



한국기술교육대학교
KOREATECH

답안지 작성 후 업로드 방법 및 유의사항

(공학계열 해당)



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

0단계 : 답안지 다운로드 및 출력(1/2)

※ 공학계열만 해당

한국기술교육대학교
| 환영합니다. [로그아웃](#)

안내사항
개인정보 동의
원서작성
접수완료

접수번호

1020110003

접수시간

2022-07-12 14:10:32

응시계열(희망 모집단위)

한국기술교육대학교
공학계열 | 메카트로닉스공학부

- 고사일정: 2022-07-11 10:00 ~ 2022-08-12 23:59
- '답안 작성하기' 버튼을 클릭한 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며 반드시 정해진 시간 (공학계열: 100분, 사회계열: 80분) 내 답안 작성 후 스캔·제출(업로드)까지 완료해야 합니다.

출력물

접수(작성)내용 확인

답안지 다운로드

답안지 제출(업로드) 유의사항

모의논술 응시

■ 수험생 유의사항

답안 작성하기

- '답안 작성하기' 버튼을 클릭한 순간, 시험이 시작된 것으로 간주됨으로 반드시 답안 작성 이 가능할 때 '답안 작성하기' 버튼 클릭 바랍니다.
- 총 소요시간
 - 공학계열(100분): 시험시간(80분)+답안지 제출(업로드)시간(20분)
 - 사회계열(80분): 시험시간(80분)

『접수완료 확인 및 답안 작성』 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

1단계 : 답안 작성하기 [시험 시작]

※ 공학계열만 해당

환영합니다. [로그아웃](#)

안내사항
개인정보 동의
원서작성
접수완료

접수번호

1020110003

접수시간

2022-07-12 14:10:32

응시계열(희망 모집단위)

한국기술교육대학교
공학계열 | 메카트로닉스공학부

- 고사일정: 2022-07-11 10:00 ~ 2022-08-12 23:59
- '답안 작성하기' 버튼을 클릭한 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며 반드시 정해진 시간 (공학계열: 100분, 사회계열: 80분) 내 답안 작성 후 스캔-제출(업로드)까지 완료해야 합니다.

출력물

접수(작성)내용 확인

답안지 다운로드

답안지 제출(업로드) 유의사항

모의논술 응시

■ 수험생 유의사항

답안 작성하기

- '답안 작성하기' 버튼을 클릭한 순간, 시험이 시작된 것으로 간주됨으로 반드시 정해진 시간이 가능할 때 '답안 작성하기' 버튼 클릭 바랍니다.
- 총 소요시간
 - 공학계열(100분): 시험시간(80분)+답안지 제출(업로드)시간(20분)
 - 사회계열(80분): 시험시간(80분)

위에서 안내한 내용대로 답안지 출력을 하시고 어플리케이션 방법을 숙지 한 이후 **'답안 작성하기' 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

2단계 : 시험 시작 화면

※ 공학계열만 해당

모의논술고사 ※ 남은시간: 01시간 23분 44초

뒤로가기 저장하기 최종완료

답안지 다운로드

시험과목	수학		
문제유형(시간)	80분		
지원학부(전공)	학부(전공)	성명	
수험번호		생년월일	

감독관의 지시가 있을 때까지 표지를 넘기지 마시오.

- 수험생 유의사항 -

- 배부된 문제지의 인쇄상태(완전여부) 및 문제유형(오전/오후)을 확인한 후 이상이 없으면 문제지와 답안지에 지원학부(전공), 성명, 수험번호, 생년월일(6자리)을 정확하게 기입합니다.
- 공학계열학부는 '수학(5문항)', 산업경영학부, 고등서비스경영학과는 '자료제시형 언어논술(4문항)'을 풀이합니다.
- 수험생은 컴퓨터용싸인펜과 검정색사프(또는 검정색연필), 지우개를 지참하여야 합니다. 싸인펜은 수험번호(10자리)·생년월일(6자리)·오답단위·성명을 기입할때 필요합니다. 사프(또는 연필)는 답안작성에 필요합니다.
- 답안 수정은 지우개를 활용하시면 됩니다.(지우개 꺾여기가 답안지에 남지 않도록 주의, 지우개가 없을 경우에는 수정할 부분을 두 줄로 긋고 수정합니다. 수정해야하는 수험번호, 생년월일, 오답 단위, 성명이 잘못을 경우에만 활용할 수 있습니다.)
- 답안지에 주어진 문항 번호에 맞추어 답안을 작성하시되, 반드시 작성 서식안(테오실선안)에 작성해야 합니다. 실선 바깥에 작성 내용은 채점하지 않아 불이익을 받을 수 있습니다. 답안지를 구기거나 낙서하지 않습니다. (연습지가 필요한 경우 문제지 공간 활용)

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.
(※ 4:3 비율 / 1330x1000이상/ jpg 파일)
- (※ '찾아보기' 버튼을 클릭하면 문항별로 답안지 이미지를 지정-저장할 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 불가능합니다.**

문항 1-4 문항 5-8 문항 9-10

파일 선택 선택된 파일 없음

※ 왼쪽의 문제지가 보이지 않는 경우 크롬 브라우저를 설치하여 주세요. [다운로드](#)

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)

※ 공학계열 : 수리논술 10문항(단답형 지문, 단답/약술형 서술)

사회계열 : 자료제시형 언어논술 11문항 (단답형 지문, 단답/약술형 서술)

③ 미리 출력한 답안지에 답안을 작성하시기 바랍니다. (답안 업로드포함 100분 내 시험종료 준수)

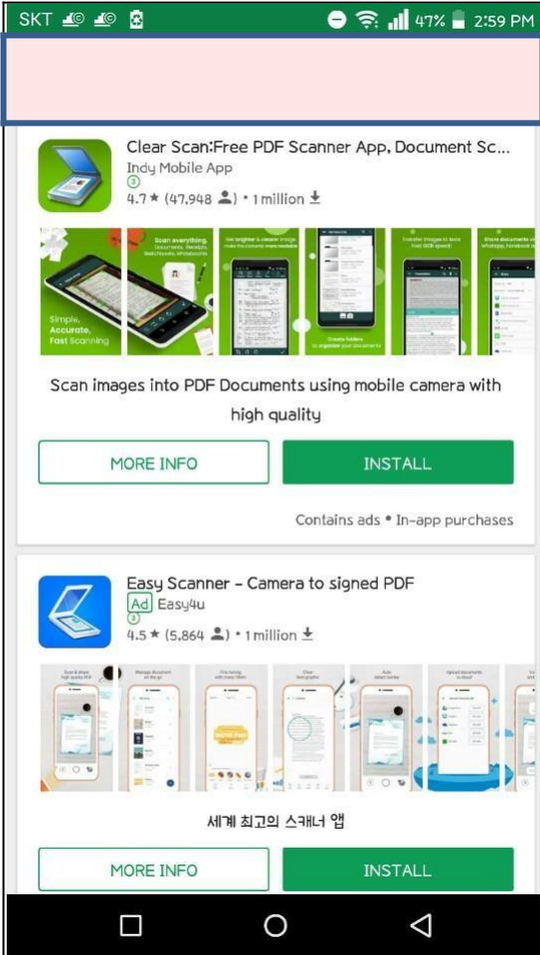
※ 공학계열 해당



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법 3단계 : 어플리케이션 설치

※ 공학계열만 해당

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

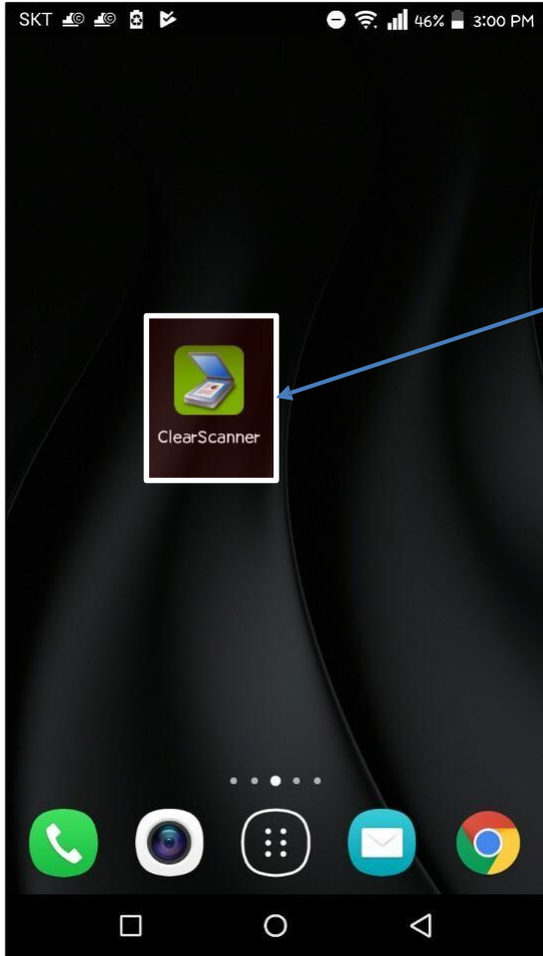
(애플 IOS 계열) 앱스토어
→ 'Cam scanner' 검색 후 『Cam Scanner』를 설치

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

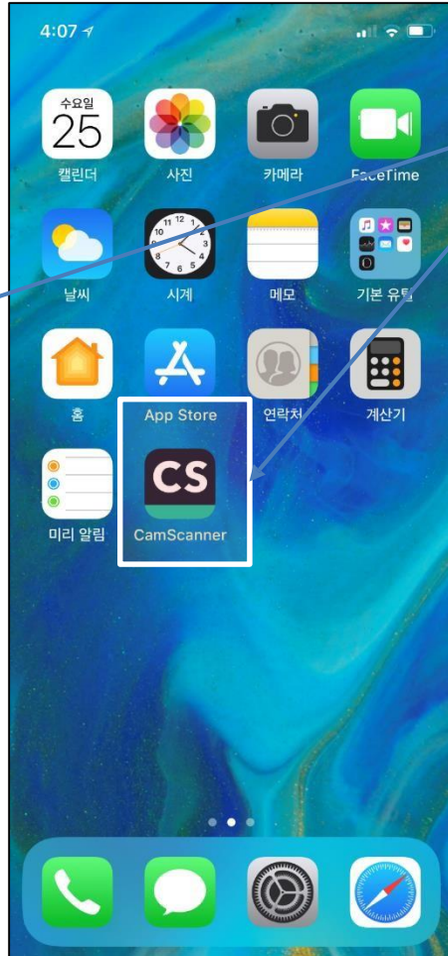


모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법 4단계 : 어플리케이션 실행

※ 공학계열만 해당



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

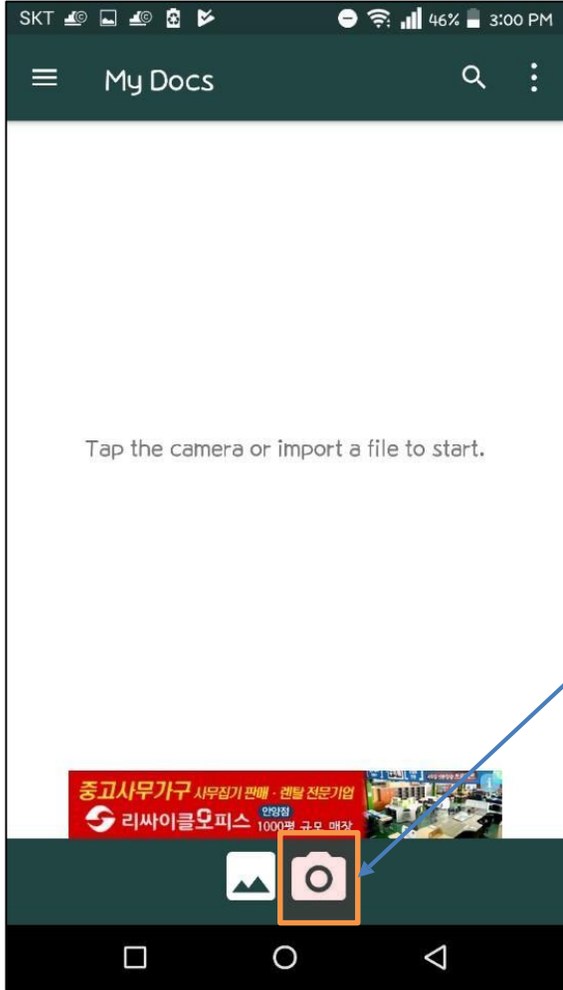
(안드로이드 계열) 설치 후 『Cleaner Scanner』 어플리케이션을 실행 시킵니다.
(애플 IOS 계열) 설치 후 『Cam Scanner』 어플리케이션을 실행 시킵니다.



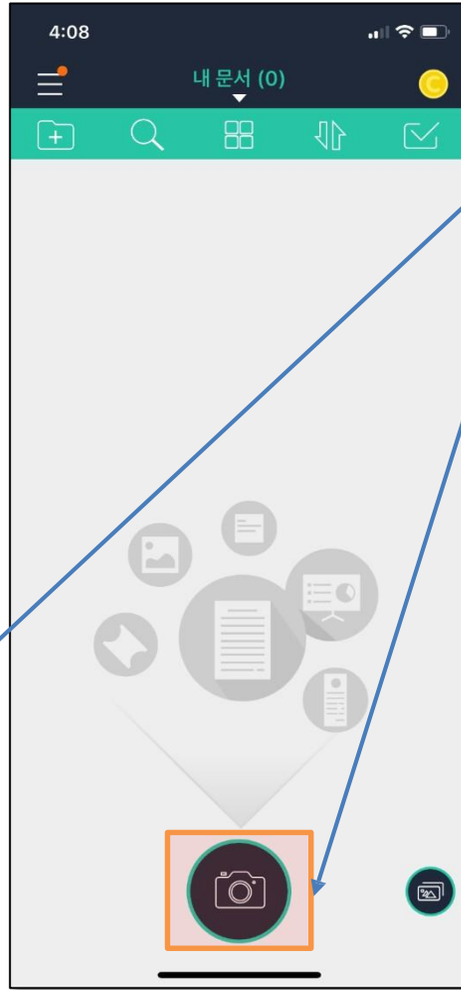
모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

5단계 : 어플리케이션 내 카메라 실행

※ 공학계열만 해당



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

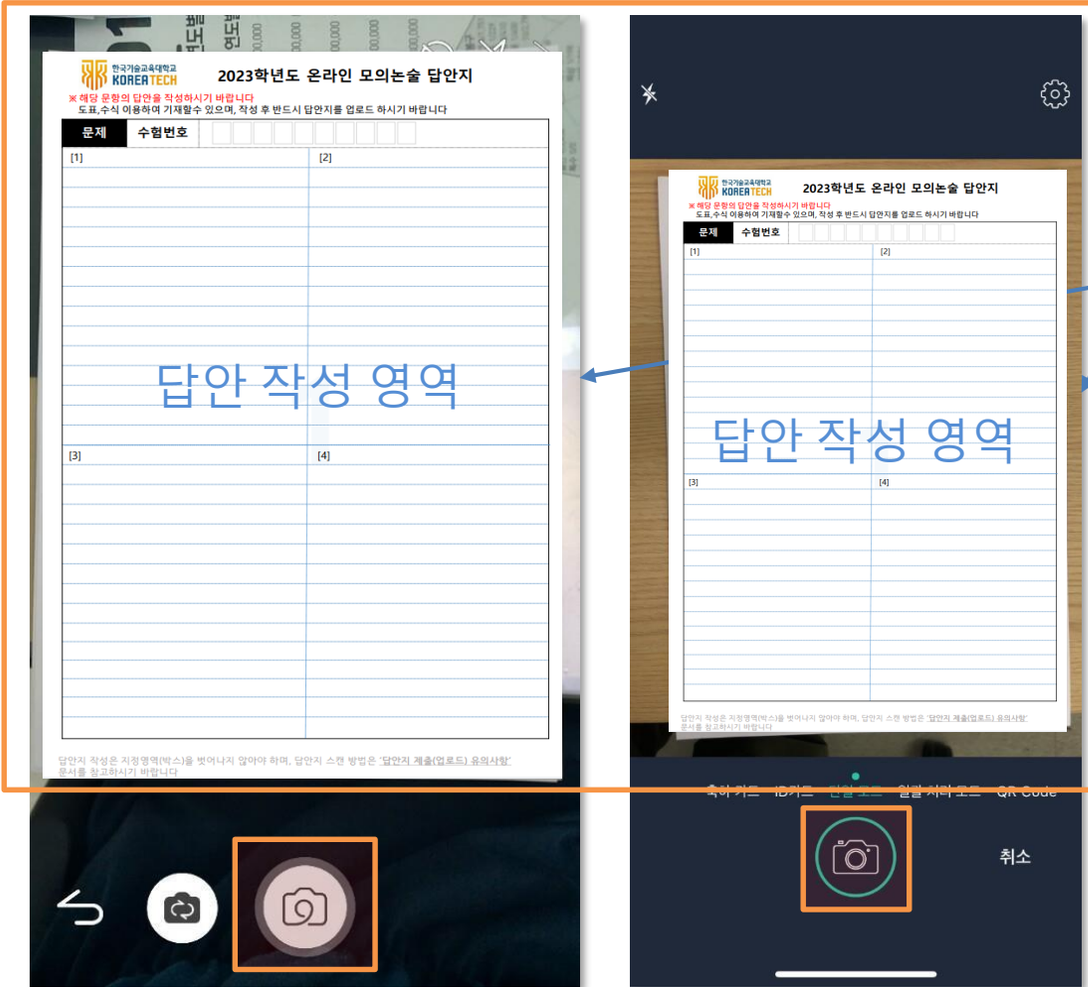
1. 어플리케이션을 실행시키면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.
2. 화면 하단 카메라 버튼을 누르시면 됩니다.



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

6단계 : 답안지 촬영

※ 공학계열만 해당



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.

<안드로이드 계열>

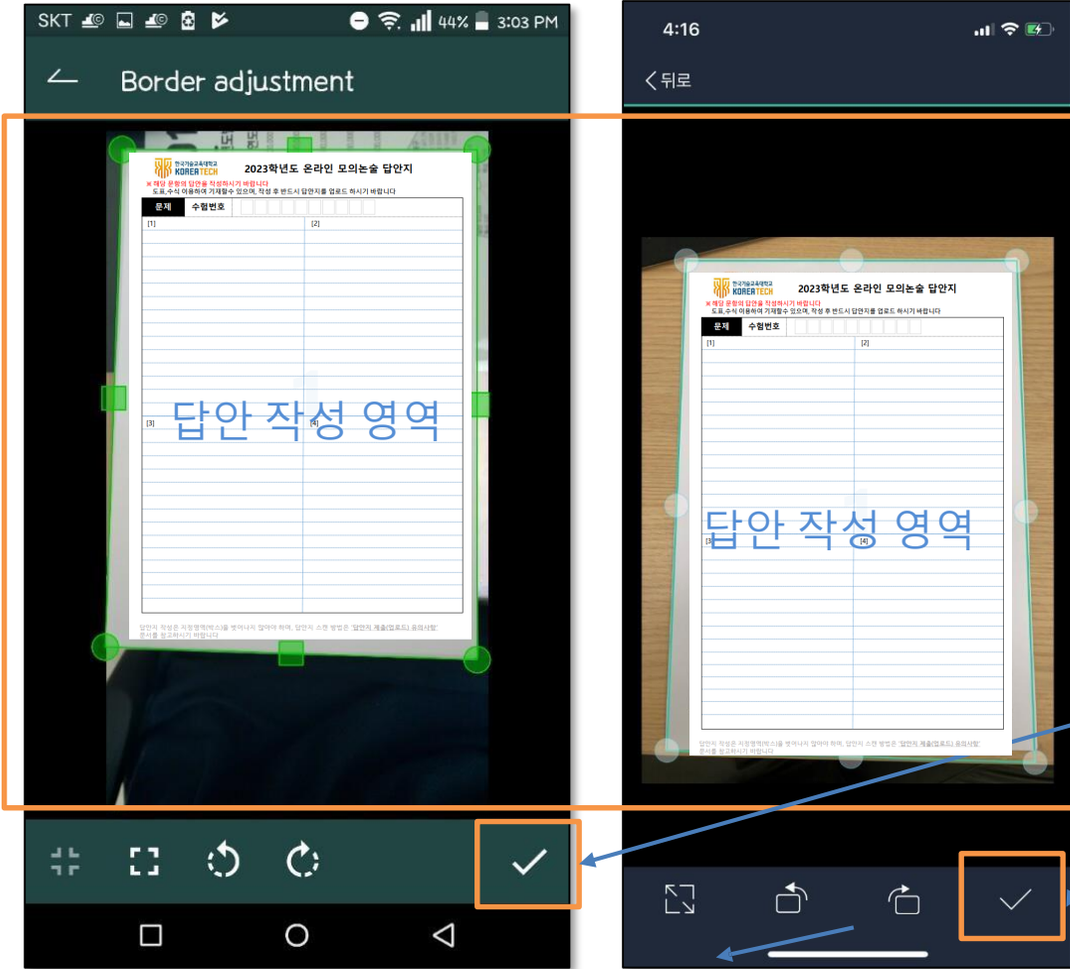
<애플 IOS 계열>



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

7단계 : 스캔 이미지 영역 설정

※ 공학계열만 해당



<안드로이드 계열>

<애플 IOS 계열>

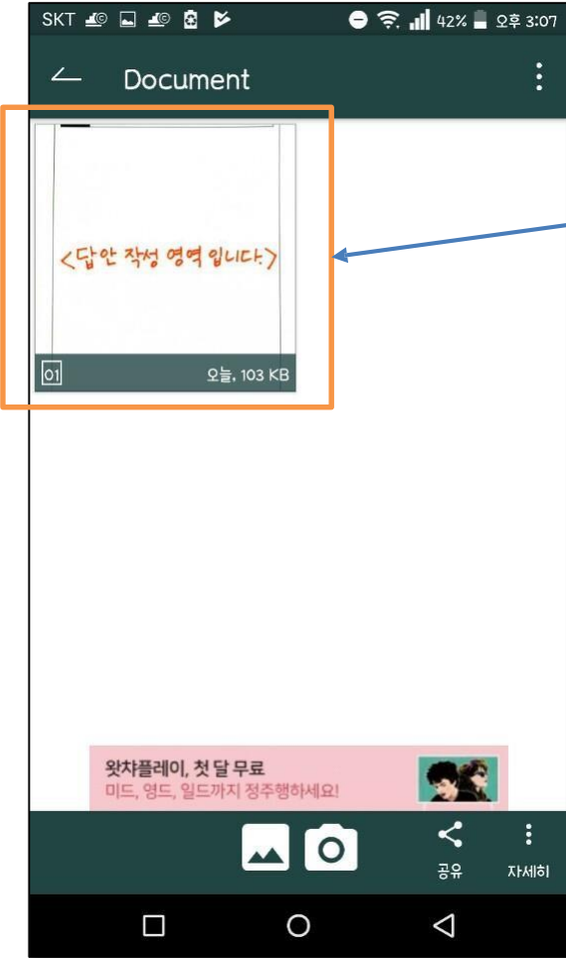
1. 답안지가 제대로 찍혔다면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.
 2. 기본적으로 네모난 모양으로 제대로 찍혔을 시 좌측처럼 문서 주변에 초록색으로 범위를 조절 할 수 있는 컨트롤러가 나옵니다.
 3. 해당 컨트롤러를 활용하여 답안지 영역만 범위를 지정 하시면 됩니다 . (또는 자동 지정됨)
- ※ 답안영역이 컨트롤러 영역에서 벗어나게 되면 채점을 하는데 불이익이 발생 할 수 있습니다.

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



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법 8단계 : 이미지 보기

※ 공학계열만 해당



<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

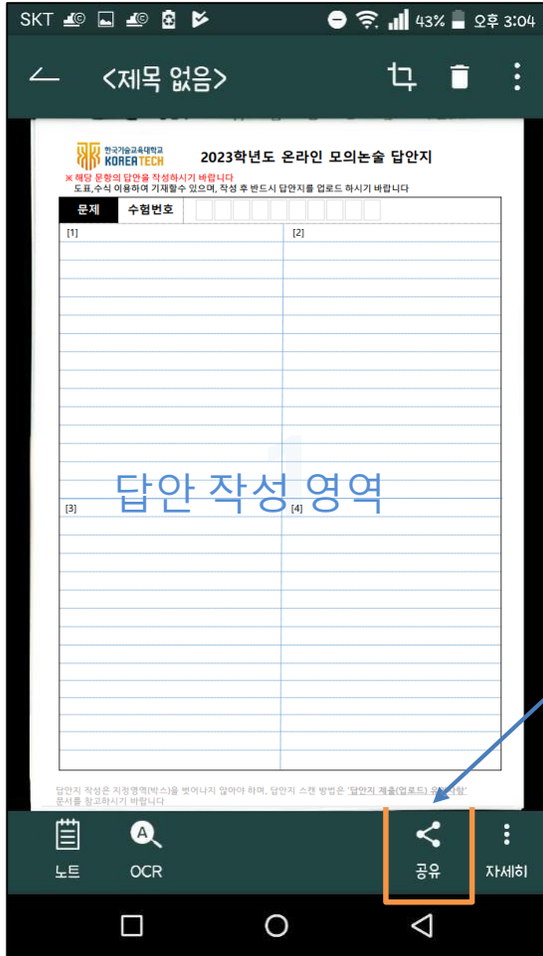
1. 체크표시를 눌러 이미지를 저장을 하게 되면 컨트롤러로 지정한 영역만 따로 저장 이 되어 좌측화면과 같이 보여집니다.
2. 좌측에 보이는 이미지를 누르시면 됩니다.



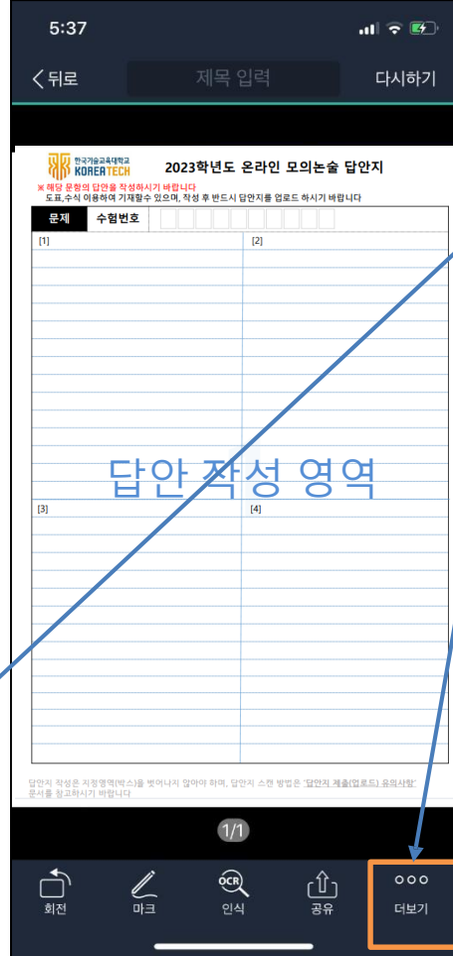
모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

9단계 : 이미지 전송 또는 저장

※ 공학계열만 해당

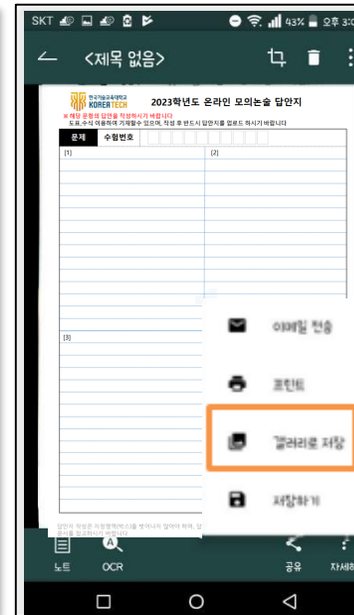
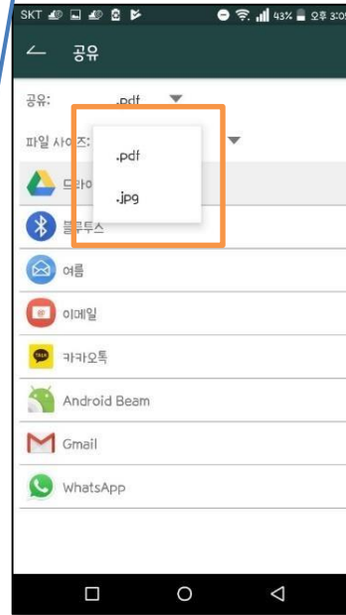


<안드로이드 계열>



<애플 IOS 계열>

1. 이미지 세부화면에서 보시면 하단에 (안드로이드) "공유" (IOS) "v" 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) "v" 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 있습니다.

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



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

10단계 : 답안파일 업로드(제출)

※ 공학계열만 해당

모의논술고사※ 남은시간: 01시간 23분 44초

뒤로가기

저장하기

최종완료

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.
(※ 4:3 비율 / 1330x1000이상/ jpg 파일)
- '찾아보기' 버튼을 클릭하면 문항별로 답안지 이미지를 지정-저장할 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 불가능합니다.**

문항 1-4

문항 5-8

문항 9-10

파일 선택

선택된 파일 없음

- 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 불가능합니다.)

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

년도 수시모집 모의 논술고사 문제지	
시험과목	수학
문제유형(시간)	80분
지원학부(권공)	학부(권공) 성명
수험번호	생년월일

감독관의 지시가 있을 때까지 표지를 넘기지 마시오.

- 수험생 유의사항 -

1. 배부된 문제지의 인쇄상태(완전여부) 및 문제유형(오전/오후)을 확인한 후 이상이 없으면 문제지와 답안지에 지원학부(권공), 성명, 수험번호, 생년월일(6자리)을 정확하게 기입합니다.
2. 공학계열학부는 '수학(5문항)', 산업경영학부, 고등서비사정학과는 '자료제시형 언어논술(4문항)'을 풀이합니다.
3. 수험생은 컴퓨터용사인펜과 검정색사프(또는 검정색연필), 지우개를 지참하여야 합니다. 싸인펜은 수험번호(10자리)·생년월일(6자리)·오답단위·성명을 기입할때 필요합니다. 사프(또는 연필)는 답안작성에 필요합니다.
4. 답안 수정은 지우개를 활용하시면 됩니다.(지우개 꺾여기가 답안지에 남지 않도록 주의). 지우개가 없을 경우에는 수정할 부분을 두 줄로 긋고 수정합니다. 수정테이프는 수험번호, 생년월일, 오답 단위, 성명이 들었을 경우에만 활용할 수 있습니다.
5. 답안지에 주어진 문항 번호에 맞추어 답안을 작성하되, 반드시 작성 서식(내오실선안)에 작성해야 합니다. 실선 바깥의 작성 내용은 채점하지 않아 불이익을 받을 수 있습니다. 답안지를 구기거나 낙서하지 않습니다. (연습지가 필요한 경우 문제지 공간 활용)



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법

11단계 : 답안파일 업로드(제출 및 저장)

※ 공학계열만 해당

모의논술고사 ※ 남은시간: 01시간 23분 44초

뒤로가기 저장하기 최종완료

③ '최종완료' 버튼을 누르면 시험은 종료되며, 더 이상 수정할 수 없습니다.

답안지 다운로드

시험과목	수학
문제유형(시간)	80분
지원학부(전공)	학부(전공) 성명
수험번호	생년월일

감독관의 지시가 있을 때까지 표지를 남기지 마시오.

- 수험생 유의사항 -

1. 배부된 문제지의 인쇄상(대안면역) 및 문형유형(문종)을 확인한 후 역상의 경우 문제지와 답안지에 지필학부(전공), 성명, 수험번호, 생년월일(생년월일)을 정확하게 기입합니다.
2. 공인인증장(인)은 「수학(수론)」, 선형대수학, 고등서열(수론)과 는 「자료처리(문헌)」을 의미합니다.
3. 수험생은 컴퓨터용사인펜과 검정색사이드는 검정색(검정), 지우개를 지양하여야 합니다. 비인펜은 수험번호(이과)·생년월일(사과)·모집단위·성명을 기입할때 필요합니다. 사표는 전하는 답안지에 필요없습니다.
4. 답안 수정은 지우개를 활용하시면 됩니다.(지우개 사용이 답안지에 남지 않도록 주의, 지우개가 없을 경우에는 수정할 부분을 두 줄로 굵고 수정합니다. 수정해제되는 수험번호, 생년월일, 모집 단위, 성명의 불완전 경우에만 불합격 수 있습니다.)
5. 답안지에 주어진 문항 번호에 맞추어 답안을 작성해 주십시오. 작성 서식(문종)에 따라 작성해야 합니다. 최신 버전의 작성 내용은 제정까지 및 불합격을 받을 수 있습니다. 답안지를 구기거나 낙서하지 않습니다. (연수자가 필요한 경우 문제지 공란 활용)

답안지 작성

· 답안지는 반드시 '답안지 다운로드' 버튼(문제지 상단 위치)을 클릭·다운받아 A4 사이즈로 출력한 후, 종이 답안지에 답안을 작성하여 스캔 또는 휴대용 사진 촬영하여 이미지 파일로 제출(업로드)해 주셔야 합니다.
 (※ 4:3 비율 / 1330x1000이상 / jpg 파일)
 (※ '찾아보기' 버튼을 클릭하면 문항별로 답안지 이미지를 저장 저장할 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 1-4 문항 5-8 문항 9-10

파일 선택 선택된 파일 없음

※ 왼쪽의 문제지가 보이지 않는 경우 크롬 브라우저를 설치하여 주세. 다운로드

① 문항별로 '이미지 파일 찾아보기 → 업로드' → '저장하기' 클릭하면
 왼쪽 화면과 같이 답안지 파일이 정상적으로 표출됩니다.

② 문항별로 3번 반복해야 합니다. (총 10문제)



모의논술시스템 답안지 스캔 및 업로드 방법 12단계 : 답안파일 업로드(제출) 최종 확인

※ 공학계열만 해당

1명 환영합니다. [로그아웃](#)

안내사항 개인정보 동의 원서작성 접수완료

접수번호
1020110003

접수시간
2022-07-12 14:10:32

응시계열(희망 모집단위)
한국기술교육대학교
공학계열 | 메카트로닉스공학부
논술과목 : 수리논술(수학, 수학II)

· 고사일정: 2022-07-11 10:00 ~ 2022-08-12 23:59
· '답안 작성하기' 버튼을 클릭한 순간, 시험이 시작된 것으로 간주되며 반드시 정해진 시간 (공학계열:100분, 사회계열:80분) 내 답안 작성 후 스캔-제출(업로드)까지 완료해야 합니다.

출력물

- 접수(작성)내용 확인
- 문제 답안 및 해설
- 답안지 제출(업로드) 유의사항

모의논술 종료

(제출완료)답안 작성 내용 확인

- 답안지 제출이 최종 완료되었습니다.
- '제출완료' 답안 작성 내용 확인' 버튼을 클릭하면, 본인의 모의논술고사 답안지(스캔 제출된)를 확인할 수 있습니다.
- 문항해설, 예시 모범답안 등 모의논술 문항카드 정보는 8월 말 임시홈페이지 (<https://ipsi.koreatech.ac.kr>)를 통해 공개될 예정입니다.

고사 종료시간
2022-07-12 15:06:40

온라인모의논술고사 시스템 접수 문의: (주) 정연체이코프 070-4115-7016

'최종완료' 버튼을 누르면 나오는 화면입니다.

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

모의논술고사 답안 작성 확인(계열 :공학계열 수험번호 :1020110003 이름 :김)

뒤로가기

문항 1-4
문항 5-8
문항 9-10

답안 작성 영역

※ 문항별로 클릭하여 확인 가능