제 2019I - 1148357 호															
학위 등	등록번호 강원대 2014(학)			성명기						1990.07	770 1700	(편) (입학 200	19.03.03 19.03.03	2
소	속 공학대학 전자	l정도	통신	공학부	부 정보통	신공학전공	(정	보통	통신공	당학심	라프로	르그램)			
부	전 공					복수전공				e			William Control		
연기	계전공					졸업인증	컴퓨	FEH							
졸업,	수료,제적 2015.02.23	총	신청호	점	140	총취득학점	-	140	총	명근호	점	4.11/4.5	백분율	95.5	5/100
구분	교과목명	학점	성적	구분	114	과목명	ġ	학점	성적	구분		교과	록 명	학점	성적
2009 년 1 확기					4.25	계 : 80						점계:			
교선 교선	대중문화의 이해 컴퓨터의 이해와 활용	3	B+ A+		_	병균 : 4.21 율 : 96.7					5.K	[점평균 : 분 율 :			
교선	일반물리 및 실험	3	A+			2 년 2 학기(2	#절)	I		2000	196112		크 2 학기		
교선	공학과 환경	2	AO	교선	미분적분	탁		3	B+	자선	경영흑	박원론		3	B+
	조직과 리더쉽	2	AO	교선		및 실험 II		3	B+	전선		계 상담		0.5	Р
교필	생활영어회화 I	2	B+			2013 년 1 학기		- 1				[독학점 :			
C	공학기초수학	3 2	B+	100	확률 및 한국근현			3	A+ B+			! 점 계 : !점평균 :			
전선	전자정보통신개론 취득학점 : 19	4	AO	교선 전선	전자회로	-11 / 1	A	3	A+			(분 율 :			
	평 점 계 : 75.5			전선	정보시스	텍보안		3	A+		(Areas)		00.0		
	평점평균 : 3.97			전선			-	0.5	Р			— 0	하여백 —		
	백 분 율 : 93.9	1	1	전선	통신이론	및 실험(E)		2	A+						
	2009 년 2 학기			전선	데이터통			3	AO	11/2					
NAME OF TAXABLE PARTY.	일반화학 및 실험	3	AO	전선	신호처리의			2	AO	97					
교선	한국의 역사와 문화	2	C+	전필		뜨로세서실습및	설계	3	At						
	공학작문과 발표 생활영어회화 II	2	AO B+			박점 : 21.5 계 : 90				Α.,					
	컴퓨터프로그래밍	2	C+			게 : 90 B균 : 4.29				\ '					
	취득학점 : 11		7			量: 97.6				\ .					
	평 점 계 : 37 평점평균 : 3.36		1	PER COLUMN		3 년 1 학기(계	([経])								
				교선	논리와 시	F.D.		2	B+						
	백 분 율 : 87	F				2013 년 2 학기		a mai							
	2012 년 1 학기			100000000000000000000000000000000000000	특허와 칭	납입		2	B+						
	웹프로그래밍	2	A+	교필	토의 비			2	AO						
	공업수학	3	B+ A+	전선	전자회로	^{일급} 신이론 및 실험	(=)	2	AO A+						
	객체지향프로그래밍 디지털공학(E)	3	A+	전선	컴퓨터네트		(2)	3	A+						
	USN개론	2	AO	전선		· · · · · · ·	EII (E)	-	A+						
	꿈-설계 상담	0.5		전선	디지털신호		T	2	A+						
전선	회로이론	3	A+	전선	꿈-설계 :	상담		0.5	P						
전필	창의설계입문	3	A+	전선	정보보호/	니스템		2	A+						
	취득학점 : 19.5			전필	USN설계	178 . e. e		3	A+						
	평점계: 81.5					점: 21.5 계: 90.5			4					1	
	평점평균 : 4.29 백 분 율 : 97.6			0		게 . 90.5 불균 : 4.31			80						
	의 문 월 . 97.8	L				号: 97.8			1						
전선	전자기학	3	AO	17.75		2014 년 1 학기			gwel o						
	꿈-설계 상담	0.5	Р	전선	프로젝트	관리		3	A+						
	회로이론응용및실험	3	A+	전선	네트워크실			3	AO						
	정보보호이론	3	A+	전선	변복조시스			2	A+						
1023345.000	공업수학	3	B+	전선		로세서실험	~,,	2	AO						
120.500 3.000	네트워크프로그래밍 자료구조	2	A+ AO	전선	데이터베C 꿈-설계 :	이스이론 및 실 ^{상단}	田(F.	0.5	A+ P						
	자료구조 VHDL실습및디지털시스템설기		At	전필	중합설계 종합설계	00		3	A+						
	취득학점: 19.5	Γ .	,,,,			점: 16.5									

위 시실을 증명합니다.

2019년 3월 4일

강 원 대 학 교



춘천시 강원대학길 1 춘천캠퍼스 학사지원과 TEL : 033)250-8272 삼척시 중앙로 346 삼척캠퍼스 학시팀 TEL: 083)570-6211

[등급: 평점/ 백분위] A+: 4.5(100-95), A0: 4.0(94-90), B+: 3.5(89-85), BO: 3.0(84-80), C+: 2.5(79-75), CO: 2.0(74-70), D+: 1.5(89-65),