

\* 원본확인번호 : B1A7-6E2CE-C4F9-625C7

1/1

# 성 적 증 명 서

제 2021 - 93627 호

학 번 : 12183121	대 학 : 자연과학대학	입 학 연월일 : 2018년 3월 5일
성 명 : 임창진	학 부 (과) : 물리학과 물리학전공	졸 업 연월일 :
성 별 : 남	제 1 전 공 : 물리학	학위등록번호 :
생 년 월 일 : 1997년 11월 23일	복 수 전 공 :	학 위 명 :
기 타 전 공 :		
구분 /교과목명 학점 성적	구분 교과목명 학점 성적	구분 교과목명 학점 성적
2018학년도 1학기		
01 생활한문 1.0 B+	취득학점 : 18 평점평균 : 3.20	총평점평균 2.75/4.50
01 크로스오버 2 : 자연의 탐색 2.0 P	2020학년도 1학기	백 분 율 80.00/100.0
01 크로스오버 3 : 사회의 탐색 2.0 P	01 물리실험 1 1.0 B0	석 차 45 / 52
01 프로세스 세미나 I : 가치형성과 진로탐색 1.0 P	01 화학실험 1 1.0 C0	※ 이 하 여 백 ※
02 논리학의 이해 3.0 C+	05 전자물리실험 1.0 C+	
02 대학기초영어 3.0 P	06 물리수학 3.0 B0	
02 독서세미나: 미적체험과 표현 3.0 P	06 전자물리학 및 실습 3.0 B0	
02 명화이야기 3.0 C0	06 현대물리학 1 3.0 B0	
취득학점 : 18 평점평균 : 2.43	09 안보학 3.0 A+	
2018학년도 2학기		
01 인문사회계열 글쓰기와 토론 3.0 C+	취득학점 : 15 평점평균 : 3.20	
02 생활일본어 3.0 B0	2020학년도 2학기	
02 성공 중소기업·벤처기업 특강 3.0 P	01 물리학 1 3.0 C+	
02 창의적 사고와 SW 입문 교육 3.0 A+	01 생명과학개론 3.0 A0	
07 보육학개론 3.0 C+	01 일반수학 1 3.0 B+	
07 영유아발달 3.0 C0	01 화학 1 3.0 C0	
취득학점 : 18 평점평균 : 2.90	01 화학실험 2 1.0 D0	
2019학년도 1학기		
01 의사소통 영어 3.0 B+	05 고급역학 및 실습 3.0 D+	
02 교양가창 3.0 P	05 고급전자물리 프로젝트 2.0 B0	
02 애니메이션속의 상상과 인식 3.0 C+	05 수리물리학 1 3.0 D0	
07 보육과정 3.0 C+	05 전자기학 3.0 F	
07 부모교육론 3.0 C+	06 레이저광학 3.0 B0	
07 특수아동 이해 3.0 C+	09 안전 및 조직관리 사례연구 3.0 A0	
취득학점 : 18 평점평균 : 2.70	취득학점 : 27 평점평균 : 2.65	
2019학년도 2학기		
01 행정학개론 3.0 B+	2021학년도 1학기	
02 생활과 재테크 3.0 B0	01 물리학 2 3.0 B0	
02 세상을 바꾸는 스타트업 이야기 3.0 P	02 세계이해를 위한 명저 읽기 3.0 B+	
02 한국사의 재조명 3.0 B+	05 고전역학 1 3.0 C0	
07 영유아교수방법론 3.0 C+	05 광학실험 2.0 D+	
07 정신건강론 3.0 B+	05 양자물리학 1 3.0 D0	
	05 열 및 통계역학 1 3.0 D0	
	05 전자기학 2 3.0 C+	
	05 현대물리실험 1.0 C0	
	09 조직리더십 3.0 A0	
	취득학점 : 24 평점평균 : 2.33	
	총취득학점 138.0	
	평점 누계 324.5	

위의 사실을 증명합니다.

2021년 12월 06일

인 하 대 학 교 교 무 처 장



\* 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 : (북)북수전공, (연)연계전공, (국)국제통상전공, (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 있습니다. QR코드를 이용하면 더욱 편리합니다. (발급일로부터 180일 이내)

\* 원본확인번호 : B1A7-6E2CE-C4F9-625C7

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.

