

성적증명서

제2022G-1763호

학번: 20180109
 성명: 김수빈
 소속학과: 전산학부

과정: 학사
 생년월일: 2000년 6월 4일

부전공: 산업및시스템공학과

학위종류:
 학위번호:

입학일자: 2018년 2월 26일

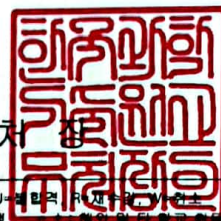
졸업일자:

과목번호	교과목명	학점	성적	과목번호	교과목명	학점	성적
<기이수 인정 학점 >				< 2020 여름 >			
HSS022	English Presentation & Discussion	01	S	CS496	세미나<몰입캠프: 프로그래밍과 스타트업>	1.0	S
HSS023	Advanced English Listening	01	S	CS495	개별연구	1.0	S
HSS024	Advanced English Writing	01	S	취득학점 2.0 평균평점 - 환산점수 -			
HSS025	Advanced English Reading	01	S	< 2020 가을 >			
취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -				*MAS102 미적분학II 3.0 S			
< 2018 봄 >				*CS204 이산구조 3.0 A-			
*BS120	일반생물학	3.0	C+	*IE221 생산관리 I 3.0 A-			
CH102	일반화학실험 I	1.0	W	*IE232 OR: 추계적 모델 3.0 W			
*PH141	일반물리학 I	3.0	C0	*IE242 공학통계 II 3.0 B+			
HSS062	인성/리더십 III<Green makes man>	1AU	S	취득학점 12.0 평균평점 3.56 환산점수 91.77			
HSS090	즐거운 대학생활	1AU	S	< 2020 겨울 >			
HSS190	새내기 세미나 1<건설및환경공학과>	1.0	U	HSS317	세계문학 특강<인문학으로서의 소설읽기>	3.0	A0
취득학점 6.0 평균평점 2.15 환산점수 76.11				CS495	개별연구	1.0	U
< 2018 여름 >				취득학점 3.0 평균평점 4.00 환산점수 96.66			
HSS273	영미 단편소설	3.0	B+	< 2021 봄 >			
취득학점 3.0 평균평점 3.30 환산점수 88.88				*PH142 일반물리학 II 3.0 S			
< 2018 가을 >				*CoE202 인공지능 입문<빅데이터분석 및 기계학습> 3.0 A+			
HSS061	인성/리더십 II<그물리더십 GLA>	1AU	S	*CS330 운영체제 및 실험 4.0 A0			
HSS091	신나는 대학생활	1AU	S	*CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍 3.0 A-			
HSS189	새내기 세미나 2<산업및시스템공학과>	1.0	S	*CS350 소프트웨어 공학 개론 3.0 S			
취득학점 1.0 평균평점 - 환산점수 -				*MSB215 미시경제학 3.0 B0			
< 2019 봄 >				CS495	개별연구	1.0	S
*CS101	프로그래밍 기초	3.0	B-	취득학점 20.0 평균평점 3.76 환산점수 94.00			
*MAS109	선형대수학개론	3.0	D+	< 2021 여름 >			
*IE241	공학통계 I	3.0	C+	HSS051	체력육성	2AU	S
*IE251	제조 프로세스 혁신	3.0	A-	INT485	국내인턴십프로그램 III(졸업연구대체)	3.0	S
HSS301	철학 특강<동양철학의 정의론>	3.0	A0	CS495	개별연구	1.0	S
취득학점 15.0 평균평점 2.80 환산점수 83.33				취득학점 4.0 평균평점 - 환산점수 -			
< 2019 여름 >				< 2021 가을 >			
HSS156	법학개론	3.0	A-	*CH101	일반화학 I	3.0	S
HSS311	법학특강<사랑, 결혼 그리고 법>	3.0	B0	*CS341	전산망 개론	4.0	A0
취득학점 6.0 평균평점 3.35 환산점수 89.44				*CS376	기계학습	3.0	A-
< 2020 봄 >				*CS454	인공 지능 기반 소프트웨어 공학	3.0	A+
CH102	일반화학실험 I	1.0	W	*CS459	서비스 컴퓨팅 개론	3.0	W
*MAS101	미적분학 I	3.0	S	*CS473	소셜 컴퓨팅 개론	3.0	A+
*CS206	데이터구조	3.0	B+	*IE481	산업공학의 특수문제 I<스마트 라이프: AI 기반 서비스 설계>	3.0	S
*CS300	알고리즘 개론	3.0	B+	취득학점 19.0 평균평점 4.06 환산점수 97.33			
*CS320	프로그래밍언어	3.0	A0	< 2021 겨울 >			
*IE331	OR: 최적화	3.0	S	*HSS362	예술학특강<재즈의 이해>	3.0	A0
취득학점 15.0 평균평점 3.53 환산점수 91.44				HSS008	글쓰기의 기초	1.0	A-
				- 다음장에 계속 -			

위와 같이 증명함.

2022년 6월 30일

한국과학기술원(KAIST) 교무처장



○ 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, W=미수료, A=학사, B=석사, C=박사
 ○ (환산점수) 60 + ((GPA-0.7)/(4.3-0.7)) * 40 * : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정된 학업성적 우수학생 ○ 학위논문 심사위원 및 학위논문 지도교수
 ○ 2016학년부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수

제2022G-1763호

성 적 증 명 서

학 번 : 20180109
 성 명 : 김수빈
 소속 학과 : 전산학부

과 정 : 학사
 생년월일 : 2000년 6월 4일

과목번호	교과목명	학점 성적	과목번호	교과목명	학점 성적
취득학점 4.0 평균평점 3.92 환산점수 95.77					
< 2022 봄 >					
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 - 이하 미백 -					
학사 총취득학점	131.0	학사 총평균평점	3.49/4.3	학사 환산점수	91.00/100

위와 같이 증명함.

2022년 6월 30일

한국과학기술원(KAIST) 교 무 처



○ 학점계급 : 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, F=제학, R=재학, W=휴학
 ○ (환산점수) 60 + ((GPA-0.7)/(4.3-0.7)) × 40 * : 영어강의 ○ Dean's List : 단과대학에서 학기별로 선정된 학업성적 우수학생
 ○ 2016학년부터 전공 이외에 심화전공, 부전공, 복수전공 및 자유융합전공 중에서 반드시 한 가지 이상 선택하여 이수