

# 2022-1학기 석사과정 비대면 종합시험 응시 관련 안내

2022. 4. 29.



**아주대학교 | 공학대학원**

# 최적의 시험 환경 준비

1 컴퓨터가 완전히 충전되고 안정적인 전원에 연결되어 있는지 확인

2 시험을 시작하기 최소 30분 전에 컴퓨터 켜기

3 Wi-Fi가 작동하는지 확인. 그렇지 않은 경우 유선으로 연결

4 시계가 현재 시간으로 설정되어 있는지 확인

5 다른 사람에게 방해받지 않는 장소에서 시험보기

가족이나 다른 사람과 함께 있는 경우 주위 사람들에게 온라인 시험 중이라는 사실을 알리기

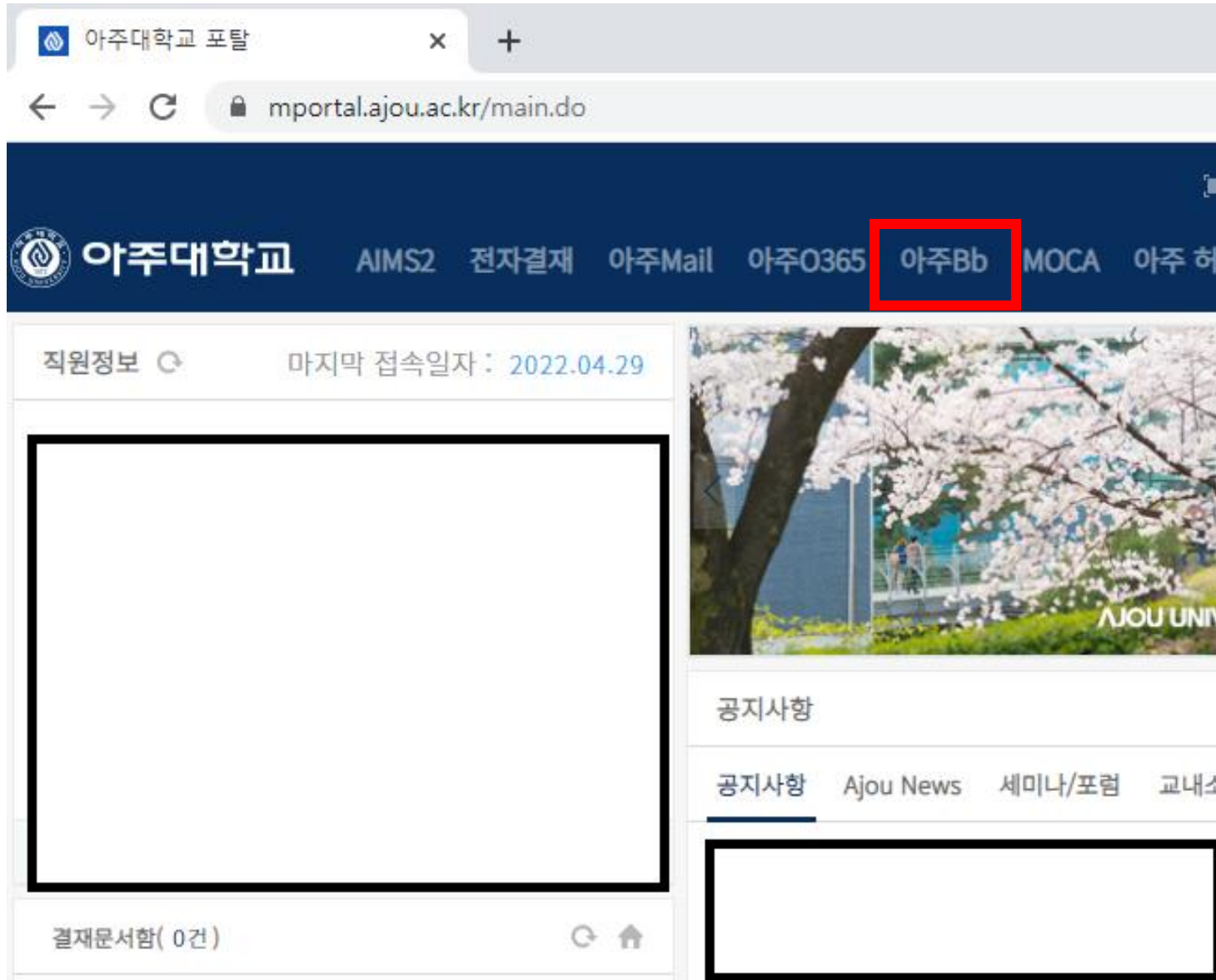
6 모든 알림 (전화, 소셜 미디어 등)이 꺼져 있는지 확인

7 메모를 하거나 계산을 해야 할 경우 메모지와 펜(연필) 준비

8 수학 및 과학의 경우 계산기 상태(배터리 등) 확인

9 시험을 시작하기 전에 미리 알림을 설정하여 정시에 시작

# 1. 포탈 및 아주BB 로그인



포탈접속 → ID 및 PW 입력  
구글 크롬(Google Chrome) 사용(필수)

## 2. 조직 메뉴 클릭 -

“2022-1학기 공학대학원 석사과정 환경안전공학과 종합시험” 접속

CONNECTING MINDS

아주Bb 안내사항

활동 스트림

코스

**조직**

캘린더

메시지

성적

도구

로그아웃

조직

← 2022학년 1학기

조직 검색

필터 모든 조직

2022학년 1학기

PRO\_2022\_028  
2022-1학기 공학대학원 석사과정 환경안전공학과 종합시험  
[여러 리더](#) | 추가 정보

←클릭!

시험시작: 2022년 5월 11일 (수)  
오후 7시(19:00)

# ※나의조직 접속 후 아주Bb에서 보이지 않을 경우

The screenshot shows the Bb interface for '공학대학원 석사과정 종합시험'. The top navigation bar includes '마이페이지', '코스', '커뮤니티', and 'Bb SUPPORT'. The user's name '김나현' is visible in the top right. The main content area is divided into several sections: '나의 공지사항' (My Announcements), '나의 태스크' (My Tasks), '새소식' (New News), '검토요망' (Review Request), '컨텐츠 토론글 모음: 조직 컨텐츠' (Content Discussion: Organization Content), '나의 커뮤니티 콘텐츠' (My Community Content), and '할 일' (To Do). A red arrow points from the sidebar menu to the main content area.

마우스를 대고 클릭을 하시면 해당 메뉴가 보입니다.

# 3. 시험지 확인 및 다운로드

- 2022-1학기 공학대학원 석사과정 환경안전공학과 종합시험
- 홈
- 공지사항
- 시험지 열람/답안지 제출**
- 게시판
- 도구
- Zoom
- 조직 관리자
- 제어판
- 콘텐츠 컬렉션
- 조직 도구
- 모니터링
- 성적 관리 센터
- 사용자 관리
- 맞춤 설정
- 코스/조직 재활용

시험지 열람/답안지 제출

콘텐츠 생성 | 평가 | 도구 | 파트너 콘텐츠



시험지 열람 및 답안지 제출

사용 가능성: 해당 항목은 학생들에게 숨겨져 있습니다. 2022. 5. 11 오후 7:00후에 사용할 수 있습니다.

- 첨부된 파일:
- (전공1)종합시험문제 [redacted] 학과 [redacted]
  - (전공2)종합시험문제 [redacted] 학과 [redacted]
  - (전공2)종합시험문제 [redacted] 학과 [redacted]

응시원에 기재한 본인의 과목만을 다운받아 응시 후 답안지를 제출해주시기 바랍니다.  
(타 과목 응시시 시험 무효 처리)

**\*시험지 열람 및 답안지 제출 시간\***

5/11(수) 19:00 정각부터 시험지 확인 가능

5/11(수) 22:00 까지 전공1, 전공2 답안지를 각각 파일화하여 제출 처리 → 시스템 시간 기준 22:01분 제출처리건부터 무효 처리

**\*답안지 제출 방법\***

하단 과제 제출 - 파일 첨부 - 내 컴퓨터 탐색 클릭

스캔 혹은 스캔어플로 컴퓨터에 저장한 답안지를 업로드

하단 제출 버튼 클릭

(임시 저장은 유효하지 않음. 반드시 제출 버튼을 눌러야 답안지 제출 처리)

※ 4월29일에 공학대학원 홈페이지/네이버밴드로 "2022-1학기 종합시험 비대면 응시 매뉴얼 안내" 게시했습니다.

절차를 따라 제출해주시기 바랍니다.

“시험지 열람/답안지 제출”  
메뉴 클릭



“시험지 열람 및 답안지 제출”  
제목 클릭  
(시험시작시간에 자동 오픈, 그 전까지는 열람 불가)



첨부파일 내 시험문제 중  
본인 응시원에 기재한 응시과목  
다운로드 후 시험 시작

# 3. 시험지 확인 및 다운로드

- 2022-1학기 공학대학원 석사과정 환경안전공학과 종합시험
- 홈
- 공지사항
- 시험지 열람/답안지 제출
- 게시판
- 도구
- Zoom

- 조직 관리자
- 제어판
- 콘텐츠 컬렉션
- 조직 도구
- 모니터링
- 성적 관리 센터
- 사용자 관리
- 맞춤 설정
- 코스/조직 재할용
- 도움말

## 과제 제출 화면 미리 보기: 시험지 열람 및 답안지 제출

과제 제출 화면 미리보기 - 교수자가 제출한 과제는 저장되지 않음

### 과제 정보

마감일 <b>2022년 5월 11일 수요일</b> 오후 10:00	배점 <b>100</b>
--	------------------

응시원에 기재한 본인의 과목만을 다운받아 응시 후 답안지를 제출해주시기 바랍니다.

(타 과목 응시시 시험 무효 처리)

#### \*시험지 열람 및 답안지 제출 시간\*

5/11(수) 19:00 정각부터 시험지 확인 가능

5/11(수) 22:00 까지 전공1, 전공2 답안지를 각각 파일화하여 제출 처리 → 시스템 시간 기준 22:01분 제출처리건부터 무효 처리

#### \*답안지 제출 방법\*

하단 과제 제출 - 파일 첨부 - 내 컴퓨터 탐색 클릭

스캔 혹은 스캔어플로 컴퓨터에 저장한 답안지를 업로드

하단 제출 버튼 클릭

(임시 저장은 유효하지 않음. 반드시 제출 버튼을 눌러야 답안지 제출 처리)

※ 4월29일에 공학대학원 홈페이지/네이버밴드로 "2022-1학기 종합시험 비대면 응시 매뉴얼 안내" 게시했습니다.

절차를 따라 제출해주시기 바랍니다.

(전공2)종합시험문제

(전공2)종합시험문제

(전공1)종합시험문제



**응시과목 다운로드**

# 4. 시험 실시

## ※ 답안지 작성 세부안내사항 ※

- 답안지에 **자필로 정확하고 명확하게 작성**(컴퓨터 타이핑으로 작성한 답안 절대불허)  
(숫자, 한글, 영어 모두 정확하게 기재)
- 플러스펜 수성펜/볼펜/ 연필 등 이용 가능  
(단, 연필 사용 후 스캔어플 사용시 빛번짐으로 글자가 잘 보이지 않으며, 채점시 불이익이 있을 수 있음)
- 휴대폰으로 답안지를 사진찍을때 **바닥에 내려놓고 찍으시면 빛 반사가 심하여 글씨가 안보일 수 있음**  
스캔 어플 이용시 **그림자가 생겨 답안지를 확인하기 어려울 수 있으니 사전에 어플을 이용하여 충분히 연습**할 것을 권장
- 답안지 업로드는 **1회 제출**로 횟수가 정해져있으니 신중하게 업로드 요망
- 답안지를 업로드 하는 과정에서 발생하는 시간을 고려하여 여유롭게 10분전까지는 답안지 작성을 마무리할 것을 권장  
정각 이후 답안지 제출시 미제출처리



# 4. 시험 실시

※ 답안지 제출 세부안내사항 ※

답안지 파일 업로드 형식: PDF 파일

## PDF파일 업로드는 휴대폰 스캔 어플 이용 가능

(복합기 또는 스캐너를 사용할 수 없는 경우)

• 답안지 제출마감일시 ↓

### ※ 2022. 5. 11.(수)

한 과목 응시자는 시스템 기록 시간 기준 20:30까지 답안지 업로드

▶ 20:31 업로드부터 "0"점 처리

두 과목 응시자는 시스템 기록 시간 기준 22:00까지 답안지 업로드

▶ 22:00까지 전공1, 전공2 과목 답안지를 총 2개로 파일화하여 각각 업로드

22:01 업로드부터 "0"점 처리

# ※복합기, 스캐너 사용 불가할시 → 어도비 스캔 (Adobe Scan) APP(어플) 이용



Adobe Scan: PDF 스캐너, OCR

Adobe 비즈니스

★★★★★ 1,819,514

③

인앱 구매 제공

내 모든 기기에서 앱을 사용할 수 있습니다

위시리스트에 추가

설치

1.구글 로그인 필수

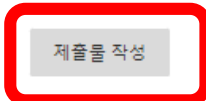
2. 답안지가 여러장일 경우 변환하는데 걸리는 소요시간을 예상하여 촬영 및 PDF파일 저장  
(답안지 촬영~제출, 확인까지 10분 이상 고려)

3. 채점자가 육안으로 식별 가능하도록 답안지 촬영 요망

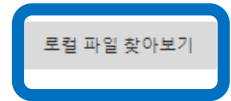
# 5. 답안지 제출 (답안지는 반드시 자필로 작성하시기 바랍니다.)

과제 제출

텍스트 제출물



← 누르지 마세요



← 클릭 후 스캔파일 업로드

코멘트 삽입



작성하지 마세요

코멘트 작성

도구 표시줄에서 ALT+F10(PC) 또는 ALT+FN+F10(Mac)을 누르십시오.

② 답안지 파일 최종 제출



임시로 저장하려면 임시 저장을 누르고, 계속하려면 제출을 클릭하십시오.  
변경사항을 저장하지 않고 종료하려면 취소를 클릭하십시오.  
과제 제출 화면 미리보기 - 교수가 제출한 과제는 저장되지 않음

임시 저장 버튼은 제출처리되지 않음



# 5. 답안지 제출

과제 제출

텍스트 제출물

제출물 작성

파일 첨부

내 컴퓨터 탐색   콘텐츠 컬렉션   드롭박스 탐색

첨부된 파일

파일 이름

링크 제목

답안지\_전공2\_기계공학과\_홍길동.hwp

답안지\_전공2\_기계공학과\_홍

첨부 취소

답안지\_전공1\_기계공학과\_홍길동.hwp

답안지\_전공1\_기계공학과\_홍

첨부 취소

답안지 파일 제목에  
전공1, 2  
학과명  
성명  
기입해주시기 바랍니다.

코멘트

코멘트 작성

글자 수: 0

제출버튼

취소

임시 저장

확인

# 6. 제출 확인

성공적으로 과제를 제출하였습니다. 제출한 과제는 이 페이지에 나타납니다. 제출 확인 번호는 [redacted] 사하여 저장하세요. 성적 보기에서 제출한 항목을 모두 확인하세요

해당 멘트가 나타날시  
정상적으로 제출 처리 완료

제출물 검토: [redacted]학과 시험지 다운로드 및 답안지 제출

과제 지시 사항 ▾



답안지\_전공2\_기계공학과\_홍길  
등.hwp

다운로드

# ※답안지 업로드 제출시 주의사항

- 주어진 시험시간내에 시험지 및 답안지 출력할 것
- 문제지 확인 및 다운로드 일시 : 2022. 5. 11. (수) 19:00 정각에 오픈
- 답안지 작성방법 : 반드시 자필
- 답안지 파일 형태 : 스캔 후 파일을 아주BB에 업로드

◆ 1과목 응시자 시험시간 : 19:00 ~ 20:30

◆ 2과목 응시자 시험시간 : 20:30 ~ 22:00

◆ 1과목 응시자 답안지 제출 마감시간 : 20:30까지

◆ 2과목 응시자 답안지 제출 마감시간 : 22:00까지

→ 두 과목 답안지를 22시까지 업로드

# ※ 긴급연락망

• 11/10(수) 19:00~22:00 종합시험 관련 긴급문의전화

031-219-2311

031-219-2312

031-219-2313

★매뉴얼은 시험 시작 전에 반드시 미리 숙지할것

감사합니다.