성 적 증 명 서

학번 : 4102111005 정보과학대학원

학위과정	석기	\ }	학 1	4	인공지능	학과	전공				
성 명	김영훈			•	(영문 : KIM YOUNG HOON)				입 학 일		2021년 03월 01일
생년월일	1985년 05월 01일 (성별 : 남)								졸 업 일		2023년 08월 18일
외국어	외국어:2021.12.31 제2외국어:****.** 전공종합:****.**								학 위 명		공학석사
및 종합시험	일반전공:2023.01.05 특수전공:2023.01.05 전공선택:2023.01.05								학위등록번호		숭실대2022(석)976
논 문 제 목	보다 자연스러운 AI Contact Center 기획을 위한 개선 방안 연구 - 요식업 AICC 보이스봇 사례를 중심으로 A Study on Improvement Plans for More Natural AI Contact Center Planning										
지도교수	이장	이장원 공동지도		도교수	교수 ***** 심사위원장		****		심사위원 ****		***
연 도	학기	과			목		E	ਰ <u>ੇ</u>	학점	성적	비고
2021 2022 2023	1 2 1 2 1	머신리 블록키 ICI 딥러닉 Deep 자연여 미디어	세인경제 d과 응- Learnir 거 처리 거 딥러! 산업 트: 터 사이	Re go log Netwo 성 선 선스 		NG PER	SI	1	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	A- A+ A0 A+ A+ A+ A0 A0 A+	

(총취득학점 : 30) (총평점누계 : 131.70) (총평점평균 : 4.39/4.50) (총산술평균 : 97.00/100.00)

제 2024 - 013364 호

이 성적은 원본과 틀림 없음을 증명함.

2024년 02월 01일

숭실대학교



본 PDF증명서는 타임스탬프(시점확인도장)와 전자서명을 통해 원본 효력을 가지는 전자증명서로서, 출력물은 사본입니다. certi.ssu.ac.kr에서 위변조 여부를 검증하시기 바랍니다.(유효기간은 발급일로부터 180일)(Adobe Acrobat Reader 권장)