

2024학년도 대학원 전기모집 수험생 주요일정 및 유의사항

농업생명과학대학

1. 주요 일정

주요 업무	일정	비고
1. 입학지원서 접수	2023.10.02.(월)10:00~ 10.06.(금)17:00까지	인터넷 접수 ※자기소개서/수학계획서는 지원서 작성 시 업로드(지원서 접수 마감 시까지만 가능)
2. 추가서류 제출	2023.10.10.(화)17:00까지 ※ 기한 엄수	농생대 교무행정실(200동 3018호) 제출 (우편/방문)
3. 면접 및 구술고사 일시, 장소 확인	2023.10.11.(수) 이후	농생대 홈페이지 및 전공사무실 문의
4. 수험표 교부	2023.10.11.(수) 부터	접수페이지에서 본인 출력
5. 면접 및 구술고사	2023.10.17.(화)~10.20.(금)	해당 모집단위 전공별 시행
6. 합격자 발표	2023.11.23.(목)18:00 이후	입학홈페이지 - 대학원 공지사항
7. 합격자 등록	2024.02.02.(금)10:00 ~ 02.08.(목)16:00	입학홈페이지 확인

※ 세부 일정은 일부 조정될 수 있습니다.

※ 제출 서류 주소: 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 농업생명과학대학 200동 3018호 교무행정실
입시 담당자 앞(우편번호: 08826, 전화번호 02-880-4507)

2. 지원자 유의사항

[입학지원서 작성 유의사항]

- 지원과정, 모집단위 및 세부전공은 전형료 결제 후 변경이 절대 불가하므로 신중히 선택하시기 바랍니다.
- 전형료 결제 시 접수가 완료되며, 접수 완료 후 취소, 반환 또는 환불이 절대 불가합니다.
- 모든 지원자는 입학전형료를 반환 받을 수 있는 환불계좌를 정확히 입력하여 주시기 바랍니다.

[성적 제출]

- 성적증명서(※백분율환산성적) 제출(원본)
 - ☞ 박사과정 지원자의 경우 학사과정, 석사과정 성적증명서 반드시 모두 제출
 - ☞ 석사 및 석사·박사통합과정 지원자의 경우 학사과정 성적증명서만 제출
 - ☞ 학사편입학 사실이 있는 경우 학사편입학 이전 성적증명서도 반드시 모두 제출

[영어성적 제출]

- TEPS 성적표 : 제출 불필요
 - ☞ 입학지원서(인터넷) 작성 시 응시회차 및 취득성적을 기재하고 성적표 제출은 생략
- TOEFL 성적표 : 사본 또는 성적이 기록되어 있는 인터넷 출력물
 - ☞ 서류제출 마감일까지 농업생명과학대학 교무행정실에 제출

[석사박사통합과정 모집]

석사박사통합과정은 학사학위자가 석사학위 및 박사학위 과정이 통합된 과정을 이수하는 것으로 통합과정 이수 중단 시 학칙 및 규정이 정하는 기준에 따라 석사학위 수여가 가능합니다.

[학력조회동의] - 외국대학(원) 졸업자만 해당

학력조회동의는 서울대학교가 외국대학(원)으로 시행하는 학력조회에 동의하는 절차입니다. 인터넷 지원서 작성 시 학력조회에 관한 사항을 입력합니다.

[최종합격자 아포스티유 등 제출] - 외국대학(원) 졸업자만 해당(모집안내 p.24)

- 외국대학(원) 졸업자는 **최종 합격 시** 학사학위증명서(석사·석박통합과정 합격자) 또는 석사학위 증명서(박사과정 합격자)에 대해서 아포스티유 가입국가인 경우 ‘아포스티유 확인서’ 를, 아포스티유 미가입국은 ‘국외교육기관확인서’ 또는 ‘영사확인’ 을 제출하여야 합니다.
(외국대학(원) 학력으로 영어면제를 받은 경우 ‘아포스티유 확인서’ 제출 대상에 포함됨)
- 중국 대학(원) 졸업자는 졸업증명서 및 학위증명서를 영사확인 받아 중국 교육부 학위인증센터(CHSI)의 Online Verification Report of Student Record와 함께 제출하여야 합니다.(www.chsi.com.cn 참조)

[모집단위별 추가 서류]

- 생태조경학전공
 - ☞ 석사-연구성과물(연구논문 또는 포트폴리오) 및 2인 이상의 추천서
 - ☞ 박사-2인 이상의 추천서
 - 농림생물자원학부(작물생명과학전공, 원예생명공학전공)
 - ☞ 타 대학교 출신자에 한하여 최종 출신대학 지도교수 추천서 1부
- ※ 추천서 양식은 자유 양식, 작성자 서명 혹은 날인 포함하여 밀봉 필수**

[2024학년도 대학원 전기모집 모집단위 및 전공 선발 현황]

모집단위	전공	석사	박사	석박통합	전공사무실 전화번호
농경제사회학부	농업·자원경제학전공	○	○	X	880-4711
	지역정보학전공	○	○	X	880-4740
농림생물자원학부	작물생명과학전공	○	○	X	880-4550
	원예생명공학전공	○	○	○	880-4578
	산림환경학전공	○	○	X	880-4777
	환경재료과학전공	○	○	○	880-4780
	바이오소재공학전공	○	○	○	880-4620
농생명공학부	식품생명공학전공	○	○	○	880-4850
	동물생명공학전공	○	○	○	880-4800
	응용생명화학전공	○	○	○	880-4650
	식물미생물학전공	○	○	○	880-4690
	곤충학전공	○	○	○	880-4700
농생명공학부	바이오모듈레이션전공	○	○	○	880-4907
생태조경·지역 시스템공학부	생태조경학전공	○	○	X	880-4870
	지역시스템공학전공	○	○	X	880-4580
바이오시스템공학과		○	○	○	880-4600
산업인력개발학과		○	○	X	880-4830
협동과정	농림기상학전공	○	○	X	871-0232
협동과정	농생명유전체학전공	○	○	○	880-4901