

[2023-1학기 석사과정 종합시험 응시자 안내사항]

1. 시험 응시안내

가. 시험일시

날짜: 2023. 5. 3.(수)

시간: 1교시(전공 1) 19:00 ~ 20:30 / 2교시(전공 2) 20:45 ~ 22:15

비고: 한 과목만 응시하는 인원은 해당 전공 시간에 시험 응시(1교시 일괄 응시 아님)

나. 장소

1) 팔달관 107호

가) 전공1: 세포생물학, 환경위해성평가, 수질관리, 고등통계분석, 지식재산공학입문

나) 전공2: 친환경자동차특론, 고분자소재공학, 장외영향평가 및 위험성평가

2) 팔달관 207호

가) 전공1: 생산제조공학, 자동차공학, Hvac 시스템, 바이오센서공학, 품질경영, 구매및계약관리

나) 전공2: 응용열공학과 연료전지특론, 3D프린팅활용설계, 수질분석, 화학적폐수처리, 제품라이프사이클관리, 시뮬레이션응용, 특허분석과 해외연수, 수배송관리

3) 팔달관 242호: 휴게실

다. 지참물품

1. 학생증(신분확인용)

2. 필기류, 답안지 수정을 위한 문구류

3. (오픈북일 경우) 전공서적(인쇄물) 또는 노트 등

4. (태블릿PC 사용 가능 과목일 경우) 태블릿PC (관련 자료 열람용이며, 통신은 불가)

5. (계산기 지참 과목일 경우) 공학용 계산기

※ 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 졸업 시 영어시험, 영어점수, OA자격증 등을 요하지 않음

2. 학과별 응시과목 세부안내

기계시스템공학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	생산제조공학	오픈북	○	X	-
전공 1	자동차공학	오픈북	○	○	-
전공 1	Hvac 시스템	오픈북	○	X	-
전공 2	친환경자동차특론	오픈북	X	○	-
전공 2	응용열공학과 연료전지특론	오픈북	X	X	메일 발송
전공 2	3D프린팅활용설계	오픈북	○	X	-

화학생명공학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	세포생물학	클로즈북	X	X	-
전공 1	바이오센서공학	오픈북	X	X	-
전공 2	고분자소재공학	오픈북	X	○	-

환경안전공학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	환경위해성평가	클로즈북	X	X	-
전공 1	수질관리	클로즈북	X	X	-
전공 2	장외영향평가 및 위험성평가	오픈북	X	○	-
전공 2	수질분석	클로즈북	X	X	-
전공 2	화학적폐수처리	클로즈북	X	X	-

산업데이터시스템학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	고등통계분석	클로즈북	X	X	-
전공 1	품질경영	오픈북	X	X	-
전공 2	제품라이프사이클관리	오픈북	X	X	-
전공 2	시뮬레이션응용	오픈북	X	X	-

지식재산공학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	지식재산공학입문	클로즈북	X	X	-
전공 2	특허분석과 해외연수	클로즈북	X	X	-

물류시스템 및 SCM학과

시험구분	과목명	시험방식	계산기 지참 여부	태블릿PC 가능 여부	안내사항
전공 1	구매및계약관리	오픈북	○	X	-
전공 2	수배송관리	오픈북	○	X	-

3. 종합시험 결과 확인 안내

가. 결과 확인 일정

각 출제 교수의 답안지 채점 및 교학팀 검토 후 5월 말부터 개별 조회 가능

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. 안내사항

- 1) 합격 기준은 전공1, 전공2 과목 각 100점 만점 기준 60점 이상 취득
- 2) 이번 학기에 전공1,2 응시 후 전공2만 불합격한 경우, 다음 학기에 전공2만 재응시

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