

• 모의논술시스템 •

# [ 답안지 작성 후 업로드 방법 및 유의사항 ]



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 0 단계 : 답안지 다운로드 및 답안지 출력

님 환영합니다. [로그아웃](#)

안내사항 개인정보 동의 원서작성 접수완료

**| 수험(접수)번호**

13010007

**| 접수시간**

2022-06-28 15:09:44

**| 문의전화**

모의논술 시스템 관련 문의 : (주)엠엔씨에이프로 070-4115-7016  
한국공학대학교 입학전형 관련문의 : 1588-2036

**| 응시계열**

공학계열

**| 고사 응시기간**

· 2022.07.01(금) 10:00 ~ 2022.07.29(금) 17:00

**| 유의사항**

- '답안 작성하기' 버튼을 클릭하는 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며, 반드시 정해진 시간 100분 내 답안을 입력해야 합니다.
- 모의논술고사 응시 전, 답안지를 출력하여 미리 준비하시기 바랍니다.
- 답안지 제출 시 '답안지 제출(업로드) 유의사항'을 참고하여 답안을 제출하시기 바랍니다.

**| 고사 응시시간**

고사시작: 2022-06-28 14:43:15 ~ 고사종료: 2022-06-28 14:49:26

**| 출력물**

원서작성 내용 확인

**답안지 다운로드** **답안 업로드 유의사항**

(제출완료)모의논술 답안 작성 내용 확인

※ 고사시작: 2022.07.01(금) 10:00 ~ 2022.07.29(금) 17:00

모의논술 성적표

· 지원자 유의사항을 숙지 후 모의논술 답안작성 버튼을 눌러주시기 바랍니다.

『접수완료』 페이지에서 출력물 부분

‘**답안지 다운로드**’ 버튼을 클릭하여 답안지 양식 다운 후 출력을 합니다.


※ 아래 모든 내용을 숙지한 후 모의논술 답안작성을 시작하시기 바랍니다.

※ 이후 안내해드리는 방법으로 답안지를 업로드 하셔야 모의논술 채점 시 정확한 채점이 가능하며 채점 시 이미지 훼손으로 인한 불이익을 받지 않습니다.





## 모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법


### 1 단계 : 답안지 작성 (시험 시작)


한국과학기술대학교  
TECH UNIVERSITY OF KOREA

환영합니다. [로그아웃](#)

안내사항

개인정보 동의

원서작성

접수완료

**| 시험(접수)번호**  
[Redacted]

**| 접수시간**  
[Redacted]

**| 문의전화**  
모의논술 시스템 관련 문의 : (주)엠엔씨에이프로 070-4115-7016  
한국과학기술대학교 입학전형 관련문의 : 1588-2036

**| 응시계열**  
공학계열

**| 고사 응시기간**  
· 2022.07.01(금) 10:00 ~ 2022.07.29(금) 17:00

**| 유의사항**  
· '답안 작성하기' 버튼을 클릭하는 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며, 반드시 정해진 시간 100분 내 답안을 입력해야 합니다.  
· 모의논술고사 응시 전, 답안지를 출력하여 미리 준비하시기 바랍니다.  
· 답안지 제출 시 '답안지 제출(업로드)' 유의사항을 참고하여 답안을 제출하시기 바랍니다.

**| 출력물**  
원서작성 내용 확인

답안지 다운로드

답안 업로드 유의사항

=== ※ 답안작성 전 반드시 업로드 유의사항을 확인해주세요 ===

모의논술 답안작성

※ 답안지 업로드 시간포함 100분

· 지원자 유의사항을 숙지 후 모의논술 답안작성 버튼을 눌러주시기 바랍니다.

위에서 안내한 내용대로 답안지 출력을 하시고 어플리케이션 방법을 숙지 한 이후  
**'모의논술 답안작성' 버튼을 클릭하여 고사를 진행하시면 됩니다.**  
※ 안내해드리는 방법으로 답안지를 업로드 하셔야 모의논술 채점 시 정확한 채점이 가능하며 채점 시 이미지 훼손으로 인한 불이익을 받지 않습니다.



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 2 단계 : 시험 시작 화면

모의논술고사 ※ 남은시간: 01시간 39분 47초

뒤로가기

저장하기

최종완료

문항[ 공학계열 ]

문제지 다운로드

답안지 다운로드

답안지 작성

- 답안지는 반드시 '답안지 다운로드' 버튼(문제지 상단 위치)을 클릭·다운받아 A4 사이즈로 출력한 후, 종이 답안지에 답안을 작성하여 스캔 또는 휴대폰 사진 촬영하여 이미지 파일로 제출(업로드)해 주셔야 합니다.  
(※ 답안지 업로드 매뉴얼 참고)
- (※ 4:3 비율 / 1330x1000이상/ jpg 파일)
- (※ '파일선택' 버튼을 클릭하면 문항별로 답안지 이미지를 선택·업로드할 수 있습니다.)
- 문항별 답안 제출(업로드) 시 우측 상단 '저장하기' 버튼을 눌러 저장하시기 바랍니다.
- **답안 작성 및 제출(업로드)이 최종적으로 완료된 경우**, 우측 상단 '최종완료' 버튼을 눌러 주시기 바랍니다. '최종완료' 후에는 답안 수정이 더 이상 불가합니다.

문항 1

문항 2

문항 3

문항 1) 문제

파일 선택 선택된 파일 없음

왼쪽의 문제지가 보이지 않는 경우 크롬 브라우저를 설치하여 주세요.  
다운로드

2023학년도 한국공학대학교 모의 논술고사



### 2023학년도 한국공학대학교 모의 논술고사

| 지원학과 | 성명 | 수험번호 | 소속고등학교 |
|------|----|------|--------|
|      |    |      |        |

#### 【답안 작성 시 유의사항】

- 휴대폰, 전자계산기 등 모든 전자기기는 소지할 수 없습니다.
- 시험시간은 80분입니다.
- 지원학과, 성명, 수험번호, 소속고등학교명을 반드시 기입하십시오.
- 답안 작성은 연필 또는 검은색 펜으로 명확하게 작성하십시오.
- 각 문항 번호 밑에 있는 공간에 답을 작성하십시오.
- 답안은 단계별로 논리적인 근거와 이유를 들어 작성하십시오.
- 시험이 종료될 때까지 퇴실할 수 없습니다.



감독확인

① 시험이 시작되었습니다.

※ 상위 제목 줄에 남은 시간 표시 : 총 100분 [시험시간 80분 + 답안지 제출시간 20분]

② 왼쪽 문제지 화면에 문제지 표출 (스크롤 down 하면 다음 페이지 넘어감)

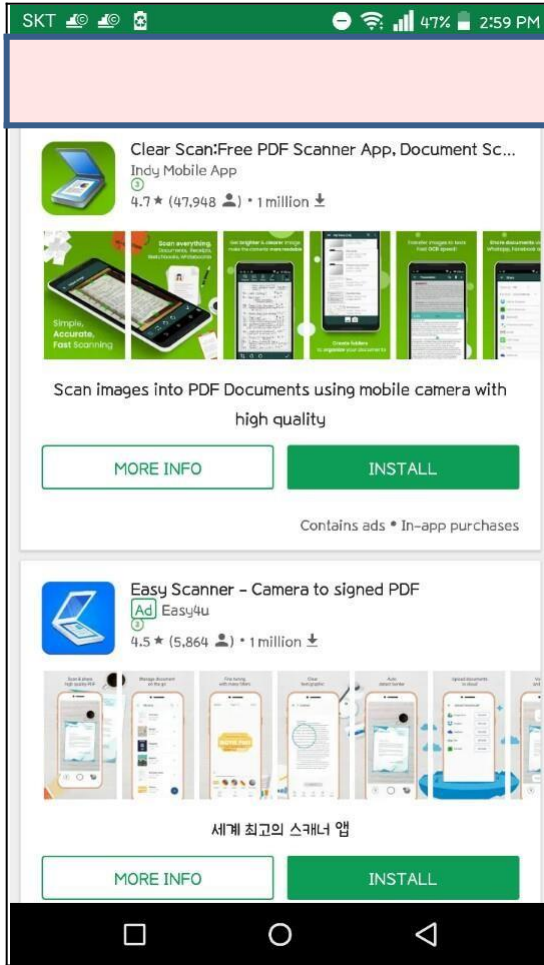
③ 미리 출력한 답안지에 답안을 작성하시기 바랍니다. (100분 내 시험 종료 준수)



## 모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

### 3 단계 : 어플리케이션 설치

여기서부터는 내용을 미리 숙지하시어, 어플은 미리 설치하시고  
시험 응시(80분) 후 「답안지 이미지 파일 스캔-저장 후 업로드」(20분) 제출하여 주세요!



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

(안드로이드 계열) 구글 플레이스토어

→ 'clear scan' 검색 후 『**clear scan: Free PDF Scanner App**』를 설치

(애플 IOS 계열) 앱스토어

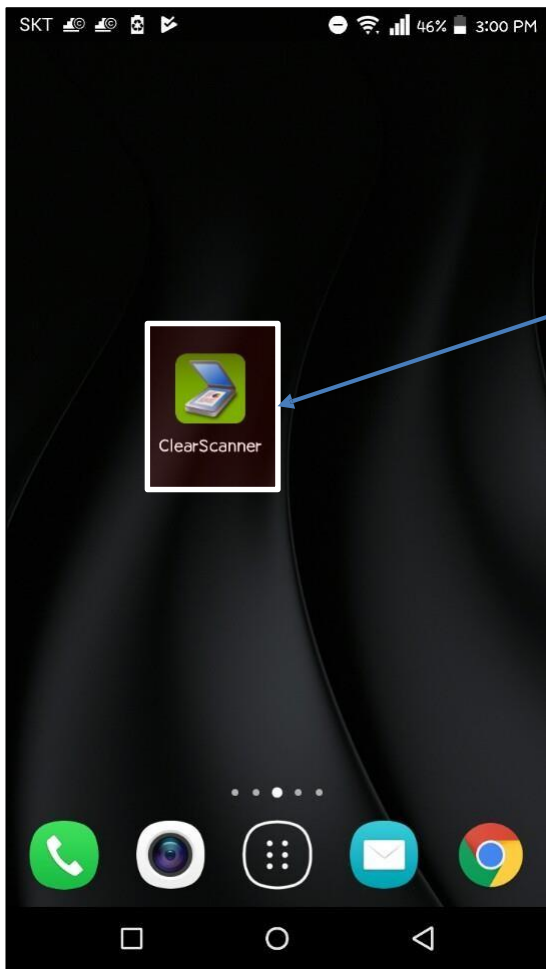
→ 'Cam scanner' 검색 후 『**Cam Scanner**』를 설치

※ 안내해드리는 방법으로 답안지를 업로드 하셔야 모의논술 채점 시 정확한 채점이 가능하며  
채점 시 이미지 훼손으로 인한 불이익을 받지 않습니다.

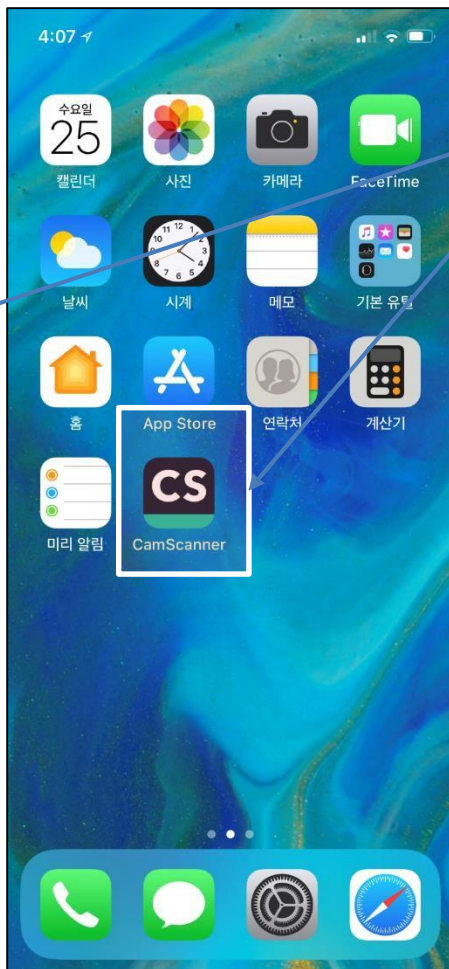


모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 4 단계 : 어플리케이션 실행



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

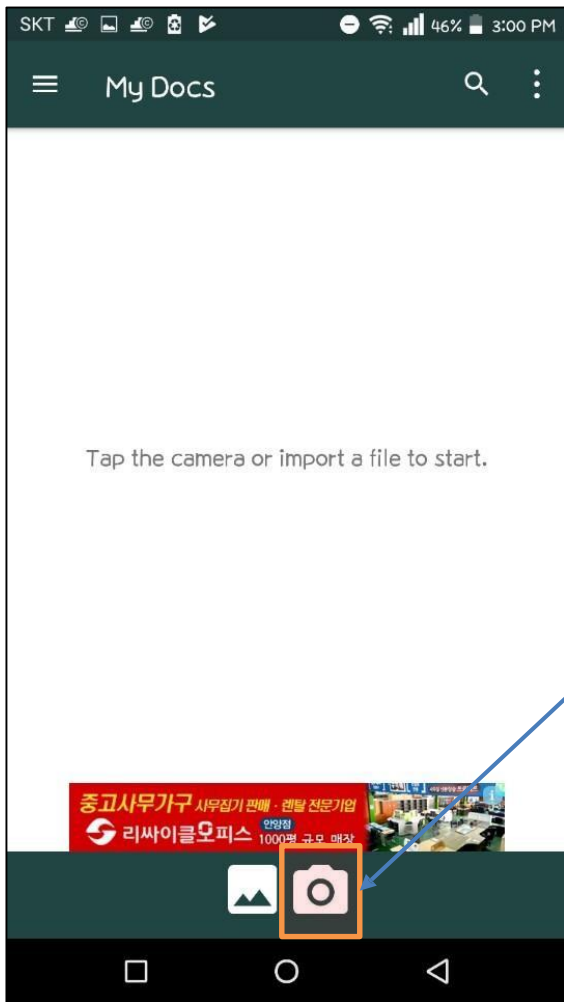
(안드로이드 계열) 설치 후 『Cleaner Scanner』 어플리케이션을 실행 시킵니다.

(애플 IOS 계열) 설치 후 『Cam Scanner』 어플리케이션을 실행 시킵니다.

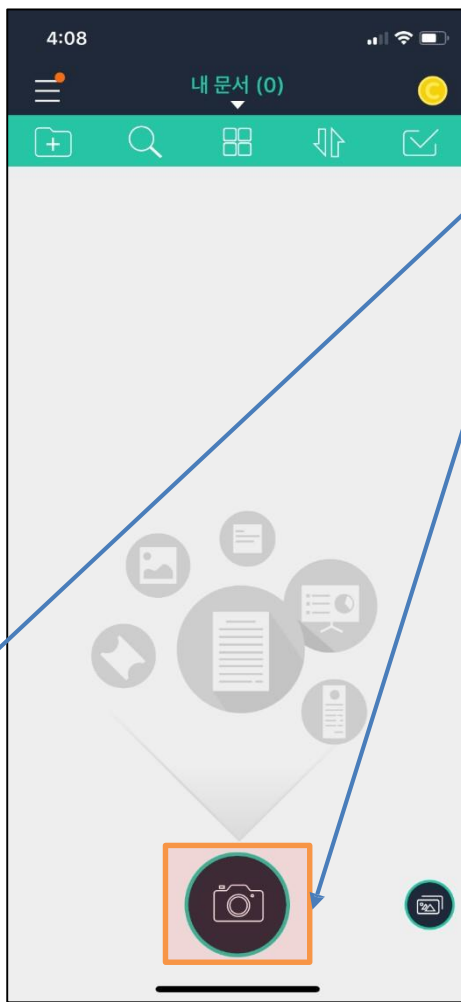


모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 5 단계 : 어플리케이션 내 카메라 실행



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

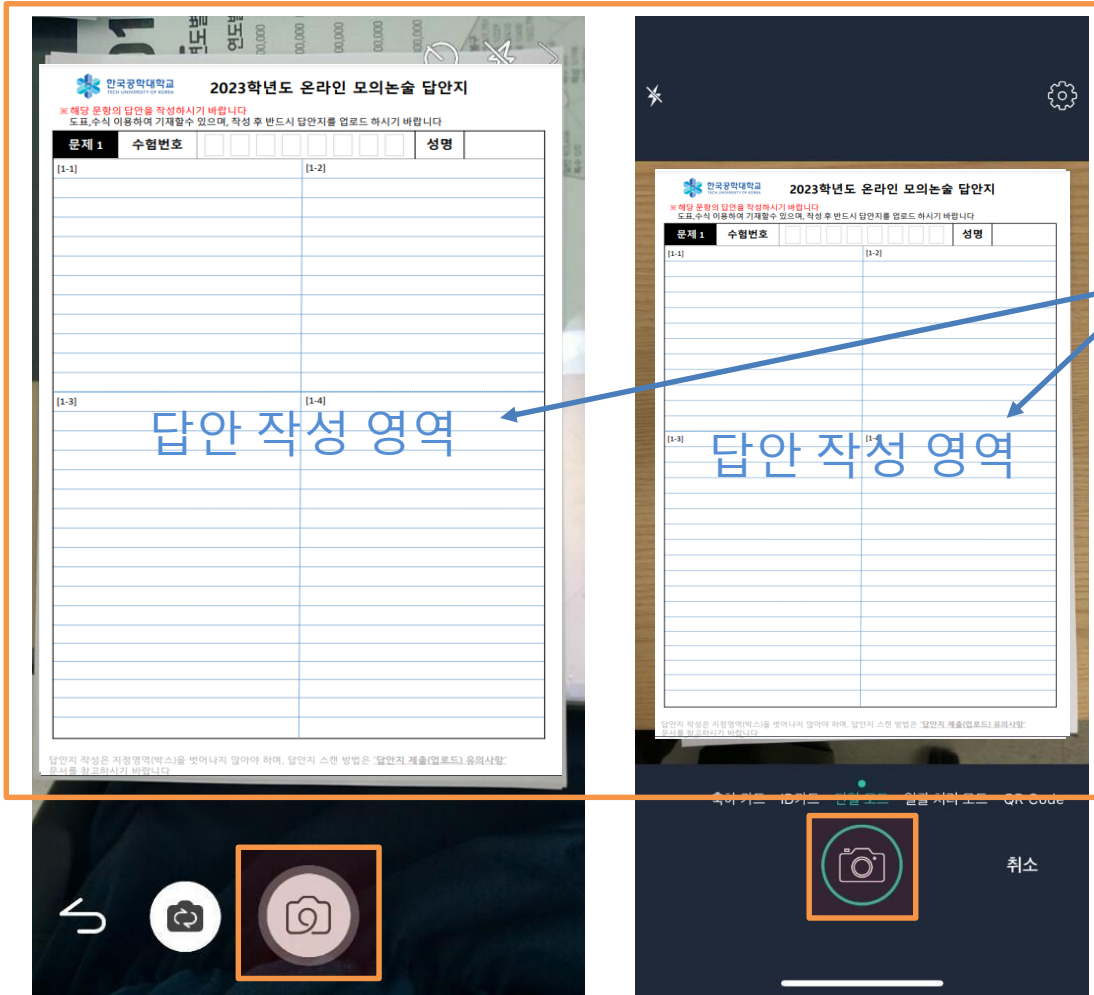
1. 어플리케이션을 실행시키면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.
2. 화면 하단 카메라 버튼을 누르시면 됩니다.





## 모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

### 6 단계 : 답안지 촬영



<안드로이드 계열>

<애플 IOS 계열>

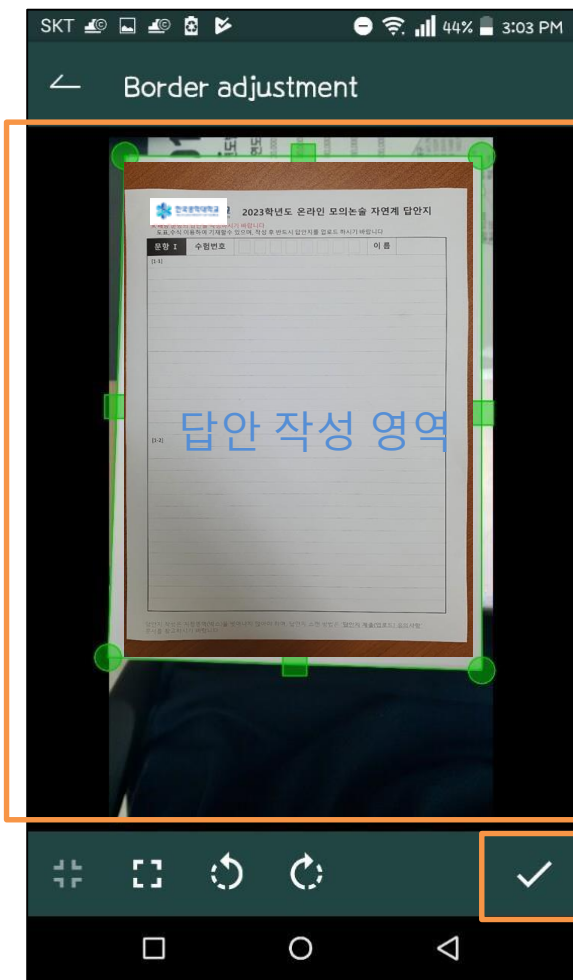
1. 카메라 버튼을 누르면 좌측과 같이 핸드폰 카메라 어플리케이션이 실행됩니다.
  2. 카메라 범위 안 출력하신 답안지 영역이 모두 담기도록 하여 사진을 찍어주시면 됩니다.
  3. 카메라 안 답안지 영역을 다 담으면 하단에 버튼을 눌러 사진을 찍어주시면 됩니다.
- ※ 카메라를 찍으실 때는 가운데를 중심으로 위에서 찍어주시면 되며, 최대한 답안지 영역이 차도록 해서 찍어주시면 됩니다.
- ※ 답안영역이 카메라에서 벗어나게 되면 채점을 하는데 불이익이 발생 할 수 있습니다.



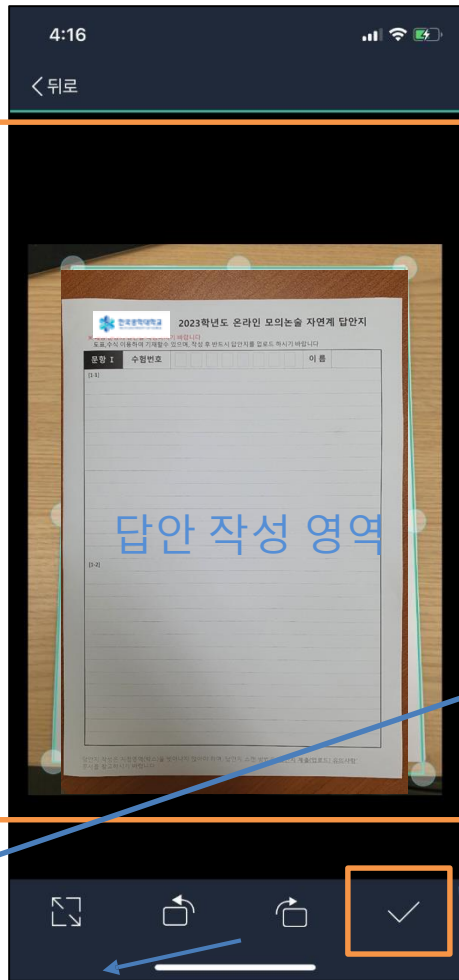


모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 7 단계 : 스캔 이미지 영역 설정



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

1. 답안지가 제대로 찍혔다면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.
2. 기본적으로 네모난 모양으로 제대로 찍혔을 시 좌측처럼 문서 주변에 초록색으로 범위를 조절 할 수 있는 컨트롤러가 나옵니다.
3. 해당 컨트롤러를 활용하여 답안지 영역만 범위를 지정 하시면 됩니다 . (또는 자동 지정됨)

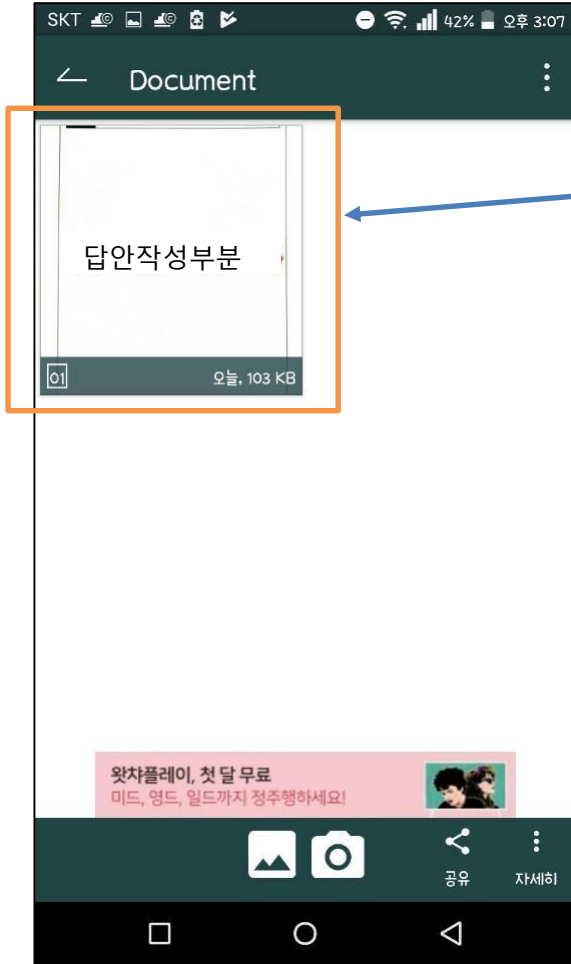
※ 답안영역이 컨트롤러 영역에서 벗어나게 되면 채점을 하는데 불이익이 발생 할 수 있습니다.

1. 컨트롤러를 통해 영역을 제대로 지정하였으면 아래 보이는 체크 표시를 누르시면 됩니다.

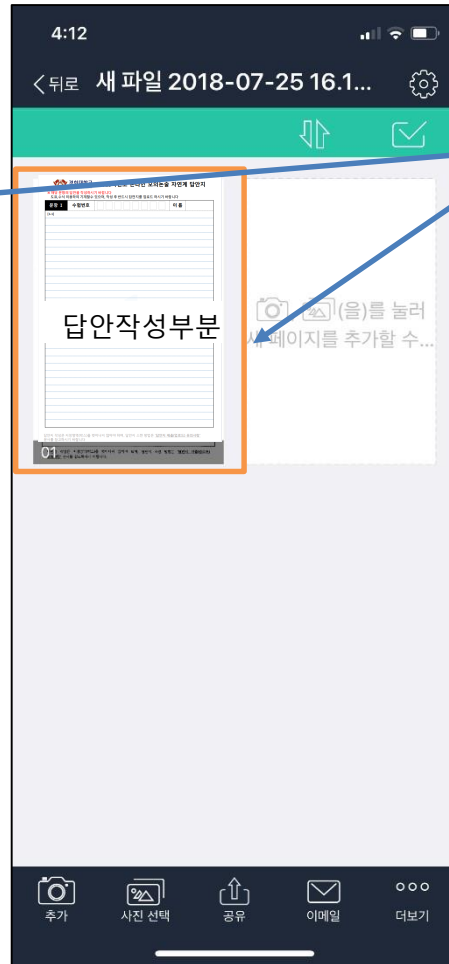


모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 8 단계 : 이미지 보기



<안드로이드 계열>



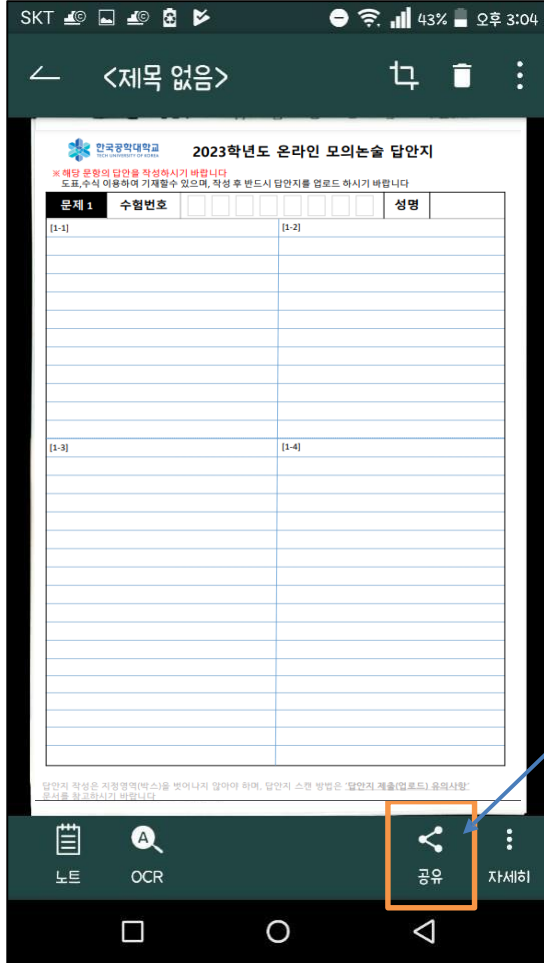
<애플 IOS 계열>

1. 체크표시를 눌러 이미지를 저장을 하게 되면 컨트롤러로 지정한 영역만 따로 저장  
이 되어 좌측화면과 같이 보여집니다.
2. 좌측에 보이는 이미지를 누르시면 됩니다.

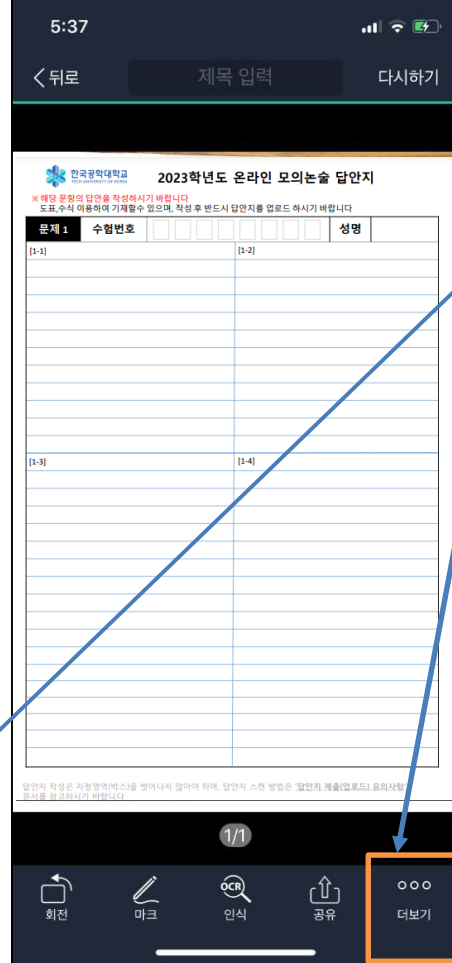


## 모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

### 9 단계 : 이미지 전송 또는 저장

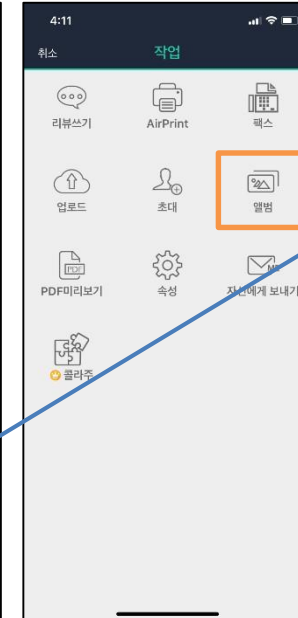
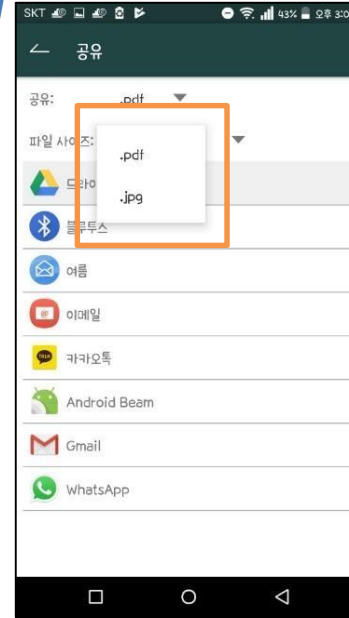


<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

1. 이미지 세부화면에서 보시면 하단에 (안드로이드) **"공유"** (IOS) **"√"** 버튼을 누르세요.
  2. **'갤러리(IOS 앨범)'**로 이미지를 전송 할 수 있습니다.
  3. 이메일 전송(IOS 자신에게 보내기) 등 다양한 기능을 통해 파일 전송이 가능합니다.
- ※ 아래 화면이 (안드로이드) **"공유"** (IOS) **"√"** 버튼을 눌렀을 때 나오는 화면입니다.  
 ※ 선택적으로 판단하여 저장한 이미지 파일을 PC로 가지고 오셔야 합니다.



※ (안드로이드) 갤러리  
(IOS) 앨범

으로 저장한 후, 휴대폰  
과 PC를 USB 연결 후  
이미지를 공유할 수 있  
습니다.

※ 내보내기로 작업 시 반드시 확장자를 PDF가 아닌 JPG로 지정하여 저장하셔야 합니다.



## 모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

### 10 단계 : 답안지 파일 업로드(제출)

모의논술고사 ※ 남은시간: 01시간 36분 47초

뒤로가기

저장하기

최종완료

문항[ 공학계열 ]

문제지 다운로드

답안지 다운로드

답안지 작성

- 답안지는 반드시 '답안지 다운로드' 버튼(문제지 상단 위치)을 클릭·다운받아 A4 사이즈로 출력한 후, 종이 답안지에 답안을 작성하여 스캔 또는 휴대폰 사진 촬영하여 이미지 파일로 제출(업로드)해 주셔야 합니다.
- (※ 답안지 업로드 매뉴얼 참고)
- (※ 4:3 비율 / 1330x1000이상/ jpg 파일)
- (※ '파일선택' 버튼을 클릭하면 문항별로 답안지 이미지를 선택·업로드할 수 있습니다.)
- 문항별 답안 제출(업로드) 시 우측 상단 '저장하기' 버튼을 눌러 저장하시기 바랍니다.
- **답안 작성 및 제출(업로드)이 최종적으로 완료된 경우**, 우측 상단 '최종완료' 버튼을 눌러 주시기 바랍니다. '최종완료' 후에는 답안 수정이 더 이상 불가합니다.

문항 1

문항 2

문항 3

문항 1) 문제

파일 선택 선택된 파일 없음

왼쪽의 문제지가 보이지 않는 경우 크롬 브라우저를 설치하여 주세요.  
다운로드

【답안 작성 시 유의사항】

- 휴대폰, 전자계산기 등 모든 전자기기는 소지할 수 없습니다.
- 시험시간은 80분입니다.
- 지원학과, 성명, 수험번호, 소속고등학교명을 반드시 기입하십시오.
- 답안 작성은 연필 또는 검은색 펜으로 명확하게 작성하십시오.
- 각 문항 번호 밑에 있는 공간에 답을 작성하십시오.
- 답안은 단계별로 논리적인 근거와 이유를 들어 작성하십시오.
- 시험이 종료될 때까지 퇴실할 수 없습니다.

- ① 좌측 문제지를 본 후 문제의 맞게 **출력한 답안지(문항별 1 page)**에 풀이를 적으시면 됩니다.
- ② 답안지 작성을 완료하면 앞에서 설명한 방법대로 어플리케이션 설치 후 스캔, 이미지를 PC에 저장한 이후 화면상 '**찾아보기**' 버튼을 통해 파일을 선택하여
- ③ 화면 상단 오른쪽에 있는 '**저장하기**' 버튼을 누르면 저장이 되고, 본인이 저장한 이미지도 보실 수 있습니다. ('**최종완료**' 버튼을 누르면 응시 종료한 것으로 간주되며 더 이상 수정 불가합니다.)

※ 문항번호 별로 클릭한 후, 각 문항에 맞는 답안지를 업로드 ⇒ 저장하기 하셔야 합니다.

## 11 단계 : 답안지 파일 업로드(제출 및 저장)

모의논술고사 ※ 남은시간: 01시간 35분 42초

뒤로가기

저장하기

답안지 다운로드

답안지 업로드 메뉴얼

문제지 다운로드

## ▶ 답안지 작성

- ▶ 답안지는 반드시 **답안지 다운로드** (**문제를 상단 위치**)를 클릭, 다운로드한 후, 종이 답안지에 답안을 작성하여 스캔  
 출영하여 이미지 파일로 제출(업로드)해 주셔야 합니다.  
 (※ 4:3 비율 / 1330x1000이상의 jpg 파일)  
 ▶ **「파일선택」** 버튼을 클릭하면 **원형별 이미지**를 선택, 업로드할 수 있습니다.  
 ▶ **문항별 답안 제출(업로드)** 시, 우측 상단 **저장하기** 버튼을 눌러 저장하시기 바랍니다.  
 ▶ **답안 작성 및 제출(업로드)에 최종적으로 완료되면**, 우측 상단 **최종완료** 버튼을 눌러 주시기 바랍니다. **최종완료** 후에는 답안 수정이 더 이상 불가능합니다.

③ **‘최종완료’** 버튼을 누르면 시험은 종료되며, 더 이상 수정할 수 없습니다.

항 1

문항 2

무항 3



한국과학기술대학교

2023학년도 온라인 모의논술 답안지

※ 해당 문항의 답안을 작성하시기 바랍니다  
도표, 수식 이용하여 기재할 수 있으며, 작성 후 반드시 답안지를 업로드하시기 바랍니다

[illegible]

답안지 작성은 지정영역(박스)을 벗어나지 않아야 하며, 답안지 스캔 방법은 '답안지 제출(업로드) 유의사항' 문서를 참고하시기 바랍니다.

① 문항별로 '이미지 파일 찾아보기 → 업로드'

⇒ '저장하기' 클릭하면

왼쪽 화면과 같이 답안지 파일이 정상적으로 표출됩니다.

② 문항별로 **세번 반복**해야 합니다. (총 3문제)



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

## 12 단계 : 답안지 파일 업로드(제출) 최종 확인



### | 수험(접수)번호

13010008

### | 접수시간

2022-06-28 15:16:55

### | 문의전화

모의논술 시스템 관련 문의 : (주)엠엔씨에이프로 070-4115-7016  
한국공학대학교 입학전형 관련문의 : 1588-2036

### | 응시계열

공학계열

### | 고사 응시기간

2022.07.01(금) 10:00 ~ 2022.07.29(금) 17:00

### | 유의사항

- 답안 작성하기 '버튼'을 클릭하는 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며, 반드시 정해진 시간 100분 내 답안을 입력해야 합니다.
- 모의논술고사 응시 전, 답안지를 출력하여 미리 준비하시기 바랍니다.
- 답안지 제출 시 '답안지 제출(업로드)' 유의사항'을 참고하여 답안을 제출하시기 바랍니다.

### | 고사 응시시간

### | 출력물

원서작성 내용 확인

답안지 다운로드

답안 업로드 유의사항

\*\*\* 답안작성 전 반드시 업로드 유의사항을 확인해주세요! \*\*\*

(제출완료)모의논술 답안 작성 내용 확인

※ 고사 시작 전 2022.07.01(금) 10:00 ~ 2022.07.29(금) 17:00

모의논술 성적표

- 지원자 유의사항을 숙지 후 모의논술 답안작성 버튼을 눌러주시기 바랍니다.

'최종완료' 버튼을 누르면 나오는 화면입니다.

'(제출완료) 모의논술 답안작성 내용 확인' 버튼을 누르면  
최종 작성 제출한 답안 내용을 아래와 같이 확인할 수 있습니다.

모의논술고사 답안 작성 확인 (계열 :공학계열 / 수험번호 :13010008 / 이름 : ) [뒤로가기](#)

문항 1 문항 2 문항 3

한국공학대학교 2023학년도 온라인 모의논술 답안지

※ 해당 문항의 답안을 작성하시기 바랍니다.  
※ 답안, 수석 이용하여 기재할 수 있으며, 작성 후 반드시 답안지를 업로드 하시기 바랍니다.

| 문항 1  | 수험번호 | 성명 |
|-------|------|----|
| [1-1] |      |    |
| [1-2] |      |    |
| [1-3] |      |    |
| [1-4] |      |    |

답안 작성 영역

답안지 작성은 저장 영역(메소드)을 벗어나지 않아야 하며, 답안지 소한 방법은 '답안지 제출(업로드)'을 클릭하여  
문항을 클릭하시기 바랍니다.

※ 문항별로 클릭하여 확인 가능