

# 2024학년도 후기모집 화학부 대학원 신입생 모집안내

## 석사 및 석·박사통합과정

### 1. 지원서 접수 (인터넷 접수만 시행)

- 2024. 4. 15.(월) 10:00 ~ 4. 19.(금) 17:00까지

입학홈페이지-일반대학원 공지사항 (<http://admission.snu.ac.kr>)

- 입학지원서(웹상 입력), 사진(최근 3개월 이내에 촬영한 사진파일(3×4cm) 첨부)

□ 서류(지원서 제외) 보완일 : 2024. 4. 22.(월) 12:00까지 화학부 행정실(501동 303호)

### 【석사과정·석박사통합과정 지원자격】

1) 국내·외에서 학사학위를 취득한 자[2024년 8월(국외대학 졸업자는 2024년 9월)까지 취득예정자 포함] 또는 법령에 의하여 학사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

2) 위 1)에 해당하는 자로서 TEPS 또는 TOEFL [정기시험]에서 모집단위별로 정한 일정점수 이상의 성적을 취득한 자

#### 가) TOEFL iBT 접수

지원서 접수마감일 (2024. 4. 19.) 기준 2년 이내에 응시하고 발표가 완료되어

입학지원서에 입력된 정기시험 성적 (TOEFL MyBest Scores<sup>※</sup> 및 Home Edition 성적포함)

나) 본교 석사학위자가 본교 대학원 입학 시 또는 논문제출자격시험에서 인정받은 점수

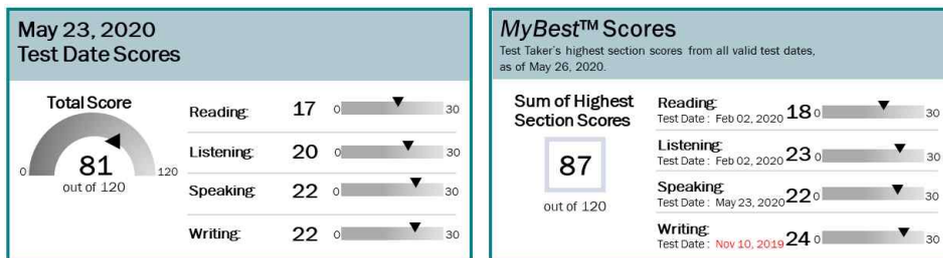
지원서 접수마감일 (2024. 4. 19.) 기준 10년 이내 성적까지 인정

⇒ 해당 성적(응시회차 및 점수)을 입학지원서 작성시 기재해야 함 (출신 단과대학 교무행정실에서 확인 가능)

### ※ TOEFL MyBest Scores 인정 기준

4개 영역 응시일자 중 가장 빠른 날짜가 지원서 접수마감일(2024 4. 19.) 기준 2년 이내여야 함

(예시) 아래와 같이 성적을 취득한 경우 MyBest Scores의 응시일자는 2019. 11. 10.(4개 영역 중 응시일자가 가장 이른 Writing Section의 응시일자)이며, 이를 기준으로 유효기간(2년)을 산정함



본 이미지는 지원자의 이해를 돕기 위해 작성된 샘플이며, 실제 성적표 이미지는 위와 다를 수 있습니다.

- 자연과학대학: TEPS 601점 이상, TOEFL(IBT) 96점 이상, 개정TEPS 327점 이상
- 영어권 대학(원) 졸업(예정)자의 영어성적 인정 ※영어가 모국어이거나 법정 공용어인국가 대학(원) 전형위원회 심사결과에 따라 영어성적 제출을 면제

**【제출서류】**

- 1) 입학지원서 : 인터넷 접수
  - 2) 자기소개서 및 수학계획서(입학지원서 작성시 업로드)
  - 3) 학사과정 전학년 성적증명서 1부 : 2024년 8월 졸업예정자는 2023학년도 2학기 성적까지 기재된 성적표(본교 졸업생은 제출 생략)
  - 4) 공인영어성적표(TEPS는 제출하지 않음(서울대학교에서 조회함), TOEFL은 수험번호 및 영역별 점수가 표시된 성적표 사본 및 인터넷 출력물 1부
- ※ 외국대학(원) 졸업자는 입학지원서 작성 시 학력조회에 관한 사항(졸업(예정)일자, 학력조회 담당자 연락처(부서명, E-mail) 정보를 입력해야 하며, **최종합격 시 졸업(학위)증명서 및 아포스티유 확인서 또는 영사확인을 제출하여야 함.**

**5) 화학부 별도 제출서류 : 전공분야 신청서**

※ 전공분야 신청서는 화학부 홈페이지에서 다운로드 후(자료실-> 입학및졸업관련양식-> 대학원 학위과정 지원 관련 양식) 작성하셔서 원서 접수 시 반드시 제출하시기 바랍니다.

- ※ 세부전공 분야 1개와 연구분야 3개 작성(예시 : 물리화학 / 나노과학, 생물리학, 생분석화학)
- 전공분야 : 고분자화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학, 생화학, 유기화학 중 한 분야만 기재하여야 함.
- 연구분야 : 나노과학, 생물리학, 생분석화학, 생유기화학, 유기금속화학, 이론 및 계산화학, 재료화학, 전기화학, 표면과학, 합성 생물학, 화학생물학, 구조생물정보학, 유기합성화학 중 세 분야까지 기재할 수 있음.
- 희망 지도교수: 연구분야와 상관없이 1~3지망까지 기재할 수 있음
- \*서울대 화학부 홈페이지 연구활동 - 연구분야소개 (<http://chem.snu.ac.kr>) 참조.

**2. 수험생 수험번호 안내**

- 일시 및 장소 : 2024. 4. 24.(수) / 자연과학대학 및 화학부 홈페이지

**3. 1단계 전형(서류심사) 합격자 발표 및 수험표 교부**

**가. 합격자 발표 : 2024. 4. 26.(금) 14:00 / 화학부 홈페이지**

나. 수험표 교부 일시 및 장소 : 2024. 5. 2.(목)부터 / 화학부 행정실 (501동 303호)

다. 수령방법 : 지원서 접수증을 제출하고 수험표 수령

**4. 2단계 전형(면접 및 구술고사)**

**가. 기 간 : 2024. 5. 2.(목) ~ 5. 3.(금) [석사과정] [석·박사통합과정]**

나. 장 소 : 1단계 합격자 발표 시 대기장소를 공지함

※ <1단계 합격자>는 서류심사 과락기준 미해당자를 <1단계 합격자>로 선발함.

※ <1단계 합격자>를 대상으로 면접 및 구술고사 성적순으로 합격자를 선발함.

\* 대학원 입시 절차에서 서류 심사 성적과 함께 학문 분야의 수요를 고려하여 전공 학생을 선발함.

5. 합격자 발표

가. 일 시 : 2024. 6. 13.(목) 18시 이후

나. 장 소 : 서울대학교 입학홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>) 발표

(서울대학교 ⇒ 입학 ⇒ 일반대학원 공지사항 ⇒ 합격자발표 ⇒ 성명, 생년월일과 수험번호로 검색)

다. 합격증교부 : 나항과 같음(성명, 생년월일과 수험번호로 검색 후 합격증출력 메뉴 생성)

6. 합격자 등록

가. 기 간 : 2024. 8. 6.(화) 10:00 ~ 8. 12.(월) 16:00까지(은행업무 시간)

나. 장 소 : 전국 소재 농협, 신한은행 및 우리은행 지점(인터넷·스마트폰뱅킹 가능)

다. 등록금액 : 납입고지서로 고지함

라. 등록금고지서 교부 : 서울대학교 입학홈페이지 대학원공지사항에서 직접 출력

2024. 3. .

서울대학교 자연과학대학 화학부장