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

		월	화	수	목	급
Week	Time	9. 29	9. 30	10. 1	10. 2	10. 3
	09:00 - 10:00	오리엔테이션	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	
	10:00 - 11:00	오리엔테이션	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	Al 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		점심	시간		
1	13:00 - 14:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	Al 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	개천절
	15:00 - 16:00	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 기초	AI 로봇 엔지니어를 위한 심화	in the second se
	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	
<u> </u>	과제					
만족	도 조사					
금	주 목표					

		월	화	ተ	목	큼
Week	Time	10. 6	10. 7	10. 8	10. 9	10. 10
	09:00 - 10:00					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			대체 공휴일	한글날	점심시간
2	13:00 - 14:00					AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	14:00 - 15:00	추석 연휴	추석 연휴			AI 로봇 엔지니어를 위한 심화
	15:00 - 16:00	7721				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					
만	족도 조사					
금주목표						

		월	화	4	목	금
Week	Time	10. 13	10. 14	10. 15	10. 16	10. 17
	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	Al 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	Al 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			
3	13:00 - 14:00	Al 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	Al 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	Al 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					
만족	두도 조사					
금	주 목표					

		월	화	수	목	금
Week	Time	10. 20	10. 21	10. 22	10. 23	10. 24
	09:00 - 10:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	10:00 - 11:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	11:00 - 12:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	12:00 - 13:00			점심시간		
4	13:00 - 14:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	14:00 - 15:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	15:00 - 16:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	16:00 - 17:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	17:00 - 18:00	선택 학습				
	18:00 - 19:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	19:00 - 20:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	20:00 - 21:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
ī	라제					
만족	도 조사					
금격	주 목표					

		월	화	수	목	금
Week	Time	10. 27	10. 28	10. 29	10. 30	10. 31
	09:00 - 10:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	10:00 - 11:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	11:00 - 12:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	12:00 - 13:00					
5	13:00 - 14:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	14:00 - 15:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	15:00 - 16:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	16:00 - 17:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트				
	17:00 - 18:00	선택 학습				
	18:00 - 19:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축			
	19:00 - 20:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축			
	20:00 - 21:00	환경 적응형 자율 로봇팔 개발 프로젝트	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축			
	과제					
만족	두도 조사					
금	주 목표					

		월	화	수	목	금
Week	Time	11. 3	11. 4	11. 5	11. 6	11. 7
	09:00 - 10:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	10:00 - 11:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	11:00 - 12:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	12:00 - 13:00			점심시간		
6	13:00 - 14:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	14:00 - 15:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	15:00 - 16:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	16:00 - 17:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	17:00 - 18:00	선택 학습				
	18:00 - 19:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	19:00 - 20:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	20:00 - 21:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
5	라제					
만족	도 조사					
금2	주 목표					

		월	화	수	목	금
Week	Time					
		11. 10	11. 11	11. 12	11. 13	11. 14
	09:00 - 10:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	10:00 - 11:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	11:00 - 12:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	12:00 - 13:00			점심시간		
7	13:00 - 14:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	14:00 - 15:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	15:00 - 16:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	16:00 - 17:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	17:00 - 18:00	선택 학습				
	18:00 - 19:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	19:00 - 20:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	20:00 - 21:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
ī	과제					
만족	도 조사					
금격	두 목표					

		월	화	수	목	금
Week	Time	11. 17	11. 18	11. 19	11. 20	11. 21
	09:00 - 10:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	10:00 - 11:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	11:00 - 12:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	12:00 - 13:00			점심시간		
	13:00 - 14:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
8	14:00 - 15:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
0	15:00 - 16:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	16:00 - 17:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	17:00 - 18:00	선택 학습	선택 학습	선택 학습	선택 학습	수료식 및 네트워킹 데이
	18:00 - 19:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축	수료식 및 네트워킹 데이			
	19:00 - 20:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
	20:00 - 21:00	고도화된 HRI기반 멀티모달 사용자-로봇 인터랙션 시스템 구축				
1	라제					
만족	도 조사					
금격	주 목표					

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	김루진(53H)	0	150	150	오프라인	150
사용사-도돗 인터랙션 시스템 구축	윤혜준(97H)	J	130	130	(집체)	130
수료식 및 네트워킹 데이	윤혜준(2H)	0	2	2	오프라인 (실시간 비대면)	2

348 348