KAIST

KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

291 Dachak-ro, Yuseong-gu, Dacjeon 34141, Republic of Korea

KAIST

제2022G-1763호		성	적 :	등 명 서		-		
반: 20180109				과 정: 학사 새 녀 잃 있 : 2000년 6월 4일				
명: 김수빈				생 년 월 일 : 2000년 6월 4일				
속 학과: 전산학부								
로 전 공: 산업및시스템공학과		and a sufficient		95.000				
E 0				학 위 종 류 :				
입학 일 자 : 2018년 2월 26일 졸업 일 자 :				학 위 번 호 :				
출입 할 사 · 과목번호 교과목명	학점 성적			과목번호 교과목명 학점 성적				
기이수 인정 학점 >	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	WEST TO	Te war	< 2020 여름 >		AR.		
HSS022 English Presentation & Discussion		01	S	CS496 세미나〈몰입캠프: 프로그래밍과 스타트업〉	1.0 1.0	S		
HSS023 Advanced English Listening		01	S	CS495 개별연구				
HSS024 Advanced English Writing		01 01	S S	취득학점 2.0 평균평점 - 환산점수 -				
HSS025 Advanced English Reading		0.				OSIGLACIA		
취득학점 4.0 평균평점 -	환산점수 -			< 2020 가을 >	3.0	S		
				*MAS102 미적분학Ⅱ *CS204 이산구조	3.0	A-		
(2018 書 >		3.0	C+	*IE221 생산관리 I	3.0	A-		
BS120 일반생물학 CH102 일반화학실험 I		1.0	W	*IE232 OR: 추계적 모델	3.0	W B+		
CH102 일단되지말함! PH141 일반물리학!		3.0	C0	*IE242 공학통계 Ⅱ	3.0	B+		
HSS062 인성/리더십 III <green makes="" man=""></green>		1AU	S	취득학점 12.0 평균평점 3.56 환산점수 91.7	7			
HSS090 즐거운 대학생활		1AU	S	취득박점 12.0 정신장점 0.00 년년 1 7 3.11				
HSS190 새내기 세미나 1<건설및환경공학과>		1.0	U	〈 2020 月餐 〉				
취득학점 6.0 평균평점 2.15	환산점수 76.11			HSS317 세계문학 특강<인문학으로서의 소설읽기> CS495 개별연구	3.0 1.0	A0 U		
2018 여름 > HSS273 영미 단편소설	10/-	3.0	B+	취득학점 3.0 평균평점 4.00 환산점수 96.60	5			
are at a o o of I of It 2 20	환산점수 88.88			〈2021 昔〉		302		
취득학점 3.0 평균평점 3.30	4 2 2 T 00.00			*PH142 일반 물리학 II	3.0	S		
2018 가율 >	IXI B			*CoE202 인공지능 입문<빅데이터분석 및 기계학습>	3.0 4.0	A+ A0		
HSS061 인성/리더십 II<그룹리더십 GLA>		1AU	S	*CS330 운영체제 및 실험 *CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍	3.0	A-		
HSS091 신나는 대학생활		1AU 1.0	S	*CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍 *CS350 소프트웨어 공학 개론	3.0	S		
HSS189 새내기 세미나 2<산업및시스템공학과>		1.0	3	*MSB215 미시경제학	3.0	B0		
취득학점 1.0 평균평점 -	환산점수 -			CS495 개별연구	1.0	S		
	SEA PERSON		100	취득학점 20.0 평균평점 3.76 환산점수 94.0	0			
(2019 봄 > CS101 프로그래밍기초		3.0	B-	/9/		- 1/10 - T		
CS101 프로그래밍기초 MAS109 선형대수학개론		3.0	D+	〈 2021 여름 〉	OAT			
MAS105 전쟁대 [기계인 IE241 공학통계1		3.0	C+	HSS051 체력육성	2AU 3.0	S		
IE251 제조 프로세스 혁신		3.0	A- A0	INT485 국내인턴십프로그램 III(졸업연구대체) CS495 개별연구	1.0	S		
HSS301 철학 특강<동양철학의 정의론>		3.0	AU	00100				
취득학점 15.0 평균평점 2.80	환산점수 83.33			취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -				
(2019 역동 >				〈2021 가을〉	3.0	S		
HSS156 법학개론		3.0	A-	*CH101 일반화학 l *CS341 전산망 개론	4.0	A0		
HSS311 법학특강<사랑,결혼 그리고 법>		3.0	В0	*CS341 전산망 개론 *CS376 기계학습	3.0	A-		
취득학점 6.0 평균평점 3.35	화산정수 89.44			*CS454 인공 지능 기반 소프트웨어 공학	3.0	A+		
পাৰ্থপু O.U শাং দেখাপু 3.33	C E E 05.11			*CS459 서비스 컴퓨팅 개론	3.0	W		
2020 县 >		MIRE AT L		*CS473 소셜 컴퓨팅 개론	3.0	A+		
CH102 일반화학실험 I		1.0	W	*IE481 산업공학의 특수논제 I<스마트 라이프: AI 기반 서비스	3.0	S		
MAS101 미적분학 I		3.0	S	설계>	3.0			
CS206 데이타구조		3.0	B+	취득학점 19.0 명균평점 4.06 환산점수 97.3	3			
CS300 알고리즘 개론		3.0	B+	177813.0 8888100 8887 81.0				
CS320 프로그래밍언어		3.0 3.0	A0 S	< 2021 겨울>				
CCS320 프로그래밍언어 IE331 OR: 최적화				< 2021 겨울 > ◆HSS362 예술학특강<개즈의 이해> HSS008 글쓰기의 기초	3.0 1.0	A0 A-		

위와 같이 증명함.

2022년 6월 30일

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-○ (문산점수) 60 + {(GPA-0.7)/(4.3-0.7)} × 40 * : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정한 학업성적 우수학생 ○ 2016학번부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유용합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수



KAIST

KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

증 명 서 적 성

20180109 번:

제2022G-1763호

명: 소속 학과:

김수빈 전산학부

정: 과 생 년 월 일 :

학사

2000년 6월 4일

학점 성적 교과목명 교과목명 과목번호 학점 성적 과목번호

취득학점 4.0 평균평점 3.92 환산점수 95.77

< 2022 €	>		
PH151	일반물리학실험 I	1.0	A-
•CE101	지속가능 사회 인프라 시스템과 환경의 이해	3.0	A0
*CS230	시스템프로그래밍	3.0	A-
•CS470	인공지능개론	3.0	S
CS492	전산학특강<그래프 기계학습 및 마이닝>	3.0	S
HSS270	영미 시	3.0	A+
EE495	개별연구	1.0	S

취득학점 17.0 평균평점 3.97 환산점수 96.33 - 이 하 여 백 -

학사 총취득학점 131.0 학사 총평균평점 3.49/4.3 학사 환산점수 91.00/100

위와 같이 증명함.

2022년 6월 30일

한국과학기술원(KAIST) П)

○ 탁점체계: 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= ○ (환산점수) 60 + {(GPA-0.7)/(4.3-0.7)} × 40 · : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정한 학업성적 우수학 ○ 2016학번부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 북수전공 및 자유음합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수



2/2