

[2021-1학기 석사과정 종합시험 응시자 안내사항]

전 학과 공통

시험일시 : 2021. 5. 12.(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

5월말 경부터 확인 가능합니다.(확인 가능한 시점에 별도 문자 발송 예정)

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 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.

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

종료시간 직후 답안지 제출란은 비활성화되므로, 답안지 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. 5. 12.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

- 시험장소: 팔달관108호, 18:30부터 입실 가능

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

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
용접공학특론	클로즈북	불가	
소음공학	클로즈북	불가	
유체역학특론	오픈북 (교과서만 지참)	지참	교과서 외 자료 절대불가
기계요소설계특론	오픈북	불가	
HVAC시스템	오픈북	지참	<ul style="list-style-type: none"> - 노트북 사용 가능 - 출제형식: OX형 10문제, 단답형 5문제, 4지선다형 10문제, 계산문제 8문제, 서술형 2문제 - 출제범위 에너지 대사, 대사량, 일, 열 방출의 관계, 착의량 물질의 상태량: 엔탈피, 비체적, 물질의 상변화, 상태량 표를 읽는 방법 냉동 방법의 종류 냉동사이클, 엔탈피와 냉방능력/난방능력/COP, 과열도/과냉도 흡수식 냉동시스템의 원리와 구성 부품 습공기의 습도비, 상대습도, 습구온도, 습공기 표를 이용하는 방법 냉매의 성분 압축기의 종류와 구성 부품, 윤활 팽창장치의 종류와 특성 열교환기의 종류와 특성, 냉각탑 공조설비의 종류와 시스템의 구성

화학생명공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 5. 12.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00 (1과목 응시자는 19:00~20:30에 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	

환경안전공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 5. 12.(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
폐기물자원화	오픈북	X	
화학물질안전개론	오픈북	O	

물류SCM학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 5. 12.(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
재고경영	오픈북	O	
수배송관리	오픈북	X	

산업시스템공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 5. 12.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00 (1과목 응시자는 19:00~20:30에 응시합니다.)

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

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
고등통계분석	오픈북	O	
빅데이터관리	오픈북	X	- No Discussion, 반드시 혼자 풀기 - 수업시간에 배운 내용을 근거로 작성하기 - 구글링한 내용을 그대로 적거나 응시자 간 답안을 공유할 경우 감점처리

지식재산공학과

1. 공통안내

- 시험일자: 2021. 5. 12.(수)

전공1/19:00~20:30, 전공2/20:30~22:00

- 시험장소: 팔달관108호, 18:30부터 입실 가능

(코로나19로 인해 2층 입구만 개방되어 있습니다.)

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

- 유의사항

문제는행 형식의 클로즈북 시험입니다. 시험 응시 중 필기구 이외 물품 구비는 불가합니다.

시험지에 답을 바로 적는 방식입니다. **별도의 답안지가 배부되지 않습니다.**

별도의 수정을 위한 문구류가 지급되지 않으므로 수정테이프, 수정펜 또는 지우개를 지참하시기 바랍니다.

실내 공간에서 시험이 진행되므로 코로나19에 따른 방역지침을 철저히 준수하시기 바랍니다.

시험 중 마스크를 벗는 행위, 코와 입을 노출시키는 행위는 절대 허용되지 않습니다.

퇴실은 2교시 시작 30분 이후 시험지 제출과 함께 퇴실 가능합니다.

2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
지식재산공학입문	클로즈북	X	
특허경영	클로즈북	X	