

# [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/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 처리**됩니다.

두과목 응시자 답안지 업로드 마감 시간 : 22:00까지

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

▶ **전공1 답안지 / 전공2 답안지를 22:00까지 한 번에 업로드**해주시면 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"> <li>- 노트북 사용 가능</li> <li>- 출제형식: OX형 10문제, 단답형 5문제, 4지선다형 10문제, 계산문제 8문제, 서술형 2문제</li> <li>- 출제범위</li> <li>에너지 대사, 대사량, 일, 열 방출의 관계, 착의량</li> <li>물질의 상태량: 엔탈피, 비체적, 물질의 상변화, 상태량 표를 읽는 방법</li> <li>냉동 방법의 종류</li> <li>냉동사이클, 엔탈피와 냉방능력/난방능력/COP, 과열도/과냉도</li> <li>흡수식 냉동시스템의 원리와 구성 부품</li> <li>습공기의 습도비, 상대습도, 습구온도, 습공기 표를 이용하는 방법</li> <li>냉매의 성분</li> <li>압축기의 종류와 구성 부품, 윤활</li> <li>팽창장치의 종류와 특성</li> <li>열교환기의 종류와 특성, 냉각탑</li> <li>공조설비의 종류와 시스템의 구성</li> </ul>

## 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)

**클로즈북 시험 환경 조성을 위해 18:30까지 ZOOM 회의실 입장(의무)**

**19:01부터 ZOOM 회의실 입시불가 및 결시처리**

**※ 산업시스템공학과 응시생은 비대면 클로즈북 시험감독을 위해 카메라로 본인 촬영이 가능한 곳에서 시험을 응시해야 합니다.**

**카메라 사용이 어려우신 경우 공학대학원 교학팀에 연락주시기 바랍니다.**

**(대면시험 실시 혹은 웹캠 대여)**

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

- 시험방법: zoom을 통한 비대면 클로즈북 시험

### 2. 과목별 안내

과목명	시험방식	계산기 지참여부	기타 안내사항
고등통계분석	클로즈북	O	
빅데이터관리	클로즈북	X	

## 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

문제는형 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	