

# [2022-2학기 종합시험 응시 신청 안내]

종합시험 통과는 공학대학원 졸업필수조건입니다.  
(전공 1 / 전공 2 과목 각각 60점 이상 취득)

## 1. 응시 대상

- 가. 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
- 나. 기존에 불합격한 과목이 있는 재응시생

## 2. 신청 기간: 2022. 10. 4. (화) ~ 10. 11. (화) 18:00까지.

## 3. 신청 방법

- 가. 응시원 제출(본인 학과 양식에 맞춰 작성) - 이메일 또는 팩스 제출
    - 1) 메일 주소: [ajoueng@ajou.ac.kr](mailto:ajoueng@ajou.ac.kr)
    - 2) 팩스 번호: 031-219-1609, 전송 5분 후 확인차 교학팀 담당자(031-219-2311)로 전화 요망
  - 나. 응시료 납부(한 과목당 50,000원 / 전공 1,2 모두 응시할 경우 100,000원 일괄 납부)
    - 1) 납부처: 국민은행 808490-29-000617(예금주: 아주대학교 공학대학원)(가상계좌, 카드납부, 분납 불가)  
계좌이체시 꼭 학과명 2글자, 본인이름(예: 기계홍길동, 학생김철수 등)으로 납부 요망
- \* 응시원 제출, 응시료 납부를 모두 기한 안에 완료해야 최종 응시처리하며, 기한이 지날 경우 응시 불가.**

## 4. 시험 실시 안내

- 가. 응시일: 2022. 11. 9. (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
- 나. 응시장소: 팔달관 강의실(강의실 사정에 따라 변동 가능)
- 다. 시험범위: 각 과목 전 범위, 따라서 본인이 이수한 과목 위주로 신청할 것.  
(시험에 관한 일체의 자료를 별도 제공하지 않음)
- 라. 학과별 세부 실시 안내

소속학과	응시과목	
	전공 1	전공 2
기계공학과	생산제조공학, 소음공학, 어플라이언스공학, 사출금형설계, 모터와발전기, 머신러닝기계공학응용 중 택2	
화학생명공학과	고분자합성, 바이오센서공학, 유전공학 중 택1	고분자소재공학, 세포생물학, 유기화학반응론 중 택1
환경안전공학과	화학적 폐수처리	화학물질안전개론
산업시스템공학과	고등통계분석, 최적화방법론, 산업안전공학, 시뮬레이션응용 중 택1	비즈니스 시스템전략, 제품라이프사이클관리, 고등실험계획및분석, 고등작업관리 중 택1
지식재산공학과	지식재산공학입문 중 택1	특허분석과 해외연수 중 택1
물류SCM학과	SCM혁신사례연구, 글로벌유통물류전략 중 택1	제약경영, 수배송관리 중 택1

\* 환경안전공학과 '수질분석'은 신귀암 교수님의 연구년으로 인하여 과목이 변경될 수 있습니다.

## 마. 응시 유의사항

- 1) 과목별 시험안내는 시험 10일 전 별도로 공지 게시 예정
- 2) 공평한 시험 진행을 위해 사전에 **담당 교수에게 개별적으로 시험범위, 시험유형 등 문의하는 행위를 절대 금지함**
- 3) 개인의 과목 유·불리에 의한 시험과목 증가 요청은 반려  
(응시 대상자의 이수과목을 전반적으로 고려하여 학과에서 선정)
- 4) 시험 응시 후 불합격한 경우, 다음 학기에 재응시가 가능하며, **응시원 제출 및 응시료 납부를 다시 실시해야 함**

\* 문의: 교학팀 석사과정 담당자(031-219-2311, [ajoueng@ajou.ac.kr](mailto:ajoueng@ajou.ac.kr))