

2023학년도 1학기 석·박사학위 논문제출자격시험 시행 계획 공고

서울대학교학위수여규정 제8조(학위논문제출자격) 및 제9조(외국어시험 및 종합시험)와 공과대학 대학원 학위논문제출 자격시험 시행규정에 의거 2023학년도 1학기 석·박사학위논문제출자격시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 2월 16일

1. 시험과목 및 응시자격

구 분		자 격 요 건
한국어시험		- 1개 학기 이상 등록한 자 별도 공지 참조
박사 논문제출 예비고사		- 18학년도 이후 박사(석·박통합) 입학생: 등록횟수 및 학점이수 요건 없음 - 17학년도 이전 박사(석·박통합) 입학생: 아래 「논문제출 자격시험」 요건과 동일 - 2개 학기 이상 등록한 자로서 1) 환경안전원 주관 환경안전교육을 이수한 자 ※ 現 안전환경(신규)교육을 말함. 정기교육(6시간)은 해당되지 않음 - 2) 생명존중(자살예방)교육을 이수한자(2016학년도 신입생부터)
종합시험	석사과정	- 각 학과(부) 내규로 정한 추가 자격요건: 대학원 내규 다.항 - 해당과목을 이수한 후에만 응시 가능
	박사과정 (석·박통합)	- 2개 학기 이상 등록한 자로서 1) 환경안전원 주관 환경안전교육을 이수한 자 ※ 現 안전환경(신규)교육을 말함. 정기교육(6시간)은 해당되지 않음 - 2) 생명존중(자살예방)교육을 이수한자(2016학년도 신입생부터) - 각 학과(부) 내규로 정한 추가 자격요건: 대학원 내규 다.항 - 해당과목을 이수한 후에만 응시 가능

※ 응시과목에서 A- 이상 성적을 취득한 경우 논문제출자격시험(응시자별 신청 과목)을 addendum 평가로 같음하며, add만 응시하는 경우에도 접수방법 및 제출서류는 동일함
※ Addendum 관련사항은 아래 「3) Addendum」 참고

2. 시험 시행 일정

가. 접수기간 : **2023. 2. 23.(목) 10:00 ~ 3. 7.(화) 23:59**

※ 2023-1가 2개 학기가 되는 자: 본 등록기간(2/20 ~ 2/24)에 등록할 것

구 분	접 수 기 간
한국어시험	별도 공지 “외국인학생 한국어시험 실시 계획 안내” 참조
박사 논문제출 예비고사 (구 필수고사)	2023. 2. 23.(목) 10:00 ~ 3. 7.(화) - 17학년도 이전 입학생: 온라인 접수 필수 - 18학년도 이후 입학생: 오프라인 접수 (온라인접수 불필요)
논문제출 자격시험	2023. 2. 23.(목) 10:00 ~ 3. 7.(화) (온라인접수)

나. 접수방법 : 포털-학사행정-[졸업]-[졸업시험신청]-[종합시험신청]에서 신청

다. 서류제출 : **2023. 3. 7.(화) 17:00까지, 39동 335호 학과사무실**

제 출 서 류	박사 예비고사 응시자		논자시 응시자	비 고
	2017학년 이전 입학생	2018학년 이후 입학생		
응시원서	○		○	온라인 신청 후 출력, 지도교수 날인
과목선정신청서	○	○	○	지도교수 날인
개인별 누적성적표	○		○	
환경안전교육이수증 복사본	○		○	온라인 신청 시 파일 첨부, 출력본 제출
생명존중(자살예방)교육이수증 복사본	○		○	

※ 2018학년 이후 입학한 박사 예비고사 응시자는 “과목선정신청서”만 제출

※ 환경안전/생명존중(자살예방) 미수료자는 교육이수예정확인서 추가 제출, 추후 이수증 제출

라. 전공시험 일시 및 장소

1) 전체

시 험 일 정	장 소	과 목
2023.03.17.(금) 08:50~09:00	321호	오전 응시자 확인
2023.03.17.(금) 09:00~13:00	321호	박사 예비고사(구 필수과목)
2023.03.17.(금) 13:00~13:50	점심 및 휴식	-
2023.03.17.(금) 13:50~14:00	327호	오후 응시자 확인
2023.03.17.(금) 14:00~16:00	327호	논문제출 자격시험 (응시자별 신청 과목)

2) 박사 예비고사(구 필수고사)

시 험 일 정	장 소	과 목
2023.03.17.(금) 09:00~09:40	321호	최 적 화
2023.03.17.(금) 09:50~10:30	321호	확 률
2023.03.17.(금) 10:40~11:20	321호	통 계
2023.03.17.(금) 11:30~12:10	321호	인간공학
2023.03.17.(금) 12:20~13:00	321호	생산관리

3) Addendum

1) 문제지배부: 2022.3.16.(목) 10:00~17:00 (점심시간 12:00~13:00 제외)

-> 학과사무실(39동 335호)에서 배부, 응시자 개별 방문

2) 답안지제출: 2022.3.17.(금) 17:00까지 학과사무실 (점심시간 12:00~13:00 제외)

3) 답안지 크기는 A4로 제한하며, **반드시 답안지 겉면에 학번, 이름, 과목명 기재**

※ 논자시를 갈음하는 것이므로 add만 응시하는 경우에도 위에 안내된 온라인 접수 및 서류제출 필수

마. 합격자 발표 : 2023년 4월 중 응시자 개별 메일 안내

- 배점 및 합격기준

. 석사: 100점 만점에 60점 이상 합격

. 박사: 100점 만점에 70점 이상 합격

3. 유의사항

1) 온라인 접수 시 환경안전교육이수증, 생명존중 이수증 pdf파일 첨부 및 업로드

2) 생명존중(자살예방)교육 미수료자는 접수기간 내 이수예정 확인서를 제출 후,
반드시 1차 기간 내(별도 공지 참조) 교육을 수강할 것

※ 기한 내 응시요건 미충족 시 논문제출자격시험 '합격' 판정 불가 및 별도의 추가 구제 방법 없음

3) 응시자 중 PCR 검사 양성자(코로나19 유증상자)는 자가격리/입원치료 통지서 제출 및 사전 연락 바람 (추가 시험 시행 방안 수립 예정)

4. 기타 자세한 사항은 학과 사무실(☎880-7172) 또는 교무행정실(☎880-7018)에 문의하시기 바랍니다. 끝.