

[2022-1학기 종합시험 응시 신청 안내]

종합시험 통과는 공학대학원 졸업필수조건입니다.(전공1/전공2 과목 각각 60점 이상 취득)

1. 응시 대상

- 공학대학원 석사과정 종합시험 응시 이력이 없는 3학기차 이상, 평점 3.0 이상 재학생
단, 기계공학과 응시 대상: 3학기차 이상, 평점 3.0 이상, 기계공학과 전공과목 6개 초과 이수
- 기존에 불합격한 과목이 있는 재응시생
▶ 본인이 응시 대상여부 확인 방법: 첨부파일 2022-1학기 종합시험 응시 대상자 명단에서 학번 조회
(응시 대상에 해당된다고 판단하나 명단에 없는 경우 공학대학원으로 연락 요망)

2. 신청 기간: 2022. 4. 4.(월) 09:00 ~ 4. 11.(월) 18:00까지(응시원 제출, 응시료 납부 모두 완료)

3. 신청 방법

- 1) 응시원 제출(양식 유첨, 본인 학과 양식에 맞춰 작성) - 이메일 또는 팩스 제출
※ 환경안전공학과는 비대면 시험 실시로 인해 온라인 응시 서약서를 함께 제출
- 메일 주소: ajoueng@ajou.ac.kr (공학대학원 석사과정)
- 팩스 번호: 031-219-1609, 전송 5분 후 확인자 교학팀 담당자(031-219-2311)로 전화 요망
- 2) 응시료 납부(한 과목당 50,000원/전공 1,2 모두 응시할 경우 100,000원 일괄 납부)
- 납부처: 국민은행 808490 - 29 - 000617(예금주: 아주대학교 공학대학원)(가상계좌, 카드납부, 분납 불가)
계좌이체시 꼭 학과명2글자/본인이름(예: 기계홍길동, 학생김철수 등)으로 납부 요망(본인 확인 불가)
※응시원 제출, 응시료 납부를 모두 기한 안에 완료해야 최종 응시처리하며, 기한이 지날 경우 다음 학기에 응시 처리함

4. 시험 실시 안내

- 1) 응시일: 2022. 5. 11.(수) 19:00 ~ 22:00(전공1 19:00 ~ 20:30/전공2 20:30 ~ 22:00, 별도 쉬는시간 없음)
한 과목만 응시하는 학생은 19:00 ~ 20:30에 응시
- 2) 응시장소: 기계/화생/산업/지재/물류 - 팔달관 강의실
환경 - 온라인 응시가 가능한 환경
- 3) 시험범위: 각 과목 전 범위, 따라서 본인이 이수한 과목 위주로 신청할 것(시험에 관한 일체의 자료를 별도 제공하지 않음)
- 4) 학과별 세부 실시 안내

소속학과	응시방법	응시과목	
		전공1	전공2
기계공학과	교내 대면시험	기계요소설계특론, 모터와발전기, 사출금형설계, 생산제조공학, 어플라이언스공학 중 택2(가나다 순으로 전공1, 전공2 지정함)	
화학생명공학과	교내 대면시험	미생물학특론, 유전공학, 전자정보유기소재 중 택1	고분자공학, 나노재료과학, 병원미생물학 중 택1
환경안전공학과	비대면 온라인	폐기물자원화	대기오염, 환경대기과학 중 택1
산업시스템공학과	교내 대면시험	산업안전공학, 시뮬레이션응용 중 택1	고등실험계획및분석, 고등작업관리 중 택1
지식재산공학과	교내 대면시험	특허기반연구개발및해외연수	지식재산특론
물류SCM학과	교내 대면시험	글로벌유통물류전략, SCM경영전략 중 택1	물류센터설계운영, 제약경영 중 택1

5) 응시 유의사항

- 과목별 오픈북/클로즈북 여부, 대면 시험장소, 온라인 시험 실시방법 등은 시험 10일 전 별도로 공지 게시 예정
공평한 시험 진행을 위해 사전에 담당 교수에게 개별적으로 시험범위, 시험유형 등 문의하는 행위를 절대 금지함
개인의 과목 유효리에 의한 시험과목 증가 요청은 반려(응시 대상자의 이수과목을 전반적으로 고려하여 학과에서 선정)
시험 응시 후 불합격한 경우 다음 학기에 재응시 가능하며, 응시원 제출 및 응시료 납부를 다시 실시해야 함
※문의: 석사과정 담당자(031-219-2311, ajoueng@ajou.ac.kr)