

# 2022학년도 학부 신입생 특별시험 안내



서울대학교 기초교육원

# 목 차

I. 신입생 특별시험 일정 안내 .....	1
II. 신입생 특별시험 FAQ .....	3
III. 물리성취도측정시험 안내 .....	10
IV. 화학성취도측정시험 안내 .....	11
V. 글쓰기 평가 안내 .....	12

## 【붙임】

1. 영어, 수학 교과목 수강신청 안내 .....	13
2. 미적분학의 첫걸음 / 기초수학 / 기초과학 / 고급수학 / 고급물리학 / 고급화학 수강 안내 .....	15
3. 인문사회계 신입생을 위한 수학 VOD강좌 안내 .....	17

# I. 신입생 특별시험 일정 안내

## 【과목별 특별시험 안내】

과목	시험 일시	접수일정	비고
영어(TEPS) ※ TEPS 정기시험과 문항 및 시간 상이	2022.02.12.(토) 14:00~16:05	2022.01.17.(월) 09:00~ 2022.02.08.(화) 23:59	영어(TEPS) 접수 사이트: <a href="https://group.teps.or.kr/html/snueng.html">https://group.teps.or.kr/html/snueng.html</a> 시험 당일 13:30까지 입실 13:50 이후 고사장 입장 절대 불가
수학	2022.02.12.(토) 17:10~18:40		수학 접수 사이트: <a href="https://group.teps.or.kr/html/snumath.html">https://group.teps.or.kr/html/snumath.html</a> 시험 당일 16:40까지 입실 17:00 이후 고사장 입장 절대 불가
물리	응시 접수 기간	2022.01.27.(목) 10:00 ~02.04.(금) 17:00	<a href="https://forms.gle/h83Ee3dd5HGHEGT49">https://forms.gle/h83Ee3dd5HGHEGT49</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	2022.02.21.(월) 14:00	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	대면 시험 고사장 공지	2022.02.21.(월) 15:00 이후	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	대면 시험 시행일	2022.03.02.(수) 16:00~17:00	서류전형 합격자에 한함
화학	응시 접수 기간	2022.02.09.(수) 14:00 ~02.18.(금) 17:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항
	대면 시험 고사장 공지	2022.02.18.(금) 14:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 및 개별공지
	대면 시험 시행일	2022.02.19.(토) 11:00~12:00	
글쓰기 (온라인 평가)	2022.02.10.(목) 09:00~02.14.(월) 24:00		글쓰기: 서울대학교 포털( <a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a> ) - 서울대 아이디 생성: [로그인 하단] 아이디 신청하러 가기→약관 동의→ '학생 및 졸업생' 선택→아이디 생성 <b>※아이디 신청 후 다음날부터 사용 가능</b> - 메뉴 찾기: 학사정보시스템→기초교육원→ 신입생글쓰기평가
결과 발표	영어 (TEPS)	2022.02.18.(금) 15:00	<a href="https://snu.teps.or.kr">https://snu.teps.or.kr</a>
	수학	2022.02.16.(수) 저녁	<a href="http://www.math.snu.ac.kr/board/board_mathpretest">http://www.math.snu.ac.kr/board/board_mathpretest</a>
	물리	2022.03.04.(금) 14:00	물리천문학부 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별공지
	화학	2022.02.24.(목) 14:00	화학부 홈페이지( <a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a> ) 공지사항
	글쓰기	2022년 1학기 초 결과 확인 안내	

※ 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】

특별시험 총괄: 기초교육원 행정실 (02)880-5428

영어: (시험 응시 관련) 기초교육원 행정실 (02)880-5428

(강좌 수강 관련) 대학영어 사무실 (02)880-5881

수학: (시험 응시 관련) 기초교육원 행정실 (02)880-5428

(강좌 수강 관련) 수리과학부 조교실 (02)880-6555

물리: 물리·천문학부 행정실 (02)880-6588

화학: 화학부 행정실 (02)880-6634, jihyeonkim@snu.ac.kr

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.  
특히, 영어교과목은 TEPS 성적이 없으면 수강이 불가능합니다.

#### Q3. 특별시험 응시대상은 누구인가요?

- (1) 2022학년도 수시, 정시모집 합격자  
(2) 2022학년도 전기 글로벌인재특별전형 합격자 (글쓰기 제외)  
(3) 2021학년도 후기 글로벌인재특별전형 합격자 (수학, 글쓰기 제외)
- 위의 대상 외에는 본 신입생 특별시험의 응시대상이 아닙니다.  
\* 예시: 과거 학년도 신입생, 편입학생, 대학원 신입생, 정부초청장학생 등

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

- 영어(TEPS): 모든 학과·전공  
\* 2022년 서울대 신입생 전용 특별시험으로 TEPS 정기시험과 문항 및 시간이 상이함. 자세한 문항 및 시간 구성은 접수 시 확인 가능
- 수학: 자연과학대학, 공과대학, 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학·과학 교육계), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 약학대학, 자유전공학부(이공계열 예정자), 치의학대학원 학사·전문석사 통합과정(학사과정)
- 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  
\* 공과대학의 경우 고교과정에서 물리 2를 이수한 학생은 '물리학1, 2' 과목을, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2' 과목을 이수해야 함(공과대학 이수 규정 참조)
- 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), 약학대학 또는 기타 전공  
\* 「고급화학」은 매 1학기만 개설됨
- 글쓰기: 모든 학과·전공 (글로벌인재특별전형 합격자 제외)

## Q5. 특별시험 응시 접수는 어떻게 하나요?

1. 영어(TEPS), 수학: 인터넷을 통해 응시 접수해야 합니다.

(1) 접수기간: 2022.01.17.(월) 09:00~2022.02.08.(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) 영어(TEPS), 수학 각각 위의 사이트에서 접수해야 함

- 영어(TEPS)만 응시하는 경우 영어(TEPS) 사이트에서 접수

- 수학만 응시하는 경우 수학 사이트에서 접수

- 영어(TEPS), 수학 모두 응시하는 경우 각각의 사이트에서 접수

※ 이 경우 반드시 영어(TEPS)와 수학 고사장을 동일하게 접수해야 함!

<2022학년도 신입생 특별시험 영어(TEPS), 수학 고사장 안내>

지역	고사장	소재지	시행 과목	
서울	양재고	서울시 서초구 서초동	영어(TEPS)	수학
서울	삼선중	서울시 성북구 동소문동	영어(TEPS)	수학
서울	신림중	서울시 관악구 신림동	영어(TEPS)	X
서울	양화중	서울시 영등포구 문래동	영어(TEPS)	X
분당	분당중	경기도 성남시 분당구 정자동	영어(TEPS)	수학
부천	상도중	경기도 부천시 상동	영어(TEPS)	수학
안양	안양대 수리관	경기도 안양시 만안구 안양동	영어(TEPS)	수학
광주	광주중	광주광역시 서구 금호동	영어(TEPS)	수학
대구	달서공고	대구광역시 달서구 상인동	영어(TEPS)	수학
대전	만년중	대전광역시 서구 만년동	영어(TEPS)	수학
부산	내성중	부산광역시 동래구 온천동	영어(TEPS)	수학

※ 반드시 본인의 응시과목과 고사장 시행과목에 맞춰 고사장을 선택하시기 바랍니다. 예를 들어 본인이 수학 응시자인데 서울 신림중으로 접수 시 **응시 절대 불가**합니다. 또는 영어(TEPS)와 수학 동시 응시자인데 서울 양화중으로 접수 시 **수학은 응시 절대 불가**합니다.

2. 물리: “고급물리학1, 2” 또는 공과대학 신입생 중 고교과정 물리 2를 이수하지 않았지만 “물리학 1, 2” 강좌를 수강하고자 하는 희망자는 응시 접수가 필요합니다. 물리·천문학부(물리학전공) 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항 안내에 따라 접수기간 내에 꼭 접수하세요. 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 접수하세요.

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), 수학: 접수 직후부터 각각의 접수사이트에서 출력 가능합니다.

2. 물리: 수험표는 없습니다. 물리·천문학부(물리학전공) 홈페이지(<http://physics.snu.ac.kr>) 공지사항(또는 개별공지)에서 서류전형 합격자 및 고사장 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

3. 화학: 수험표는 없으나, 고사 당일 신분증을 지참하셔야 합니다.

2022.02.18.(금) 14:00 이후 화학부 홈페이지(<https://chem.snu.ac.kr>)의 공지사항에서 개별 고사장소를 안내할 예정이오니 꼭 확인하세요.

4. 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 못한 학생에게 불이익은 없습니다. 다만 영어, 수학 등 교과목 수강신청을 위해 특별시험에 응시할 것을 권장합니다. 수강신청을 위해 아래의 과목별 안내를 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/board/notice/view/569>

<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 278회(2020.02.22. 시행)~318회(2022.02.13. 시행) 정기시험에 개인적으로 응시하여 취득한 성적이 있다면 해당 성적에 맞게 소속 단과대학의 이수규정을 참고하여 영어 교과목을 수강신청할 수 있습니다. 2022학년도 1학기 영어 교과목 수강에는 TEPS 정기시험 318회 성적까지만 인정되니 유의하시기 바랍니다.

※ 278회~317회 TEPS 성적은 개별적으로 등록하지 않아도 되나, 318회 TEPS 성적은 입학일(2022.03.02.) 이후 최대한 빨리 서울대학교 포털시스템에 등록해야 합니다.

(3) 특별시험에 응시하지 않았거나 TEPS 278회~318회 정기시험 성적이 없는 학생은 이후 시행되는 정기시험에 개인적으로 응시하여 TEPS 성적을 서울대학교 포털시스템에 등록한 뒤 2022학년도 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.

2022학년도 신입생 TEPS 특별시험이 2022년 2월 12일로 예정되어 있으나 코로나19 상황 악화로 취소될 가능성에 대비하여, 미리 정기 TEPS에 응시하여 점수를 확보한다면 제때에 수강신청을 할 수 있습니다.

TEPS관리위원회에서는 이를 위해 수시 합격자분들에게 317회 TEPS 정기시험(2022.01.15.(토) 시행) 응시료 50% 할인을 제공할 예정이오니 코로나19 상황 악화를 대비하여 미리 시험에 응시하기를 권고합니다. 아울러, 정시 합격자분들에게는 321회 TEPS 정기시험(2022.03.26.(토) 시행) 응시료 50% 할인을 제공할 예정이니 많은 이용 바랍니다.

※ 2022학년도 서울대 신입생 TEPS 시험 기회 제공

- 특별시험, 정기시험 2회 모두 응시 가능
- 특별시험: 2022년 2월 12일(토), 무료
- 수시 합격자: 317회 TEPS 정기시험(2022년 1월 15일(토)) 50% 할인 제공
  - ☞ 서울대 신입생 전용 접수기간: 2021년 11월 29일(월)~2022년 1월 9일(일)
- 정시 합격자: 321회 TEPS 정기시험(2022년 3월 26일(토)) 50% 할인 제공
- 각 회차 정기접수 기간에 맞춰 아래 사이트에서 50% 할인된 금액으로 접수
  - ☞ <https://group.teps.or.kr/html/snudc.html> (TEPS 공식 홈페이지 아님)
  - ☞ 할인접수 후 정기접수 기간 내 취소 시 환불 가능. 정기접수 기간 외 취소 시 접수취소(환불) 불가
- 2022학년도 서울대 신입생일 경우, 기존성적 보유자도 할인 응시 가능
- 2022학년도 서울대 신입생이 아닐 경우 강제취소 등 불이익 발생

2. 수학: 특별시험을 응시하지 못한 경우 「미적분학의 첫걸음」 이수 대상자로 분류됩니다. 미적분학의 첫걸음 첫 수업시간에 진단평가\*가 시행될 수 있습니다. 시행될 경우 시험에 응시한 학생에 한하여 결과에 따른 교양수학 재분반이 이루어지며, 수강신청 변경기간을 이용해 배정된 분반에 따른 수강신청을 하시면 됩니다.
- \* 진단평가는 학교 사정에 따라 시행되지 않을 수 있습니다.

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

아래의 과목별 안내사항을 참고하시기 바랍니다.

1. 영어(TEPS), 수학: 특별시험은 1차 총원 합격자 발표일(2022년 2월 14일(월)) 이전인 2022년 2월 12일(토)에 시행되므로 1·2·3차 총원 합격자 모두 특별시험에 응시할 수 없습니다.
2. 물리: (1) 1차 총원 합격자는 2022.02.14.(월) 17:00까지 물리·천문학부 행정실 (02-880-6588)로 연락 주시면 특별시험을 응시할 수 있습니다.  
(2) 2·3차 총원 합격자는 특별시험 응시대상이 아닙니다.
3. 화학: (1) 2022.02.18.(금) 17:00까지 추가합격자는 화학부 홈페이지 공지사항의 링크에서 특별시험을 신청하시면 응시할 수 있습니다.  
(2) 3차 총원 합격자는 특별시험 응시대상이 아닙니다.
4. 글쓰기: 특별시험은 2022.02.14.(월)까지 시행되며, 서울대학교 포털 아이디(mySNU) 발급에 1일이 소요됩니다. 따라서 1·2·3차 총원 합격자 모두 특별시험에 응시할 수 없습니다.

## Q9. 시험 준비물은 무엇인가요?

1. 영어(TEPS): 신분증, 수험표, 컴퓨터용 사인펜, 수정테이프, 아날로그 손목시계
  2. 수학: 신분증, 필기구(볼펜, 만년필 등 지워지지 않는 필기구), 아날로그 손목시계
  3. 물리: 신분증, 필기구
  4. 화학: 신분증, 필기구(볼펜, 만년필 등 지워지지 않는 필기구), 아날로그 손목시계
- ※ 핸드폰 등 전자기기는 대면시험 중 소지할 수 없습니다.
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)
  - 2022.02.18.(금) 15:00, <http://snu.teps.or.kr>에서 확인
  - 특별시험 성적, 수강 가능한 영어 교과목 확인 가능
  - 성적표 발급 불가
2. 수학: 2022.02.16.(수) 저녁
  - 수학성취도 측정시험 안내 홈페이지 ([http://www.math.snu.ac.kr/board/board\\_mathpretest](http://www.math.snu.ac.kr/board/board_mathpretest)에 공지)
  - 특별시험 결과에 따라 고급수학 수강 자격자 / 정규반(미적분학의 첫걸음 및 기초수학 1 수강불가) / 기초수학 이수 대상자(정규반 과목을 동시에 수강) / 미적분학의 첫걸음 이수 대상자(정규반 과목 수강불가)로 구분되어 발표
3. 물리
  - (1차 서류전형) 2022.02.21.(월) 14:00
  - (2차 최종) 2022.03.04.(금) 14:00
  - 물리·천문학부(물리학전공) 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: 2022.02.24.(목) 14:00~
  - 화학부 홈페이지 (<https://chem.snu.ac.kr>) 공지사항에서 확인
  - 내용: 시험결과에 따라 「고급화학 수강 자격자」 발표
5. 글쓰기: 2022년 1학기 초 평가 결과 확인 안내
  - 서울대학교 포털시스템(<https://my.snu.ac.kr>) 학사정보시스템→기초교육원→신입생글쓰기평가에서 확인

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

특별시험은 교과목 수업 편성을 위해 시행하는 시험으로써 그 결과를 다른 목적으로 활용할 수 없으며 별도의 증명서(성적표)를 발급해드리지 않습니다.

### 【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(2022.03.02.)을 기준으로 TEPS 정기시험 278회(2020.02.22. 시행)~318회(2022.02.13. 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.

※ 단, 318회 시험 성적은 입학 직후 개별적으로 서울대학교 포털시스템에 등록해야 합니다.  
(등록 방법은 8쪽 Q4 답변 참고)

### Q3. 영어(TEPS) 특별시험 응시 면제자는 누구인가요?

1. 학생의 소속 단과대학마다 일정 이상의 TEPS 성적을 보유한 학생에게 영어 교과목 수강을 면제하는 기준을 두고 있습니다.(13쪽 [붙임1] 표 참조)
2. 기초교육원에서는 위 기준을 충족시키는 유효기간 2년 이내 TEPS 성적을 보유한 학생들을 영어 특별시험 응시 면제자로 분류합니다.
3. 학생 개개인의 응시 면제 여부는 본인이 직접 TEPS 홈페이지에서 성적을 확인한 뒤 위 기준을 보고 확인해야 합니다.

\*\* 혹은 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.

※ TEPS 성적 등록 방법: <https://liberaledu.snu.ac.kr/board/notice/view/569>

<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.

### 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 전 TEPS 성적(2월 12일 특별시험 및 278회~318회 정기시험) 중 최고 성적에 따라 수강신청해야 합니다. 단, 입학 후에 더 높은 성적을 취득하여 서울대학교 포털시스템에 등록된 경우 등록된 성적에 따라 수강신청해야 합니다. 성적에 맞지 않게 수강신청하면 수강부적격자로 분류되어 성적이 F 처리되니 유의하시기 바랍니다.

\* 수강편람 또는 대학영어 홈페이지(<https://liberaledu.snu.ac.kr/node/90>)→[수강규정], [수강자격 확인] 참고

## Q9. TEPS 성적이 등록되었는지 어떻게 확인할 수 있나요?

금번 응시하는 특별시험 성적은 <https://snu.teps.or.kr>에서 2022.02.18.(금) 15:00 이후 확인할 수 있으며, 학생이 개별적으로 서울대학교 포털시스템에 등록된 TEPS 성적은 아래의 경로로 확인할 수 있습니다.

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

### Ⅲ. 2022학년도 신입학생 대상 물리성취도측정시험 안내 (희망자)

<b>목적</b>	<p>1. ‘고급물리학 1, 2’ 강좌를 수강하고자 하는 학생 물리성취도측정시험을 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: A 학점 20% - 30%)을 적용하지 않는다.</li> <li>- ‘고급물리학 1, 2’ 를 수강하는 학생은 외국어사와 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)을 이수하지 않은 공과대학 학생 중 ‘물리학1, 2’ 강좌를 수강하고자 하는 학생</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, 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득한 경우에는 ‘물리학 1, 2’ 를 수강할 수 있음.</li> </ul>
<b>대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022학년도 신입생 중 ‘고급물리학 1’ 강좌 수강을 희망하는 학생 ( ‘고급물리학 2’ 는 1학기 성적에 따라 별도 신청 (7월 중 물리학부 웹페이지에 공지))</li> <li>- 2022학년도 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 물리천문학부 홈페이지에 공지)</li> <li>- 2차 (대면)시험 (서류전형 합격자에 한함)</li> </ul>
<b>시험 일시</b>	2022.03.02.(수) 16:00~17:00
<b>시험 장소</b>	물리·천문학부(물리학전공) 홈페이지( <a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a> ) 공지사항 또는 개별 공지
<b>접수 방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 접수기간: 2022.01.27.(목) 10:00~2022.02.04.(금) 17:00</li> <li>- 인터넷 접수: <a href="https://forms.gle/h83Ee3dd5HGHEGT49">https://forms.gle/h83Ee3dd5HGHEGT49</a></li> </ul>
<b>시험결과 발표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (1차 서류전형) 2022.02.21.(월) 14:00~</li> <li>- (2차 최종) 2022.03.04.(금) 14:00~</li> </ul> <p>물리·천문학부(물리학전공) 홈페이지(<a href="http://physics.snu.ac.kr">http://physics.snu.ac.kr</a>) 공지사항</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)880-6587-8

## IV. 2022학년도 신입학생 대상 화학성취도측정시험 안내 [희망자]

<b>목적</b>	<p>화학성취도측정시험을 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> </ul>
<b>대상</b>	<p>자연과학대학, 간호대학, 공과대(재료공학부, 화학생물공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의대학원(학사과정), 약학대학 합격자 중 희망자</p>
<b>시험 일시</b>	2022.02.19.(토) 11:00~12:00 (60분) (10:50까지 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: 2022.02.09.(수) 14:00~2022.02.18.(금) 17:00까지</li> <li>- 인터넷 접수: 화학부 홈페이지(<a href="https://chem.snu.ac.kr">https://chem.snu.ac.kr</a>) 공지사항에서 구글설문지 응답을 통해 접수</li> </ul>
<b>시험결과 발표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022.02.24.(목) 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, jihyeonkim@snu.ac.kr

## V. 2022학년도 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 기초교양교과목을 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 2022년 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 기초교육원장

<b>평가 기간 및 응시 방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기간: 2022.02.10.(목) 09:00~2022.02.14.(월) 24:00 (문제 확인 후 72시간 이내 글 작성하여 제출)</li> <li>- 시험 유형: 온라인 논술형 글쓰기 (1,800~2,000자)</li> <li>- 응시 사이트: 서울대학교 포털시스템(<a href="https://my.snu.ac.kr">https://my.snu.ac.kr</a>)에 접속</li> </ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 시험 기간 안에 접속하여 72시간 이내에 글을 작성한다.</li> <li>- 글쓰기 윤리를 준수한다. (특히 인터넷 상의 정보를 도용하지 않는다.)</li> <li>※ 글로벌인재특별전형 응시대상에서 제외</li> </ul>
<b>공지사항</b>	기초교육원 홈페이지( <a href="https://liberaledu.snu.ac.kr/">https://liberaledu.snu.ac.kr/</a> ) 공지사항 게시판
<b>문의사항</b>	기초교육원 글쓰기지원부 (02)880-1415

## 영어, 수학 교과목 수강신청 안내

### 1. 영어

가. 입학 시 TEPS 성적(입학일 이전 2년 동안 취득한 TEPS 정기시험(278회~318회) 성적과 2월 12일 TEPS 특별시험 성적 중 최고 성적) 기준으로 입학 후 아래와 같이 교과목 이수 (단, 입학 후 더 높은 성적을 취득하여 서울대학교 포털시스템에 등록된 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
자연과학대학 간호대학 경영대학 공과대학 농업생명과학대학 미술대학 사범대학 음악대학 의과대학 약학대학 자유전공학부 치의학대학원	○ 1~297점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	525점 이하: 1과목 필수 이수  526점 이상: 영어 이수 면제
	○ 298점~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	○ 1~297점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	1과목 필수 이수
	○ 298점~386점	<대학영어1>을 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 필수로 이수	
	○ 453점 이상	<고급영어> 중 ‘발표’ 교과목을 필수로 이수	
사회과학대학 생활과학대학	○ 1~297점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 필수로 이수	452점 이하: 1과목 필수 이수  453점 이상: 영어 이수 면제
	○ 298점~386점	<대학영어1>을 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 필수로 이수	
	○ 453점 이상	학생의 선택에 따라 <고급영어> 이수 가능	
인문대학	○ 1~297점	<기초영어> 이수 후 <대학영어1>을 수강하고 <대학영어2> 또는 <고급영어>를 필수로 이수	452점 이하: 2과목 필수 이수  453점 이상: 1과목 필수 이수
	○ 298점~386점	<대학영어1>을 이수하고 <대학영어2> 또는 <고급영어>를 필수로 이수	
	○ 387점~452점	<대학영어2>를 이수하고 <고급영어>를 필수로 이수	
	○ 453점 이상	<고급영어> 1과목을 필수로 이수	

※ 단, 외국어 이수에 대해서는 단과대학별 이수규정에 따름

다. 대학영어 문의: (02)880-5881 / TEPS 문의(TEPS관리위원회): (02)886-3330(내선 213)

## 2. 수학

가. 평가결과에 따라 「고급수학 수강 자격자」, 「정규반(미적분학의 첫걸음 및 기초수학 1 수강불가)」, 「기초수학 이수 대상자(정규반 과목을 동시에 수강)」, 「미적분학의 첫걸음 이수 대상자(정규반 과목 수강불가)」로 분류

- 정규반은 「수학 1」과 「수학연습 1」, 「미적분학 1」과 「미적분학연습 1」 또는 「생명과학을 위한 수학 1」 과목 중 대학별 이수규정에 맞게 선택 수강
- 성적이 우수한 학생에게는 「고급수학 1」과 「고급수학연습 1」 수강자격 부여
- 보충교육이 필요하다고 판단되는 학생은 「미적분학의 첫걸음」을 수강하거나, 「기초수학 1」과 함께 대학별 이수규정에 따른 정규과목(「수학 1」과 「수학연습 1」, 「미적분학 1」과 「미적분학연습 1」 또는 「생명과학을 위한 수학 1」)을 동시에 수강
- 「미적분학의 첫걸음」 이수 대상자는 먼저 동교과목에서 S성적을 취득한 후에만 다음 학기에 정규반 과목 수강 가능 (U일 경우 정규반 과목 수강 불허)

나. 특별시험 미응시자

- 「미적분학의 첫걸음 이수 대상자(정규반 과목 수강불가)」로 분류



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

### 1. 미적분학의 첫걸음 수강 안내

○ 목적

고등학교 수학 교과내용에 대한 이해도가 많이 부족한 신입생이 정규수학과목을 수강하기 전에 수학의 기초를 다져 \*정규수학과목 수강 시 도움을 주기 위해 개설

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

○ 교과목명: ‘미적분학의 첫걸음’

○ 대상

- 수학생취도측정시험 결과 기준성적 미달학생 중 특별 보충이 필요한 학생
- 수학생취도측정시험 미응시자

○ 수업방법

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

○ 유의사항

- 수학생취도측정시험 결과 미적분학의 첫걸음 이수 대상인 학생은 먼저 ‘미적분학의 첫걸음’ 을 수강하여 S성적을 취득해야만 그 이후 학기에 정규수학과목을 수강할 수 있음
- 미적분학의 첫걸음 이수 대상자가 통과목을 이수하지 않은 경우 정규수학과목을 이수할 수 없음

예) 미적분학의 첫걸음 이수 대상자의 수학 교과목 추천 이수형태

2022년 1학기: ‘미적분학의 첫걸음’ 수강 후, S 취득

2022년 하계 계절수업: ‘수학 1’ 과 ‘수학연습 1’ 수강

2022년 2학기: ‘수학 2’ 와 ‘수학연습 2’ 수강

### 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: 수학생취도측정시험에서 일정 수준에 미달한 학생
- 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 조교로부터 주 1~2회 2시간씩 해당 과목을 수강하는데 필요한 도움을 받게 되며, 성적은 S/U로 평가

- 수강신청

- ‘기초수학 1’ 수강자는 수학적취도측정시험 성적에 의해 배정되며 ‘기초물리학 1’, ‘기초화학 1’, ‘기초생물학 1’ 의 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많은 경우 수강이 제한될 수 있음

- 유의사항

- 수학적취도측정시험 결과 기초수학 이수 대상인 학생은 1학기에 ‘기초수학 1’ (1-0-2)과 ‘수학 1’ (2-2-0)과 ‘수학연습 1’ (1-0-2)[또는 대학별 이수규정에 따라 ‘생명과학을 위한 수학 1’ (3-3-0) 또는 ‘미적분학 1’ (3-3-0)과 ‘미적분학연습 1’ (1-0-2)]을 반드시 동시에 수강하여야 함. 만약 기초수학 1 이수 대상자가 ‘기초수학 1’ 과 교양수학을 동시에 수강신청하지 않은 경우에는 ‘기초수학 1’ 과 수강하는 교양수학의 성적을 모두 받을 수 없음

### 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: 수학적취도측정시험에서 우수한 성적을 거둔 학생 (3강좌)

- 고급물리학 1: 물리학성취도측정시험 성적순 상위 30명 내외 배정 (1강좌)

- \* 물리학성취도측정시험은 고급물리학을 수강하고자 희망하는 학생만 응시

- 고급화학: 화학성취도측정시험 성적순 상위 30명 내외 배정 (1강좌)

- \* 화학성취도측정시험은 고급화학을 수강하고자 희망하는 학생만 응시

- 운영방법

- ‘고급수학 1’ 에서 일정 수준 이하인 경우 ‘고급수학 2’ 와 ‘고급수학연습 2’ 를 수강할 수 없음

- ‘고급물리학 1’ 에서 성적이 일정 수준 이하인 경우 ‘고급물리학 2’ 를 수강할 수 없음

- ‘수학 1’ 또는 ‘미적분학 1’ 에서 A+를 받으면 ‘고급수학 2’ 와 ‘고급수학연습 2’ 의 수강자격을 부여함

- ‘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” 을 동시에 수강하도록 함

## 인문사회계 신입생을 위한 수학 VOD강좌 안내 (2022학년도 신입학생 중 희망자)

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

### 1. 수강내용

‘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.

### 2. 수강과목: 인문사회계를 위한 수학

### 3. 수강대상: 2022학년도 수시모집 합격자 중 희망자

### 4. 수강기간: 자유롭게 수강 가능

### 5. 수강방법

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

### 6. 문의: 자연과학대학 수리과학부 조교실(02-880-6555)