

제 출 용 도 : 취업 제출용  
제 출 처 : 삼성

발 급 일 : 2022/03/20  
유 효 기 간 : 2022/06/18

KAIST  
KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Republic of Korea

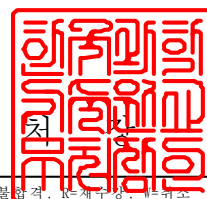
## 성 적 증 명 서

학 번 : 20180109	과 정 : 학사
성 명 : 김수빈	생 년 월 일 : 2000년 6월 4일
소 속 학 과 : 전산학부	
부 전 공 : 산업및시스템공학과	
입 학 일 자 : 2018년 2월 26일	학 위 중 류 :
졸 업 일 자 :	학 위 번 호 :
과목번호 교과목명 학점 성적	과목번호 교과목명 학점 성적
<b>&lt; 기 이수 인정 학점 &gt;</b>	
HSS022 English Presentation & Discussion 01 S	
HSS023 Advanced English Listening 01 S	
HSS024 Advanced English Writing 01 S	
HSS025 Advanced English Reading 01 S	
취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -	
<b>&lt; 2018 봄 &gt;</b>	
*BS120 일반생물학 3.0 C+	
CH102 일반화학실험 I 1.0 W	
*PH141 일반물리학 I 3.0 CO	
PH151 일반물리학실험 I 1.0 F	
HSS062 인성/리더십 III<Green makes man> 1AU S	
HSS090 즐거운 대학생활 1AU S	
HSS190 새내기 세미나 1<건설및환경공학과> 1.0 U	
취득학점 6.0 평균평점 1.84 환산점수 72.67	
<b>&lt; 2018 여름 &gt;</b>	
HSS273 영미 단편소설 3.0 B+	
취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89	
<b>&lt; 2018 가을 &gt;</b>	
HSS061 인성/리더십 II<그룹리더십 GLA> 1AU S	
HSS091 신나는 대학생활 1AU S	
HSS189 새내기 세미나 2<산업및시스템공학과> 1.0 S	
취득학점 1.0 평균평점 - 환산점수 -	
<b>&lt; 2019 봄 &gt;</b>	
*CS101 프로그래밍기초 3.0 B-	
*MAS109 선형대수개론 3.0 D+	
*IE241 공학통계 I 3.0 C+	
*IE251 제조 프로세스 혁신 3.0 A-	
HSS301 철학 특강<동양철학의 정 의론> 3.0 A0	
취득학점 15.0 평균평점 2.80 환산점수 83.33	
<b>&lt; 2019 여름 &gt;</b>	
HSS156 법학개론 3.0 A-	
HSS311 법학특강<사랑, 결혼 그리고 법> 3.0 B0	
취득학점 6.0 평균평점 3.35 환산점수 89.44	
<b>&lt; 2020 봄 &gt;</b>	
CH102 일반화학실험 I 1.0 W	
*MAS101 미적분학 I 3.0 S	
*CS206 데이터구조 3.0 B+	
*CS300 알고리즘 개론 3.0 B+	
*CS320 프로그래밍언어 3.0 A0	
*IE331 OR: 최적화 3.0 S	
취득학점 15.0 평균평점 3.53 환산점수 91.44	
<b>&lt; 2020 여름 &gt;</b>	
CS496 세미나<물입캠프: 프로그래밍과 스타트업> 1.0 S	
CS495 개별연구 1.0 S	
취득학점 2.0 평균평점 - 환산점수 -	
<b>&lt; 2020 가을 &gt;</b>	
*MAS102 미적분학 II 3.0 S	
*CS204 이산구조 3.0 A-	
*IE221 생산관리 I 3.0 A-	
*IE232 OR: 추계적 모델 3.0 W	
*IE242 공학통계 II 3.0 B+	
*CS230 시스템프로그래밍 3.0 C+	
취득학점 15.0 평균평점 3.25 환산점수 88.33	
<b>&lt; 2020 겨울 &gt;</b>	
HSS317 세계문학 특강<인문학으로서의 소설읽기> 3.0 A0	
CS495 개별연구 1.0 U	
취득학점 3.0 평균평점 4.00 환산점수 96.67	
<b>&lt; 2021 봄 &gt;</b>	
*PH142 일반 물리학 II 3.0 S	
*CoE202 인공지능 입문<빅데이터분석 및 기계학습> 3.0 A+	
*CS330 운영체제 및 실험 4.0 A0	
*CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍 3.0 A-	
*CS350 소프트웨어 공학 개론 3.0 S	
*MSB215 미시경제학 3.0 B0	
CS495 개별연구 1.0 S	
취득학점 20.0 평균평점 3.76 환산점수 94.00	
<b>&lt; 2021 여름 &gt;</b>	
HSS051 체력육성 2AU S	
INT485 국내인턴십프로그램 III(졸업연구대체) 3.0 S	
CS495 개별연구 1.0 S	
취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -	
<b>&lt; 2021 가을 &gt;</b>	
*CH101 일반화학 I 3.0 S	
*CS341 전산망 개론 4.0 A0	
*CS376 기계학습 3.0 A-	
*CS454 인공 지능 기반 소프트웨어 공학 3.0 A+	
*CS459 서비스 컴퓨팅 개론 3.0 W	
*CS473 소셜 컴퓨팅 개론 3.0 A+	
*IE481 산업공학의 특수문제 I<스마트 라이프: AI 기반 서비스 설계> 3.0 S	
취득학점 19.0 평균평점 4.06 환산점수 97.33	
- 다음장에 계속 -	

위와 같이 증명함.

2022년 3월 20일

한국과학기술원(KAIST) 교 무



○ 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=불합격, I=재수강, W=취소  
○ (환산점수)  $60 + \{(GPA-0.7)/(4.3-0.7)\} \times 40$  ○ \* : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정된 학업성적 우수학생 ○ + : 해외 및 타 학교 취득학점 인정  
○ 2016학년부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

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

(INTERNET NO) 3434034521063996

본 증명서는 전자증명서(PDF파일)로 발급되었습니다. 전자증명서는 출력시 출력물은 사본으로 인정됩니다.  
전자증명서 확인용 전용부여가 아닌 경우 진본 여부 및 전자서명을 확인 할 수 없으며 진본여부가 표시되지 않습니다.  
전자증명서 확인용 전용부여는 [www.certpia.com/eDown](http://www.certpia.com/eDown) 에서 다운 받을 수 있습니다.

제 출 용 도 : 취업 제출용  
제 출 처 : 삼성

발 급 일 : 2022/03/20  
유 효 기 간 : 2022/06/18

KAIST  
KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

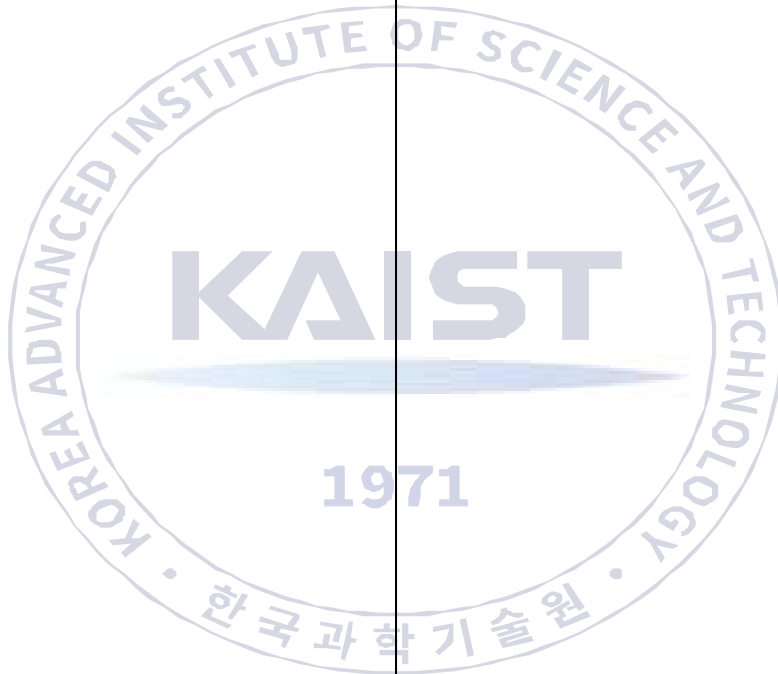
291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Republic of Korea

## 성 적 증 명 서

학 번 : 20180109  
성 명 : 김수빈  
소 속 학 과 : 전산학부

과 정 : 학사  
생 년 월 일 : 2000년 6월 4일

과목번호	교과목명	학점	성적	과목번호	교과목명	학점	성적
< 2021 겨울 >							
*HSS362	예술학특강<재즈의 이해>	3.0	A0				
HSS008	글쓰기의 기초	1.0	A-				
취득학점 4.0    평균평점 3.92    환산점수 95.78							
- 이 하 여 백 -							

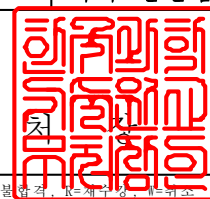


학사 총취득학점	117.0	학사 총평균평점	3.35/4.3	학사 환산점수	89.44/100
----------	-------	----------	----------	---------	-----------

위와 같이 증명함.

2022년 3월 20일

한국과학기술원(KAIST) 교 무



○ 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=불합격, K=제출생, N=취소  
○ (환산점수)  $60 + \{((\text{GPA}-0.7)/((4.3-0.7))) \times 40\}$  ○\* : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정된 학업성적 우수학생 ○ + : 해외 및 타 학교 취득학점 인정  
○ 2016학년부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

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

(INTERNET NO) 3434034521063996

본 증명서는 전자증명서(PDF파일)로 발급되었습니다. 전자증명서는 출력시 출력물은 사본으로 인정됩니다.  
전자증명서 확인용 전용부여가 아닌 경우 진본 여부 및 전자서명을 확인 할 수 없으며 진본여부가 표시되지 않습니다.  
전자증명서 확인용 전용부여는 [www.certpia.com/eDown](http://www.certpia.com/eDown) 에서 다운 받을 수 있습니다.