

# 2025학년도 학부 신입생 특별시험 안내



서울대학교 기초교육원

# 목 차

I. 신입생 특별시험 일정 안내 .....	1
II. 신입생 특별시험 FAQ .....	3
III. 물리성취도측정시험 안내 .....	14
IV. 화학성취도측정시험 안내 .....	15
V. 글쓰기 평가 안내 .....	16

## 【붙임】

1. 영어, 수학 교과목 수강신청 안내 .....	17
2. 미적분학의 첫걸음 / 기초수학 / 기초과학 / 고급수학 / 고급물리학 / 고급화학 수강 안내 .....	19
3. 신입생을 위한 수학 동영상 강좌 안내 .....	21

# I. 신입생 특별시험 일정 안내

## 【과목별 특별시험 안내】

과목	시험 일시	접수일정	비고
영어(TEPS) ※ 376회 TEPS 정기시험에 응시	2025. 2. 9.(일) 14:20~16:45	• 수시 2024. 12. 23.(월), 14:00 ~ 2025. 1. 19.(일), 23:59	영어(TEPS) 접수 사이트: 2024. 12. 11.(수) 개설 <a href="https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html">https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html</a> 시험 당일 14:20까지 입실 14:50 이후 고사장 입장 절대 불가
수학	2025. 2. 9.(일) 17:10 입실완료 17:10~17:40(OT) 17:40~19:10(시험)	• 정시 2025. 2. 7.(금), 18:00 ~ 2025. 2. 8.(토), 23:59	수학 접수 사이트: 2024. 12. 11.(수) 개설 <a href="https://group.teps.or.kr/html/SNUMATH.html">https://group.teps.or.kr/html/SNUMATH.html</a> 시험 당일 17:10까지 입실 17:30 이후 고사장 입장 절대 불가
물리	응시 접수 기간	2025. 2. 11.(화), 10:00 ~ 2. 17.(월), 9:59	<a href="https://forms.gle/GzdA8mkn25cB9tZ3A">https://forms.gle/GzdA8mkn25cB9tZ3A</a> (서류심사에 필요한 제출서류 등 자세한 사항은 1월 중순에 물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지 예정)
	1차 서류전형 합격자 발표	2025. 2. 20.(목), 14:00	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	대면 시험 고사장 공지	2025. 2. 25.(화), 15:00 이후	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	대면 시험 시행일	2025. 2. 28.(금), 14:00 ~ (장소 추후 공지)	서류전형 합격자에 한함
화학	응시 접수 기간	2025. 1. 20.(월), 14:00 ~ 2. 14.(금), 14:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항
	대면 시험 고사장 공지	2025. 2. 14.(금), 16:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 및 개별공지
	대면 시험 시행일	2025. 2. 17.(월), 14:00 ~ 15:00	시험장소는 서울대 500동 3층 강의실이며 공지사항 및 개별공지
글쓰기 (온라인 평가)	2025년 3월, 9월 2회에 나눠 시행 *온라인 평가로 실시 예정 ※ 상세일정 추후 공지: 서울대학교 포털(mySNU) 학생공지 게시판		글쓰기: 서울대학교 포털( <a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a> ) 에서 온라인 평가 실시 예정
결과 발표	영어 (TEPS)	2025. 2. 18.(화), 16:00	<a href="https://www.teps.or.kr">https://www.teps.or.kr</a> TEPS홈페이지에서 확인 시, 회원로그인 후 시험당일 답안지에 본인이 기재한 성적확인용 비밀번호(숫자 4자리) 필히 기재
	수학	2025. 2. 18.(화)	<a href="http://www.math.snu.ac.kr/board/board_mathpretest">http://www.math.snu.ac.kr/board/board_mathpretest</a>
	물리	2025. 3. 5.(수), 11:00	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	화학	2025. 2. 24.(월), 14:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항
	글쓰기	2025. 3월 응시 → 4월 중 발표 2025. 9월 응시 → 9월 중 발표	서울대학교 포털( <a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a> ) 학사정보시스템 → 신입생글쓰기평가

※ 영어(TEPS), 수학, 글쓰기 시험 관련 안내 및 변경사항 공지

: 기초교육원 홈페이지(<https://liberaledu.snu.ac.kr>) 공지사항 게시판에 공지 예정

※ 물리, 화학 시험 관련 안내 및 변경사항 공지: 해당 학부 홈페이지 공지사항 게시판에 공지 예정

## 【문의전화】

영어: (시험 응시 관련) 기초교육원 행정실 (02)880-5447

(강좌 수강 관련) 대학영어 사무실 (02)880-5881

수학: (시험 응시 관련) 기초교육원 행정실 (02)880-5447

(강좌 수강 관련) 수리과학부 교양수학 대표조교, liberal\_math\_ta@math.snu.ac.kr

물리: 물리·천문학부 행정실 (02)880-6619

화학: 화학부 행정실 (02)880-6634

글쓰기: 기초교육원 글쓰기지원부 (02)880-1415

## II. 신입생 특별시험 FAQ

### 【전 과목 공통】

#### Q1. 신입생 특별시험은 무엇인가요?

서울대학교에서 강좌 편성의 기초자료를 산출하기 위해 매년 학사과정 신입학생을 대상으로 무료로 시행하는 시험입니다.

#### Q2. 특별시험을 왜 보나요?

시험 결과에 따라 수준에 맞는 수업을 수강신청할 수 있도록 강좌를 편성하기 때문입니다.  
영어교과목은 TEPS 성적이 없으면 수강이 불가능하고 수학교과목 또한 수학생취도 특별시험 성적이 없으면 수강신청 및 변경 기간에 수학교과목 수강신청이 불가능합니다.(1학기 수강불가)

#### Q3. 특별시험 응시대상은 누구인가요?

- (1) 2025학년도 수시, 정시모집 합격자  
(2) 2025학년도 전기 글로벌인재특별전형 합격자 (글쓰기 제외)  
(3) 2024학년도 후기 글로벌인재특별전형 합격자 (수학, 글쓰기 제외)
- 위의 대상 외에는 본 신입생 특별시험의 응시대상이 아닙니다.  
\* 예시: 과거 학년도 신입생, 편입학생, 대학원 신입생 등

#### Q4. ○○학과 신입생입니다. 무슨 과목을 응시해야 하나요?

- 영어(TEPS): 모든 학과·전공

※ 2025년 서울대 신입생은 제 376회 TEPS 정기시험에 응시함

- TEPS홈페이지가 아닌 신입생 전용 접수사이트(1페이지 필히 참고)에서 직접 접수해야함
- 자세한 문항 및 시간 구성은 신입생 전용 접수사이트에서 접수 시 확인가능  
(보다 자세한 시험안내는 TEPS홈페이지에서 확인 가능)
- TEPS 홈페이지(시험관련 문항 및 규정 등 전반 안내): <https://www.teps.or.kr/>
- 2025학년도 신입생 전용 접수사이트(실제 접수): <https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html>  
(2024년 12월 11일 개설)

★ 2025학년도 서울대 신입생은 TEPS홈페이지에서 접수하지 않고 신입생 전용 접수사이트에서 별도 접수요망

- 수학: 학부대학(광역/자유전공학부, 이공계열 예정자), 자연과학대학, 공과대학, 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학·과학교육계), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 약학대학, 치의학대학원 학사·전문석사 통합과정(학사과정), 첨단융합학부
- 물리: (1) 고급물리학 강좌를 수강하고자 하는 학생  
(2) 공과대학 신입생 중 고교과정에서 물리 2를 이수하지 않았으나 대학에서 ‘물리의 기본 1, 2’ 대신 ‘물리학1, 2’ 강좌를 수강하고자 하는 학생(전기정보공학부 제외)  
\* 공과대학의 경우 고교과정에서 물리 2를 이수한 학생은 ‘물리학1, 2’ 과목을, 이수하지 않은 학생은 ‘물리의 기본 1, 2’ 과목을 이수해야 함(공과대학 이수 규정 참조)

4. 화학: 고급화학 강좌를 수강하고자 하는 학생

※ 자연과학대학, 간호대학, 공과대학(재료공학부, 화학생물공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의학대학원 학사·전문석사 통합과정(학사과정), 첨단융합학부, 약학대학 또는 기타 전공

※ 「고급화학」은 매 1학기만 개설됨

5. 글쓰기: 모든 학과·전공 (글로벌인재특별전형 합격자 제외)

**Q5. 특별시험 응시 접수는 어떻게 하나요?**

1. 영어(TEPS), 수학: 인터넷을 통해 접수해야 합니다.

(1) 접수 기간: 2024. 12. 23.(월) 14:00 ~ 2025. 2. 8.(토) 23:59

(2) 접수 사이트

- 영어(TEPS): <https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html> (2024. 12. 11.(수) 개설)

- 수학: <https://group.teps.or.kr/html/SNUMATH.html> (2024. 12. 11.(수) 개설)

(3) 영어(TEPS), 수학 각각 위의 사이트에서 접수해야 함

(가). 영어(TEPS)만 응시자: 영어(TEPS) 사이트에서 접수(지정된 고사장만 가능)

(나). 수학만 응시자: 수학 사이트에서 접수(지정된 고사장만 가능)

(다). 영어(TEPS), 수학 모두 응시자: 각각 사이트에서 각각 접수(지정된 고사장만 가능)

**★ (다)의 경우, 반드시 영어(TEPS) 고사장과 수학 고사장을 동일하게 접수해야 함**

**<2025학년도 신입생 특별시험 영어(TEPS), 수학 고사장 안내>**

\* 아래 고사장에서만 응시 가능하며, 타 고사장에서는 응시 불가

\* **반드시 접수 시 영어(TEPS) 고사장과 수학 고사장을 동일하게 접수해야 함**

연번	지역	고사장	소재지	시행과목	
1	서울	서울여고	서울특별시 마포구 백범로25길 34	영어(TEPS)	수학
2	서울	양재고	서울특별시 서초구 남부순환로346길 9	영어(TEPS)	수학
3	서울	오주중	서울특별시 송파구 동남로 281	영어(TEPS)	수학
4	서울	동마중	서울특별시 성동구 마조로 11길 18	영어(TEPS)	수학
5	부천	상도중	경기도 부천시 원미구 장말로 159	영어(TEPS)	수학
6	성남	동서울대학교 10호관	경기도 성남시 수정구 복정로 76	영어(TEPS)	수학
7	수원	청명중	경기도 수원시 영통구 청명북로 118	영어(TEPS)	수학
8	대구	대구하이텍고(달서공고)	대구광역시 달서구 학산남로 50	영어(TEPS)	수학
9	광주	광주중	광주광역시 서구 화개중앙로 60	영어(TEPS)	수학
10	대전	충남여중	대전광역시 중구 동서대로 1368	영어(TEPS)	수학
11	부산	해운대공고	부산광역시 해운대구 해운대로 469번길 96	영어(TEPS)	수학

**<★★ 필독 ★★>**

- 영어만 응시예정자: 지정된 고사장에서 응시 가능(총 11개 고사장 중 희망고사장 선택)

- 수학만 응시예정자: 지정된 고사장에서 응시 가능(총 11개 고사장 중 희망고사장 선택)

- 영어+수학 응시예정자: 반드시 동일한 고사장 선택(총 11개 고사장 중 희망고사장 선택)

**<★★ 참고 ★★>**

- 영어시험은 376회 TEPS정기시험으로 대체 예정

- 해당시험에 응시 시, 성적 유효기간(시행일로부터 2년) 내 대외 활용 가능

- 일부 고사장 사정에 따라 조기 접수마감 될 수 있음
  - 일부 고사장 사정에 따라 일부 변경(폐설, 증설 등) 될 수 있음
2. 물리: 「고급물리학1, 2」 수강 희망자 또는 공과대학 신입생 중(전기정보공학부 제외) 고교 과정 물리 2를 이수하지 않았지만 “물리학 1, 2” 강좌를 수강하고자 하는 학생은 응시 접수가 필요합니다. 물리·천문학부 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항 안내에 따라 접수기간 내에 꼭 접수하시기 바랍니다. 인문계열 학생도 고급물리학 강좌 수강을 희망하면 물리 특별시험에 응시할 수 있습니다.
  3. 화학: 「고급화학」을 수강하고자 하는 희망자는 응시 접수가 필요합니다. 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항 안내에 따라 접수기간 내에 꼭 접수하시기 바랍니다.
  4. 글쓰기: 응시대상은 모든 학과·전공이며, 온라인 시험이라 별도의 접수 없이 응시할 수 있습니다. 서울대학교 포털시스템(<https://my.snu.ac.kr>)에서 응시하세요.

## Q6. 특별시험 수험표는 어떻게 출력하나요?

1. 영어(TEPS): 접수 직후부터 접수사이트(<https://group.teps.or.kr/Application/AgreePrivacy>)에서 출력 가능합니다.(시행일 지참하지 않아도 됨, 접수내용 및 안내는 필히 확인)
2. 수학: 접수 직후부터 접수사이트(<https://group.teps.or.kr/Application/AgreePrivacy>)에서 출력 가능합니다.(시행일 지참하지 않아도 됨, 접수내용 및 안내는 필히 확인)
3. 물리: 수험표는 없으나, 고사 당일 신분증을 지참하시기 바랍니다. 물리·천문학부 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항 (또는 개별공지)에서 서류전형 합격자 및 고사장 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.
4. 화학: 수험표는 없으나, 고사 당일 신분증을 지참하셔야 합니다. 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>)의 공지사항에서 개별 고사 장소를 안내할 예정이오니 꼭 확인하시기 바랍니다.
5. 글쓰기: 온라인 시험이며 수험표는 없습니다. 서울대학교 포털시스템(<https://my.snu.ac.kr>)에서 응시 기간에 참여하세요.

## Q7. 개인사정, 추가합격 등 사유로 특별시험에 응시하지 못합니다. 어떻게 해야 하나요?

특별시험에 응시하지 않을 경우 과목에 따라 수강신청을 못하거나 제한을 받을 수 있습니다. 아래의 과목별 상세 안내를 참고하셔서 수강신청에 문제가 생기지 않도록 유의해 주시기 바랍니다.

1. 영어: (1) 특별시험을 보지 않았다면 입학 후 TEPS 정기시험에 개인적으로 응시하여 성적을 취득한 후 서울대학교 포털시스템에 등록해야 졸업을 위해 반드시 이수해야 하는 영어 교과목을 수강할 수 있습니다.  
 ※ TEPS 성적 등록 방법: <https://liberaledu.snu.ac.kr>→정보광장→공지사항→“대학영어 수강자격 확인용 텡스 성적 업로드 및 확인 방법 안내” 확인  
<https://my.snu.ac.kr>→학사정보→나의정보→종합정보→개인정보수정→개인별학생정보입력→“어학점수” 선택→“추가” 클릭 후 어학구분을 “수강자격검사”로 선택→TEPS 성적표 스캔본 업로드→저장 및 신청
- (2) 신입생이 특별시험에 응시하지 못하더라도 TEPS 340회(2023. 3. 11. 시행)~376회(2025. 2. 9. 시행) 정기시험에 개인적으로 응시하여 취득한 성적이 있다면 해당 성적에 맞게 소속 단과대학의 이수규정을 참고하여 영어 교과목을 수강신청할 수 있습니다. 2025학년도 1학기 영어 교과목 수강에는 TEPS 정기시험 376회

성적까지만 인정되니 유의하시기 바랍니다.

※ 340회~376회 TEPS 성적은 개별적으로 등록하지 않아도 됩니다.

(3) 특별시험에 응시하지 않았거나 TEPS 340회~376회 정기시험 성적이 없는 학생은 이후 시행되는 정기시험에 개인적으로 응시하여 TEPS 성적을 서울대 학교 포털시스템에 등록한 뒤 2025학년도 여름계절학기 이후 최대한 빨리 영어 교과목을 수강하시기 바랍니다.

(4) 대학영어 교과목은 졸업필수 과목으로서 1학년 때 수강하는 것이 표준이고, TEPS 성적에 따라 수준별로 수강해야 하므로 수강생은 반드시 TEPS 성적을 보유하고 있어야 합니다.

2025학년도 신입생 TEPS 특별시험이 2025년 2월 9일로 예정되어 있으나 미리 정기 TEPS에 응시하여 점수를 확보해도 제때에 수강신청을 할 수 있습니다.

TEPS관리위원회에서는 2월 9일 시험참석에 어려움이 있는 신입생 분들을 위해 수시 합격자분들에게 375회 TEPS 정기시험(2025. 1. 11.(토) 시행) 응시료 30% 할인을 제공할 예정이오니 희망하시는 분들은 375회 응시를 권고합니다. 아울러, 정시 합격자분들에게는 377회 TEPS 정기시험(2025. 2. 22.(토) 시행) 응시료 30% 할인을 제공할 예정입니다.

※ 2025학년도 서울대 신입생 TEPS 시험 기회 제공

- 수시/정시 합격자 모두 신입생 특별시험, 정기시험(아래 참고) 총 2회 응시 가능

1) 수시, 정시 합격자 공통: 376회 TEPS 정기시험(2025년 2월 9일(일)), 무료

2) 수시 합격자: 375회 TEPS 정기시험(2025년 1월 11일(토)) 30% 할인 제공

☞ 서울대 신입생 전용 접수기간: 2024. 12. 18.(수) ~ 2025. 1. 7.(화)

☞ <https://group.teps.or.kr/html/snudc.html> (TEPS 공식 홈페이지 아님)

☞ 전용 접수기간 내 취소 시 환불 가능. 전용 접수기간 외 접수취소(환불) 불가

☞ 2025학년도 서울대 신입생일 경우, 기존성적 보유자도 할인 응시 가능

☞ 2025학년도 서울대 신입생이 아닐 경우 강제취소 등 불이익 발생

3) 정시 합격자: 377회 TEPS 정기시험(2025. 2. 22.(토)) 30% 할인 제공

☞ 서울대 신입생 전용 접수기간: 2025. 2. 11.(화) ~ 2025. 2. 18.(화)

☞ <https://group.teps.or.kr/html/snudc.html> (TEPS 공식 홈페이지 아님)

☞ 전용 접수기간 내 취소 시 환불 가능. 전용 접수기간 외 접수취소(환불) 불가

☞ 2025학년도 서울대 신입생일 경우, 기존성적 보유자도 할인 응시 가능

☞ 2025학년도 서울대 신입생이 아닐 경우 강제취소 등 불이익 발생

2. 수학: 정당한 사유(아래에 기재한 사유에 한함)로 인해 특별시험(25년 2월 9일(일) 실시)을 응시하지 못할 경우에는, 추가 온라인 시험(25년 2월 17일(월) 오전 11시 실시)을 볼 수 있습니다. [정시 총원 합격자는 Q8을 참고하세요]

단, 추가 온라인 시험을 보기 위해서는 (25년 2월 9일 23:59까지) 아래의 링크에서 신청해야 합니다.(근거자료 제출)

([https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board\\_mathpretest](https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_mathpretest))

특별시험과 추가 온라인 시험을 모두 응시하지 않은 경우에는 **수강신청기간동안 수학교과목을 수강신청할 수 없습니다.**

특별시험 미응시자와 2, 3차 총원 합격자는 25년 2월 24일(월) 오전 11시에 시행하



는 최종 온라인 시험에 응시해야만 그 결과에 따라 수강신청변경기간에 수학 교과목을 수강신청할 수 있습니다. (주의. 온라인 시험에 응시한 경우 고급수학1과 고급수학연습1 수강신청은 할 수 없습니다. **최종 온라인 시험까지 응시하지 않은 경우 1학기에 수학교과목을 수강할 수 없습니다.**)

단, 글로벌인재특별전형 합격생의 경우 국내와 국외의 교육과정에 차이가 있으므로 특별시험과 추가 온라인 시험의 응시 유무에 관계없이 미적분학의 첫걸음 교과목을 수강할 수 있습니다.

※ 정당한 사유 - 아래 기재된 사유에 해당하는 경우에만 추가 온라인 시험을 볼 수 있습니다.

1. 「예비군법」 및 「병역법」에 따른 병역판정검사·소집·검열점호 등에 응하거나 동원 또는 훈련에 참가하여 특별시험을 볼 수 없는 경우
2. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」이나 그 밖의 다른 법령에 따라 감염 또는 감염 우려 등의 사유로 특별시험을 볼 수 없는 경우
3. 질병 또는 부상으로 인하여 특별시험을 볼 수 없는 경우
4. 직계존비속의 경조사로 인해 특별시험을 볼 수 없는 경우

## Q8. 정시모집 1~3차 추가합격자입니다. 특별시험에 응시할 수 있나요?

아래의 과목별 안내사항을 참고하시기 바랍니다.

1. 영어(TEPS): 특별시험은 1차 총원 합격자 발표일(2025. 2. 13.(목)) 이전인 2025. 2. 8.(토)에 접수가 마감되므로 1·2·3차 총원 합격자 모두 특별시험에 응시할 수 없습니다.
2. 수학 : 1~3차 총원 합격자는 일정상 2025. 2. 9.(일)에 실시하는 특별시험에는 응시가 불가능합니다.
  - (1) 1차 총원합격자는 2025. 2. 17.(월) 오전 11시에 시행하는 추가 온라인 시험을 사전 신청 없이 응시 할 수 있습니다. 추가 온라인 시험에 응시해야만 수강신청기간에 안내 받은 수학교과목을 수강신청할 수 있습니다.
  - (2) 2·3차 총원합격자는 2025. 2. 24.(월) 오전 11시에 시행하는 최종 온라인 시험에 응시할 수 있습니다. 최종 온라인 시험에 응시해야만 그 결과에 따라 수강신청변경기간에 수학교과목을 수강신청할 수 있습니다. (주의: **최종 온라인 시험에 응시하지 않은 경우 1학기에 수학교과목을 수강할 수 없습니다.**)
  - (3) 추가 / 최종 온라인 시험에 대한 안내는 ([https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board\\_mathpretest](https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_mathpretest))에 접속하여 확인하세요.
3. 물리: 2·3차 정시 총원 합격자는 물리 특별시험에 응시할 수 없습니다.
4. 화학: 2·3차 정시 총원 합격자는 화학 특별시험에 응시할 수 없습니다.
5. 글쓰기: 입학 이후 시험이 진행되므로 모두 응시 가능합니다.

## Q9. 시험 준비물은 무엇인가요?

1. 영어(TEPS): 신분증, 컴퓨터용 싸인펜, 수정테이프, 아날로그 손목시계, 수험표(수험표는 미지참해도 무방)
2. 수학: 신분증, 필기구(볼펜, 만년필 등 지워지지 않는 필기구), 아날로그 손목시계, 수험표(수험표는 미지참해도 무방)

3. 물리: 신분증, 필기구
4. 화학: 신분증, 필기구(볼펜, 만년필 등 지워지지 않는 필기구)
5. 글쓰기: 인터넷 접속이 가능한 환경

## Q10. 특별시험 결과는 언제, 어디서 확인할 수 있나요?

아래와 같이 발표합니다. 발표시간은 학교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

### 1. 영어(TEPS)

- 2025. 2. 18.(화) 16:00, TEPS 홈페이지<http://www.teps.or.kr>에서 확인
- 회원으로 로그인한 후 시험당일 수험자 본인이 답안지에 작성한 비밀번호(4자리 숫자) 기재 후 확인 가능

### 2. 수학 : 시험 결과는 언제, 어디서 확인할 수 있나요?

- 2025. 2. 18.(화)
- 수학성취도 측정시험 안내 홈페이지([https://www.math.snu.ac.kr/board/board\\_mthpretest](https://www.math.snu.ac.kr/board/board_mthpretest))
- 특별시험 결과에 따라 고급수학 수강 자격자, 정규반(기초수학1 수강 가능), 기초수학 이수 대상자(정규과목과 함께 반드시 기초수학1 동시 수강), 미적분학의 첫걸음(영어) 이수 대상으로 구분되어 발표

### 3. 물리

(1차 서류전형) 2025. 2. 20.(목), 14:00

(2차 최종) 2025. 3. 5.(수), 11:00

- 물리·천문학과 홈페이지 (<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항에서 확인
- 내용: 시험결과에 따라 「고급물리학 1 수강 자격자」와 공과대학 신입생 중 「물리학1, 2 수강 가능자」 발표

### 4. 화학: 2025. 2. 24.(월), 14:00~

- 화학부 홈페이지 (<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항에서 확인
- 내용: 시험결과에 따라 「고급화학 수강 자격자」 발표

### 5. 글쓰기: 학기 중 평가 진행, 한 달 이내 결과 확인 가능

- 서울대학교 포털시스템(<https://my.snu.ac.kr>) 학사정보시스템에서 확인

## Q11. 특별시험 성적을 다른 용도로 활용하고 싶은데 어떻게 해야 할까요?

2025년 신입생 TEPS특별시험은 TEPS정기시험(376회, 2/9(일) 시행)의 일환으로 지정 고사장에서 시행합니다. TEPS홈페이지에서 성적 확인 후 성적표를 발급받아 정기시험과 동일하게 활용할 수 있습니다.

## 【영 어】

### Q1. 다른 영어시험(TOEFL, TOEIC 등) 성적도 인정되나요?

TEPS 성적만을 영어 교과목 수강신청의 기준으로 활용하고 있습니다. 다른 영어시험 성적은 인정되지 않습니다.

### Q2. 유효기간 2년 이내 TEPS 성적이란 무엇인가요?

1. 유효기간 2년 이내 TEPS 성적이란 신입생 입학일(2025. 3. 4.)을 기준으로 TEPS 정기시험 340회(2023. 3. 11. 시행)~376회(2025. 2. 9. 시행)에서 취득한 성적(입학일 전까지 발표된 성적)을 말합니다.
2. 유효기간 2년 이내 TEPS 성적은 영어 교과목 편성을 위해 업무협약에 따라 TEPS관리 위원회로부터 공유받기 때문에 학생이 TEPS 성적표를 별도로 등록하지 않아도 됩니다.

### Q3. 영어(TEPS) 특별시험 응시 면제자는 누구인가요?

1. 학생의 소속 단과대학마다 일정 이상의 입학 시 TEPS 성적(340~376회 TEPS 성적)을 보유한 학생에게 영어 교과목 수강을 면제하는 기준을 두고 있습니다.
  - 입학 시 텡스 526점 이상인 경우 영어 교과목 이수 면제: 학부대학(광역, 자유전공학부), 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 미술대학, 사범대학, 음악대학, 의과대학, 약학대학, 사회과학대학, 치의학대학원, 첨단융합학부
  - 입학 시 텡스 453점 이상인 경우 영어 교과목 이수 면제: 생활과학대학
  - 영어 교과목 이수 면제 규정 없음: 수의과대학, 인문대학
2. 위 기준을 충족시키는 유효기간 2년 이내 TEPS 성적을 보유한 학생들을 영어 특별시험 응시 면제자로 분류합니다.
3. 학생 개인의 응시 면제 여부는 본인이 직접 TEPS 홈페이지에서 성적을 확인한 뒤 위 기준을 보고 확인해야 합니다.

\*\* 2025년 신입생 중 응시 면제 대상이라도, 본 시험에 응시할 수 있습니다.(본인 희망)

\*\* 혹 착오로 인해 수험표에 '영어 응시 대상'으로 표기되어 있지만, 본인이 보유한 유효기간 2년 이내 TEPS 성적이 위의 기준을 충족하는 경우 영어 특별시험에 응시하지 않아도 됩니다.

\*\*\* 입학전형에서 특수교육대상자로 선발된 경우 영어 교과목 수강에 TEPS 성적이 필요 없기 때문에 영어 특별시험 응시 면제입니다. 수험표에 '영어 응시 대상'으로 표기되어 있더라도 특별시험에 응시하지 않아도 됩니다.

### Q4. 입학 후 취득한 TEPS 정기시험 성적은 어떻게 등록하나요?

정기시험 성적이 발표되면 지체 없이 성적표를 출력 및 스캔하여 서울대학교 포털시스템에 등록하시기 바랍니다.

※ <https://my.snu.ac.kr>→학사정보→나의정보→종합정보→개인정보수정→개인별학생정보입력→“어학점수” 선택→“추가” 클릭 후 어학구분을 “수강자격검사”로 선택→TEPS 성적표 스캔본 업로드→저장 및 신청

### Q5. TEPS 성적이 수강신청 기간이 지난 뒤 발표됩니다. 어떻게 수강신청해야 하나요?

예상되는 TEPS 성적에 맞춰 미리 수강신청하고 성적이 발표되면 성적표를 출력 및 스캔하여 지체 없이 서울대학교 포털시스템에 등록합니다. 수강신청한 교과목에 맞지 않는 TEPS 성적을 취득한 경우 수강신청 변경기간 중 취득한 TEPS 성적에 맞는 교과목으로 변경하거나 수강취소기한 내에 수강 취소하지 않으면 성적이 F 처리되니 유의하시기 바랍니다.

## Q6. 개강일 이후에 발표되는 TEPS 성적을 당해 학기에 활용할 수 있나요?

개강일 이후에 발표된 TEPS 성적은 당해 학기 영어 교과목 수강에 활용할 수 없습니다.

개강일 이후 발표된 TEPS 성적은 서울대학교 포털시스템에 등록된 후 그 다음 학기부터 대학영어 교과목 수강에 활용할 수 있습니다.

## Q7. 상위반으로 옮길 수 있나요?

추후 입학 시 성적보다 높은 TEPS 성적을 취득하여 상위반 배정을 원하는 경우 성적 취득 후 서울대학교 포털시스템에 등록해야 합니다.

## Q8. TEPS를 여러 번 응시했습니다. 어떤 성적에 따라 수강신청해야 하나요?

입학 시 TEPS 성적(340회~376회 정기시험) 중 최고 성적에 따라 수강신청해야 합니다.

단, 입학 후에 더 높은 성적을 취득하여 서울대학교 포털시스템에 등록된 경우 등록된 성적에 따라 수강신청해야 합니다. (성적 등록된 후 그 다음 학기부터 활용 가능)

성적에 맞지 않게 수강신청하면 수강부적격자로 분류되어 성적이 F 처리되니 유의하시기 바랍니다.

\* 수강편람 또는 홈페이지(<https://liberaledu.snu.ac.kr/%EC%88%98%EA%B0%95%EA%B7%9C%EC%A0%95/>)→[수강규정], [수강자격 확인] 참고

## Q9. TEPS 성적이 등록되었는지 어떻게 확인할 수 있나요?

금번 응시하는 특별영어시험 “성적”은 <https://teps.or.kr>(TEPS홈페이지)에서 2025. 2. 18. (화) 16:00 이후 확인할 수 있으며, 학생이 개별적으로 서울대학교 포털시스템에 등록한 TEPS 성적은 아래의 경로로 확인할 수 있습니다.

\* <https://my.snu.ac.kr> 로그인→[학사정보]→[나의정보]→[종합정보]→[활동정보조회]→[어학점수내역]

## 【수 학】

### Q1. 대학신입생이 배우는 수학교과목에는 어떤 과목이 있나요? 반드시 들어야만 하나요?

과목	수강대상
수학1/수학연습1	학부대학(광역, 자유전공학부)/ 자연대/사범대/공대/농생대/ 첨단융합학부 중 정규 교양수학 수강자격자
고급수학1/고급수학연습1	학부대학(광역, 자유전공학부)/ 자연대/사범대/공대/농생대/ /첨단융합학부 중 고급수학 수강자격자
기초수학1	학부대학(광역, 자유전공학부)/ 자연대/사범대/공대/농생대/ 첨단융합학부 중 기초수학 이수대상자
미적분학1/미적분학연습1	수리과학부/통계학과/ 물리천문학부/첨단융합학부
생명과학을 위한 수학1	생명과학부, 수의예과, 의예과, 농생대, 약학대학, 치의학대학원 학사·전문석사과정
미적분학의 첫걸음	글로벌인재특별전형 이공계 신입생

자세한 내용은 대학별 이수규정을 참고하시면 됩니다.

수학교과목은 이공계 학생이 전공진입 시 꼭 필요한 도구학문입니다. 1학년 때 꼭 이수하는 것이 좋습니다.

### Q2. 추가 온라인 시험은 언제 시행하고 누가 볼 수 있나요?

- (1) 특별시험에 정당한 이유(p.7 기재)로 인해 응시할 수 없는 학생이 사전에 ([https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board\\_mathpretest](https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_mathpretest))에 2025. 2. 9.(일), 23:59까지 신청한 경우에 한해 2025. 2. 17.(월)에 시행되는 추가 온라인 시험을 응시할 수 있습니다.
- (2) 1차 총원합격자의 경우 사전신청없이 2025. 2. 17.(월)에 시행되는 추가 온라인 시험을 응시할 수 있습니다.

### Q3. 특별시험을 보지 못했습니다. 어떤 문제가 있을까요?

특별시험을 응시하지 않을 경우 추가/최종 온라인 시험에 응시해야만 합니다.

단, 추가/최종 온라인 시험에 응시하는 경우에는 고급수학1/고급수학연습1을 수강할 수 없습니다.

### Q4. 특별시험을 여행, 해외 체류 등의 정당한 사유에 해당되지 않는 이유로 인해 보지 못했습니다. 어떤 문제가 있을까요?

여행, 해외 체류 등은 p.7에서 제시한 정당한 사유에 해당하지 않으므로 추가 온라인 시험을 볼 수 없습니다. 특별시험과 추가 온라인 시험 성적이 없으므로 신입생 수강신청 기간에 수학교과목에 대한 수강신청을 할 수 없습니다.

**Q5. 특별시험과 추가 온라인 시험을 모두 보지 못했습니다. 어떤 문제가 있을까요?**

수학성취도 특별시험 성적이 없으면 수강지도할 근거자료가 부족하므로 수강신청 기간에 수학교과목 수강신청이 불가능합니다. 이 경우 최종 온라인 시험을 응시해야만 수강신청 변경 기간에 수학교과목 수강신청이 가능합니다.

**Q6. 최종 온라인 시험을 봐야만 하는 사람은 누구인가요?**

특별시험이나 추가 온라인 시험을 응시하지 않은 학생은 모두 봐야합니다. 최종 온라인 시험조차 응시하지 않을 경우 1학기에는 수학교과목 수강신청이 불가능합니다.

**Q7. 특별시험과 추가 온라인 시험, 그리고 최종 온라인 시험을 모두 봐야만 되는 것인가요?**

원칙적으로 특별시험을 응시해야하며 추가 온라인 시험과 최종 온라인 시험은 특별시험을 응시할 수 없는 학생들을 위한 시험입니다. 특별시험을 응시한 학생은 추가 온라인 시험이나 최종 온라인 시험을 응시할 수 없습니다.

**Q8. 특별시험이나 추가 온라인 시험, 그리고 최종 온라인 시험 결과에 따라 어떤 수강 지도를 받게 되나요?**

시험의 결과에 따라 고급수학 수강자격자, 정규 교양수학 수강자격자(정규반, 기초수학1 수강가능), 기초수학1 이수대상자(정규과목과 함께 반드시 기초수학1 동시수강)로 분류됩니다. ※글로벌인재특별전형 신입생은 미적분학의 첫걸음 이수대상자로 분류될 수 있습니다.

**Q9. 특별시험, 추가 온라인 시험, 그리고 최종 온라인 시험 모두를 보지 못했습니다. 어떻게 하죠?**

1학기에 수학교과목을 수강신청할 수 없습니다.

**Q10. <고급수학1>이란 어떤 과목인가요?**

<고급수학1> 과목에서는 정규과목인 <수학1>에서는 다루지 않는 교재의 부록 부분까지 모두 수업 시간에 다루는 과목입니다. 수학적 사고에 친숙하고, 다양한 수학적 상황에 흥미가 높은 학생들에게 추천합니다. 특별시험 결과 고급수학 수강자격자에 한해서 수강신청 가능합니다. 성적은 절대평가로 이루어집니다.

**Q11. <기초수학1>이란 어떤 과목인가요?**

<기초수학1>은 교양수학을 수강하는 학생이 우수 학부생 튜터(tutor)로부터 교양수학 교과목을 수강하는데 필요한 기초적인 수학을 지도받는 과목입니다. <기초수학1>의 경우 신입생에 한하여 18학점의 수강제한을 무시하고 수강신청할 수 있습니다. 고등학교 수학 시간과 비교하여 짧은 시간 동안 많은 내용을 다루는 정규과목을 이수하면서 이제까지 겪어보지 못한 어려움을 느끼는 학생 및 수학에 자신이 없는 학생들에게 추천합니다. 성적은 수업 참여도에 따라 S/U로 부여됩니다.

**Q12. <미적분학의 첫걸음>이란 어떤 과목인가요?**

[[https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board\\_EnhZ20&document\\_srl=1188925](https://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_EnhZ20&document_srl=1188925)]를 참조하십시오.

**Q13. 정규 교양수학 수강자격자입니다. 고급수학1을 수강신청할 수 없나요?**

수강할 수 없습니다. 고급수학은 특별시험의 결과에 따른 수강자격자에 한해서 수강신청 가능합니다. 수학1 과목에서 A+를 받은 경우 2학기에는 고급수학2를 수강할 수 있습니다.

**Q14. 정규 교양수학 수강자격자입니다. 학부생 튜터의 도움을 받을 수 있을까요?**

예. 도움을 받을 수 있습니다. 기초수학1을 동시수강하면 됩니다.

**Q15. 기초수학1을 수강하려고 하는데 총 수강신청 학점인 18학점을 이미 채웠습니다. 방법이 있나요?**

신입생의 경우 입학학기에 한하여 기초수학1 교과목은 18학점 제한에 적용받지 않습니다. 즉, 기초수학1을 포함하여 18학점을 초과하여 수강신청할 수 있습니다.

### Ⅲ. 2025학년도 신입학생 대상 물리 신입생 특별시험 안내 (희망자)

<b>목적</b>	<p>1. ‘고급물리학 1, 2’ 강좌를 수강하고자 하는 학생 물리 신입생 특별시험을 통해 물리학에 자질이 있거나 준비가 잘된 학생들을 선발하여 물리 심화반을 구성하고 이들 수준에 맞고, 흥미를 복돋을 교육을 실시하기 위함.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가 결과를 통하여 일정한 수준에 도달한 학생을 선발하고, 선발된 학생을 대상으로 ‘고급물리학 1, 2’ 를 수강하게 한다.</li> <li>- ‘고급물리학 1, 2’ 에서는 별도의 교과 내용을 가지고 수업을 진행하며, 학점은 절대평가에 의해 부여하며 상대평가의 성적 등급 비율에 대한 제한(예시: A학점 20% - 30%)을 적용하지 않는다.</li> <li>- ‘고급물리학 1, 2’ 를 수강하는 학생은 외국에서와 같이 대학원입시 서류평가 및 유학을 위한 추천서에 언급함으로써, 이 과정에 대한 차별성이 인정되도록 한다.</li> </ul> <p>2. 고교과정에서 물리 2(동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 공과대학 학생 중 ‘물리학1, 2’ 강좌를 수강하고자 하는 학생(전기정보공학부는 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 학생의 경우 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생이 공과대학 교양 이수규정 ‘과학적 사고와 실험’ 영역 이수요건 충족을 위해 물리 과목을 이수하고자 할 때는 원칙적으로 ‘물리의 기본 1, 2’ 을 이수해야 하지만, 물리 신입생 특별시험에 응시하여 일정 점수를 취득한 경우에는 ‘물리학 1, 2’ 를 수강할 수 있음.</li> </ul>
<b>대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025학년도 신입생 중 ‘고급물리학 1’ 강좌 수강을 희망하는 학생 ※ ‘고급물리학 2’ 는 1학기 성적에 따라 별도 신청 (7월 중 물리·천문학부 홈페이지에 공지)</li> <li>- 2025학년도 공과대학 신입생 중 고교과정 물리 2를 이수하지 않았으나 ‘물리학 1, 2’ 수강을 희망하는 학생</li> </ul>
<b>시험 방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차 서류전형 (제출서류는 추후 물리·천문학부 홈페이지에 공지)</li> <li>- 2차 (대면)시험 (서류전형 합격자에 한함)</li> </ul>
<b>시험 일시</b>	(대면시험) 2025. 2. 28.(금), 14:00 ~ 15:00
<b>시험 장소</b>	물리·천문학부 홈페이지에 공지
<b>접수 방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 접수기간: 2025. 2. 11.(화), 10:00(오전) ~ 2025. 2. 17.(월), 9:59(오전)</li> <li>- 온라인 접수: <a href="https://forms.gle/GzdA8mkn25cB9tZ3A">https://forms.gle/GzdA8mkn25cB9tZ3A</a></li> </ul>
<b>시험결과 발표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (1차 서류전형) 2025. 2. 20.(목), 14:00~</li> <li>- (2차 최종) 2025. 3. 5.(수), 11:00~</li> </ul> <p>물리·천문학부 홈페이지(<a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a>) 공지사항 또는 개별공지</p>
<b>응시자 유의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험장소를 미리 확인</li> <li>- 시험시작 10분 전까지 고사실에 입실</li> <li>- 필기도구(연필, 볼펜), 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 지참</li> </ul>
<b>문의사항</b>	물리·천문학부 행정실 (02)880-6619



## IV. 2025학년도 신입학생 대상 화학 신입생 특별시험 안내 (희망자)

<b>목적</b>	<p>화학 신입생 특별시험을 통해 화학선행지식이 탁월한 학생들을 조기 선발하여 심화된 화학교과 내용을 효율적으로 전달한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「고급화학」은 매 1학기에만 개설함.</li> <li>- 「고급화학」에서는 심화된 일반화학의 내용으로 수업을 진행하며, 성적은 절대평가에 따라 부여함.</li> <li>- 「고급화학」 수강생은 실험교과목 “화학실험”을 동시에 수강해야 함.</li> <li>- 단, 화학부 「고급화학」 수강생은 “화학실험 1”을 동시에 수강해야 함.</li> </ul>
<b>대상</b>	<p>자연과학대학, 간호대학, 공과대학(재료공학부, 화학생물공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의학대학원(학사과정), 약학대학, 첨단융합학부 합격자 중 희망자</p>
<b>시험 일시</b>	2025. 2. 17.(월), 14:00 ~ 15:00 (10분 전 입실)
<b>시험 장소</b>	<p>서울대학교 자연과학대학 500동 3층 강의실 화학부 홈페이지(<a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a>) 공지사항 및 개별 공지</p>
<b>접수 방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 접수기간: 2025. 1. 20.(월), 14:00 ~ 2025. 2. 14.(금), 14:00까지</li> <li>- 인터넷 접수: 화학부 홈페이지(<a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a>) 공지사항에서 구글 설문지 응답을 통해 접수</li> </ul>
<b>시험결과 발표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025. 2. 24.(월), 14:00 이후</li> <li>- 화학부 홈페이지(<a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a>) 공지사항 확인</li> </ul>
<b>응시자 유의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 안내된 시험 장소(강의실 호수)를 확인</li> <li>- 시험 시작 10분 전까지 고사실에 입실</li> <li>- 필기도구(연필, 볼펜), 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 지참</li> </ul>
<b>문의사항</b>	화학부 행정실 (02)880-6634

## V. 2025학년도 신입학생 대상 글쓰기 평가 안내 [모든 학과·전공]

서울대학교에 입학한 새내기 여러분 환영합니다. 여러분은 이제 새로운 지식공동체의 구성원이 되었습니다. 학생 여러분들은 다양하고 다층적인 방법으로 지식을 익히고 저마다의 생각을 공유하며 학문의 장과 삶의 영역을 확대해 나갈 것입니다.

서울대학교는 학생 여러분이 글쓰기의 의의를 확인하고 글쓰기 능력을 키워 보람을 느낄 수 있도록 ‘사고와 표현’ 교과목을 비롯한 다양한 공통교육과정 교과목을 제공하고 있습니다. 학생 여러분들이 각자의 분야에서 지식을 매개로 세상과 소통하고 세계의 변화를 주도하고자 할 때, 글을 읽고 쓰는 역량은 핵심적인 동력이 됩니다. 글쓰기는 그러한 역량을 강화하기 위한 첫 번째 단계이며, 지식의 공공성을 확보하는 중요한 도구입니다.

신입생 여러분의 학술적 글쓰기의 준비 정도를 확인하기 위하여 2025년 신입생을 대상으로 글쓰기 평가가 이루어집니다. 여러분이 치르게 될 글쓰기 평가는 학문 활동의 시작이라고 할 수 있습니다. <신입생 글쓰기 평가>를 통해 여러분의 글쓰기 능력을 확인하고, 대학에서 펼쳐질 학문의 세계에 관한 계획을 세워보기 바랍니다.

서울대학교 학부대학장

<b>대상</b>	전체 신입생(모든 학과·전공) ※ 글로벌인재특별전형 합격자는 응시대상에서 제외
<b>평가 기간 및 응시 방법</b>	- 기간: 학기 중 실시(추후 공지 예정) - 시험 유형: 온라인 논술형 글쓰기 (1,800~2,000자) - 응시 사이트: 서울대학교 포털시스템( <a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a> )에 접속
<b>평가결과 확인</b>	서울대학교 포털시스템( <a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a> )에서 확인 (결과 발표 일정은 응시자에게 개별 공지)
<b>응시자 유의사항</b>	- 해당 시험 기간 안에 접속하여 72시간 이내에 글을 작성한다. - 글쓰기 윤리를 준수한다. (특히 인터넷 상의 정보를 도용하지 않는다.) - 글쓰기 윤리: <a href="https://owl.snu.ac.kr/%ec%8b%a0%ec%9e%85%ec%83%9d-%ea%b8%80%ec%93%b0%ea%b8%b0-%ed%8f%89%ea%b0%80-%ea%b8%80%ec%93%b0%ea%b8%b0-%ec%9c%a4%eb%a6%ac/">https://owl.snu.ac.kr/%ec%8b%a0%ec%9e%85%ec%83%9d-%ea%b8%80%ec%93%b0%ea%b8%b0-%ed%8f%89%ea%b0%80-%ea%b8%80%ec%93%b0%ea%b8%b0-%ec%9c%a4%eb%a6%ac/</a>
<b>문의사항</b>	기초교육원 글쓰기지원부 (02)880-1415

## 영어, 수학 교과목 수강신청 안내

### 1. 영어

가. 입학 시 TEPS 성적(입학일 전 2년 동안 취득한 TEPS 정기시험(340회~376회) 성적 중 최고 성적) 기준으로 입학 후 아래와 같이 교과목 이수(단, 입학 후 더 높은 성적을 취득하여 서울대학교 포털시스템에 등록한 경우 해당 성적 기준으로 교과목 이수, TOEFL, TOEIC 성적은 인정하지 않음)

나. 대학영어 교과목 이수에 대한 자세한 사항

대학명	기준 TEPS 점수	이수 내용	비고
학부대학 (광역, 자유전공학부) 자연과학대학 간호대학 경영대학 공과대학 농업생명과학대학 미술대학 사범대학 음악대학 의과대학 약학대학 사회과학대학 치의학대학원 첨단융합학부	○ 1~267점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	525점 이하: 1과목 필수 이수  526점 이상: 영어 이수 면제
	○ 268점~386점	<대학영어1>을 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 필수로 이수	
	○ 453점~525점	<고급영어>를 필수로 이수	
	○ 526점 이상	학생의 선택에 따라 <고급영어> 이수 가능	
수의과대학	○ 1~267점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	1과목 필수 이수
	○ 268점~386점	<대학영어1>을 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 필수로 이수	
	○ 453점 이상	<고급영어> 중 ‘발표’ 교과목을 필수로 이수	
생활과학대학	○ 1~267점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	452점 이하: 1과목 필수 이수
	○ 268점~386점	<대학영어1>을 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 필수로 이수	453점 이상: 영어 이수 면제
	○ 453점 이상	학생의 선택에 따라 <고급영어> 이수 가능	
인문대학	○ 1~267점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 수강하고 <대학영어2> 또는 <고급영어>를 필수로 이수	452점 이하: 2과목 필수 이수
	○ 268점~386점	<대학영어1>을 이수하고 <대학영어2> 또는 <고급영어>를 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 이수하고 <고급영어>를 필수로 이수	453점 이상: 1과목 필수 이수
	○ 453점 이상	<고급영어> 1과목을 필수로 이수	

※ 단, 외국어 이수에 대해서는 단과대학별 이수규정에 따름

[붙임1]

## 2. 수학

가. 평가결과에 따라 [고급수학 수강 자격자], [정규반(기초수학수강가능)], [기초수학 이수 대상자(정규반 과목과 함께 반드시 동시에 수강)]로 분류하여 아래와 같이 수강할 것을 규정함.

- [고급수학 수강 자격자]에게는 <고급수학1>과 <고급수학연습1>의 수강자격 부여. 기초수학1은 수강불가
- [정규반]은 <수학1>과 <수학연습1>, <미적분학1>과 <미적분학연습1> 또는 <생명과학을 위한 수학1> 과목 중 대학별 이수규정에 맞게 선택 수강. [정규반]으로 분류된 학생들은 본인의 선택에 따라 [기초수학1] 과목의 수강이 가능함.
- [기초수학 이수 대상자(정규반 과목을 동시에 수강)]는 <기초수학1>과 함께 대학별 이수 규정에 따른 정규과목(<수학1>과 <수학연습1>, <미적분학1>과 <미적분학연습1> 또는 <생명과학을 위한 수학1>)을 동시에 수강.

나. 특별시험(온라인 시험 포함) 미응시자

- 교양수학 과목의 수강신청을 할 수 없습니다.

## 미적분학의 첫걸음 / 기초수학 / 기초과학 / 고급수학 / 고급물리학 / 고급화학 수강 안내

### 1. 미적분학의 첫걸음 수강 안내

○ 목적

국내와 국외의 교육과정에 차이가 있으므로 글로벌인재특별전형 신입생이 정규수학과목을 수강하기 전에 수학의 기초를 다져 \*정규수학과목 수강에 도움이 되도록 영어로 강의하는 교과목으로 개설

\*정규수학과목: ‘수학 1 / 수학연습 1’ [또는 대학별 이수규정에 따라 ‘생명과학을 위한 수학 1’ 또는 ‘미적분학 1 / 미적분학연습 1’]

○ 교과목명: ‘미적분학의 첫걸음 (Elementary Calculus)’ (영어로 강의함)

○ 대상

- 글로벌인재특별전형 신입생중 특별시험(온라인 시험 포함) 결과 기준성적에 미달하거나 미응시한 학생
- 기타 담당 교수가 수강 필요성을 인정하는 학생

○ 수업방법

- 일주일에 두 번, 하루에 이론/연습 수업 각각 1시간씩
- 성적은 S/U로 평가

### 2. 기초수학 및 기초과학 수강 안내

○ 목적

고등학교 수학 교과내용에 대한 이해도가 부족한 신입생, 고등학교에서 특정 과학 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 해당 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 개설

○ 교과목명: ‘기초수학 1, 2’, ‘기초물리학 1, 2’, ‘기초화학 1, 2’, ‘기초생물학 1, 2’

- 학문의 기초 교과목으로 각 1학점

○ 대상

- 기초수학 1: 특별시험(온라인 시험 포함)에서 기초수학 이수 대상자로 분류된 학생, 정규반으로 분류된 학생 중 희망자
- 기초물리학 1: ‘물리학 1’ 을 수강하는 신입생 중 희망자 120명 내외
- 기초화학 1: ‘화학 1’ 및 ‘화학’ 을 수강하는 신입생 중 희망자 100명 내외
- 기초생물학 1: ‘생물학 1’ 및 ‘생물학’ 을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 ‘생물 2’ 를 이수하지 않은 학생 중 희망자 100명 내외

○ 수업방법

- 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 튜터(tutor)로부터 주 1~2회 2시간씩 해당 과목을 수강하는데 필요한 도움을 받게 되며, 성적은 S/U로 평가

○ 수강신청

- ‘기초수학 1’ 수강자는 특별시험(온라인 시험 포함) 성적에 의해 배정됨. 신입생에 한하여

18학점의 수강제한을 무시하고 수강신청할 수 있음. ‘기초물리학 1’, ‘기초화학 1’, ‘기초생물학 1’의 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많은 경우 수강이 제한될 수 있음

○ 유의사항

- 특별시험(온라인 시험 포함) 결과 기초수학 이수 대상인 학생은 1학기에 ‘기초수학 1’ 과 ‘수학 1 / 수학연습 1’ [또는 대학별 이수규정에 따라 ‘생명과학을 위한 수학 1’ 또는 ‘미적분학 1 / 미적분학연습 1’]을 반드시 동시에 수강신청해야 함.

3. 고급수학 및 고급물리학 및 고급화학 수강 안내

○ 목적: 수학 또는 물리학 또는 화학 분야에서 특별히 우수한 신입생을 위해 개설

○ 교과목명: ‘고급수학 1, 2’ 와 ‘고급수학연습 1, 2’, ‘고급물리학 1, 2’, ‘고급화학’

○ 대상

- 고급수학 1과 고급수학연습 1: 특별시험에서 우수한 성적을 거둔 학생 (3강좌)
- 고급물리학 1: 물리학 신입생 특별시험 성적순 상위 약 30명 내외 배정 (1강좌)  
\* 물리학 신입생 특별시험은 고급물리학을 수강하고자 희망하는 학생만 응시
- 고급화학: 화학 신입생 특별시험 성적순 상위 30명 내외 배정 (1강좌)  
\* 화학 신입생 특별시험은 고급화학을 수강하고자 희망하는 학생만 응시

○ 운영방법

- ‘고급수학 1 / 고급수학연습 1’ 은 절대평가에 의해 성적을 부여함.
- ‘수학 1’ 또는 ‘미적분학 1’ 에서 A+를 받으면 ‘고급수학 2 / 고급수학연습 2’ 의 수강자격을 부여함.
- ‘고급물리학 1’ 에서 성적이 일정 수준 이하인 경우 ‘고급물리학 2’ 를 수강할 수 없음
- ‘물리학 1’ 에서 A+를 받으면 별도의 시험을 거쳐 ‘고급물리학 2’ 수강자격을 부여함
- ‘고급화학’ 은 매 1학기에만 개설되어 별도의 교과 내용을 가지고 수업을 진행하고 학점은 절대평가에 의해 성적을 부여하며, 실험교과목 “화학실험 1” 을 동시에 수강하도록 함

## 신입생을 위한 수학 동영상 강좌 안내 (2025학년도 신입학생 중 희망자)

### 1. SNUON <미적분학의 첫걸음> 동영상 강의 링크

미적분학의 첫걸음(<https://etl.snu.ac.kr/courses/63fd91eb9cd8085ea00a4ccf>)

서울대학교 구성원은 서울대학교 포털(<https://my.snu.ac.kr>)에 로그인한 후, ETL 클릭 후, SNUON 에 접속하여 수강할 수 있습니다. 외부인은 ETL 회원가입을 해야 SNUON 강의를 수강할 수 있습니다.

#### 강의 소개

고등학교 <미적분학>을 대학 수학 입장에서 재해석한 강의입니다. 고등학교 교과과정은 아니지만 대학에서 꼭 필요한 내용이 20% 정도 포함되어 있습니다.

※고등학교에서 <미적분학>을 이미 공부했다라도 대학에서 수학 교과목을 수강할 때 도움이 되는 강의입니다.

### 2. <인문사회계를 위한 수학> 동영상 강의 링크

수리과학부 동영상 강의 홈페이지 ([http://rim.math.snu.ac.kr/board/video\\_lecture](http://rim.math.snu.ac.kr/board/video_lecture))에 접속  
→ [인문사회계를 위한 수학] 클릭

이 강좌는 총 36강으로 1강당 25분 분량의 강의를 하루 두 강씩 진행합니다.

#### 강의 소개

‘인문사회계를 위한 수학’은 미적분을 공부한 경험이 전혀 없는 학생들을 대상으로, 미분의 정의부터 시작하여 다항함수와 분수함수 및 무리함수의 미분과 그 응용, 그리고 적분의 정의와 다항함수의 적분과 응용을 다룹니다. 이를 바탕으로 삼각함수, 역삼각함수, 로그함수, 지수함수의 정의와 미분, 그리고 부분적분과 치환적분을 통하여 이러한 함수들의 적분을 공부합니다. 또한, 이러한 초월함수들의 테일러 전개와 멱급수 전개를 공부합니다. 응용으로서 간단한 미분방정식을 다루며, 특히 경제학과 경영학과 연관된 예를 다양하게 다룹니다.

3. 문의: 자연과학대학 수리과학부 교양수학 대표조교, liberal\_math\_ta@math.snu.ac.kr