* 원본확인번호 : DD44-A3E04-5897-5B46E

명 적 H

제 2021 - 18212 호

학 : 첨단SW융합학부 대 학 번: 12161576 입 학 연월일: 2016년 2월 29일

성 명: 박종찬	학 부 (고	r): 컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공		 졸 업 연월일:	
	제 1 전	공: 컴퓨터공학			
성 별: 남	복 수 전	공 :		학위등록번호 :	
생 년 월 일: 1997년 7월 30일	기 타 전	공 :		학 위 명:	
구분 교과목명	학점 성적	구분 교과목명 회	학점 성적 -	구분 교과목명	학점 성적
2016학년도 1학기		05 논리회로	3.0 A+		
01 물리학 1	3.0 B+		4.0 A+		
01 물리학실험 1	1.0 C+	06 컴퓨터기반선형대수	3.0 A+		
01 생활한문	1.0 A0	취득학점 : 16 평점평균	: 4.31		
01 이공계열 글쓰기와 토론	3.0 A+	* 우등생 *			
01 인하 새내기 세미나	1.0 P	2020학년도 1학기			
01 일반수학 1	3.0 BO		3.0 A+		
	3.0 AO		3.0 A+		
05 컴퓨터공학입문 및 실습	3.0 A+		3.0 A+		
취득학점: 18 평점평균	7:3.82		3.0 A+		
2016학년도 2학기		06 문제해결기법	4.0 P		
	0.0.40		3.0 A0		
01 물리학 2	3.0 A0	취득학점 : 19 평점평균	: 4.40		
01 물리학실험 2 01 생명과학	1.0 B0 4.0 A0	* 우등생 *	•		
= = ' '	3.0 A+	<u> 2020학년도 2학기</u>			
01 의반수학 2	3.0 B0	// 1/1	3.0 A0		
01 크로스오버 1 : 인간의 탐색			3.0 A+		
05 객체지향프로그래밍 2	3.0 A0		3.0 A+		
취득학점: 19 평점평균: 3.85			3.0 A0		
2019학년도 1학기		06 (외)컴퓨터 네트워크			
01 이산수학	2.0	06 프로 <mark>그래밍언어론</mark>	3.0 A0		
01 이산구막 01 정수론입문	3.0 A+ 3.0 A0	취득학점 : 18 평점평균	: 4.25		
01 크로스오버 3 : 사회의 탐색		* 우등생 *	1 /		
01 통계학	3.0 A0	총취득학 <mark>점 107.0</mark>			
06 어셈블리어	3.0 A+	평점 누계 406.5	- / /		
1	3.0 A+	총평점평균 4.15/4.50			
취득학점: 17 평점평균	7 : 4 30	백 분 율 96.00/100.0			
* 우등생 *		석 차 6 / 201			
2019학년도 2학기		외국어강의 취득학점 6.0			
<u>2019年단도 2박기</u> 01 공업수학 1	3.0 A0				
01 중립구역 1 01 실용영어 R/W	3.0 A0	※ 이 하 여 백 ※			
VI 200 IV/"	0.0 л0	1 1 7 ~			

위의 사실을 증명합니다.

2021년 07월 05일

인하대학교 교무처



* 성적등급: A+:4.5(100~95) A0:4.0(94~90) B+:3.5(89~85) B0:3.0(84~80) C+:2.5(79~75) C0:2.0(74~70) D+:1.5(69~65) D0:1.0(64~60) F:0.0(59~0) P: Pass

* 과목명 표기 : (복)복수전공, (연)연계전공, (국)국제통상전문, (기)기술경영석사, (외)외국어강의, (ENG)전공과정영어교과목

* 과목구분 : 01:교양필수 02:교양선택 03:계열필수 05:전공필수 06:전공선택 07:부전공 08:교직과정 09:일반선택

"https://cert.inha.ac.kr/icerti/compare.jsp"에 접속하여 증명서 원본확인번호를 입력하면 증명서 원본대조 및 유효성을 검증할 수 있습 니다. QR코드를 이용하면 더욱 편리합니다. (발급일로부터 180일 이내) * 원본확인번호 : DD44-A3E04-5897-5B46E

전자문서(PDF파일)로 발급받은 경우, 아크로벳 리더와 전자문서 검증 프로그램으로 위변조 여부 확인이 가능합니다. 또한 지정한 제출처 및 용도 외 사용시 그로 인한 피해나 법적문제가 생길 수 있음을 유의하시기 바랍니다.









1/1

