제 출 용 도 : 취업제출용 급 일 : 2022/03/20 유 효 기 간 : 2022/06/18 제 처 : 삼성

## **KAIST**

### KO REA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

변 : 20180109
생 년 월 일 : 2000년 6월 4일  소 속 학 과 : 전산학부  전 호 : 산인및시스템공학과 입 학 일 자 : 2018년 2월 26일 학 위 등 류 : 관 원 일 자 : 한위 등 류 : 관 원 일 자 : 한위 등 휴 : 관 원 일 한 후에 등 휴 : 관 원 일 자 : 전체 등 휴 : 관 원 일 한 후에 를 가 (사람이 된
보는 전 공 : 산업및시스템공학과
입학 일차 : 2018년 2월 26일 학의 학점 성적 가능한 위 중 류 : 학위 변호 :  가유먼호 교과목병 학점 >  ISSO22 English Presentation & Discussion
입학 일차 : 2018년 2월 26일 학의 학점 성적 가능한 위 중 류 : 학위 변호 :  가유먼호 교과목병 학점 >  ISSO22 English Presentation & Discussion
환 임 일자:         학점 성적         부유번호         교과목명         학점 성적         부유번호         교과목명         학점 성적           보유번호         교과목명         학점 성적
파우번호 교과무명   학점 성적   파우번호 교과무명   학점 성적   파우번호 교과무명   학점 성적
HSSO22   English Presentation & Discussion   01   S     HSS023   Advanced English Writing   01   S     HSS024   Advanced English Writing   01   S     HSS025   Advanced English Reading   01   S     HSS026   Advanced English Reading   01   S     HSS027   Advanced English Reading   01   S     HSS027   Advanced English Reading   01   S     HSS028   Advanced English Reading   01   S     HSS029   Advanced English Reading   01   S     HSS020   Advanced English Writing   1.0   S     HSS020   Advanced English Vriting   1.0   S
HSS022   English Presentation & Discussion   Ol   S     HSS023   Advanced English Listening   Ol   S     HSS025   Advanced English Writing   Ol   S     HSS026   Advanced English Writing   Ol   S     HSS026   Advanced English Reading   Ol   S     HSS027   Advanced English Reading   Ol   S     HSS026   Advanced English Reading   Ol   S     HSS027   Advanced English Reading   Ol   S     HSS028   Advanced English Reading   Ol   S     HSS029   Advanced English Reading   Ol   S     HSS020   Advanced English Writing   Ol   Advanced English Writing   Ol   S     HSS020   Advanced English Writing   Ol   Advanced English Writing   Ol   S     HSS020   Advanced English Writing   Ol   Advanced English Writin
HSSO24 Advanced English Writing 01 S
## S8025 Advanced English Reading 01 S  ***********************************
취득하점 4.0   평균평점 - 환산점수 - 환산점수 - 환상점수 - 환상점을 다
***
*BS120 일반생물학 3.0 C+ (CS204 이산구조 3.0 A-CH102 일반화학실험 I 1.0 W PH151 일반물리학 I 3.0 W PH151 일반물리학 I 3.0 W PH151 일반물리학실험 I 1.0 F ISS002 인성/리디십 III <green makes="" man=""> 1AU S HSS190 새내기 세미나 1&lt;건설및환경공학과&gt; 1.0 U 무등학점 6.0 평균평점 1.84 환산점수 72.67</green>
CH102 일반화학실험 I   1.0 W   *IB221 생산관리 I   3.0 A   *PH141 일반물리학 I   3.0 A   *PH141 일반물리학 I   3.0 W   *IB232 (R: 후제적 모델   3.0 W   *IB232 (R: 후체적 RU   3.0 W   *IB232 (R: ħMT) RU   *IB232 (R:
*PH141 일반물리학 I PH151 일반물리학실험I HSS062 인성/리더십 III<5ren makes man> HSS190 재내기세미나 1<건설및환경공학과> 1.0 U #ISS273 영미 단편소설 취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS190 인성/리더십 III<3 등이 명균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS190 인성/리더십 III<3 등이 명균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS273 영미 단편소설 취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS317 서계문학 특강<인문학으로서의 소설위기> 3.0 A0 C5495 개별연구 1.0 U  *취득학점 3.0 환산점수 96.67 **하다 4 대학생활
H151 일반물리학실험I HSS062 인성/리더십 III <streen makes="" man=""> HSS190 실거로 대학생활 HSS190 생내기 세미나 1&lt;건설및환경공학과&gt; 1.0 U 취득학점 6.0 평균평점 1.84 환산점수 72.67  &lt; 2018 여름 &gt; HSS273 영미 단편소설 취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  &lt; 2018 가을 &gt; HSS061 인성/리더십 II&lt; 그룹리더십 GLA&gt; HSS091 신나는 대학생활 HSS091 신나는 대학생활 HSS091 시나는 대학생활 HSS091 시내기 세미나 2&lt;산업및시스템공학과&gt; 1.0 S # 등학점 1.0 평균평점 - 환산점수 - # HSS091 시나는 대학생활 1AU S HSS091 시내기 세미나 2&lt;산업및시스템공학과&gt; 1.0 S # 등학점 1.0 평균평점 - 환산점수 - # HSS091 시나는 대학생활 1AU S HSS091 시나는 대학생활 1AU S HSS091 시내기 세미나 2&lt;산업및시스템공학과&gt; 1.0 S # 등학점 1.0 평균평점 - 환산점수 - # 사산점수 - # 사건점 및 실험 보고그래핑 및 프로그래핑 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 사건적 및 프로그래핑 3.0 S # 사산점수 - # 사산점수 - # 사건점 및 실험 및 프로그래밍 3.0 S # 사산점수 - # 사산점수 - # 사산점수 - # 사건점 및 실험 및 프로그래밍 3.0 S # 사산점수 - # 사산점수 - # 사산점수 - # 사건점 및 실험 및 프로그래밍 3.0 S # 사산점수 - # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 기계학급 3.0 S # 사건점 및 실험 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 보험 및 프로그래밍 3.0 S # 사산점수 - # 사건점 및 보험 및 프로그래밍 3.0 B0 # 사산점 및 기계학급 3.0 B0 # 사건점 및 보험 및 프로그래밍 3.0 B0 # 사산점 및 기계학급 3.0 B0 # 사건점 및 보험 및 프로그래밍 3.0 B0 # 사산점수 - # 사건점 및 보험 및 프로그래밍 3.0 B0 # 사건점 및 보험 및 보</streen>
HSS090 플거운 대학생활 1AU S HSS190 새내기 세미나 1<건설및환경공학과> 1.0 U 취득학점 6.0 평균평점 1.84 환산점수 72.67 < 2018 여름 > HSS273 영미 단편소설 취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS317 세계문학 특강<인문학으로서의 소설위기> 3.0 A0 U B表 전 3.0 B+ 취득학점 3.0 평균평점 3.0 B+ 기별연구 1.0 U B表 NSS189 새내기 세미나 2<산업및시스템공학과> 1.0 S *** (CE202 D P *** )
HSS190 새내기 세미나 1<건설및환경공학과> 1.0 U 취득학점 6.0 평균평점 1,84 환산점수 72.67  < 2018 여름 > HSS273 영미 단편소설 취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > HSS317 (CS495 개별연구 1.0 U 취득학점 3.0 평균평점 4.00 환산점수 96.67 기병연구 3.0 정균평점 4.00 환산점수 96.67 기병연구 3.0 장산점수 96.67
## HSS273 영미 단편소설
HSS317
< 2018 여름 >       CS495       개별연구       1.0       U         HSS273       영미 단편소설       3.0       B+       ES495       개별연구       1.0       U         취득학점 3.0       평균평점 3.0       환산점수 88.89       2       기술 기
취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89   ***   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   ***
취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.89  < 2018 가을 > 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 - **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 S **MSB215 미시경제학 3.0 B0 **CS495 개별연구 1.0 S
< 2018 가을 >
HSS061 인성/리더십 II<그룹리더십 GLA> 1AU S *CoE202 인공지능 입문<빅테이터분석 및 기계학습> 3.0 A+ HSS091 신나는 대학생활 1AU S *CS330 운영체제 및 실험 4.0 AO HSS189 새내기 세미나 2<산업및시스템공학과> 1.0 S *CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍 3.0 A- *CS350 소프트웨어 공학 개론 3.0 S *MSB215 미시경제학 3.0 BO CS495 개별연구 1.0 S
HSS091 신나는 대학생활 1AU S *CS330 운영체제 및 실험 4.0 A0 HSS189 새내기 세미나 2<산업및시스템공학과> 1.0 S *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
*CS350 소프트웨어 공학 개론 3.0 S *MSB215 미시경제학 3.0 B0 CS495 개별연구 1.0 S
취득학점 1.0 평균평점 - 환산점수 - *MSB215 미시경제학 3.0 B0 CS495 개별연구 1.0 S
CS495 개별연구 1.0 S
*(SIVI 프로그데 V / 조 3.70 왕면 삼구 94.00
*MAS109 선형대수학개론 3.0 D+
*IE241 공학통계1 3.0 C+ < 2021 여름 >
*IE251 제조 프로세스 혁신 3.0 A- HSS051 체력육성 2AU S HSS301 철학 특강<동양철학의 정의론> 3.0 A0 INT485 국대인턴십프로그램 III(졸업연구대체) 3.0 S
CS495 개별연구 1.0 S
취득학점 15.0 평균평점 2.80 환산점수 83.33 취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -
< 2019 여름 >
HSS156 법학개론 3.0 A- < <b>2021 가을 &gt;</b>
HSS311 법학특강<사랑,결혼 그리고 법> 3.0 B0 *CH101 일반화학 I 3.0 S *CS341 전산망 개론 4.0 A0
취득학점 6.0 명균평점 3.35 환산점수 89.44 *CS376 기계학습 3.0 A-
*CS454 인공 지능 기반 소프트웨어 공학 3.0 A+
< 2020 봄 >       *CS459       서비스 컴퓨팅 개론       3.0       W         CH102 일반화학실험 I       1.0       W       *CS473       소셜 컴퓨팅 개론       3.0       A+
*MAS101 미적분학 I 3.0 S *IE481 산업공학의 특수논제 I<스마트 라이프: AI 기반 서비스
*CS206 데이타구조 3.0 B+ 설계> *CS300 알고리즘 개론 3.0 B+ 3.0 S
*(S320 프로그래밍언어 3.0 A0
*IE331 OR: 최적화 3.0 S 취득학점 19.0 평균평점 4.06 환산점수 97.33
취득학점 15.0 평균평점 3.53 환산점수 91.44 - 다음장에 계속 -

위와 같이 증명함. 2022년 3월 20일 한국과학기술원(KAIST)

○ 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=볼<mark>광격, U</mark>-○ (환산점수) 60 + {(GPA-0.7)/(4.3-0.7)} x 40 ○\* : 영어강의 ○ Dean's List : 단파대학에서 학기별로 선정한 학업성적 우수학생 ○ + : ○ 2016학번부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유용합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수 학교 취득학점 인정

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

# (INTERNET NO) 3434034521063996

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

1/2

제 출 용 도 : 취업제출용 일 : 2022/03/20 제 처 : 삼성 유 효 기 간 : 2022/06/18

## **KAIST**

화

### KO REA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

성 젘 증 명

: 20180109 과 정 : 학 사

성 명 : 김수빈 생 년 월 일 : 2000년 6월 4 일

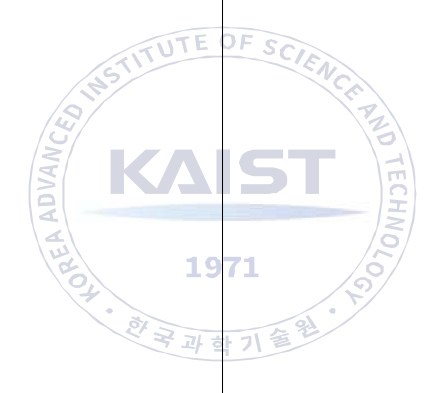
과 : 전산학부 소 속 학

과목번호 교과목명 학 점 교과목명 성 적 성 적 과목번호 학 점

 
 < 2021 겨울 >

 \*HSS362 예술학특강<재즈의 이해>
 3.0 A 0 HSS008 글쓰기의 기초 1.0

> 평균평점 3.92 - 이 하 여 백 -취 득 학 점 4.0 환산점수 95.78



학사 총취득학점 117.0 학 사 총 평 균 평 점 3.35/4.3 학 사 환 산 점 수 89.44/100

위와 같이 증명함. 2022년 3월 20일

무 한 국 과 학 기 술 원 (KAIST) 11/

○ 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-볼<mark>호</mark>○ (환산점수) 60 + {(GPA-0.7)/(4.3-0.7)} x 40 ○\* : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정한 학업성적 우수학생○ 2016학번부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수 학교 취득학점 인정

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

2/2

# (INTERNET NO) 3434034521063996