성 적 증 명 서

제 I-001280호

학번: 1692136	학과(부): 컴퓨터공학부					
성명: 이준복	전공: 컴퓨터공학	복수전공: *****	부전공: *****			
생년월일: 1997년 8월 27일	졸업일:	증서번호 :	연계전공 : ****			
입(편입)학일자 2016. 2. 29.	학위번호 :	학위명:	Micro Degree:			

	•				•	
구분 교	과 ·	목 학점 성	적 구분	<u> </u>	과 목	학점 성적
(2016 년 1 학기) 교필 사고와 표현 교필 소프트웨어의 이해 교필 영어커뮤니케이션 청취, 인재 기초공학수학 인재 현대생활과 통계학 전기 이산수학 전기 컴퓨터프로그래밍1	/회화 II	2 2 2 2 2 3 3	C+ 전선 A0 전선 B+ 전선 B+ 전선	소프트웨어공학 안드로이드프로그래밍 운영체제 웹서버프로그래밍 컴퓨터구조 '점계: 21 평점계: 85.5		3 B0 3 A0 3 A0 3 A+ 3 A+ 평점환산: 95.08/100
토대 대학수학 I 학점계: 18 평점계: 66.5 (2016 년 2 학기)	평점평균: 3.6	2 9/4.5 평점환산: 90.7	전선	컴퓨터프로그래밍 고급모바일프로그래밍 네트워크프로그래밍 데이터베이스설계		3 A+ 3 A0 3 A0 3 A0
교필 사고와 표현II 교필 영어커뮤니케이션 독해, 인재 일본 사회,문화의 이해	/작문 II	2 2 2	B+ 전선 B+ 전선 B+ 전선	설계패턴 시스템프로그래밍 웹프레임워크1		3 A0 3 A+ 3 A+
자율 컴퓨터와 인터넷개론 전기 컴퓨터프로그래밍2 전선 창의적공학설계 토대 대학수학 II		2 3 3 2	C+ AO B+ 선필	:점계: 21 평점계: 88.5 (2022 년 1 학기) 교빅데이터와 인공지능 사	7	3 B+
학점계: 14 평점계: 47.5 (2020 년 1 학기) 일교 Basic Career English	평섬병균: 2.9	3	전선 전선 전선 전선 전선	los프로그래밍 웹프레임워크2 정보보안 취창업 세미나	Z	3 A0 3 A+ 3 B+ 3 B+
전선 객체지향언어1 전선 자료구조 전선 프로그래밍랩 전선 프로그래밍언어론		3 3 3 3		캡스톤디자인 참점계: 18 평점계: 70.5 (2022 년 2 학기)	평점평균: 3.91/4.5	3 A+ 평점환산: 93.25/100
전선 확률및통계 학점계: 18 평점계: 75 (2020 년 2 학기)	평점평균: 4.1	3 6/4.5 평점환산: 96. ⁻	11/100 일선	교건강과 요가체형 새싹 메타버스 스타트& {점계: 3 평점계: 4.5 이 하 여 백		3 D+ 3 F 평점환산: 57.15/100
교필 디자인 Thinking 자율 (R)4차 산업혁명과 현대 전선 객체지향언어2 전선 게임그래픽&애니메이션 전선 데이터통신 전선 빅데이터기초 전선 일고리즘	· 조직	2 1 3 3 3 3 3	A+ P A+ A+ A0 A+ A0	1945	7	
전선 웹프로그래밍 학점계: 21 평점계: 84 (2021년 1학기) 일교 초급 일본어	평점평균: 4.2	3 /4.5 평점환산: 96.6 3	B+ 57/100 A+	-		
전선 데이터베이스 학점총계 134	-		A0 명 절	1평균 3.78/4		산 91.77/100

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

> 위의 사실을 증명합니다. 2023년 5월 18일

한 성 대 학 교



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)