제 출 용 도 : 취업제출용 벨 급 일 : 2024/03/12 제 출 처 : 법인 유 효 기 간 : 2024/06/10

성 적 증 명 서

제 2024-0018953 호

학 번: 20215805

대 학 원 : 일반대학원

학 위 명:공학석사

성 명 : 박상호

과 정 : 석사과정

학위수여일자 : 2024년 2월 16일

생년월일 : 1998년 5월 29일

학 과 : 첨단소재공학과

학위등록번호 : 울산대2023(석)059

입학일자 : 2021년 9월 1일

(전 공): 재료공학

수 료 일 자 : 2023년 8월 18일

지도교수 : 신건철

심사위원 : 정지원 진정호 신건철

논문제목 : 무선 전자 장치를 위한 마이크로 히터 디자인

구분	교 과 목 명	Ħ	학점	성적	구분	교과	목 등	병
전공 전공 전공 전공	2021학년도 전자재료물성론 유변학 3D 프린팅 열처리 특론	2학기	3 3 3	A0 A+ A+				
	수강학점 : 9 <i>추</i> 평 점 : 39.0 평	시득학점 : 9 경점평균 : 4.33			15.00			
전공 전공 전공	2022학년도 재료과학특론 3D 프린팅 가공 특론 3D 프린팅입문	1학기	3 3 3	A0 A+ A0				
		시득학점 : 9 경점평균 : 4.17						
전공	2022학년도 3D 프로그래밍 특론	2학기	3	A+	10 / C			
		H득학점 : 3 명점평균 : 4.50			7			
전공	2023학년도 석사논문연구	1학기	3	S				
		시득학점 : 3 경점평균 : 0.00			5			
	<이 하 여 년	<u> </u>		_				
	총취득학점 : 24 총	평점 : 90.0		총	L 평점평균 : 4.29/4.50	0	백 등	분 율 : 97.60

위와 같이 증명합니다.

2024년 3월 12일

울 산 대 학 교



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

(INTERNET NO) 3329453645433831