

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.

# 목 차

1. 사전 오리엔테이션
2. 학습자를 위한 상세 가이드
  - (1) 온라인클래스 이용하기
    - edwith(에드워드) 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: 5월 6일(수) 오후 3시 (30분 소요예정)

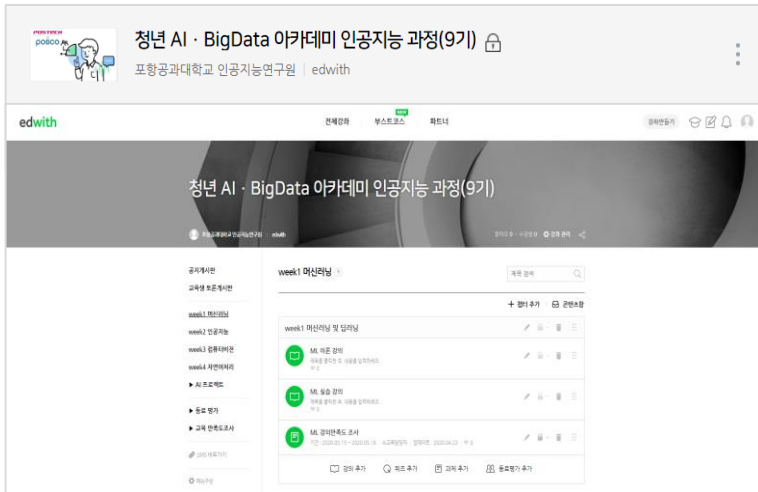
① 내용: 강의장 내 본인 IP주소 원격 테스트 및 교육과정 안내

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

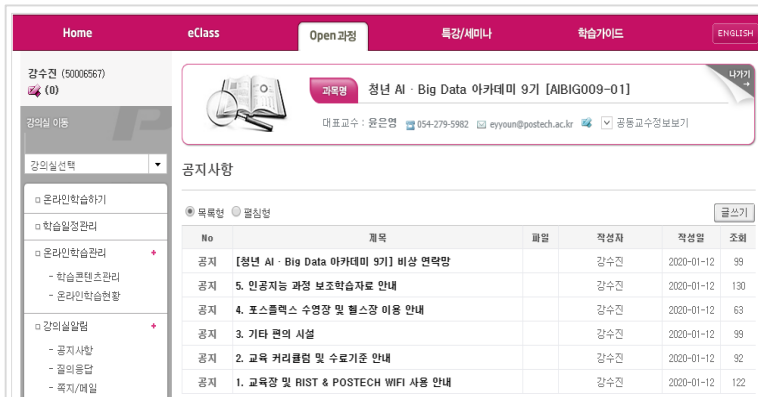
## 2-1. 온라인클래스 이용하기



### 교육생 학습 관리

#### ▶ 온라인 클래스 메인 홈페이지: edwith(에드워드) 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 (에드워드) 활용



### 가입 및 수강신청 방법

1. 담당자가 등록된 메일 주소로 교육생 자동등록  
※ 네이버 edwith 사이트 가입 필수
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

별명

A1강수진



## 2-1. 온라인클래스 이용하기 ▶ edwith (에드워드) 활용

edwith

전체강좌 부스트코스 NEW 파트너

강좌만들기

청년 AI · BigData 아카데미 인공지능 과정(9기)

공지게시판

교육생 토론게시판

출석체크

머신러닝

검색

+ 컴퓨터 추가 콘텐츠함

1 머신러닝 및 딥러닝

week2 인공지능

week3 컴퓨터비전

week4 자연어처리

▶ AI 프로젝트

▶ 동료 평가

▶ 교육 만족도조사

UMS 바로가기

이슈구경

1. 공지사항은 <공지 게시판> 에 업로드, 상시로 확인할 것
  2. 이론, 실습, 교육 전반 문의는 <교육생 토론게시판> 활용
    - 해당 게시판은 누구나 댓글 및 토론을 게시할 수 있음
    - 담당자가 상시로 관리 및 응대
  3. <출석체크> 매일 오전 9시, 오후 1시 (총 2번) 출석 댓글달기
    - 예) 5/11/월 해당하는 강의 클릭 후 댓글로 출석체크
- 오전 9시, 오후 1시 하루 2번 댓글!

## 2-1. 온라인클래스 이용하기 ▶ edwith (에드워드) 활용

edwith

전체강좌 NEW 부스트코스 파트너

강좌만들기

청년 AI · BigData 아카데미 인공지능 과정(9기)

2

week1 머신러닝

week2 인공지능

week3 컴퓨터비전

week4 자연어처리

▶ AI 프로젝트

▶ 교육 만족도조사

week1 머신러닝 및 딥러닝

ML 이론 강의  
제목을 클릭한 후, 내용을 입력하세요.  
♥ 0

ML 실습 강의  
제목을 클릭한 후, 내용을 입력하세요.  
♥ 0

ML 강의만족도 조사  
기간 : 2020.05.15 ~ 2020.05.18 | AI교육담당자 | 업데이트 : 2020.04.23 | ♥ 0

1. 각 과목별 이론/실습 강의를 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 (에드워드) 활용

edwith

전체강좌 | 부스트코스 | 파트너

강좌만들기 | | | |

청년 AI · BigData 아카데미 인공지능 과정(9기)

포항공과대학교 인공지능연구원 | edwith

동아료 0 | 수강생 0 | 강좌 관리 |

공지게시판  
교육생 토론게시판  
week1 머신러닝  
week2 인공지능  
week3 컴퓨터비전

3

▶ 동료 평가

▶ 교육 만족도조사

UAS 포스코기  
이동앱

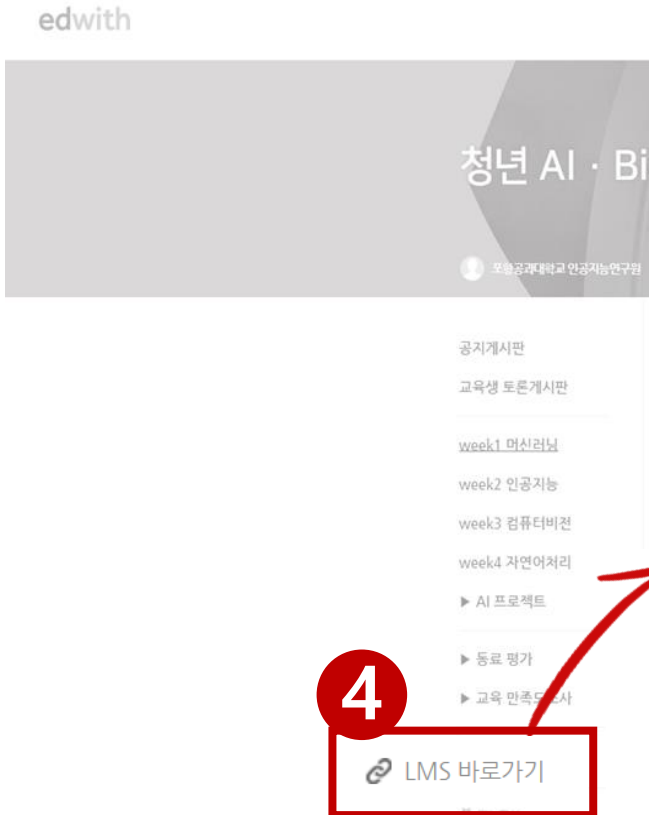
### [동료 평가]

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)**

## 2-1. 온라인클래스 이용하기 ▶ 포항공대 LMS 활용



※ 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

청년 AI · Big Data 아카데미 9기

2020.05.11

**[머신러닝 이론] 과목이 10시부터 진행됩니다.**

이름은 분반\_조\_본인이름 (예시. A분반\_1조\_강수진)

오디오 음소거, 비디오 시작으로 설정해주세요!

왼쪽 하단 ^의 '오디오 설정' 에서 미리 마이크 테스트 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\_000)
- ◆ 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

 첨부파일 중 [ZOOM\_학습자용가이드] 상세히 확인

- 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 AI


















- 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\_000))
- ⑤ 입장 시 반드시 **오디오 음소거, 비디오 시작** 설정 후 강의 시작

### 비디오 (녹화 강의) 활용

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

week1 머신러닝 및 딥러닝		    
	<b>ML 이론 강의</b> 제목을 클릭한 후, 내용을 입력하세요. ♥ 0	    
	<b>ML 실습 강의</b> 제목을 클릭한 후, 내용을 입력하세요. ♥ 0	    

### 3. 참고 자료

---

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



[참고1]ZOOM\_학습자용가이드



[참고2]에드워드온라인클래스\_학습자용가이드

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

✉ [sujinkang@postech.ac.kr](mailto:sujinkang@postech.ac.kr)

☎ 054-279-5616

감사합니다.