

[패스트캠퍼스강남학원 | K-Digital Training] 로보틱스 심화 캠프 1기

Week	Time	월	화	수	목	금	
		9. 29	9. 30	10. 1	10. 2	10. 3	
1	09:00 - 10:00	오리엔테이션	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	개천절	
	10:00 - 11:00	오리엔테이션	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	11:00 - 12:00	선택 학습	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	12:00 - 13:00	점심시간					
	13:00 - 14:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	14:00 - 15:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	15:00 - 16:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	16:00 - 17:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	17:00 - 18:00	선택 학습	선택 학습	선택 학습	선택 학습		
	18:00 - 19:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	19:00 - 20:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
	20:00 - 21:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화		
과제							
만족도 조사							
금주 목표							

Week	Time	월	화	수	목	금
		10. 6	10. 7	10. 8	10. 9	10. 10
2	09:00 - 10:00	추석 연휴	추석 연휴	대체 공휴일	한글날	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	10:00 - 11:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	11:00 - 12:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	12:00 - 13:00					점심시간
	13:00 - 14:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	14:00 - 15:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	15:00 - 16:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	16:00 - 17:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	17:00 - 18:00					선택 학습
	18:00 - 19:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	19:00 - 20:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	20:00 - 21:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
과제						
만족도 조사						
금주 목표						

Week	Time	월	화	수	목	금
		10. 13	10. 14	10. 15	10. 16	10. 17
3	09:00 - 10:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	10:00 - 11:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	11:00 - 12:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	12:00 - 13:00	점심시간				
	13:00 - 14:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	14:00 - 15:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	15:00 - 16:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	16:00 - 17:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	17:00 - 18:00	선택 학습	선택 학습	선택 학습	선택 학습	선택 학습
	18:00 - 19:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	19:00 - 20:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
	20:00 - 21:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트
과제						
만족도 조사						
금주 목표						

[illegible]





과목	교·강사명	이론	실기	합	구분	시간표 기입 기준
오리엔테이션	김루진(2H)	2	0	2	오프라인 (실시간 비대면)	2
AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	김루진(24H)	12	12	24	오프라인 (실시간 비대면)	24
AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	김루진(24H)	12	12	24	오프라인 (실시간 비대면)	24
AI 로봇 엔지니어를 위한 인공지능 심화	김루진(26H)	12	14	26	오프라인 (실시간 비대면)	26
환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	김루진(120H)	0	120	120	오프라인 (집체)	120
고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축	김루진(53H)	0	150	150	오프라인 (집체)	150
	윤혜준(97H)					
수료식 및 네트워킹 데이	윤혜준(2H)	0	2	2	오프라인 (실시간 비대면)	2
				348	348	