

[2021-2학기 석사과정 종합시험 응시자 안내사항]

전 학과 공통

시험일시 : 2021. 11. 10.(수) 1교시 19:00~20:30 / 2교시 20:30~22:00

(별도 쉬는시간 없음, 한과목 응시자의 시작시간은 19:00입니다.)

장소 : 학과별 상이 / 소속학과별 응시자 안내를 따라주시기 바랍니다.

▶ 종합시험 결과 확인 안내

11월말 경부터 확인 가능합니다.(확인 가능한 시점에 별도 문자 발송함)

조회방법

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

(본인이 응시한 과목이 정상적으로 보인다면 합격, 보이지 않는다면 해당 과목은 불합격입니다.)

유의사항

합격 기준은 전공1, 전공2 과목 각 100점 만점 기준 60점 이상입니다.

(한 과목이라도 불합격시 졸업 불가)

합격자 조회시 시험 점수는 공개되지 않고 합/불 여부만 확인 가능합니다.

불합격과목은 조회가 되지 않습니다.

▶ 비대면(아주BB) 오픈북 시험 응시자 안내(화생/환경/산업/물류)

준비물 : Open Book 시험 응시를 위한 자료

여분의 답안지

답안지 수기 작성을 위한 필기구

유의사항

문제는 매 교시 시작시간 정시에 열람이 가능합니다.

답안지 업로드는 스캐너를 사용하거나 스캔 어플을 사용해 제출해야 합니다.(별도 매뉴얼 안내)

답안지는 ★수기★로 작성하셔야 하며, 미리 여분으로 마련하실 수 있도록 첨부파일로 올려두었으니 여유롭게 준비하시기 바랍니다.

답안지 양식 외에 답안을 작성하여 제출할시 무효처리합니다. 사전에 답안지를 준비해두시기 바랍니다.

종료시간 직후 답안지 제출란은 비활성화되므로, 업로드 시간을 염두해 시험에 응시하시기 바랍니다.

비대면 응시자는 첨부파일의 ★매뉴얼★을 필독하시기 바랍니다

답안지 업로드

한과목 응시자 답안지 업로드 마감 시간 : 20:30까지

▶ 답안지 업로드 시간은 기록된 시간을 확인하여 20:31부터 제출처리시 "0"점 처리됩니다.

두과목 응시자 답안지 업로드 마감 시간 : 22:00까지

▶ 답안지 업로드 시간은 기록된 시간을 확인하여 22:01부터 제출처리시 "0"점 처리됩니다.

▶ 전공1 답안지 / 전공2 답안지를 22:00까지 한 번에 업로드해주시면 됩니다.

기계공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 11. 10.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

※한과목 응시자는 전공1/2와 상관없이 19:00에 응시합니다.

- 시험장소: 팔달관108호, 18:30부터 입실 가능

반드시 지정된 좌석(당일안내)에 착석, 이에 불응할시 결시 처리함

- 지참물품: 학생증(신분확인용), 필기류, 답안지 수정을 위한 문구류, 방역용 마스크 등

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
재료의기계적성질	클로즈북	O	
소음공학	클로즈북	X	
유체역학특론	클로즈북	O	
전산유체역학	클로즈북	X	
생산제조공학	오픈북	O	

화학생명공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 11. 10.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

※한과목 응시자는 전공1/2와 상관없이 19:00에 응시합니다.

- 시험방법: 아주Bb를 통한 비대면 시험(1페이지 비대면 시험 응시자 안내 참고)

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
약물전달시스템	오픈북	X	
병원미생물학	오픈북	X	
효소공학	오픈북	O	
바이오센서공학	오픈북	X	

환경안전공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 11. 10.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

- 시험방법: 아주Bb를 통한 비대면 시험(1페이지 비대면 시험 응시자 안내 참고)

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
대기오염	오픈북	O	
환경위해성평가	오픈북	X	
신재생에너지	오픈북	X	
환경분석화학	오픈북	X	
폐기물자원화	오픈북	X	

산업시스템공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 11. 10.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

- 시험방법: 아주Bb를 통한 비대면 시험(1페이지 비대면 시험 응시자 안내 참고)

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
제품개발과VM	오픈북	O	
빅데이터관리	오픈북	X	

물류SCM학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 11. 10.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

- 시험방법: 아주Bb를 통한 비대면 시험(1페이지 비대면 시험 응시자 안내 참고)

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
물류센터설계운영	오픈북	O	
수배송관리	오픈북	X	