KO REA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 305-701, Republic of Korea

성 적	증 명 서
학 번 : 20100676	과 정: 학사
성 명 : 이상훈	생 년 월 일 : 1991년 7월 1일
소 속 학 과 : 원자력및양자공학과	
입 학 일 자 : 2010년 2월 1일	학 위 종 류 : 공학사
졸 업 일 자 : 2014년 2월 21일	학 위 번 호 : 과기원 2013 (학) 341
अस्पर्व चित्र	गद्र चित्र प्रमुख व्यवस्ति विश्वस्ति विश्यस्ति विश्वस्ति विश्वस्ति विश्वस्ति विश्वस्ति विश्वस्ति विश्वस्ति
< 기이수 인정 학점 >	취득학점 18.0 평균평점 3.66 환산점수 92.89
HSSO20 English Communication 01 S HSSO21 Critical Thinking in English 02 S	< 2011 겨울 >
취득학점 3.0 평균평점 - 화산점수 -	NQE495 개별연구 1.0 s
취득학점 3.0 평균평점 - 환산점수 -	취득학점 1.0 평균평점 - 환산점수 -
< 타대학 학점 >	
[†] 10469 식생활과 다이어트 3.0 C+ <2010겨울, 충남대>	< 2012 봄 > *NQE311 수치해법 및 전산 시뮬레이션 3.0 A0
†10502 영상으로 보는 생명·환경 윤리 3.0 B+	*NQE331 원자력 계측제어 및 실험 3.0 A0
<2010여름, 충남대> †C10886 사이버 공간과 윤리 3.0 C+	*NQE341 핵화학 3.0 A+ *NQE599 원자력 및 양자공학특론II<최신 방사선치료기법> 3.0 A-
<2011여름, 충남대>	HSS177 French Conversation 3.0 W
취득학점 9.0 평균평점 - 환산점수 -	HSS360 한국문학특강<조선 선비의 생활과 정신> 3.0 A0
7776 3.0 %2%6 226	취득학점 15.0 평균평점 4.00 환산점수 96.67
< 2010 봄 > *CH101 일반화학 I 3.0 A+	< 2012 가율 >
CH102 일반화학실험 I 1.0 A0	*NQE301 원자로 이론 3.0 A+
*CS101 프로그래밍기초 3.0 A- *MAS101 미적분학 I 3.0 A+	*NQE303 방사선 계측 실험 3.0 A0 *NQE599 원자력 및 양자공학특론II <risk assessment="" of<="" td=""></risk>
*MAS101 미적분학 I 3.0 A+ *PH141 일반물리학 I 3.0 A0	digitalization and new safety feasures>
PH151 일반물리학실험 I 1.0 A+	3.0 A0
HSS062 인성/리더십 III 기초생활마술 1AU S HSS190 새내기세미나<위성항법시스템의 이용과 미래> 1.0 S	HSS060 인성/리더십 I<7H 리더십> 1AU S HSS080 봉사활동 1AU S
	HSS130 Science, Technology and Society 3.0 A-
취득학점 15.0 평균평점 4.08 환산점수 97.56	HSS307 한국현대정치사 3.0 B0 *HSS472 Art and Philosophy 3.0 W
< 2010 가을 >	
*BS120 일반생물학 3.0 A+ *ED100 설계와 커뮤니케이션<설계와 커뮤니케이션> 3.0 B+	취득학점 15.0 평균평점 3.80 환산점수 94.44
*MAS102 미적분학II 3.0 A+	< 2012 겨울 >
*PH142 일반 물리학 II 3.0 A+ *CH103 일반화학II 3.0 A+	NQE495 개별연구 1.0 s
HSS044 건강관리<재즈댄스> 2AU S	취득학점 1.0 평균평점 - 환산점수 -
취득학점 15.0 평균평점 4.10 환산점수 97.78	< 2013 불 >
	*NQE401 원자력 계통공학 및 실험 4.0 A0
< 2011 봄 > *MAS201 응용미분방정식 3.0 A+	*NQE402 원자력 및 양자공학 설계프로젝트 3.0 B+ *HSS070 윤리 및 안전 II 1AU S
*NQE201 원자해 및 양자학 개론 3.0 AA	*HSS148 Introduction to Sociology 3.0 B+
*NQE202 원자력공학 개론 I 3.0 A+ *NQE281 에너지, 환경 및 물 3.0 A-	*HSS320 History of Architecture 3.0 A- NQE495 개별연구 1.0 S
*NQE281 에너지, 환경 및 물 3.0 A- HSS001 논리적글쓰기 3.0 B0	NQD495 개월단구 1.0 S
HSS040 배드민턴 2AU S	취득학점 14.0 평균평점 3.60 환산점수 92.22
취득학점 15.0 평균평점 3.86 환산점수 95.11	< 2013 여름 >
	INT485 국내인턴십 프로그램(졸업연구) III 3.0 S
< 2011 가을 > *NQE203 원자력 공학 개론II 3.0 A0	취득학점 3.0 평균평점 - 환산점수 -
*NQE204 방사선-물질 상호작용 3.0 B+	
*NQE221 원자력 열수력학 개론 3.0 A0 *NQE272 방사선 의학 물리개론 3.0 A-	< 2013 가을 > *NQE101 원자력과 양자의 세계 3.0 B+
*HSS080 봉사활동 1AU S	HSS362 Special Lectures on Art <art asia="" of=""> 3.0 B+</art>
*HSS107 Introduction to Philosophy 3.0 B+ HSS167 한국문학과사회 3.0 A-	취득학점 6.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89
2.2.7.7.7	- 이 하 여 백 -
학사 총취득학점 130.0 학사 총평균평정	3.84/4.3 학사 환산점수 94.88/100

위와 같이 증명함.

2020년 1월 12일

한국과학기술원(KAIST) 교

○ 학점체계 : A+=4.3, A0=4.0, A-=3.7, B+=3.3, B0=3.0, B-=2.7, C+=2.3, C0=2.0, C-=1.7, D+=1.3, D0=1.0, D-=0.7, S=합격, U=볼향수. 나민국 ○ (환산점수) 60 + ((GPA-0.7)/(4.3-0.7)) × 40 * : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정한 학업성적 우수하용 : : 하 ○ 2016학번부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유용합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

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

가

1/1