

[2022-1학기 석사과정 종합시험 응시자 안내사항]

1. 시험 응시안내

가. 시험일시

2022. 5. 11.(수) 1교시 19:00~20:30 / 2교시 20:30~22:00(별도 쉬는시간 없음)

※한 과목 응시자는 전공1/2 구분없이 19:00~20:30에 응시

나. 장소

기계/화생/산업/지재/물류 - 팔달관108호 또는 211호(18:30부터 입실 가능)

학과별 안내사항에 기재된 본인 학과 강의실에서 응시할 것

지정석에 착석하지 않을시 결시처리

환경 - 컴퓨터 사용이 가능하고 개별로 시험 응시가 가능한 조용한 환경

(교학팀에서 비대면 시험 응시를 위한 환경을 별도 제공하지 않음)

다. 지참물품

기계/화생/산업/지재/물류 - 학생증(신분확인용), 필기류, 답안지 수정을 위한 문구류, 방역용 마스크 등
※자차를 이용하여 교내에 방문하는 학생은 정문에서 출차시 학생증과 함께
10시간 주차료 1,000원을 납부

(2020-1학기 정기주차권 신청했던 학생은 자동 출차할 경우 졸업시 주차료
반환이 불가하므로 정문 수납창구에서 1,000원을 납부하여 출차 권장)

환경 - 아주Bb 공지사항에 게시한 답안지 양식, 필기류, 답안지 수정을 위한 문구류 등

※답안지 양식이 아닌 곳에 답안을 작성하여 제출할시 응시무효 처리함

[참고]공학대학원 졸업필수요건

	논문졸업선택	학점졸업선택
공통사항	총 평점 3.0이상 취득(4.5 기준) 종합시험 전공1, 전공2 통과 공학경영 이수	
추가사항	전공24학점+연구6학점=총 30학점 이수 논문심사 통과 후 책자논문 제출	전공30학점 이수

※공학대학원은 졸업시 영어시험, 영어점수, OA자격증 등을 요하지 않음

2. 학과별 응시과목 세부안내

기계공학과(시험 장소: 팔달관108호)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
기계요소설계특론	오픈북	X	
모터와발전기	클로즈북	X	
사출금형설계	오픈북	O	
생산제조공학	오픈북	O	
어플라이언스공학	오픈북	O	

화학생명공학과(시험 장소: 팔달관211호)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
미생물학특론	클로즈북	X	사전에 제공한 문제뱅크로 시험 준비 (시험 당일에는 클로즈북 실시)
전자정보유기소재	오픈북	X	
고분자공학	오픈북	X	
나노재료과학	오픈북	X	
병원미생물학	오픈북	X	

환경안전공학과(비대면 시험)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
폐기물자원화	오픈북	X	
환경대기과학	오픈북	X	
대기오염	오픈북	O	A4 용지 한 장에 공식 등을 정리해두는 것을 권장

공지사항에 첨부한 **★종합시험 비대면 응시 매뉴얼 안내★ 필독**

답안지는 반드시 수기로 작성(컴퓨터 타이핑 절대금지)하며, 답안지 업로드는 스캐너를 사용 또는 스캔 어플을 사용해 제출하여 제출(별도 매뉴얼에 상세히 안내함)

답안지 양식 외에 답안을 작성하여 제출할 시 응시 무효 처리

종료시간 직후 답안지 제출란은 비활성화되므로, 업로드 시간을 염두해 시험에 응시할것

답안지 업로드

한과목 응시자 답안지 업로드 마감 시간: 20:30까지

▶ 답안지 업로드는 시스템에 기록된 시간 기준 **20:31부터 제출처리시 "0"점 처리**

두과목 응시자 답안지 업로드 마감 시간: 22:00까지

▶ **전공1 답안지, 전공2 답안지를 22:00까지 한 번에 업로드(총 2개의 파일로 제출)**

▶ 답안지 업로드는 시스템에 기록된 시간 기준 **22:01부터 제출처리시 "0"점 처리**

산업시스템공학과(시험 장소: 팔달관211호)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
산업안전공학	클로즈북	자유	-
시뮬레이션응용	클로즈북	X	-
고등실험계획및분석	클로즈북	O	-
고등작업관리	클로즈북	X	-

지식재산공학과(시험 장소: 팔달관108호)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
특허기반연구개발및 해외연수	클로즈북	X	사전에 제공한 시험준비자료를 숙지하여 시험에 응시
지식재산특론	클로즈북	X	

물류SCM학과(시험 장소: 팔달관211호)

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
SCM경영전략	오픈북	X	-
글로벌유통물류전략	오픈북	X	수업시간에 제공한 자료를 활용
계약경영	오픈북	O	중간고사 내용 숙지
물류센터설계운영	오픈북	O	인터넷 검색 가능

3. 종합시험 결과 확인 안내

가. 결과 확인 일정

각 출제 교수의 답안지 채점 및 교학팀 검토 후 5월말 경부터 개별 조회 가능

(확인 가능한 시점에 별도로 문자 발송함)

나. 결과 확인 방법

AIMS2(<http://portal.ajou.ac.kr>) 로그인 → "졸업" 메뉴 클릭 → 왼쪽 메뉴 중 "종합시험신청" 클릭 → 화면 하단 "종합시험신청이력"에서 결과 확인

**※응시한 과목명이 보인다면 합격, 보이지 않거나 불합격으로 보인다면 해당 과목은 불합격
시험점수를 별도로 공개하지 않음**

다. 별도 안내사항

합격 기준은 전공1, 전공2 과목 각 100점 만점 기준 60점 이상 취득

(한 과목이라도 불합격시 졸업 불가, 다음 학기에 재응시)

이번학기에 전공1,2 응시 후 전공2만 불합격한 경우 다음학기에 전공2만 재응시

※문의: 석사과정 담당자(031-219-2311, ajoueng@ajou.ac.kr)