제2024 - 149426 호 성 적 증 명 서																			
학번 122361			 성명		김동명							7	생년월일	년월일 1994.02		.11 성별 남			
입학일자 2012.03.02 졸업(			수료)일자		2020.02.26 학위종			공학	학사(신소재공 학		학위등	등록번호 전남		대2019(	대2019(학)0248				
소	속	공과대학 신	소재공학	학부 광	· · 전	자재회	로전공				부전-	공							
							복	수	전	공									
대 학						학부(	¦부(과) 및 전공			학위종				학위등록번호			졸업일자		
구분 교과목			학점 성적 구분			- 교과목				학점 성적 구		구분			한:	점성적			
, -	2012년도 1학기			1 1 1	0 1	전필 재료열역학					3	C+		반도체소	교과목 재.공정		3	B+	
	수학1 일반호			3	A+ A+		신소재프 재료의전	로젝트1 자기적성?	<u> </u>		2 3	A B+		광전자소. 에너지재.		)(%)	3 3	B+ A	
	수학1 일반물	연습		1 3	A+ A+		X-선및전				3	С		취득학 평균평	점 : 18				
교필	일반물	<u></u> -리실험1		1	A+		평균평	점 : 2.	94 / 4						점수 : 89				
_	신소지	실계입문 내공학세미나1		3 1	A S		1	·점수 : 83		100	1				.9년도 하기	계학기			
		두학점 : 15학 구평점 : 4.39			/4	교선	2 철학의이	014년도 1 해	학기		3	A	일선	동양고대 취득학		<b> </b> 점	3	A	
	백분	년율점수 : 98.9	/ 100	1/	1		대학과사 신소재공	·회봉사 ·학세미나3			1 1	U S		평균평 백분율	점 : 4.( 점수 : 94	00 / 4.5 / 100			
교픽	수학2	2012년도 2학	기	3	В		신소재프 세라믹공				2 3	B+ B+		20	019년도 21	하기			
	일반호	<b>ት</b> 학2		3 3	A A+	전선	전자기학 광.전자지				3	B+ C+		통계학및 생활응용	실습	1. 1	3 3	B+ A	
교필	일반물	구리실험2		1	Α	_	결정구조	와결함	-1 -1		3	B+	전필	신소재공	학세미나4		1	S	
교필	글쓰기 생활영	]어1		3	A+ B+	\	평균평	·점 : 18 점 : 3.	41 / 4				전선	신소재종 박막공학			3	S A	
전필	재료고 취득	}학1 F학점 : 19학	점	3	A		백분율	·점수 : 87	.05 /	100	U,	/3	the state of the later	광통신공 재료실험			3 3	B+ A+	
		권평점 : 3.92 분율점수 : 93.2			10	교선	2 음악의이	018년도 2 해	학기		3	A		취득학 평균평		학점 90 / 4.5			
		2013년도 1학					신소재프 바도체소	로젝트3 자물리			2 3	B+ B+		백분율	점수 : 93	/ 100			
	예술고 물리호	· 마학	,	3 3	B+ A	전선	비철재료				3	B C+		1	·학점 : 14 ·평점 : 3.	. ,			
전필	신소지	내공학세미나2		1	S	전선	고체물리		J70)		3	В			·정점 · S. ·점수 : 89		- 1		
	재료고 공학수	∤학2 =학(영어)		3 3	B B+	일선		·점 : 19			2	S		주전:	굥 이수학점	범계: 7	9		
		두학점 : 13학 군평점 : 3.50						점 : 3. ·점수 : 86											
	백분	년율점수 : 87.5	/ 100				2	019년도 1	한기										
교서	경제우	2013년도 2학	기	3	B+	_	영화로보				3	A+ C+							
_		  술과지식재산		3	C+	_	신소재종	. – –	111		3	S							
														de la contraction de la contra	SACCE CONTRACTOR				
						위		일을 구				₹.		同	네아				
			_				2024	년 9 					_	氚	高新	ন			
			전		남	•	대	<u>ō</u>	<b>-</b>	ĭ	1	2	종			層			
					•		-							(Line		2101			

\*Remark\* A+:95-100(4.5) A:90-94(4.0) B+:85-89(3.5) B:80-84(3.0) C+:75-79(2.5) C:70-74(2.0) D+:65-69(1.5) D:60-64(1.0) F:0-59(0.0)

본 PDF증명서는 타임스탬프(시점확인도장)와 전자서명을 통해 원본 효력을 가지는 전자증명서로서, 출력물은 사본입니다. www.webminwon.com에서 위변조 여부를 검증하시기 바랍니다.(유효기간은 발급일로부터 90일)(Adobe Acrobat Reader 권장)