

# 겨울 개강

---

**설대학원 영재원 \_ 초중등부**

범어2, 월성\_1월 5일 개강

상세시간표에서 개별 강좌 개강일을 꼭 확인하십시오.

- 설대영재원 소개 ..... • 2p ~ 5p
- 범어2영재원 ..... • 6p ~ 13p
- 월성영재원 ..... • 14p ~ 16p
- 영재학교대비 ..... • 17p ~ 18p
- 간략진도 ..... • 19p ~ 21p

# **01** 설대영재원의 수업 구조



## **질문**

- 전 시간 과제의 질문을 해결하는 시간입니다.

## **일일테스트**

- 과제 확인을 위한 서술형시험입니다.
- 과제와 동일한 유형의 문제가 출제되지만, 풀이까지 정확해야 정답으로 인정됩니다.
- 오답이 있는 학생은 다음 수업 전까지 재시를 통과해야 합니다.

## **강의**

- 과제를 내기 전, 과제수행에 필요한 기본설명을 하는 시간입니다.

## **02** 설대영재원의 노트검사

- 일일테스트와는 별도로, 노트를 꼼꼼하게 확인합니다.
- 노트에 누락된 부분이 있으면 당일 남아서 완료하는 것이 원칙이고, 부득이한 경우 다음 수업 전까지 따로 검사를 받아야 합니다.
- 노트 누락이 누적되면 보충학습 안내장이 발송되고, 안내장 누적 시 퇴원 조치됩니다.

## 03 수강안내



### 입학시험 (수학 60분, 과학 30분) ⇒ 연 1회 단체테스트

- (범어) 예비 초2반: 12/5(금) 오후 3시, 오후 7시 30분
- (범어) 예비 초3반: 12/6(토) 오전 11시 30분, 오후 2시 30분
- (범어) 예비 초4반: 12/6(토) 오전 10시, 오후 1시
- (범어) 예비 초5~예비 중1반: 12/13(토) 오전 10시, 오후 2시
- (월성) 예비 초5~예비 중1반: 12/17(수) 오후 4시, 6시, 8시
- 충원반의 경우, 개별로 테스트 일정을 잡을 수 있음(학원으로 문의)



### 수업정원

- 초2반 6명, 초3반 10~11명, 초4반 12~13명, 초5~중3반 13~15명
- 초2 4~5반, 초3~중3 각 영재반 2~3반, 특반 2~3반



## 문의

- 범어2설대 T.053-754-0666
- 월성설대 T.053-633-5445
- 카카오톡 채널: '설대학원 영재원'으로 검색하여 친구추가

## **04 범어2영재원 상세시간표 \_ 1월 5일 개강**

### **[예비 초2]**

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초2심화	월목 3:00~4:30	1/5	초2-2 수학 심화~초4-1 수학 기본	자체교재, 최고수준	소수반
	화금 5:00~6:30	1/6			

### **[예비 초3]**

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초3영재	화금 4:20~6:30	1/6	초4-1 수학 심화~초6-1 수학 기본	자체교재, 최상위수학 OR 최고수준	보충학습 6:30~6:50

## [예비 초4]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초4영재	월목 4:20~6:30	1/5	초6-1 수학 심화~중2-1 식의 계산	자체교재, 최상위수학 OR 최고수준	보충학습 6:30~6:50
초4특	월목 4:20~6:30	1/5	초5-1 수학 심화~중1-1 수와 연산		

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

## [예비 초5]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초5영재	화금 4:20~6:30	1/6	중2-1 식의 계산 심화~중3 수학	자체교재, 최상위수학 OR 최고수준	보충학습 6:30~6:50
초5특	화금 4:20~6:30	1/6	중1-1 수와 연산 심화~중2 수학		
수학복습	수 5:00~7:10	1/7	중등수학 심화	예이급 수학	수학 합격자 무시험 선착순
초5과학	수 3:00~4:30	1/7	중1~중2 과학	자체교재	수학 합격자 무시험 선착순

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

## [예비 초6]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초6영재	월목 5:00~7:10	1/5	공통수학 기본+실력	기본정석, 쎈	
초6특	월목 5:00~7:10	1/5	중3~공통수학 기본	자체교재, 최상위 수학	
PREKMO	수 7:10~9:40	1/7	KMO 기초이론 및 유형정리	자체교재, 부교재(추후안내)	
초6과학S	토 1:00~3:10	1/10	중2 과학~통합과학 물리, 화학	자체교재	
초6과학	수 5:00~7:10	1/7	중1~중3 과학	자체교재	수학 합격자 무시험 선착순

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

# [예비 중1]

	시 간	개 강	26년 1월~27년 7월 진도	교 재	비 고
중1영재	화금 7:30~9:40	1/6	대수 기본~미적분1 실력 (*확률과 통계 포함)	기본정석, 쎈	내신대비 진행
중1특S	화금 7:30~9:40	1/6	공통수학 실력~미적분1 기본 (*확률과 통계 포함)	실력정석, 1등급 만들기	내신대비 진행
중1특	화금 7:30~9:40	1/6	공통수학 기본~미적분1 기본 (*확률과 통계 포함)	기본정석, 1등급 만들기	내신대비 진행
통합과학	토 10:00~12:10	1/10	통합과학 이론 및 문제풀이	백신 통합과학1	26년 7월 종강 내신대비 진행
물리학 이론	수 7:30~9:40 토 10:00~12:10	1/7 1/10	물리학(물리학1) 이론	완자 물리학	26년 4월 종강
화학이론	화 5:00~7:10 수 5:00~7:10	1/6 1/7	화학(화학1) 이론	완자 화학	26년 4월 종강
생명과학 이론	수 7:30~9:40	1/7	생명과학(생명과학1) 이론	완자 생명과학	26년 4월 종강

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

## [예비 중2]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 7월 진도	교 재	비 고
중2영재	월목 7:30~9:40	1/8	대수 실력(삼각함수의 그래프)~ 미적분1 실력	실력정석, 일품	내신대비 진행
중2특	월목 7:30~9:40	1/5	미적분1 기본~확률과 통계 기본	기본정석, 쎈	내신대비 진행
물리학 이론	수 7:30~9:40 토 10:00~12:10	1/7 1/10	물리학(물리학1) 이론	완자 물리학	26년 4월 종강
화학이론	화 5:00~7:10 수 5:00~7:10	1/6 1/7	화학(화학1) 이론	완자 화학	26년 4월 종강
생명과학 이론	수 7:30~9:40	1/7	생명과학(생명과학1) 이론	완자 생명과학	26년 4월 종강

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

## [예비 중3]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 11월 진도	교 재	비 고
중3영재	금 7:30~10:00	1/9	대수 고난도~ 고등 전영역(고난도)	자체교재	
중3특	금 7:30~10:00	1/9	대수 심화~ 고등 전영역 심화	고쟁이, 자체자료	
공통수학 심화	화 7:30~9:40	1/6	공통수학1,2 심화	추후 안내	26년 7월 종강
물리학이론	수 7:30~9:40 토 10:00~12:10	1/7 1/10	물리학(물리1) 이론	완자 물리학	26년 4월 종강
화학이론	화 5:00~7:10 수 5:00~7:10	1/6 1/7	화학(화학1) 이론	완자 화학	26년 4월 종강
생명과학 이론	수 7:30~9:40	1/7	생명과학(생명과학1) 이론	완자 생명과학	26년 4월 종강

시간표는 학원 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 입학상담 후 강좌를 결정하시기 바랍니다.

	시 간	개 강	26년 1월~26년 11월 진도	교 재	비 고
과고대비 심화수학	일 1:00~3:30	1/4	수학심화경시	추후안내	26년 11월 종강
과고대비 중등과학	일10:00~12:30	1/4	중등과학 심화~2차면접대비	하이탑 중3 과학, 자체교재	26년 11월 종강
과고대비 물리학	목 7:30~9:40	1/8	물리학(물리1,2) 심화	하이탑 물리학	26년 11월 종강
과고대비 화학	목 5:00~7:10	1/8	화학(화학1,2) 심화	하이탑 화학	26년 11월 종강

## **05 월성영재원 상세시간표 \_ 1월 5일 개강**

### **[예비 초5]**

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초5영재	화금 4:50~6:50	1/6	중1~중2 수학	자체교재, 최상위수학	보충학습 6:50~7:20

### **[예비 초6]**

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
초6영재	월목 4:50~6:50	1/5	중3~공통수학 기본	자체교재, 최상위수학	수요일 심화 6:30~8:00
초6과학	월 7:30~9:00	1/5	중등 물리, 화학	자체교재	

## [예비 중1]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 12월 진도	교 재	비 고
중1영재	화금 4:50~6:50	1/6	공통수학 심화~미적분1 기본	기본정석, 1등급 만들기	수요일 심화 4:50~6:20
중1과학	화 7:30~9:30	1/6	통합과학 이론 및 문제풀이	완자 통합과학	26년 7월 종강

## [예비 중2]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 7월 진도	교 재	비 고
중2영재	월목 7:00~9:40	1/5	대수 심화~미적분1 심화	기본정석, 1등급 만들기	내신대비 진행
화학	화 4:50~6:50	1/6	화학(화학1) 이론	완자 화학	26년 7월 종강

## [예비 중3]

	시 간	개 강	26년 1월~26년 11월 진도	교 재	비 고
중3영재	화금 7:00~9:40	1/6	미적분2 기본(도함수)~ 고등 전영역(심화)	수학의 바이블, 고쟁이	내신대비 진행
화학	화 4:50~6:50	1/6	화학(화학1) 이론	완자 화학	26년 7월 종강

## **06 특목/올림대비 상세시간표**

### **[영재학교 준비반]**

범 어		시 간	교 재	비 고
예비 중2	수학경시	수 7:30~9:40	추후안내	26년 6월 종강
	과학	수 5:00~7:10	하이탑 물리학	26년 6월 종강

범 어	시 간	교 재	비 고
예비 중3	수학경시 이론	일 4:00~6:30	추후안내
	수학경시 문풀	일 7:20~9:50	영재학교/과학고 합격수학
	물리학	목 5:00~7:10	세페이드 5F-A 물리학, 화학
	화학	목 7:30~9:40	세페이드 5F-A 물리학, 화학
	생명과학	월 7:30~9:40	세페이드 5F-B 생명, 지구과학
	지구과학	월 5:00~7:10	자체교재
	수학경시B (과고대비)	일 1:00~3:30	추후안내
	중등과학 심화 (과고대비)	일 10:00~12:30	하이탑 중학교 과학3
	물리학B (과고대비)	목 7:30~9:40	하이탑 물리학
	화학B (과고대비)	목 5:00~7:10	하이탑 화학

※ 복습 및 진도보완을 위한 방학특강이 추가로 개설됩니다. 개설특강은 홈페이지 공지사항에서 확인 가능합니다.

※ 영재학교 준비반 상세사항은 학원으로 문의해주시기 바랍니다.

## **07 수학/과학/경시 간략진도(26년 기준)**

수학	영재수학	특수학	정규반 수학(빠른반 기준)
예비 초2 1월	초2-2 수학 심화~초4-1 수학 기본		
예비 초3 1월	초4-1 수학 심화~초6-1 수학 기본		초3-1
예비 초4 1월	초6-1 수학 심화	초5-1 수학 심화	초4-2
초4 7월	중1	초6	초5-2
예비 초5 1월	중2-1 식의 계산 심화	중1 수와 연산 심화	초6-2
초5 7월	중3	중2	중1-1
예비 초6 1월	고1 수학 기본	중3	중2-1
초6 7월	고1 수학 실력	고1 수학 기본	중2-2

과학	타입1	타입2	타입3
초5	중1~중2 과학		
초6	중3 과학, 통합과학 이론&문제풀이	중1~중3 과학	중1~중3 과학
중1 1월	물리학	통합과학	통합과학
중1 8월	화학	물리학	물리학
중1 12월	물리학/화학 심화	화학	화학
중2 5월	생명과학	물리학 심화(고2 진로선택)	생명과학
중2 8월	영재학교 대비	화학 심화(고2 진로선택)	물리학 심화(고2 진로선택)
중3 1월		과학고 대비	화학 심화(고2 진로선택)
중3 8월	영재학교 내신		통합과학 심화

수학경시	타입1	타입2	타입3
초5		중등 심화	
초6		수학 경시 기초 이론	
중1 겨울		수학 경시 기초 유형	
중1 여름		KMO 1차 이론	수학 경시 기초 이론
중2 겨울	KMO 1차 유형 문제풀이		수학 경시 기초 유형
중2 여름		중등/고등수학 경시	
중3 겨울	영재학교 대비		영재학교 대비

※ 간략하게 요약된 진도계획으로 상세일정은 상세진도표에서 확인할 수 있습니다.

※ 진로에 따라 매우 다양한 구성이 가능합니다. 위 예시는 그 중 하나의 경우의 예시로 참고하시면 됩니다.

# 찾아오는 길

[ 범어2 ] 754-0666



[ 월성 ] 633-5445



📞 상담문의 | 범어2

평일 오후 1시 40분 - 오후 9시 40분

주말 오후 12시 30분 - 오후 10시

| 월성

평일 오후 1시 40분 - 오후 9시 40분



[www.smpschool.com](http://www.smpschool.com)