

2026학년도 학부 신입생 특별시험 안내



서울대학교 학부대학

SNU College, Seoul National University

목 차

I. 응시 안내 1

1. 시험 일정 및 접수 안내 1
2. 응시 대상 1
3. 성적 확인 2
4. 미응시자 안내사항 2
5. 문의처 3

II. 과목별 세부 사항 안내 3

1. 영어(TEPS), 수학 3
2. 물리 5
3. 화학 6
4. 글쓰기 7

III. 신입생 특별시험 FAQ 7

별첨. 공통교육과정 필수 교과목 수강 안내 9

1. 영어 9
2. 수학 9
3. (기초/고급)수학·과학 10
4. 글쓰기 10

I 응시 안내

서울대학교 신입생 여러분, 입학에 진심으로 환영합니다.

'신입생 특별시험'은 서울대학교 학사과정 신입학생을 대상으로 공통교육과정 교과목의 맞춤형 수강지도를 위해 무료로 시행하는 시험입니다.

시험 결과는 공통교육과정 필수과목인 영어, 수학 교과목 수강자격 및 일부 과학 교과목 수강에 활용됩니다.

1. 시험 일정 및 접수 안내

과목	시험 일시	접수 기간	접수 사이트
영어 (TEPS)	2026. 2. 7.(토) 14:20~16:45	2025. 12. 26.(금) 10:00 ~ 2026. 2. 3.(화) 23:59	https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html
수학	2026. 2. 7.(토) 17:10~19:10		https://group.teps.or.kr/html/SNUMATH.html
물리	2026. 2. 20.(금) 15:00~16:30	2026. 1. 30.(금) 10:00 ~ 2. 13.(금) 14:00	물리.천문학부 홈페이지(http://physics.snu.ac.kr) 공지사항 https://forms.gle/3gEYm27ojmtsCMET8
화학	2026. 2. 20.(금) 13:30~14:30		화학부 홈페이지(https://chem.snu.ac.kr) 공지사항
글쓰기	2026. 2. 2.(월) ~ 2. 11.(수) 중 1회 응시(문제 확인 후 72시간 이내 제출) ※ 별도의 접수는 필요하지 않으며, 응시 기간 중 서울대학교 포털(https://my.snu.ac.kr)에서 온라인 응시		

2. 응시 대상

- 2026 수시/정시/전기 글로벌인재특별전형 합격자 및 2025 후기 글로벌인재특별전형 합격자

영어 (TEPS)	<ul style="list-style-type: none"> 모든 학과 전공(서울대학교 신입생 전체)
수학	<ul style="list-style-type: none"> 학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역) 자연과학대학 공과대학 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외) 사범대학(수학·과학 교육계열) 수의과대학(수의예과) 의과대학(의예과) 약학대학 첨단융합학부 치의학대학원 학사·전문석사과정* <p>* 치의학대학원 학사·전문석사과정: '생명과학을 위한 수학1, 2'를 수강할 경우 특별시험에 응시하지 않아도 되며, '수학 1, 2와 수학연습 1, 2' 또는 '고급수학 1, 2와 고급수학연습 1, 2'를 수강할 경우 특별시험 결과를 적용</p>
물리	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 중 '고급물리학 1' 강좌 수강 희망자 자연과학대학 신입생 중 '물리학 1, 2(실험 과목 포함)'의 수강의무 면제 희망자 공과대학 신입생 중(전기·정보공학부 제외) 고교과정에서 물리2를 이수하지 않았으나, '물리의 기본 1, 2' 대신 '물리학 1, 2' 강좌 수강 희망자
화학	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 중 '고급화학' 강좌 수강 희망자 자연과학대학, 간호대학, 공과대학(재료공학부, 화학생물공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의학대학원(학사과정), 약학대학, 첨단융합학부, 학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역) 등 신입생 중 희망자 자연과학대학 신입생 중 '화학 1, 2(실험 과목 포함)'의 수강의무 면제 희망자
글쓰기	<ul style="list-style-type: none"> 모든 학과 전공(서울대학교 신입생 전체) ※ 단, 2025 후기 글로벌인재특별전형 합격자 제외(2025-2학기 글쓰기 평가 기 시행)

3. 성적 확인

과목	발표일자	확인 방법
영어 (TEPS)	2026. 2. 13.(금) 14:00	https://www.teps.or.kr TEPS홈페이지 회원로그인 후 시험 당일 답안지에 본인이 기재한 성적확인용 비밀번호(숫자 4자리) 입력
수학	2026. 2. 16.(월)	http://taoffice.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=page_cbgh81 수학성취도 특별시험 안내 홈페이지
물리	2026. 2. 27.(금)	http://physics.snu.ac.kr 물리.천문학부 홈페이지 공지사항
화학	2026. 2. 27.(금)	https://chem.snu.ac.kr 화학부 홈페이지 공지사항
글쓰기	2026. 4월 중	https://my.snu.ac.kr 서울대학교 포털 → 기초교육 → 신입생 글쓰기 평가 결과 확인

4. 미응시자 안내사항(개인사정, 추가합격 등)

영어 (TEPS)	1) 졸업 필수인 대학영어 교과목 수강을 위해 TEPS 성적 보유 필수(TOEIC, TOEFL 등 불인정) 2) 입학일 기준 2년 이내에 취득한 TEPS 성적<TEPS 359회(2024.3.9. 시행)~396회(2026.2.7. 시행)> 이 있다면 해당 성적으로 영어 교과목 수강신청 가능(입학일 기준 보유한 TEPS 성적이 여러 개 있는 경우 가장 높은 성적 기준) 3) 입학 시 TEPS 성적이 없는 학생은 TEPS정기시험(유료)에 개인적으로 응시하여 취득한 성적을 서울대학교 포털시스템에 등록하고, 이후 학기부터 대학영어 교과목 수강 가능
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><TEPS 성적 등록 방법> 마이스누 > 학사정보 > 나의정보 > 종합정보 > 개인정보수정 > 개별학생정보입력 > “어학점수”선택 > “추가”클릭 후 어학구분을 “수강자격검사”로 선택 > TEPS 성적표 스캔본 업로드 > 저장 및 신청 > 진행 상태가 “신청”인지 반드시 확인</p> </div> <p>※ 대학영어 교과목 수강신청 시, 반드시 수강 학기 개강일 전에 취득한 TEPS 성적이 있어야 함</p>

수학	1) 추가 온라인 시험 (2026. 2. 10.(화), 오전 11시) ①수시 및 정시 최초 합격자 중 정당한 사유*로 미응시한 경우, ②정시 1차 총원 합격자 응시 가능 → 수강신청기간(2026. 2. 19.(목) ~ 2. 25.(수))에 수학 교과목 수강신청 가능 2) 최종 온라인 시험(2026. 2. 19.(목), 오전 11시) ①특별시험과 추가 온라인 시험 미응시자, ②2, 3차 총원 합격자 응시 필수 → 수강신청 변경기간(2026. 3. 3.(화) ~ 3. 9.(월))에 수학 교과목 수강신청 가능 3) 특별시험 및 추가.최종 온라인 시험 모두 미응시: 1학기 수학 교과목 수강 불가
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>* 정당한 사유</p> <p>① 「예비군법」 및 「병역법」에 따른 병역판정검사·소집·검열점호 등에 응하거나 동원 또는 훈련에 참가하여 특별시험을 볼 수 없는 경우</p> <p>② 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」이나 그 밖의 다른 법령에 따라 감염 또는 감염 우려 등의 사유로 특별시험을 볼 수 없는 경우</p> <p>③ 질병 또는 부상으로 인하여 특별시험을 볼 수 없는 경우</p> <p>④ 직계존비속의 경조사로 인해 특별시험을 볼 수 없는 경우</p> </div>

물리 화학	희망자만 응시하므로 미응시자 조치 사항 및 별도 불이익 없음.
----------	------------------------------------

글쓰기	1) 추가 시험 (2026년 3월 첫째 주): 미응시자 및 정시 1~3차 총원 합격자 응시 가능 → 이메일로 개별 안내 예정
-----	--

2) 신입생 특별시험(2026. 2월) 및 추가 시험(2026. 3월) 모두 미응시자 추가 조치 사항

① 수강 신청 제한

→ 2026학년도 2학기, 2027학년도 1학기 수강 신청 기간에 '대학 글쓰기 2' 교과목 수강 신청 불가하며, 수강신청 변경기간 및 정원 외 신청 기간에만 수강 신청 가능함. 이후(2027학년도 2학기)는 제한 없음.

② 글쓰기 상담 의무

→ 글쓰기지원센터 전담 튜터에게 글쓰기 상담(1회)을 받아야 함.

5. 문의처

영어(TEPS)/수학 시험 응시 관련	학부대학 종합행정실 교육팀 (02)880-5447
영어 강좌 수강 관련	대학영어 사무실 (02)880-5881
※ 문의 전 수강신청 FAQ (https://snuc.snu.ac.kr/공지사항/document/98/) 확인	
수학 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	학부대학 글쓰기지원센터 (02)880-1415

II 과목별 세부 사항 안내

1. 영어(TEPS), 수학

1) 접수 기간: 2025. 12. 26.(금) 10:00 ~ 2026. 2. 3.(화) 23:59

2) 접수 사이트 <영어(TEPS)> <https://group.teps.or.kr/html/SNUENG.html>
<수학> <https://group.teps.or.kr/html/SNUMATH.html>

3) 접수 유의사항: 영어, 수학 각각의 접수 사이트에서 각각 접수해야 함

※ 2026학년도 서울대학교 신입생은 TEPS홈페이지가 아닌 위의 특별시험 전용 접수사이트에서 별도 접수

※ 지정된 고사장에서만 응시 가능(아래 11개 고사장 중 희망고사장 선택)

※ 영어, 수학 두 과목 모두 응시하는 경우, 반드시 영어와 수학 고사장을 동일한 곳으로 접수해야 함.

<2026학년도 신입생 특별시험 영어(TEPS), 수학 고사장 목록>

연번	지역	고사장	소재지	시행과목	
1	서울	성서중	서울특별시 마포구 성산로 4길 42	영어(TEPS)	수학
2	서울	양재고	서울특별시 서초구 남부순환로 346길 9	영어(TEPS)	수학
3	서울	오금중	서울특별시 송파구 오금로 35길 20	영어(TEPS)	수학
4	서울	동마중	서울특별시 성동구 마조로 11길 18	영어(TEPS)	수학
5	부천	경기경영고	경기도 부천시 심곡로 100	영어(TEPS)	수학
6	성남	동서울대학교 10호관	경기도 성남시 수정구 복정로 76	영어(TEPS)	수학
7	안양	안양대 수리관	경기도 안양시 만안구 삼덕로 37번길 22	영어(TEPS)	수학
8	대구	대구하이텍고	대구광역시 달서구 학산남로 50	영어(TEPS)	수학
9	광주	금호중	광주광역시 서구 금화로 115번길 72	영어(TEPS)	수학
10	대전	충남여중	대전광역시 중구 동서대로 1368	영어(TEPS)	수학
11	부산	신라중	부산 사상구 백양로 700번길 35-8	영어(TEPS)	수학

* 일부 고사장은 사정에 따라 조기 접수마감 될 수 있음

4) 시험 준비물

- 영어(TEPS) 신분증, 컴퓨터용 싸인펜, 수정테이프, 아날로그 손목시계, 수험표
수학 신분증, 필기구(볼펜, 만년필 등 지워지지 않는 필기구), 아날로그 손목시계, 수험표
※ 수험표: 접수 사이트에서 출력 가능. 출력이 어려울 시 미지참해도 무방함

5) [영어(TEPS)] 기타 사항

- 대학영어 교과목은 졸업 필수과목으로 1학년 때 수강하는 것을 권장하며, 수강신청을 위해서는 반드시 TEPS 성적을 보유하고 있어야 함.
- 2026학년도 신입생 TEPS 특별시험이 2026. 2. 7.(토)로 예정되어 있으나 미리 정기 TEPS에 응시하여 점수를 취득하고 특별시험에 미응시해도 무방함.
- TEPS관리위원회에서는 2. 7.(토) 특별시험 참석에 어려움이 있는 신입생을 위해 2026학년도 신입생 특별 시험 응시 대상자에게 각 2회의 **TEPS 정기시험 응시료 30% 할인 혜택**을 제공함.

<2026학년도 서울대학교 신입생 TEPS 정기시험 응시료 할인 제공>

- ① 응시 대상자 공통: 396회 TEPS 정기시험(2026. 2. 7.) 무료(특별시험 응시)
- ② 응시료 30% 할인 TEPS 정기시험 일정

회차	시험일자	접수기간	대상자
394회	2026. 1. 10.(토)	2025. 12. 26.(금) 10:00 ~ 2026. 1. 6. (화) 23:59	수시 합격자
395회	2026. 1. 31.(토)	2025. 12. 26.(금) 10:00 ~ 2026. 1. 27.(화) 23:59	
397회	2026. 2. 28.(토)	2026. 2. 2.(월) 10:00 ~ 2026. 2. 24.(화) 23:59	정시 합격자
398회	2026. 3. 7.(토)	2026. 2. 2.(월) 10:00 ~ 2026. 3. 3.(화) 23:59	
* 글로벌인재특별전형 합격자: 위 4개 회차 중 2개 회차			

- ③ 서울대 신입생 전용 접수사이트: <https://group.teps.or.kr/html/snudc.html> (TEPS 공식홈페이지 아님)
 - 전용 접수기간 내 취소 시 환불 가능. 전용 접수기간 외 접수취소(환불) 불가
 - 2026학년도 서울대학교 신입생이 아닐 경우 강제 취소 등 불이익 발생

6) [수학] 추가 온라인 시험

- ① 추가 온라인 시험_2026. 2. 10.(화), 11:00 시행
 - 수시 및 정시 최초합격자 중 '정당한 사유'로 특별시험(2026. 2. 7.(토))을 응시하지 못한 경우 2026. 2. 7.(토) 23:59 까지 아래 링크에서 접수 신청 (근거자료 제출)
(https://taoffice.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_mathpretest)
 - 1차 총원 합격자(사전 신청 및 접수 없이 응시 가능)
※ 특별시험 및 추가 온라인 시험 모두 미응시자는 1학기 수강신청기간에 수학 교과목 수강신청 불가
- ② 최종 온라인 시험_2026. 2. 19.(목), 11:00 시행
 - 2, 3차 총원합격자 및 특별시험과 추가 온라인 시험 미응시자 모두 응시 가능
 - 수리과학부로부터 받은 초대 이메일의 링크를 통해 접속해야 함
 - 최종 온라인 시험 응시자는 수강신청변경기간에 수학교과목 수강신청 가능
※ 최종 온라인 시험까지 미응시한 경우 1학기에 수학 교과목 수강 불가
- 추가/최종 온라인 시험 안내: 서울대학교 수리과학부 조교실 홈페이지
(https://taoffice.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=board_mathpretest)
※ 온라인 시험 응시자는 '고급수학 1' 과 '고급수학연습 1' 수강신청 불가

2. 물리

1) 대상 및 목적

- ① (대상) 2026학년도 신입생 중 '고급물리학 1' 강좌를 수강하고자 하는 학생
(목적) 물리 신입생 특별시험을 통해 물리학에 자질이 있거나 준비가 잘된 학생들을 선발하여 물리 심화반을 구성하고 이들 수준에 맞고, 흥미를 복돋을 교육을 실시하기 위함,
- 평가 결과를 통하여 일정한 수준에 도달한 학생을 선발하고, 선발된 학생을 대상으로 '고급물리학 1, 2'를 수강하게 함,
- '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 않음.
- 고급물리학 1, 2'를 수강하는 학생은 외국어와 같이 대학원 입시 서류평가 및 유학을 위한 추천서에 언급함으로써, 이 과정에 대한 차별성이 인정되도록 함.
- 인문계열 학생도 고급물리학 강좌 수강을 희망하면 특별시험 응시 가능함.
※ '고급물리학 2'는 1학기 성적에 따라 별도 신청 (7월 중 물리·천문학부 홈페이지에 공지)
- ② (대상) 2026학년도 자연과학대학 신입생 중 '물리학 1,2 (실험 과목 포함)' 교과목의 수강 의무를 면제 받고자 하는 학생
(목적) 고등학교에서 기초 물리학을 충분히 학습한 경우 동일한 내용을 다시 수강하는 불필요한 시간을 줄이고, 다른 강좌를 더 수강할 수 있는 기회를 제공하고자 함.
※ 수강의무 면제를 받은 과목은 수강할 수 없음
※ 자세한 내용은 추후 자연과학대학 공지 확인
- ③ (대상) 2026학년도 공과대학 신입생 중 고교과정 물리 2를 이수하지 않았으나 '물리학 1, 2' 수강을 희망하는 학생(전기정보공학부는 제외)
(목적) 공과대학 학생의 경우 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생이 공과대학 교양 이수규정 '수학·과학·컴퓨팅' 영역 이수요건 충족을 위해 물리 과목을 이수하고자 할 때는 원칙적으로 '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하지만, 물리 신입생 특별시험에 응시하여 일정 점수를 취득한 경우에는 '물리학 1, 2'를 수강할 수 있음.

2) 시험 일시 2026. 2. 20.(금), 15:00 ~ 16:30 (1시간 30분, 10분 전 입실)

3) 시험 장소 물리·천문학부 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>)에 공지

4) 접수 방법

- 접수기간 2026. 1. 30.(금) 10:00 ~ 2026. 2. 13.(금) 14:00
- 온라인 접수 <https://forms.gle/3gEYm27ojmtsCMET8>

5) 시험결과 발표

- 일자 2026. 2. 27.(금)
- 물리·천문학부 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항 또는 개별공지
- 시험결과에 따라 「고급물리학 1 수강 자격자」(전체 신입생), 「물리학 1, 2 (실험 포함) 수강의무 면제자」(자연과학대학 신입생 중), 「물리학 1, 2 수강 가능자」(공과대학 신입생 중) 각각 발표

6) 응시자 유의사항

- 시험장소를 미리 확인
- 시험시작 10분 전까지 고사실에 입실
- 필기도구(연필, 볼펜), 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 지참

7) 문의사항 물리·천문학부 행정실 (02)880-6619

3. 화학

1) 대상 및 목적

- ① (대상) 2026학년도 신입생 중 '고급화학' 강좌를 수강하고자 하는 학생
(목적) 화학 신입생 특별시험을 통해 화학 선행지식이 탁월한 학생들을 조기 선발하여 심화된 화학 교과 내용을 효율적으로 전달하고자 함.
- 자연과학대학, 간호대학, 공과대학(재료공학부, 화학생물공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의학대학원(학사과정), 약학대학, 첨단융합학부 합격자 중 희망자
 - 「고급화학」은 매 1학기에만 개설함. 심화된 일반화학의 내용으로 수업을 진행하며, 성적은 절대평가에 따라 부여함.
 - 「고급화학」수강생은 실험교과목 "화학실험"을 동시에 수강해야 함, 단, 화학부 「고급화학」 수강생은 "화학실험 1"을 동시에 수강해야 함.
- ② (대상) 2026학년도 자연과학대학 신입생 중 '화학 1, 2 (실험 과목 포함)' 교과목의 수강 의무를 면제 받고자 하는 학생
(목적) 고등학교에서 화학 교과목을 충분히 학습한 경우 동일한 내용을 다시 수강하는 불필요한 시간을 줄이고, 다른 강좌를 더 수강할 수 있는 기회를 제공하고자 함.
- ※ 수강의무 면제를 받은 과목은 수강할 수 없음
 - ※ 자세한 내용은 추후 자연과학대학 공지 확인

2) 시험 일시 2026. 2. 20.(금), 13:30 ~ 14:30 (1시간, 10분 전 입실)

3) 시험 장소 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항 및 개별 공지

4) 접수 방법

- 접수기간 2026. 1. 30.(금) 10:00 ~ 2026. 2. 13.(금) 14:00
- 온라인 접수 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항에서 구글설문지 응답을 통해 접수

5) 시험결과 발표

- 일자 2026. 2. 27.(금)
- 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항 확인
- 시험결과에 따라 「고급화학 수강 자격자」(전체 신입생), 「화학 1, 2 (실험 포함) 수강의무 면제자」(자연과학대학 신입생 중) 각각 발표

6) 응시자 유의사항

- 안내된 시험 장소(강의실 호수)를 확인
- 시험 시작 10분 전까지 고사실에 입실
- 필기도구(연필, 볼펜), 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 지참

7) 문의사항 화학부 행정실 (02)880-6634

4. 글쓰기

- 글쓰기 평가는 모든 신입생이 응시 대상이며(글로벌인재특별전형 포함), 별도의 접수 없이 시험 응시
- 본 평가는 온라인 시험으로 진행되며, 응시자는 문제 확인 후 72시간 이내 글을 작성하여 제출
- 자세한 안내 사항은 학부대학 홈페이지(<https://snuc.snu.ac.kr>) 공지사항에서 확인 가능

- | | |
|-------------|--|
| 1) 평가 목적 | 대학 학업을 위한 신입생의 글쓰기 능력을 진단 및 평가하고, 피드백을 통해 학업 역량 점검 및 준비 |
| 2) 평가 기간 | 2026. 2. 2(월) 09:00 ~ 2. 11.(수) 23:59 중 72시간 내 응시(1회만 응시 가능)
※ 정당한 사유의 미응시자 및 정시 총원 합격자 대상 3월 중 추가 시험 시행 예정 |
| 3) 평가 유형 | 온라인 논술형 글쓰기 (1,800자~2,000자) |
| 4) 응시 방법 | 서울대학교 포털(https://my.snu.ac.kr) → 기초교육 → 신입생 글쓰기 평가 내 온라인 시험 |
| 5) 결과 확인 | 2026년 4월 중 서울대학교 포털(https://my.snu.ac.kr)에서 확인 |
| 6) 응시자 유의사항 | 모든 응시자는 글쓰기 윤리를 준수해야 하며, 특히 생성형 AI 활용을 엄격히 금지함. |
| 7) 문의사항 | 학부대학 글쓰기지원센터 (02)880-1415 |

III 신입생 특별시험 FAQ

Q1. 왜 신입생 특별시험을 봐야 하나요?

학생별 학업성취 수준에 따른 공통교육과정(교양) 교과목 맞춤형 수강신청을 위해서 서울대학교 신입생을 대상으로 무료로 시행하는 시험입니다.

모든 학과의 필수 교과목인 대학영어 교과목은 TEPS 성적이 없으면 수강이 불가하고, 이공계열 학생들의 필수 교과목인 수학교과목 또한 특별시험 성적이 없으면 1학년 1학기에 수강이 불가합니다. 모든 학과의 필수 교과목인 '대학 글쓰기 2' 역시 신입생 특별시험 미응시자는 2027학년도 1학기까지 수강신청 기간에 수강신청 제한을 받습니다.

Q2. 누가 신입생 특별시험을 봐야 하나요?

- 1) 2026학년도 수시, 정시모집 합격자
 - 2) 2026학년도 전기 글로벌인재특별전형 합격자
 - 3) 2025학년도 후기 글로벌인재특별전형 합격자(수학, 글쓰기 제외)
- ※ 위의 1)~3) 번에 해당하지 않는 학생은 특별시험을 볼 수 없습니다.

<예> 2025학번(2025이전 학번)인데 입학 직후 휴학 및 2026학년도 1학기에 복학하여 첫 학기라고 해도 응시 불가

Q3. 개인사정(여행 등)으로 2026.2.7.에 특별시험을 못보면 어떻게 해야 하나요?

2페이지의 "4. 미응시자 안내사항" 및 4페이지의 "5) [영어]기타사항", "6) [수학]추가 온라인 시험" 내용을 확인하세요.

Q4. TEPS 이외의 다른 영어시험(TOEFL, TOEIC 등) 성적으로 대체할 수 있나요?

없습니다. 서울대학교에서는 TEPS 성적만을 대학영어 교과목 수강신청 기준으로 활용합니다. 단, 입학전형에서 특수교육대상자로 선발된 학생 및 장애학생지원센터 등록 학생은 TEPS성적이 없거나 수강 과목의 TEPS 기준에 미달하더라도 대학영어 교과목 수강이 가능합니다.

Q5. 자연과학대학 신입생의 경우 물리, 화학 교과목만 수강의무를 면제받을 수 있나요?

자연과학대학 신입생은 2026년 2월 20일(금)에 시행 예정인 「자연과학대학 기초수학과학 학습역량 진단 평가」의 수학, 물리, 화학, 생물 과목에 각각 응시할 수 있으며, 각 과목의 평가 결과에 따라 해당 교과목의 수강의무 면제 여부가 결정됩니다.

자세한 내용은 추후 자연과학대학 홈페이지 공지사항을 참고해주시기 바랍니다.

- ※ ‘물리’와 ‘화학’ 과목은 특별시험과 진단 평가가 같은 시험으로 진행됩니다. 다만, ‘수학’ 과목의 경우, 이 특별시험만으로 수강의무 면제가 결정되지 않습니다. 「기초수학과학 학습역량 진단 평가」에 별도로 응시 접수 및 시험 참여가 필요하며, 일정 기준 이상의 성적을 취득해야 면제 여부가 결정됩니다. 또한, 생물은 특별시험이 없으며 진단 평가만 시행합니다.

Q6. 신입생 글쓰기 평가 미응시자에 대한 ‘대학 글쓰기 2’ 수강 신청 제한이 무엇인가요?

‘대학 글쓰기 2’는 필수 교과목으로, ‘대학 글쓰기 1’ 수강 이후 신청할 수 있습니다. 따라서 신입생은 2026학년도 1학기에 ‘대학 글쓰기 1’ 수강 후, 2026학년도 2학기부터 수강신청이 가능합니다.

2026학년도 신입생 글쓰기 평가 미응시자의 경우, 2026학년도 2학기 및 2027학년도 1학기 수강신청 기간에 ‘대학 글쓰기 2’ 수강신청이 불가합니다. 다만 수강신청 변경기간 및 정원 외 수강 신청 기간에는 신청 가능합니다. 본 페널티는 평가 결과 및 점수와는 무관하며, 미응시자에게만 적용됩니다. 미응시자의 경우 2027학년도 2학기부터 수강 신청 기간에 ‘대학 글쓰기 2’ 수강 신청이 가능합니다.

Q7. 신입생 글쓰기 평가 응시와 ‘대학 글쓰기 1’ 수강 신청은 연관이 있나요?

‘대학 글쓰기 1’ 교과목은 신입생 글쓰기 평가 응시 여부와 관계없이 수강 신청 가능합니다.

별첨 공통교육과정 필수 교과목 수강 안내

1. 영어

- 1) '대학영어 1', '대학영어 2', '고급영어'는 공통교육과정 필수과목으로 1학년 또는 단과대학이 지정한 이수 학기에 수강하지 않으면 졸업 시 문제가 생길 수 있으므로, 반드시 단과대학별 이수규정을 확인하고 졸업예정학기 이전에 수강해야 함.
- 2) 입학 시 TEPS 성적(입학일 전 2년 동안 취득한 정기 TEPS 성적 및 신입생 특별시험 성적 중 최고 성적) 기준으로 영어 필수 이수 과목 및 영어 과목 이수 면제 여부가 결정됨.

<단과대학별 이수규정(TEPS 성적 기준)>

단과대학	기초영어	대학영어 1	대학영어 2	고급영어
인문대학 452점 이하: 2과목 필수 453점 이상: 1과목 필수	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
수의과대학 1과목 필수	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: '고급영어: 발표' 수강 필수
그 외 대학 525점 이하: 1과목 필수 526점 이상: 영어 이수 면제	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453~525점: 수강 필수 526점 이상: 수강 가능

2. 수학

- 1) 수학 교과목은 이공계 학생의 전공 교과목 이수에 꼭 필요한 도구과목으로 특별시험 대상자는 반드시 시험을 치러야 하며, 그 결과에 바탕을 둔 수강지도에 따라야 함.
- 2) 이론과목과 그에 해당하는 실습과목인 수학연습 과목을 동시에 수강해야 함.

<수학 이수규정(특별시험 성적 기준)>

수학 특별시험 결과에 따른 분류	첫 학기 수강 과목
고급수학 수강 자격자	<고급수학 1>과 <고급수학연습 1> 수강 가능
정규반 ※정규반으로 분류된 학생은 본인의 선택에 따라 <기초수학 1>과목 동시 수강 가능	정규과목 수강(아래 ①~③번 중 소속 단과대학 이수규정에 맞게 선택) ① <수학 1>과 <수학연습 1> ② <생명과학을 위한 수학 1> ③ <미적분학 1>과 <미적분학연습 1>
기초수학 이수 대상자	<기초수학 1>과 함께 소속 단과대학 이수규정에 따른 정규과목 동시 수강
미적분학의 첫걸음*	<미적분학의 첫걸음>

* 미적분학의 첫걸음

- 목적: 국내와 국외의 교육과정에 차이가 있으므로 글로벌인재특별전형 신입생이 정규수학과목을 수강하기 전에 수학의 기초를 다져 정규수학과목 수강에 도움이 되도록 영어로 강의하는 교과목으로 개설
- 대상: 글로벌인재특별전형 신입생 중 특별시험 결과 기준성적에 미달하거나 미응시한 학생
- 수업방법: (영어 강의) 일주일에 두 번, 하루에 이론/연습 수업 각각 1시간씩, 성적은 S/U로 부여함.

3. (기초/고급) 수학·과학

1) 기초수학 및 기초과학

- 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
- 대상
 - 기초수학 1, 2 : 특별시험(온라인 시험 포함)에서 기초수학 이수 대상자로 분류된 학생 및 정규반으로 분류된 학생 중 희망자
 - 기초물리학 1, 2: <물리학 1>을 수강하는 신입생 중 희망자 120명 내외
 - 기초화학 1, 2 : <화학 1> 및 <화학>을 수강하는 신입생 중 희망자
 - 기초생물학 1, 2: <생물학 1> 및 <생물학>을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 '생물 2'를 이수하지 않은 학생 중 희망자 100명 내외
- 수업방법: (소그룹 튜터링) 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 튜터(tutor)로부터 주1~2회 2시간씩 해당 과목을 수강하는데 필요한 도움을 받게 되며, 성적은 S/U로 부여함.
- 수강신청: 신입생에 한하여 1학기에만 18학점의 수강제한학점을 초과하여 수강신청할 수 있음.
- 유의사항: <기초>과목만 단독 수강할 수 없으며, 반드시 정규반 교과목과 동시 수강해야 함.

2) 고급수학 / 고급물리학 / 고급화학

- 목적: 수학, 물리학, 화학 분야에서 특별히 우수한 신입생을 위해 개설
- 대상
 - 고급수학 1 : 특별시험에서 우수한 성적을 거둔 학생(3강좌)
 - 고급물리학 1: 물리학 신입생 특별시험 성적순 상위 약 20명 내외(1강좌)
 - 고급화학 : 화학 신입생 특별시험 성적순 상위 30명 내외(1강좌)
- 운영방법 및 유의사항
 - 절대평가에 의해 성적을 부여함.
 - <고급수학 1>과 <고급수학연습 1>을 동시 수강해야 함.
 - <고급물리학 1>과 <물리학실험 1>을 동시 수강을 원칙으로 함.
 - <고급화학>은 매 1학기에만 개설되며, <화학실험>을 동시에 수강해야 함. (단, 화학부 학생이 고급 화학을 수강할 경우 <화학실험 1>을 수강해야 함.)

4. 글쓰기

- 1) '대학 글쓰기 1'과 '대학 글쓰기 2'는 공통교육과정 필수과목이며, 단계적으로 이수하도록 되어있어 동시수강이나 역수강은 금지함.
- 2) 단과대학에 따라 이수규정이 다를 수 있으니 소속 단과대학의 이수규정을 반드시 확인해야 함.

동시수강금지		역수강금지	
교과목	동시수강 금지 교과목	성적취득 교과목	역수강 금지 교과목
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	대학 글쓰기 1
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	대학 글쓰기 1
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	대학 글쓰기 1