제 출 용 도 : 취업제출용 일 : 2024/06/10 급 유 효 기 간 : 2024/09/08 제 처 : 법인

## 성 적 증 명 서

학

위

명 : 공학석사

학위수여일자 : 2024년 2월 16일

수 료 일 자 : 2023년 8월 18일

학위등록번호 : 울산대2023(석)059

제 2024-0037866 호

번 : 20215805 명 : 박상호

지도교수 : 신건철

생년월일 : 1998년 5월 29일

성

대 학 원 : 일반대학원

과 정 : 석사과정

학 과 : 첨단소재공학과

입학일자 : 2021년 9월 1일 공) : 재료공학 (전

심사위원 : 정지원 진정호 신건철

논문제목 : 무선 전자 장치를 위한 마이크로 히터 디자인

구분	교 과 목	명	학점	성적	구분	교 과 목 명	
전공 전공 전공 전공	2021학년 9 전자재료물성론 유변학 3D 프린팅 열처리 특론	E 2학기	3 3 3	A0 A+ A+			
	수강학점 : 9 평 점 : 39.0	취득학점 : 9 평점평균 : 4.33			/		
데O 데O 데O	2022학년 5 재료과학특론 3D 프린팅 가공 특론 3D 프린팅입문	E 1학기	3 3 3	A0 A+ A0	7 33		
	수강학점 : 9 평 점 : 37.5	취득학점 : 9 평점평균 : 4.17					
공	2022학년 3D 프로그래밍 특론	로 2학기	3	A+	10/10/		
	수강학점 : 3 평 점 : 13.5	취득학점 : 3 평점평균 : 4.50			7		
!공	2023학년 <u>9</u> 석사논문연구	E 1학기	3	S	507		
	수강학점 : 3 평 점 : 0.0	취득학점 : 3 평점평균 : 0.00					
	<이 하 (	셔 백 >					
	총취득학점 : 24	총평점 : 90.0		총	 평점평균 : 4.	.29/4.50 백 분 율	97.60

위와 같이 증명합니다.

2024년 6월 10일



. 본 증명서는 전자증명서(파일)이므로 타임스탬프 및 전자서명이 없는 증명서는 위조로 간주 되며 파일 이외의 출력물은 사본입니다.

## (INTERNET NO) 3334553130453831