

휴먼지능로봇공학과 졸업논문 설명회

2026. 4. 15.(수) 한누리관 502호

일정 안내

졸업 증빙자료 제출	2026. 4. 30.(목) 오후 17시까지
예비심사 논문제출	2026. 5. 4.(월) 오후 17시까지 *논문지도내역서함께제출
예비심사 결과 통보	2026. 5. 11.(월) 오후 17시 전까지
본심사 논문 제출	2026. 6. 1.(월) 오후 17까지
본심사 결과 통보	2026. 6. 4.(목) 오후 17시 전까지

졸업 증빙자료 및 논문 제출

- 제출처: 600393@smu.ac.kr
- 졸업 증빙 내용
 - 공업수학 교과목 이수 내용이 확인 가능한 자료(캡처본)
 - 아래 활동 4개 중 1개 이상 확인이 가능한 자료
 - 국내외 우수저널 게재 1개 이상
 - 국내외 학술대회 논문 게재 및 발표 1건 이상(단, 포스터 발표는 제1저자만 인정)
 - 국내외 경진대회 입상 1회 이상
 - 학과에서 선정한 자격증 (ex. 전기기사, 전기공사기사, 로봇소프트웨어개발기사 등)
- 자료 제출 방식 *자세한 내용은 홈페이지 참고 / 이메일, 파일 제목 양식을 꼭 지켜주세요.

졸업 논문 유의 사항

- 예비/본심사 전에 심사위원 교수님들 중 한 교수님을 선택하여 최소 1회 이상 논문 지도 및 확인서 제출
- 표절 검사 실시 후 제출(표절 유사도 10% 이상: 탈락) → 학교 도서관 홈페이지 카피킬러 사용가능
- 평가 항목(연구주제 및 목표의 타당성, 논문의 이해도, 선행연구의 우수성, 연구내용의 구체성, 논문 자료 등)
- 논문 작성에 필요한 자료(표, 그림, 데이터, 자료 등의 모든 데이터의 출처와 원본 자료를 PPT로 캡처하여 제출)

홈페이지 게시 자료

- 졸업논문 작성 예시(졸업생 자료)
- 졸업논문 예비 심사 PPT 예시(졸업생 자료)
- *상기 예시본의 무단 복제 및 배포를 금합니다.
- 졸업논문 지도내역 확인서 양식
- 2026학년도 제1학기 졸업논문 설명회 자료 (설명회 진행 후 업로드 예정)
- 수식 작성 방법 및 인용 작성 방법

☎ 문의사항: 041-550-5370/자세한 사항은 설명회 이후 홈페이지 게시 예정