청년 AI · Big data 아카데미 9기 온라인교육 가이드 / 학습자용



본 교육과정에서 제공하는 자료를 제 3자에게 제공·공개하거나 학습 목적 외 다른 용도로 활용하는 것(영상 및 자료 배포 등)을 저작권 법에 의거하여 엄격히 금합니다.

목차

- 1. 사전 오리엔테이션
- 2. 학습자를 위한 상세 가이드
 - (1) 온라인클래스 이용하기
 - edwith(에드위드) 활용
 - 포항공대 LMS 활용
 - (2) 강의 수강하기
- 3. 참고 자료

5월 11일(월)부터 AI 과정 온라인 교육 재개

원활한 교육 재개를 위한 사전 OT 진행

- ◆ **사전 오리엔테이션 진행: <u>5월 6일(수) 오후 3시</u>**(30분 소요예정)
- ① 내용: 강의장 내 본인 IP주소 원격 테스트 및 교육과정 안내
- ② 방법: ZOOM 온라인 회의로 진행(링크 추후 안내 예정)
- ③ 강의 시작 전 원격 테스트를 위하여 반드시 참석하여 PC 확인할 것
- ※ 해당 일자에 참석이 어려운 교육생의 경우, 사전에 담당자에게 연락 필수

2-1. 온라인클래스 이용하기



교육생 학습 관리

- ▶ 온라인 클래스 메인 홈페이지: edwith(에드위드) 활용
 - 출석 체크 및 강의, 설문조사 관리
 - 교육생 공지사항
 - 수업 전 강의 주소/내용 전달
 - 교육생 문의 응대



실습 및 과제 관리

- ▶ 포항공과대학교 LMS 학습 시스템
 - 과목 시작 전, 실습 자료 다운로드
 - 기한 엄수하여 과제 제출 [LMS-과제관리]
 - AI 프로젝트 결과물 업로드 (MS 팀즈에도 업로드)

2-1. 온라인클래스 이용하기 ▶ edwith (에드위드) 활용



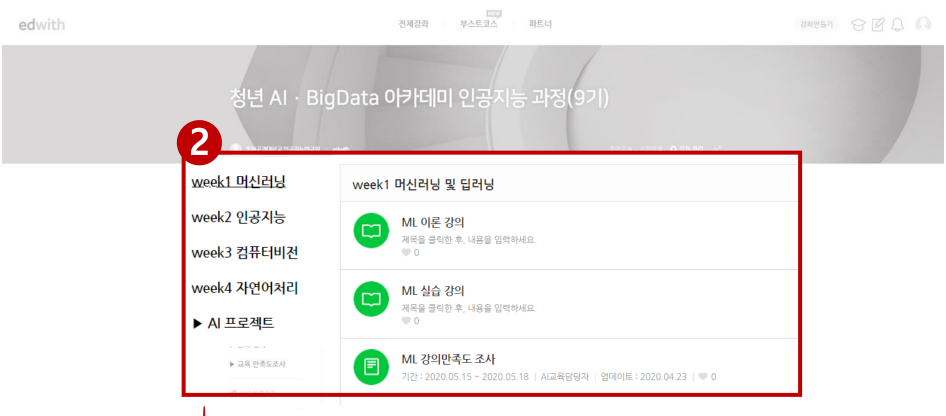
- 2. 로그인하여 수강신청 클릭
- 3. 수강신청을 위한 질문 대답 (분반_조_이름 입력)
- 4. 오른쪽 상단 "개인 정보" 변경 → 별명 → 분반조이름 (필수)
 - 예시) A1강수진
- 5. 수강 완료가 되면 오른쪽 하단 "수강중" 버튼 생성





- 예) 5/11/월 해당하는 강의 클릭 후 댓글로 출석체크

오전 9시, 오후 1시 하루 2번 댓글!



- 1. 각 과목별 이론/실습 강의가 나뉘어 있으며, 과목 종료 후 강의만족도 조사 진행 (필수)
- 2. 이론, 실습 강의 링크(URL) 및 비밀번호 수업 전 게시할 예정

2-1. 온라인클래스 이용하기 ▶ edwith (에드위드) 활용



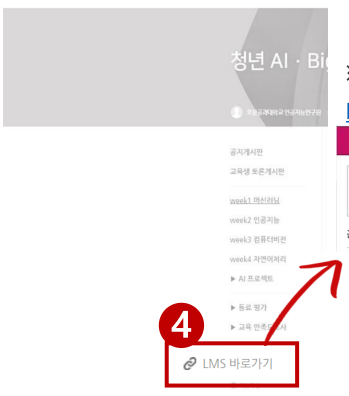


[동료 평가]

동료 평가의 경우, 3개월간 지내면서 함께 일하고 싶은 교육생을 추천 (총 3명까지 추천 가능)

[교육 만족도조사]

과목이 끝나면 진행되는 강의 만족도조사와 달리, 전체 교육이 끝나고 **청년 AI·BigData 아카데미 과정에** 대한 교육 만족도조사 시행 (필수) edwith



※ 포항공과대학교 LMS 학습 시스템 바로가기

https://lms.postech.ac.kr/



- 1. Python 프로그래밍 당시 메시지로 전달한 ID/PW로 로그인
- 2. OPEN 과정 강의 과목 2019년도 겨울학기 청년AI 강의실 입장
- 3. 과목별 실습 자료는 LMS <공지사항>에 사전 업로드
- 4. 과제 제출은 LMS <과제관리>란에 반드시 업로드!

전 교육생 강의 시작 10분전 입실 완료

청년시ㆍBig Data이카데미9기

[머신러닝 이론] 과목이 10시부터 진행됩니다.
이름은 분반 조 본인이름 (예시. A분반 1조 강수진)
오디오음소거, 비디오시작으로 설정해주세요!

왼쪽하단 ^의 '오디오 설정'에서 미리 마이크테스트 해보는 것을 추천 드립니다.

ZOOM 설정에 도움이 필요한 경우,
아래 메뉴바 [채팅]을 클릭 후 담당자에게 문의 주시기 바랍니다.

- ◆ 강의실 입장시 좌측의 화면 생성
- ◆ 안내 매뉴얼에 따라 강의 준비
- ◆ 입장시 회의 ID 설정 필수!
 - 분반_조_본인이름 **(예. A분반_1조_OOO)**
- ◆ 입장 시 반드시 오디오 음소거, 비디오 시작 설정 (단, 강의자 요청에 의해 비디오 제거 가능)
- ◆ 문제가 있는 경우 채팅창/카톡 등을 통해 담당자에게 즉각 문의

ZOOM (실시간 강의) 활용



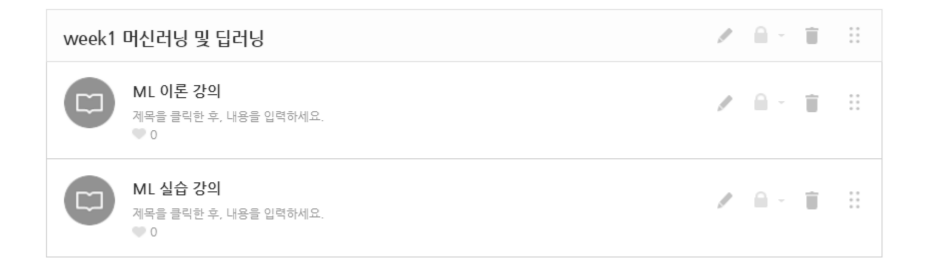
- ① 청년 AI 교육 담당자가 강의 개설 후 공지게시판, 메일을 통해 학습자에게 안내
- ② 하단의 예시처럼 일정과 링크 등 수신

ZOOM을 이용하여 세미나를 개최하오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

- 일시: 4월 29일(수) 12:20pm
- 연사: Justin Hong, Engineering Director in Google Research
- 강연 제목: Hello, Google Al
- ZOOM 참여 링크: https://zoom.us/j/9296550676
 - ※ [PW] 125775
- ③ 해당 링크를 클릭 후, 비밀번호 입력
- ④ 강의장 입장 전 회의 ID 설정 (양식: 분반_조_본인이름 (예. A분반_1조_OOO))
- ⑤ 입장 시 반드시 오디오 음소거, 비디오 시작 설정 후 강의 시작

비디오 (녹화 강의) 활용

- ① edwith(에드위드) 온라인 클래스에서 교육 일정에 맞춰 Live 송출
- ② 해당하는 강의 선택 후 비디오 재생 ※ 강의 종료 후 비디오 삭제 (영상 다운로드 금지)



※ ZOOM 사용방법과 edwith(에드위드) 온라인 클래스 관련 자료는 메일 내 첨부한 파일을 참조 부탁드립니다. (파일명 하단 참고)

- 🧰 [참고1]ZOOM_학습자용가이드
- [참고2]에드위드온라인클래스_학습자용가이드

※ 청년 AI · Big Data 아카데미 교육 문의는 언제든지 아래 연락처로 문의 주십시오.

<u> sujinkang@postech.ac.kr</u>

C 054-279-5616

감사합니다.

