LINC+ 지능정보융합전공 하계특강 참가학생 모집

□ 개요

- o 프로그램명 : 2019 LINC+ 지능정보융합전공 하계특강
- o 프로그램 운영기간

Part.1: 2019.07.16. ~ 2019.07.19.

Part.2: 2019.07.29. ~ 2019.08.01

0 목 적 : 학부 커리큘럼에서 다룰 수 없는 실무 관련 내용을 현 업 임원에 의한 실무교육을 통해 학습하여, 실무능력을 함양한다.

□ 프로그램 일정

o 붙임 일정표 확인

□ 수강 신청

0 대 상: 휴먼지능정보공학과 재학생

o 신청 방법 : 구글 Docs 링크 접속하여 신청서 작성

- 링크 주소 : https://forms.gle/QzEeQ2Wco53FYEudA

지능정보융합전공 하계특강 Part.1

주제	웹 프로그래밍	지도자	미디어스타트업 진정원 대표	
수강인원	20명 내외	수강장소	상명대학교	
일시	7/16(화) ~ 7/19(금)	지도시간	20시간 (매일 13:00~18:00)	
목적	최근 IoT나 모바일과 같은 분야가 유행처럼 번지는 시점에서, 기술들의 근간을 이루는 오픈소스 웹과 서버 시스템을 이해하고, 이를 통해 CS(Client-Server) 프로그래밍 / 소켓(DDP) 프로그래밍 등을 실습 위주로 체득			

일차별 지도 계획				
일차	학습내용			
7/16 (화)	웹서버와 브라우저 (HTML/CSS의 이해)			
7/17 (수)	Node.js 웹서버 구축 (Javascript의 이해)			
7/18 (목)	이미지/텍스트 게시판 구축 (웹서비스와 데이터 이해)			
7/19 (금)	클라우드 서버 구축 및 서비스 실행 (클라우드 웹 시스템의 이해)			

지능정보융합전공 하계특강 Part.2

주제	데이터베이스 시스템	지도자	㈜모코엠시스 이진호 차장	
수강인원	20명 내외	수강장소	상명대학교	
일시	7/29(월) ~ 8/1(목)	지도시간	20시간 (매일 13:00~18:00)	
융합전공 및 학과 커리큘럼에서 다루지 못한,				
목적	함양하고 있어야 하는			
	데이터베이스 관련 내용을 단기 집중강좌 형태로 진행			

일차별 지도 계획				
일차	학습내용	비고		
7/29 (월)	데이터데이스 기본개념, 데이터모델 (개념적/논리적 데이터모델)			
7/30 (화)	관계형데이터모델, 관계형데이터베이스			
7/31 (수)	정규화/역정규화, SQL			
8/1 (목)	SQL 튜닝실무			

신청방법 : 구글독스 (https://forms.gle/QzEeQ2Wco53FYEudA)에서 신청 진행