

졸업논문 심사 및 학술제 안내

상명대학교 휴먼지능로봇공학과

(CONTENTS)

목차

—

01

졸업사정 요건

02

논문심사 일정

03

예비심사 및
본심사

04

제출파일 목록

05

심사 논문 작성 시
유의사항

06

학술제

졸업사정 요건

졸업사정 대상자 학기 및 학점

- 8학기 이상 등록을 필하고, 졸업이수학점 취득자 (이수예정학점 포함)
- 취업계제출자
- 졸업이수학점 : 총 130학점 이상 (입학년도 별 세부 이수학점 상이)

졸업사정 요건

졸업필수요건 (아래 2개항 모두 의무)

- 국내외 학술대회 이상급 논문 게재 1건 이상
- 졸업논문 예비 및 본심사 통과, 졸업논문 발표회 필수

졸업선택요건 (아래 1개항 이상 선택)

- 내외부 경진대회 입상 1회 이상
- 국내외 특허 출원 1건 이상

※논문 심사 전, 해당 사항에 대한 증빙 자료 제출 필수※

논문심사 일정

일정	내용	진행절차	비고
10.4.(금) 까지	논문계획서 제출 연구윤리준수확인서 서약	학생(온라인 입력)	
10.11.(금) 까지	지도교수 심사위원 배정 및 입력	학과	
	논문계획서 승인	지도교수	
	시행기안 제출(붙임서류 포함)	학과 > 교무팀	전자결재
11.29.(금) 까지	논문제출	학생 > 학과	학과일정 참고
12. 6.(금) 까지	논문심사	학과	
	결과보고	학과 > 교무팀	전자결재

졸업논문 심사 단계

01

예비 심사

1. 예비심사 논문 제출 : 2024. 10. 18. 오후 5시까지
2. 예비심사 논문 결과 통보: 2024. 10. 25. 오후 5시 전

02

본심사

1. 본심사 논문 제출: 2024. 11. 15. 오후 5시까지
2. 본심사 논문 결과 통보: 2024. 11. 22. 오후 5시 전
3. 최종논문 발표 평가: 2024. 12. 3.(10:00~13:00)

1. 예비심사

일 정

- 논문계획서 입력 마감: 2024. 10. 4.(금)까지
- 논문 심사위원 배정: 2024. 10. 11.(금) - 1편당 3인의 심사위원 배정
- 예비심사 논문 제출 마감: 2024. 10. 18. (금) 17시까지 ◦ 제출 이메일: jjheas@smu.ac.kr
- 예비심사 논문 결과 발표 : 2024. 10. 25. (금) 17시 전 ◦ 예비심사 탈락 비율: 15~20%

안내 사항

- 논문지도 또는 심사위원 교수님 또는 CDR 담당 교수님 및 연구지도교수님으로부터 2회 이상 논문 계획과 작성 내용에 관한 지도를 받은 후, 예비 심사 논문 제출

2. 본심사

일 정

- 논문 심사위원 배정: 예비심사 교수님 유지
- 본심사 논문 제출 마감: **2024. 11. 15. (금) 17:00까지**
 - 제출 이메일: jjheas@smu.ac.kr
- 본심사 논문 결과 발표 : **2024. 11. 22.(금) 17:00 전**

안내사항

- 예비심사위원 교수님으로부터 1회 이상, 논문 관련 코멘트에 대한 대응 및 설명을 포함한 수정 논문 제출 필수
- **1회 이상의 지도 내역이 없는 경우, 본심사 자동 탈락**

예비심사

- 예비심사용 논문 파일 원본
- 예비심사용 논문에서 제안 또는 개발한 시스템에 대해 설명 가능한 자료를 포함하는 파워포인트 (PPT,PPTX)파일
- 개발된 시스템의 사진, 작동 영상, 실험영상 필히 첨부

본심사

- 심사위원 교수님의 의견에 대한 수정 보완이 반영된 논문 원본
 - > 수정된 부분을 하이라이트 시킴(ex. 글씨 색깔 변경이나 메모기능 활용)
- 심사위원 교수님의 의견에 따라 변경이 있는 경우, 이를 검증할 수 있는 동영상을 첨부한 파워포인트 (PPT,PPTX) 파일

심사 논문 작성 시 유의사항

- 졸업논문서식 파일의 글씨체, 글자크기, 서식 및 여백 등 **양식 변경 금지**
- 졸업논문 작성 분량 준수(**30 페이지** 이상)
- 졸업논문에서 인용 또는 참고하는 **참고문헌 리스트 10개 이상**
- 본문에서 참고한 논문의 내용에 대한 참고문헌을 다음의 예시와 같이 문장 맨 뒤에 "[참고문헌 번호]" 형식으로 기재 하고, 모든 참고문헌에 대한 고찰 내용을 본문에 포함해야 함.
- 예시: 기존의 로봇 시스템에서는 사용자의 취향에 따라 맞춤형 서비스를 제공할 수 있는 지능형 서비스 방법이 제시되었다 [1].
- 본문에서 참고문헌의 인용은 순서에 따라 1번부터 순차적으로 표시되도록 작성
- 예시: 기존의 로봇 시스템에서는 사용자의 취향에 따라 맞춤형 서비스를 제공할 수 있는 지능형 서비스 방법이 제시되었다[1]. 또한, 상명대학교 휴먼지능로봇공학과에서는 지능형 로봇시스템을 위하여 인공지능을 이용한 맞춤형 정보 추론 알고리즘을 제시 하였다 [2].

예정사항

- 휴먼지능로봇공학과 졸업작품 전시 및 졸업논문 학술제
 - > 한누리관 1층 로비
 - > 발표용 포스터
- 2024. 12. 3.(화) 10:00~13:00
- 모든 졸업 대상자는 학과 학술제에 참석해서 각자의 논문 포스터 앞에 대기하면서 방문자들의 질의에 응답
- 학술제 세부 일정은 확정 후, 추후 별도 공지 예정(2025년 2월 졸업생 대상)