

제 2025-0061299 호

성 적 증 명 서

학 번 : 2019675064 대 학 : 공 과 대 학 입 학 일 자 : 2019년 3월 4일
성 명 : 최범규 학 부 (과) : 소 프 트 웨 어 학 과 졸 업 일 자 :
생년월일 : 2000년 5월 19일 학 년 : 4학년 학위등록번호 :
전 공 : 소 프 트 웨 어 학

구분	교과목명	학점성적	구분	교과목명	학점성적	구분	교과목명	학점성적
----	------	------	----	------	------	----	------	------

((2019학년도 1 학기))

기초교양	대학생활설계	1.0 P
기초교양	사고와표현(1)	2.0 B+
기초교양	English Communication(1)[E]	2.0 PA
기초교양	소프트웨어기초코딩	2.0 B+
학부(전공)	오픈소프트웨어	3.0 B+
학부(전공)	창의성설계	3.0 A+
공학기초	전산학개론	2.0 B+
공학기초	이산수학	3.0 B+
취득학점 : 18.0		평균평점 : 3.700

취득학점 : 6.0 평균평점 : 2.750

((2025학년도 1 학기))

전공	컴퓨터네트워크	3.0 B
전공	객체지향프로그래밍	3.0 A+
전공	머신러닝기초	3.0 A
전공	프로젝트(캡스톤 디자인)	3.0 A+
전공	정보검색	3.0 B
취득학점 : 15.0		평균평점 : 3.800

===== < 이 하 여 백 > =====

((2019학년도 2 학기))

기초교양	사고와표현(2)	2.0 B+
기초교양	Kyungsung-HUG	2.0 B+
기초교양	English Communication(2)[E]	2.0 P
기초교양	고전낭송	2.0 B+
학부(전공)	논리화로설계	3.0 B+
공학기초	프로그래밍기초	4.0 B
공학기초	확률통계	3.0 B+
선택교양	창작과관리	2.0 D
취득학점 : 20.0		평균평점 : 3.111

((2022학년도 1 학기))

학부(전공)	자바프로그래밍	3.0 B+
전공	전산수학	3.0 C+
전공	계산이론	3.0 B
전공필수	컴퓨터구조	3.0 B+
학부(전공)	자료구조	3.0 B+
취득학점 : 15.0		평균평점 : 3.200

((2022학년도 2 학기))

전공필수	알고리즘	3.0 C+
전공	문제해결기법	3.0 B
학부(전공)	자바프로그래밍응용	3.0 B
전공	파일처리론	3.0 C+
전공	웹프로그래밍	3.0 F
기초교양	취창업진로설계	1.0 N
학부(전공)	운영체제	3.0 C+
취득학점 : 15.0		평균평점 : 2.250

((2023학년도 1 학기))

전공	어셈블리프로그래밍	3.0 C+
전공	데이터베이스	3.0 B
취득학점 : 6.0		평균평점 : 2.750

((2024학년도 2 학기))

전공	프로그래밍언어론	3.0 B+
전공	게임프로그래밍	3.0 A+
전공	인공지능	3.0 A+
전공	데이터베이스응용	3.0 B
전공	모바일프로그래밍	3.0 C+
전공	정보보안	3.0 B+
선택교양	신문으로읽는재미있는경제이야기(2)	2.0 A+
선택교양	토의중급202	2.0 B+
취득학점 : 22.0		평균평점 : 3.659

((2024년도 하계계절수업))

자유선택	선형대수	3.0 B
자유선택	일반물리학(1)	3.0 C+

총취득학점 : 117.0

총평균평점 : 3.222/4.5

백분율 : 86.220

석차 :

* 성적등급 : A+(4.5), A(4.0), B+(3.5), B(3.0), C+(2.5), C(2.0), D+(1.5), D(1.0), F(0.0)
* 실 점 : 100-95 94-90 89-85 84-80 79-75 74-70 69-65 64-60 59-0
* 인정과목 등급 : PS: Pass(Superior) 90점이상 100점, PA: Pass(Advanced) 80점 이상 90점 미만, P: Pass 60점 이상 80점 미만, N: Non-Pass 60점 미만
* 위 교과목뒤에 표시된 영문자중 [C]는 중국어,[E]는 영어,[F]는 프랑스어,[G]는 독일어,[J]는 일본어, [K]는 한문

위의 사실을 증명합니다
2025년 12월 11일

경 성 대 학 교 총 장



본 증명서는 전자증명서(파일)이므로 타임스탬프 및 전자서명이 없는 증명서는 위조로 간주되며 파일 이외의 출력물은 사본입니다.

원본대조번호: 3233101983713520

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