회)

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

02 예비 고1 상세시간표 _ 12월 6일 개강

[칠곡]

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고1	화 7:10~9:10 금 7:10~9:10	화+금 9:10~9:40	12/9	선행: 대수	선행: 일등급 수학 대수(2026년)
대수	토 4:00~6:00 일 4:00~6:00	토+일 6:00~6:30	12/6	내신: 공통수학1+공통수학2(주요) ※ 하기 주 2히 모드 고1 내시	내신: 유형+내신 고쟁이 공통수학1(2025년)

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고1 공통수 학2	월 4:50~6:50 목 4:50~6:50	월+목 6:50~7:20	12/8	선행: 공통수학2 내신: 공통수학1 ※ 학기 중 2회 모두 고1 내신	선행: 개념원리 공통수학2(2025년) 내신: 개념원리 공통수학1(2025년)

[칠곡-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 7:30~9:30	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	월 7:30~10:00	12/22	방학동안 미적분2 이론정리	자체교재	

[칠곡-과학] "과학 강좌는 별도의 입학시험 없음"

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	교 재	비고
통합과학	토 4:00~6:00	토 6:00~6:30	12/13	방학: 통합과학 이론 학기: 통합과학 내신대비	선행: 자체교재 내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	교 재	비고
물리학	화 7:10~9:10	화 9:10~9:40	12/9	방학: 물리학 이론 학기: 통합과학 내신대비	선행: 완자 물리학 내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	교 재	비고
화학	토 1:00~3:00	토 3:00~3:30	12/13	방학: 화학 이론 학기: 통합과학 내신대비	선행: 완자 화학 내신: 자체교재

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

[칠곡]

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

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
	목 4:50~6:50	목 6:50~7:20	12/18		선행: 유형+내신
고2 확 률 과	목 7:30~9:30	목 9:30~10:00	12/10	당악, 확률과 동계 이논성다 - 학기: 확률과 통계 내신대비 ※ 하교병 지도는 사다 시 조점	고쟁이 확률과 통계
통계	토 1:00~3:00	토 3:00~3:30	12/13		(2026년)
	토 7:20~9:20	토 9:20~9:50			내신: 자체교재

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
고2 미적분1	목 7:30~9:30	목 9:30~10:00	12/18	방학: 미적분1 이론정리 학기: 미적분1 내신대비 ※ 학교별 진도는 상담 시 조정	선행: 유형+내신 고쟁이 미적분1 (2026년) 내신: 자체교재

[칠곡-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 7:30~9:30	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	월 7:30~10:00	12/22	방학동안 미적분2 이론정리	자체교재	

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

[칠곡]

정 규 반	본 수 업	정 기 보 강	개 강	강 좌 설 명	교 재
НЗР	월 7:20~9:20 목 7:20~9:20	월+목 7:20~7:50	12/15	수학1, 수학2+선택과목(미적분, 확률과 통계)	수능기출 문제집
	토 7:20~9:20 일 7:20~9:20	토+일 9:20~9:50	12/13	반복훈련과 실전연습 진행	

[칠곡-필수방학특강]

특 강	시 간	개 강	강 좌 설 명	교 재	비고
확통	금 7:30~9:30	12/19	방학동안 확률과 통계 이론정리	기본정석 확률과 통계	
기하	금 5:20~7:20	12/19	방학동안 기하 이론정리	기본정석 기하	
미적분2	월 7:30~10:00	12/22	방학동안 미적분 이론정리	자체교 재	

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

찾아오시는 길

[칠곡] 247-5560



상담문의

평 일 오후 1시 40분 - 오후 9시 40분

주 말 오후 12시 30분 - 오후 9시 50분

