제 출 용 도 : 취업제출용 발 급 일 : 2025/01/30 제 출 처 : 기업 유 효 기 간 : 2025/04/30

성 적 증 명 서

제 2025-17436 호 전북대학교 학 번 201911752 성명 강봉구 생년월일 2000. 10. 11. 입학 2019. 3. 1 졸업 . .

학	번 201911752 성명	강	봉구			생년월일 2000. 10.	11.	입호	₹ 20	019. 3. 1	졸업 .	·	
소	속 공과대학 컴퓨터공학부(컴퓨터공	(학)				학 위							
제 2	2전 공				부	전공	학위등	등록번호	<u>-</u>	•			
연 겨	ᅨ 전 공				융합	합전공			_ 졸	업자격인증			
구 분	학과목	학 점	성 적	비 -	구분	학과목	학 점	성적 기	구 눈	-	학 과 목	학점 성	적 비
- 01	< 2019학년도 1학기 >					인 간 -컴 퓨 터 상 호 작 용	3.0	A+					
	C 언 어 기 초 대 학 수 학	3.0	Ao A+			컴퓨터비전 전공진로설계 3	3.0	A+ Pass					
	내 역 구 역 모 험 과 창 의	1.0	Pass		5 5	선등선도설계 3 학점 : 18.5평점평균 : 4.33	0.5	Pass					
	사고와토론	3.0	Ao			환산점수 : 98.1							
	인 문 고 전 읽 기	3.0	B+			< 2023학년도 2학기 >							
교양	일반물리학 1	3.0	Ao	1	전 선	기 계 학 습	3.0	A+					
교 양	프 리 젠 테 이 션 기 법 의 이 해	3.0	C+	1	전 선	데이터마이닝	3.0	A+					
기 필	진 로 개 발 및 상 담	0.0	Pass			컴퓨터그래픽스	3.0	A+					
	학점 : 18 평점평균 : 3.71						3.0	Ao					
	환산점수 : 91.0 < 2019학년도 특별여름학기 >					확 를 및 통 계 전 공 진 로 설 계 4	3.0	A+ Pass					
교양		3.0	A+		ᆼᆯ	학점 : 15.5평점평균 : 4.40	0.5	1 000					
т о	~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0	, '\'			환산점수 : 98.9							
교양	글쓰기	3.0	Ao			< 2024학년도 1학기 >				1			
교 양	수학 2	3.0	B+	1	전 필	데이터베이스	3.0	B+					
	실 용 영 어 (영 어 강 의)	3.0	B+			게 임 및 혼 합 현 실	3.0	A+	1				
	현 대 심 리 학 입 문	3.0	B+			산학실전캡스톤 2	3.0	A+					
	진 로 개 발 및 상 담 C++프 로 그 래 밍	0.0 3.0	Pass			자연어처리	3.0	Ao Ao					
	CTT으로그대형 컴퓨터공학총론	3.0	Ao B+			현 대 윤 리 학 전 공 진 로 설 계 5	0.5	Pass	1				
	학점 : 18 평점평균 : 3.67	0.0	J.	V,	0,2	학점 : 15.5평점평균 : 4.10	0.0	1 400	11 2				
	환산점수 : 90.5					환산점수 : 95.4							
	< 2022학년도 1학기 >					< 2024학년도 2학기 >							
	JAVA프 로 그 래 밍	3.0	A+			소 프 트 웨 어 공 학	3.0	A+					
	논리설계	3.0	Α+			웹서비스설계	3.0	A+					
	데이터통신	3.0	A+			정보검색	3.0	A+					
	원 도 우 즈 프 로 그 래 밍 이 산 수 학	3.0	A+ A+	3	공 필	전공진로설계 6 학점 : 9 평점평균 : 4.50	0.5	Fail					
	전공진로설계 1	0.5	Pass	7	<u>- 1</u>	환산점수 : 100.0							
	학점 : 15.5 평점평균 : 4.50												
	환산점수 : 100.0					총학점 : 131.5							
	< 2022학년도 2학기 >					총 평 점 평 균 : 4.18 / 4.5	- 0		1				
	자료구조	3.0	A+			총 성 적 평 균 : 96.30/100							
	컴 퓨 터 구 조 모 바 일 프 로 그 래 밍	3.0	A+			전 체 석 차 : 11 / 137							
	오 마 걸 쓰 노 그 대 당 선 형 대 수 학	3.0	Ao A+	L		 		======					
	유닉스시스템프로그래밍	3.0	A+			10,0,0,1							
전 선	컴 퓨 터 네 트 워 크	3.0	A+										
공 필	전공진로설계 2	0.5	Pass										
	학점 : 18.5 평점평균 : 4.42												
	환산점수 : 99.1												
교약	< 2023학년도 1학기 > 빅데이터이해및활용	3.0	B+										
	네이디어에 보 = - 알고리즘	3.0	A+										
	운영체제	3.0	A+										
전 필	인공지능	3.0	A+										
^{수 4}	상 내 역												
	<u> </u>												
1						위의 사실을 증명합니	1 나		- 9				

위의 사실들 등당입니다 2025 년 1월 30일

전 북 대 학 교



* 성적 표시 기준

2011년 이전: A+=(95-100), A=(94-90), B+=(85-89), B=(80-84), C+=(75-79), C=(70-74), D+=(65-69), D=(60-64), F=60점 미만 2012년 이후: A+=4.5, Ao=4.0, B+=3.5, Bo=3.0, C+=2.5, Co=2.0, D+=1.5, Do=1.0, F=0.0

본교는 상대평가를 실시하고 있음. *"과목명(영어강의)"은 영어로 강의가 진행된 과목을 표시함 * 우) 54896 전라북도 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14번지 전북대학교 학사관리과 (063-270-2094) 본 증명서는 전자증명서(파일)이므로 타임스탬프 및 전자서명이 없는 증명서는 위조로 간주 되며 파일 이외의 출력물은 사본입니다.

(INTERNET NO) 3434244651883962

본 증명서는 전자증명서(PDF파일)로 발급되었습니다. 전자증명서는 출력시 출력물은 사본으로 인정됩니다. 전자증명서 확인용 전용뷰어가 아닌 경우 진본 여부 및 전자서명을 확인 할 수 없으며 진본여부가 표시되지 않습니다. 전자증명서 확인용 전용뷰어는 https://www.certpia.com/eDown 에서 다운 받을 수 있습니다.