

2026학년도 전기(2027년 2월 졸업) 석사학위 청구논문 공개(중간)발표

※ 발표 및 질의 응답 시간: 1인당 40분(20분 발표, 20분 질의)

♥ 일시: 2026. 7. 10.(금) 10:00~

♥ 장소: AI융합대학 401호

연번	발표자	구분	논문제목	심사위원장	심사위원(지도교수)	발표시간
1	조영웅	석사	자율이동로봇(AMR)의 비상 정지시 탑재물 보호를 위한 종방향 속도제어		이천환 (지도교수)	10:00~
2	박정윤	석사	주행사이클 기반 차량 시스템 수준 전기차 견인용 IPMSM 최적 설계		유용민 (지도교수)	10:40~
3	정기환	석사	영상분 전류 특성을 고려한 개방형 권선 PMSM의 특성 해석 및 최적 설계		유용민 (지도교수)	11:20~
4	정원준	석사	전기차 급속 충전 시스템용 파워모듈 설계 및 검증		이영달 (지도교수)	12:00~