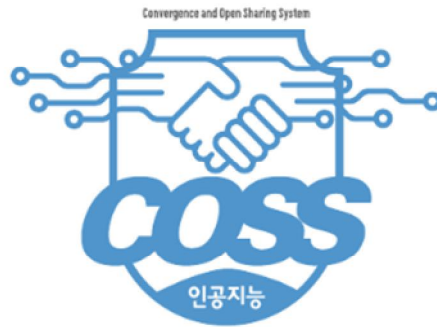


2022년

『인공지능혁신공유대학사업단』 클라우드 활용 온라인 특강 계획



2022. 2.

전남대학교 인공지능혁신공유대학사업단

『인공지능혁신공유대학사업단』

클라우드 활용 온라인 특강

1. 특강 개요

가. 목적: 클라우드 서비스 이해 및 퍼블릭 클라우드 기반 AI 가상실습환경 체험

나. 일정 : 2022. 2. 23(수) ~ 2022. 2. 24(목)

다. 방법 및 운영방안

1) 방법 : 온라인 강의

가) 참석 링크 : 교육 참가신청자들에게 개별 공지

2) 운영 방안

연번	일정	내용
1	2022. 2. 23(수) (1일차)	이론+데모 방식 (100명)
2	2022. 2. 24(목) (2일차)	이론+실습 방식 (20명) *원활한 실습을 위해서 참석 인원 제한 ※ IT 관련 사항에 대한 사전 지식이 필요 - 리눅스 명령어에 대한 이해 - 네트워크 TCP/IP에 대한 이해 - SSH 접속 방법 클라이언트 툴 사용 경험
3	~ 2022. 3. 24(목)	강의 종료 후, 한 달 동안 학생들이 클라우드 서비스를 활용할 수 있도록 임시계정/임시공간 및 기술 문의 등을 지원

2. 교육내용

일시		교육명	교육목표
1일차	2022. 2. 23(수) 10:00 ~ 17:00	NHN Cloud 소개 및 서비스 Overview	1. Cloud Computing 개념 이해 2. NHN Cloud 특징 및 서비스 상품에 대한 이해 3. Console 조작 및 NHN Cloud 상품을 활용하여 인프라 구성하는 방법 이해
2일차	2022. 2. 24(목) 10:00 ~ 17:00	NHN Cloud Hands on Lab- 기본 인프라 서비스 구성	1. NHN Cloud에서 제공하는 기본 인프라 서비스 이해 2. NHN Cloud 기본 인프라 서비스를 이용한 클라우드 환경 구성 방법 이해 3. 실습을 통해 기본 인프라 서비스 환경을 직접 구현

※상기 일정은 변경될 수 있음.

3. 신청방법

가. 신청접수기간 : 2022. 2. 17(목) ~ 2022. 2. 21(월)

나. 온라인 제출 : E-mail 제출 (Z24915@jnu.ac.kr)

다. 모집인원 초과 시 선착순 접수

라. 문의 : 인공지능혁신공유대학사업단 서윤후 담당(☎ 062-530-5384)

교육 참가 신청서

인 적 사 항	대학				학과(부)	
	학년		학번		성명	
	이메일				연락처	
개인정보 수집·이용에 대한 동의		1. 수집 이용 목적: 인공지능혁신공유대학사업단의 "클라우드 활용 온라인 특강" 참가 신청 2. 수집 항목: 성명, 학교, 학과, 학년, 학번, 연락처, E-mail 3. 개인정보 보유 및 이용 기간: 개인정보 수집·이용 목적달성과 함께 사업종료 후 5년간 보관				<input type="checkbox"/> 동 의 <input type="checkbox"/> 비 동 의
<p>위와 같이 전남대학교 인공지능혁신공유대학사업단의 클라우드 활용 온라인 특강에 참가를 신청합니다.</p> <p>2022년 월 일</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> 신청인(학생) (인) </p> <p style="text-align: center; margin-top: 30px;">인공지능혁신공유대학사업단장 귀하</p>						