

**2026학년도 후기(2026년 8월 졸업) 석사학위 청구논문 공개(최종)발표**  
(6차 작성: 2026.5.21일자)

● 발표 및 질의 응답 시간: 1인당 1시간

● 일시: 2026. 5. 29. (금) 10:00~

● 장소 : 1A-306호실

연번	발표자	구분	논문 제목	심사위원장	심사위원(지도교수)		발표시간
1	김성원	석사	음파-유체-고체 상호작용에 대한 분석 및 세포 용해 응용: 수치해석 및 실험적 연구	허기준	배주열	박진수 (지도교수)	10:00
2	채원	석사	음향방사력을 활용한 식수 내 미세플라스틱 분리	허기준	배주열	박진수 (지도교수)	11:00

● 일시: 2026. 6. 9. (화) 14:00~

● 장소: 1A-218호실

연번	발표자	구분	논문 제목	심사위원장	심사위원(지도교수)		발표시간
1	이준혁	석사	저전력 구동을 위한 MEMS 기반 마이크로 히터의 공정 변수에 따른 제작 및 특성 분석	이봉기	이철형	이동원 (지도교수)	14:00

● 일시: 2026. 6. 10. (수) 10:00~

● 장소: 1A-218호실

연번	발표자	구분	논문 제목	심사위원장	심사위원(지도교수)		발표시간
1	DARWIN STEVANUS	석사	Data-driven Magnetic Capsule Posture Estimation with Physics-Guided Neural Network in Wide Space	고성영	김명진	홍아영 (지도교수)	10:00
2	김유정	석사	소형 직렬 탄성 구동기를 활용한 수술 로봇을 위한 4 자유도 햅틱 장치 개발	문창배	홍아영	고성영 (지도교수)	15:00
3	정호령	석사	LLM 기반의 작업 계획을 활용한 도서관 환경용 모바일 매니플레이터 로봇	문창배	홍아영	고성영 (지도교수)	16:00

● 일시: 2026. 6. 11. (목) 13:00~

● 장소: 1A-218호실

연번	발표자	구분	논문 제목	심사위원장	심사위원(지도교수)		발표시간
1	박정주	석사	Voronoi 코어의 셀 분포 밀도 조건에 따른 복합재 샌드위치 구조의 굽힘 거동 및 구조 효율 평가	한승희	차진혁	이원오 (지도교수)	13:00
2	정민웅	산대-석사	헬리콥터 엔진 배기구 이젝터 형상 변화에 따른 배기 가스 유동 특성과 온도 저감에 대한 연구	한승희	차진혁	홍순욱 (지도교수)	14:00
3	마태호	산대-석사	원자층 증착법을 이용한 고분자 전해질 수전해 백금 및 이리듐 귀금속 촉매 제작 및 특성 평가	한승희	이원오	홍순욱 (지도교수)	15:00

● 일시: 2026. 6. 12. (금) 14:00~

● 장소: 1A-306호실

연번	발표자	구분	논문 제목	심사위원장	심사위원(지도교수)		발표시간
1	김현욱	석사	뉴턴 및 점탄성 유체 병행층류 내 입자에 대한 탄성-관성력 상호작용 분석 및 응용	남정훈	배주열	박진수 (지도교수)	14:00
2	김수영	석사	유동 패턴을 응용을 위한 초음파-유체 상호작용에 대한 실험 및 수치해석 연구	정현호	배주열	박진수 (지도교수)	16:00