	<u> </u>										
성	명 : 황진주			대	학 : ICT공과대학			연계전공			
생 년	월 일:000402			학부(학	t과) : 창의소프트웨어공 ^章	부		부 전 공			
학 번: 20193148				전 공 : 응용소프트웨어공학				학위수여일 : 증 서 번 호 :			
입학 년 월 일 : 2019.03.04				복수 전공:				등 서 먼 호 · 등 록 번 호 :			
구분	교 과 목 명	 학점	 성적	구분			 성적	구분		 학점	 성적
	2019 학년도 1학기			공교	지도교수세미나III-I		Р				
기교	사회봉사의이해	1.00	Р	자교	소프트웨어중심사회와벤처		A+				
기교	기본영어	3.00	C+	전선	디지털영상처리 I	3.00	AO				
기교	논리적사유와글쓰기	3.00	B+	 전선	임베디드시스템	3.00	A+				
기교	전공탐색과생애설계 -	1.00	Р	전선	컴퓨터그래픽스ㅣ	3.00	A+				
계기	기초수학	3.00	B+	전선	멀티미디어통신	3.00	A+				
브교	Python을이용한프로그래밍	2.00	C+	전선	비전프로그래밍	3.00	B+				
전핵	컴퓨터개론	3.00	В0	자선	30게임그래픽스프로그래밍		A+				
전핵	프로그래밍실습	3.00	B+	자선 자선	게임자료구조		A+				
신청:1	19.00 취득:19.00 평균:3.	12		'-	23.25 취득:23.25 평균:4.0		/\!				
2019 학년도 2학기											
기교	실용영어	3.00	C+	고교	2021 학년도 2학기 지도교수세미나III-II	0.25	Р				
기교	문학과삶	2.00	В0	- 공교 전선	지도교수세미다III-II 데이터베이스		B+				
기교	전공탐색과생애설계 -	1.00	Р	_ 신신 전선	데이터메이스 디지털영상처리II	3.00	A0				
기교	철학의향기와역사이야기	3.00	AO								
계기	일반물리학입문	3.00	B+	전선	컴퓨터그래픽스Ⅱ	3.00	A+				
브교	창업가정신과비즈니스모델	2.00	AO	전선	컴퓨터알고리즘	3.00	AO				
전핵	이산수학	3.00	B+	전선	캡스톤디자인	3.00	A+				
 전핵	프로그래밍실습Ⅱ		AO	자선	비교과 마일리지(협력인성		P				
신청:20.00 취득:20.00 평균:3.50			자선	AI기반창업마케팅		A+					
					신청:20.25 취득:20.25 평균:4.17						
고교	2020 학년도 1학기 전공탐색과진로설계II-I		Р		2022 학년도 1학기 수강신청						
균교	골라보체험활동		A+		지도교수세미나IV-I						
전필	데이터구조	3.00	AO	자교							
전필	창의공학설계입문		A+	균교	Python을이용한프로그래밍						
전선		3.00		전선	인공지능	3.00					
	선형대수	3.00	A0	1	자바프로그래밍	3.00					
	웹프로그래밍	3.00	AO	1	캡스톤디자인 II	3.00					
전선	비주얼프로그래밍	3.00	AO	신청:	13.25 취득: 평균:0.(00					
	'미우월프도그대당 20.50 취득:20.50 평균:3.9		AU								
27.7	2020 학년도 2학기	0 50	D								
	전공탐색과진로설계 II - II		Р								
자교	커리어의사소통및문제해결 ^ 프트웨이의영화관컴프티		A+								
균교	소프트웨어의역할과컴퓨팅		A+								
전필	객체지향프로그래밍	3.00	A+								
전선	응용수학	3.00	A0								
전선	컴퓨터구조	3.00	A0								
전선	웹프로그래밍 II	3.00	A+								
전선	비주얼프로그래밍Ⅱ	3.00	A+								
신정:1	신청:19.50 취득:19.50 평균:4.34 										
2021 학년도 1학기											
총취득	학점 : 122.50 평점평균	2 : 3.9	93/4.5		원본과 상위 없음을 증	명함.					
백분율 : 93.30											
	_ = . 30.00										
			_	_1			_	 >			
			玉	<u>o</u>	l 대 한 '	37	조	スト			