

제 2024 - 149426 호														
성 적 증 명 서														
학번	122361	성명	김동명				생년월일	1994.02.11		성별	남			
입학일자	2012.03.02	졸업(수료)일자	2020.02.26	학위종	공학사(신소재공학)	학위등록번호	전남대2019(학)0248							
소 속	공과대학 신소재공학부 광·전자재료전공					부전공								
복 수 전 공														
대 학		학부(과) 및 전공				학위종		학위등록번호		졸업일자				
구분	교과목		학점	성적	구분	교과목		학점	성적	구분	교과목		학점	성적
교필	2012년도 1학기				전필	재료열역학		3	C+	전선	반도체소재.공정		3	B+
	수학1		3	A+	전필	신소재프로젝트1		2	A	전선	광전자소자공학		3	B+
	일반화학1		3	A+	전선	재료의전자기적성질		3	B+	일선	에너지재료(영어 100%)		3	A
	수학1연습		1	A+	전선	X-선및전자회절		3	C		취득학점 : 18학점			
	일반물리1		3	A+		취득학점 : 17학점					평균평점 : 3.60 / 4.5			
	일반물리실험1		1	A+		평균평점 : 2.94 / 4.5					백분율점수 : 89 / 100			
	창의설계입문		3	A		백분율점수 : 83.8 / 100					2019년도 하계학기			
	신소재공학세미나1		1	S		2014년도 1학기				일선	동양고대사		3	A
	취득학점 : 15학점				교선	철학의이해		3	A		취득학점 : 3학점			
	평균평점 : 4.39 / 4.5				교양	대학과사회봉사		1	U		평균평점 : 4.00 / 4.5			
백분율점수 : 98.9 / 100				전필	신소재공학세미나3		1	S		백분율점수 : 94 / 100				
교필	2012년도 2학기				전필	신소재프로젝트2		2	B+		2019년도 2학기			
	수학2		3	B	전선	세라믹공정		3	B+	교선	통계학및실습		3	B+
	일반화학2		3	A	전선	전자기학		3	B+	교선	생활응용컴퓨터		3	A
	일반물리2		3	A+	전선	광.전자재료		3	C+	전필	신소재공학세미나4		1	S
	일반물리실험2		1	A	전선	결정구조와결합		3	B+	전필	신소재종합설계2		3	S
	글쓰기		1	A+		취득학점 : 18학점				전선	박막공학		3	A
	생활영어1		3	B+		평균평점 : 3.41 / 4.5				전선	광통신공학		3	B+
	재료과학1		3	A		백분율점수 : 87.05 / 100				전선	재료실험계획법		3	A+
	취득학점 : 19학점					2018년도 2학기					취득학점 : 19학점			
	평균평점 : 3.92 / 4.5				교선	음악의이해		3	A		평균평점 : 3.90 / 4.5			
교선	2013년도 1학기				전필	신소재프로젝트3		2	B+		백분율점수 : 93 / 100			
	예술과미학		3	B+	전선	반도체소재물리		3	B+		총취득학점 : 141학점			
	물리화학		3	A	전선	비철재료		3	B		총평균평점 : 3.61 / 4.5			
	신소재공학세미나2		1	S	전선	반도체설계(영어 30%)		3	C+		백분율점수 : 89.1 / 100			
	재료과학2		3	B	전선	고체물리		3	B		주전공 이수학점계: 79			
	공학수학(영어)		3	B+	일선	생애와직업탐색		2	S					
	취득학점 : 13학점					취득학점 : 19학점								
	평균평점 : 3.50 / 4.5					평균평점 : 3.24 / 4.5								
	백분율점수 : 87.5 / 100					백분율점수 : 86.2 / 100								
	2013년도 2학기				교선	영화로보는세상		3	A+					
경제원론		3	B+	교선	멀티미디어콘텐츠제작		3	C+						
과학기술과지식재산		3	C+	전필	신소재종합설계1		3	S						

위 사실을 증명합니다.

2024 년 9 월 10 일

전 남 대 학 교 총 장



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)