제 용 도 : 교육프로그램 일 : 2022/12/11 급 제 처 : 멀티캠퍼스 유 효 기 간 : 2023/03/11

흥 익 대 학 교 서울캠퍼스: 04066 서울특별시 마포구 와우산로 94 Tel. 02-320-1114 세종캠퍼스: 30016 세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639

120646

명 성 젘 Tel. 044-860-2114

HONGIK UNIVERSITY

Seoul Campus: 94 Wausan-ro, Mapo-gu, Seoul, 04066, Korea Sejong Campus: -ro. Jochiwon-eup.

2639 Sejong-ro, Joch Sejong, 30016, Korea

위의 사실을 증명합 2022년 12월

الد

학

익 대 11

الد

서

성 명 이승준 홍 익 대 2019(학)3051 학번 B311158 학위등록번호 생년월일 1994년 10월 28일 주전공/학위명 컴퓨터공학 /공학사 (컴퓨터공학) 융합전공/학위명 대학 학부(과) 공과대학 정보·컴퓨터공학부 입학일자 2013년 03월 01일 1학년 입학 복수전공/학위명 2020년 08월 21일 졸업일자 부전공 교과목명(담당교수명) 학점 성적 교과목명(담당교수명) 학점 성적 구분 구분 2013학년도 1 학기 핵교6 발명과특허(나동규) A + M수 학 대 학 수 학(1)(김 미 희) 계 취득 18 평점 3.92 3 B +M 과 학 대 학 화 학 실 험 (1)(안 성 환,이 동 형) 누 계 취득 111 평점 1 B +3.86 M과 학 대학화학(1)(김범구) 2 B +2019학년도 2 학기 M과 학 대학물리실험(1)(전종훈,황덕현) 전 선 창직종합설계프로젝트1(박준) C +B+ M과 학 대학물리(1)(송현석) 2 Α0 _ 전 선 정보검색(이기철) 3 В0 전선 컴퓨터공학개론(오형준) 전선 컴파일러(표창우) 2 3 B0A 0산업시스템개론(옥창수) M수 학 통계학(전영호) 핵 교 7 2 C +3 B +교석 대학국어작문(공학)(김소영) 인간관계론(안성희) 교필 B +B +계 취득 16 평점 취득 15 평점 3.50 누계 취득 16 평점 누계 취득 126 평점 3.81 2020학년도 1 학기 2016학년도 2 학기 전 선 C-프로그래밍(배성일) 3 A + 전 선 창직종합설계프로젝트2(박준) 3 A 0 선형대수학(윤복식) M수 학 *소프트웨어공학(김한규) 3 A + 전 필 3 Р M수 학 일선 대 학수학(2)(안상욱) 전 공 영 어 (1) Р 3 Α0 M과 학 대학물리(2)(김향균) A + 일 교 3 논리와사고(정지은) 3 Р 전선 창의적공학설계입문(기창진) 2 B+ _ 교 선 실용영문법(Yun-Sun Roh) 2 Р 일 교 1 언어의이해(박상준) 2 B+ 교선 광고의이해(백승화) Р 영어<u>(Wade Humphrey)</u> 교필 3 취득 15 평점 4.00 B+ 누계 취득 141 평점 3.82 계 취득 19 평점 4.05 누 계 취득 35 평점 371 2017학년도 1 학기 졸업논문 합 격 총이수학점 논리회로설계및실험(이준용) 141 저 선 Α0 4 전체학년평점 M수 학 수치해석(박지헌) 3 3.82/4.5 A + 弘益 전 선 객체지향프로그래밍(변영태) 3 Α0 백점환산점수 92.44 일 교 2 인간심리의이해(이홍숙) 3 A + 학과석차 22/194 일 교 4 현대음악의이해(현소영) 3 В+ 교선 현대정치학의이해(백태열) BO 취득 19 평점 3.92 계 취득 누 계 54 평점 3.79 2017학년도 2 학기 46 전 선 전 선 멀티미디어응용수학(박지헌) 3 A + 데이터통신(심영철) 3 Α0 전선 어셈블리언어및실습(표창우) 3 A0**JUM** 전 필 자료구조및프로그래밍(이기철) 4 Α0 M수 학 이산수학(하란) 3 B+ M과 학 대학물리실험(2)(유성미) A + 현대인의의사소통(이영혜) 핵교8 R+ 취득 20 평점 3.95 취득 누 계 74 평점 2018학년도 2 학기 일 선 스마트폰어플기초 A + 전선 전선 네트워크프로그래밍(김한규) 3 Α0 기초데이터베이스(김경창) 4 B+ 전 선 오토마타(정균락) 3 A + 운영체제(이장호) 저 픽 3 B +교양일본어(1)(Yoshiko Nakata) 의 교 5 B +취득 19 평점 계 3.89 누계 취득 93 평점 2019학년도 1 학기 전 선 컴퓨터네트워크(심영철) 3 A 0 전 필 컴퓨터구조(박도순) 3 B +전 필 알고리즘분석(정균락) 3 Α0 프로그래밍언어(송하윤) 점 필 3 B+ 확률 및통계(윤복식) M수 학 Α0

* 이 과목은 영어로 진행된 과목임
** 이 과목은 두 개 학과의 건공선택 교과목을 응합하여 진행된 PBL(project-based learning) 과목임
(SW):SW/데이터활용역당인증 교과목,
A+:100-95 A0:94-90 B+:89-85 B0:84-80 C+:79-75 C0:74-70 D+:69-65 D0:64-60 F:59-0
P,PA:Pass N,FA:Fail W:학점포기
교행:교양원수,교선:교양선택, 공교·공통교양,일교:일반교양,핵교:핵심교양,건교:건축학교양,계교:개열교양
제과학:MSC과학, 세수학:MSC수학, M소산:MSC 전산,

(INTERNET NO) 3440623164423829

전필:전공필수, 전선:전공선택, 전기:전공기초, 계선:계열선수 일선:일반선택, 교직:교직, 인정:인정학점

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 www.certpia.com/eDown 에서 다운 받을 수 있습니다.

본 증명서는 전자증명서(파일)이므로 타임스템프 및 전자서명이 없는 증명서는 위조로 간주 되며 파일 이외의 출력물은 사본입니다.