



# AI로봇연구교육과정 참가 지원서

희망 과정		<input type="checkbox"/> 학석사연계과정 <input type="checkbox"/> 석사과정 <input type="checkbox"/> 박사과정 <input type="checkbox"/> 석박사통합과정									
희망 지도교수 (지원연구실)		1순위		000 교수님		4순위		000 교수님			
		2순위		000 교수님		5순위		-			
		3순위		000 교수님		6순위		-			
		* 희망하는 연구실만 작성 요망 (6순위까지 작성 불필요) * 최유경, 이찬화, 강병현, 최호선, 류승형, 박규민 교수님 중 선택 가능									
지원 자 정 보	성 명	한 글	홍길동		영 문	Hong, Gil-Dong					
	생년월일		2100년 12월 31일								
	학번		24001234		졸업예정	26.02					
	연락처	휴대폰	010-0000-0000								
		이메일	Honggildong@sju.ac.kr								
병역사항		<input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 군필 <input type="checkbox"/> 해당 사항 없음 <input type="checkbox"/> 미필 [전문연구요원 희망여부(O/X) : ]									
영어 성적	공인영어	TEPS		TOEFL		TOEIC		기타			
	취득성적	340		없음		740					
학과 · 학점	기 간	학 교 명(소재지)		학 과		학년/학기		학점			
	21. 3. ~ 24. 8.	세종대학교(서울)		AI로봇학과		4/2		3.48 /4.5			
교내·외 활동	활동명	내 용				날 짜 / 기 간		입 상			
	AI 챌린지 (교내)	의사결정트리를 이용한 XXX알고리즘 개발				23. 11.		참가상			
	스마클 동아리 (교내)	스마클 동아리에서 000 알고리즘 개발				23.03 ~ 24.02					
	학부연구생 (교내)	000 연구실에서 000 알고리즘 개발				23.03 ~ 24.02					
활용 가능 언어	C	C++		Python		PyTorch		TensorFlow		MATLAB	기타
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Java



지원  
동  
기

[주의사항] 이수 교과 확인을 위해 성적표와 함께 지원서를 제출해주세요.

본인은 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원에서 지원하는  
학·석사연계ICT핵심인재양성사업 AI로봇연구교육과정의  
학부 연구 프로그램 및 향후 대학원 과정에 참가하고자 지원합니다.

2024년 09월 30일

지원자 홍길동 (서명)



세종대학교

**IITP**  
정보통신기획평가원