제 출 용 도 : 대학원 진학 일 : 2020/11/03 급 제 처 : 대학원 진학 유 효 기 간 : 2021/02/01

홍 의 대 학 교 서울캠퍼스: 04066 서울특별시 마포구 와우산로 94 Tel. 02-320-1114 세종캠퍼스: 30016 세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639 Tel. 044-860-2114

명 서 적

HONGIK UNIVERSITY

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

2639 Sejong-ro, Jochiwon-eup, Sejong, 30016, Korea

115529성 명 정경희 학위등록번호 학번 B789056 생 년 월 일 1997년 07월 27일 주전공/학위명 컴퓨터정보통신공학심화 대학 학부(과) 과학기술대학 컴퓨터정보통신공학과 융합전공/학위명 성적

입학일자 2017년 03월 01일 1학년 입학 졸업일자		복수전공 부전공	/학위명	
구분 교과목명(담당교수명)	학점 성적	구분	교과목명(담당교수명)	학점 성적
2017학년도 1 학기 M전산 공학컴퓨터입문및실습(주복규)	3 A+	교 선 인 정	생 활 영 어 (2) 인 정 학 점 (교 양)	2 A+ 7
M수학 대학수학(1)(최진필)	3 B+	인정	인정학점(전공)	6
M과학 대학화학(1)(권석기) M과학 대학물리실험(1)(민항기)	3 C 0 1 A +		계 취득 15 평점 4.50 누계 취득 111 평점 4.02	
M과학 대학물리실험(1)(민항기) 핵교7 컴퓨터정보통신공학개론(유철희)	3 A+	20203	무세 취득 III 평점 4.02 확년도 1 학기	
교필 논리적사고와글쓰기(공학)(김은정)	3 A+	전 선	종 합설계(1)(김영철)	3 P
계 취득 16 평점 3.84		M수 학		3 A 0
누계 취득 16 평점 3.84 2017학년도 2 학기		M과 학 일 교 5	대 학 물 리 (1)(한 희 관) 교 양 일 본 어 (1)(Sa chiko Wakatsuki)	3 P 3 P
전선 *회로이론(김병서)	3 A O	일 교 3 일 교 4	교 중 월 존 역 (1)(Sa cniko waka tsuki) 예 술 과 건 축 (금 빛 내 렴)	3 P
일선 전공영어(1)	1 P		계 취득 15 평점 4.00	
M전산 C-프로그래밍(황성운)	3 A+		누계 취득 126 평점 4.02	
M수학 대학수학(2)(정순모) M과학 대학화학실험(1)(이병철)	3 A+ 1 B0		졸업논문	
M과학 대학물리실험(2)(민항기)	1 A+		들 급 는 군 총 이 수 학 점	126
M과학 대학물리(2)(한희관)	3 B+		전 체 학 년 평 점	4.02/4.5
교선 대학생활세미나(정은성)	1 P		백점환산점수	94.67
<u>교필 영어(Jenay A. Seymour)</u> 계 취득 19 평점 4.15	3 A+		학과석차	2/114
누계 취득 35 평점 4.00				
2018학년도 1 학기				
전필 자료구조 및 프로그래밍 실습(주복규)	3 A+			
전선 *디지털공학(김병서) 일선 전공영어(2)	3 A+ 1 P	715		
전필 기초컴퓨터정보통신실험(아날로그)(안홍영	1 P 2 A+ 2 A+ 3 B0	弘		
전선 창의적공학설계와기업가정신(정은성)	2 A+	益		
M전산 웹프로그래밍(김영철)				
M수학 응용수학(1)(남영우) 핵교6 범죄와사회(황병돈)	3 B+ 3 C+	¥,		
교선 결혼학개론(이유리)	3 B+	16		
계 취득 23 평점 3.75		40		
누계 취득 58 평점 3.90 2018학년도 2 학기	150		SV//C>/	
전선 *사물인터넷 응용(김병서)	3 A 0	UM BY		
일선 전공영어(3)	1 P			
전선 인터넷공학(1)(임찬숙)	3 A+			
전선 자바프로그래밍및실습(주복규) 전필 기초컴퓨터정보통신실험(디지털)(김장한)	3 A 0 3 A 0	MI		
전필 기조검뉴터성모동선설범(디지틸)(검상한) 전필 신호및시스템(지인호)	3 A 0	1 4 1		

신호및시스템(지인호) 전공기초영어(Ⅱ)(James K. Knaack) 전 끨 전 기 2 Α0 언어의이해(이수곤) 일 교 1 A +

취득 20 평점 취득 누계 78 평점 2019학년도 1 학기

디자인패턴프로그래밍및실습(김영철) 알고리즘 및 실습(신지애) 전 선 3 B+ 전 필 4 A + *소프트웨어공학(김영철) 전 선 3 A + 일선 전 공 영 어 (4) Р 전선 운영체제(황성운) 3 Α0 엔지니어앙트레프레너십(김진구) 전선 Р 1 마케팅의이해(김승묵) 일 교 2 <u>A</u> +

취득 18 평점 4.22 취득 96 평점 4.01 누 계 2019학년도 2 학기 해외대학수학(840)

*이 파목은 영어로 진행된 파목임
**이 파목은 두 개 학파의 천공선택 교파목을 응합하여 진행된 PBL(Project Based Learning) 파목임
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
교립교망 발수,교선교양선택,공교:공통교양,일교:일반교양,핵교:핵심교양,건교:건축학교양,계교:개열교양
M과학:MSC과학, 서수학:MSC수학, M전산(MSC전산, 전월:전공보수, 전선:교육선택, 공기:건공기초,계선:계열선수, 일선:원광반선택,교직:교직,인정:인정학점

위의 사실을 증명합

2020년 11월 03

홍 익 대 학 11/ 11/



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

(INTERNET NO) 3123300071943161