

빨강 : 사무실 작성 (학생작성x)

노랑 : 학생 작성

파랑 : 교수님 작성 (학생작성x)

담당	학부(과)장	부학장	학 장

<- 학부사무실 작성

## 졸업논문 심사요지서

공과 대학

기계공학부

기계설계  
기계시스템 전공  
첨단기계

학 번 12345678

성 명 홍 길 동

제 목

공학과제 명

<- 개인정보(학생 작성)

심사요지 :

<- 교수님 작성 (학생 작성x)

20 년 월 일

<- 제출일시로 작성하기  
ex. 2024 년 05월 20일

지도교수 : 공학과제 지도교수님 성함

<- 지도교수 및 심사교수  
- 과제 지도교수님 성함 작성

심 사

공학과제지도교수님 성함

합격

불합격

인

<- 합격여부 원형 표시

교 수

학부 사무실 작성

합격

불합격

인

<- 작성 x

담당	학부(과)장	부학장	학 장

<- 학부사무실 작성

## 졸업논문 작성계획서

작 성 자	대 학	학부(과)	학 번	성 명
지도교수				
구 분	논문( ) · 실험실습보고( ) · 실기발표( ) ※ 해당란에 ○표 할 것.			
제 목	공학과제 명			
개 요	공학과제에 대한 설명			
참고문헌 및 작성일정	있는 경우 작성(초과할 경우 줄간격 및 자간 줄여서 작성)			
발표계획	전시회를 통해 발표 예정			

<- 학생 작성

- ※ 1. 졸업종합시험을 실시하는 학부(과)는 학부(과)장이 별도 계획서를 작성하여 학장에게 보고할 것.  
2. 발표계획란은 학부(과)별로 별도 계획이 있는 경우에 한하여 기입할 것.

2 0    년    월    일

제출자

(인)

학 장 귀하

<- 학생 작성

- 제출일시로 작성하기  
ex. 2024 년 05월 20일

- 반드시 학생 본인 서명

- (홍길동) => 절대 불가

담당	학부(과)장	부학장	학 장

<- 학부사무실 작성

## 졸업논문 작성분야 지정신청서

대학			학부(과)			학년			학 점 취 득 상 황	
									교 양	
									전 공	
학 번		성 명							일반선택	
									계	
논문 작성 희망 분야										
제 1 지 망	공학과제 명									
제 2 지 망										

<- 학생 작성

- 졸업모의사정에 확인되는 것

- 졸업하는 학기 포함

(복수/부전공, 편입학점)

- 학점 130 ↑ 여부 확인

- 복수/부전공&편입

=> 일반선택 하단 빈칸에 작성

위와 같이 신청하오니 논문제목 및 지도교수를 결정하여 주시기 바랍니다.

2 0	년	월	일
위 원인			(인)

<- 학생 작성

- 제출일시로 작성하기

ex. 2024 년 05월 20일

## 학 장 귀하

- 반드시 학생 본인 서명

- (홍길동) => 절대 불가

논문 제목	공학과제 명
지도 교수	공학과제지도교수님 성함