

Course Introduction

이원형 교수

Dr. Lee, WonHyong

whlee@handong.edu



COURSE OBJECTIVES

❖ **In this course,** students will learn

- ✓ 인공지능에 대한 기초적인 개념을 공부한다.
- ✓ 인공지능 프로젝트를 위한 기초적인 데이터 프로세싱 방법을 배운다.
- ✓ 인공지능 프로젝트에 활용되는 기본적인 Python 툴을 배운다.
- ✓ 딥러닝 프로젝트에 대한 이해와 경험을 쌓는다.

BASIC COURSE INFORMATION

❖ **Course Credit**

- ✓ 2 (이론 1, 설계 1)

❖ **Lecture Room and Time**

- ✓ OH405(1분반), NTH313(2분반)
- ✓ 화(1분반), 금(2분반) 4:00pm – 6:40pm
 - 150분 수업 (75분 + 쉬는 시간 10분 + 75분)
 - 각 수업 내용 및 코로나 상황에 따라 탄력적으로 운영될 예정

❖ **Textbook**

- ✓ 강의 유인물 및 온라인 자료

BASIC COURSE INFORMATION

❖ Instructor

- ✓ WonHyong Lee, 이원형 (The School of CSEE, 전산전자학부)
- ✓ whlee@handong.edu
- ✓ Office hour
 - 이메일 사전 약속 필수
 - 뉴턴홀 202호

❖ TA

- ✓ TBD

GRADING POLICIES AND RATES

❖ Official Language

✓ 한국어

- 수업 내에서 한국어를 자유롭게 사용하실 수 있습니다.
- 다만 수업자료에 영어 표현이 다수 포함되어 있습니다.

❖ Grading Policies and Rates(%)

✓ 출석 10%

- **주의:** 전체 강의에 25% (4회) 이상을 결석한 학생과 대리출석을 시도한 학생은 성적을 받을 수 없습니다(평점으로 F를 받음).
- 증빙을 통해 결석의 사유가 학사운영규정(3-3-1) 제34조 공인출석에 부합함을 보인 경우에 한하여 결석으로 간주되지 않습니다.

» http://rule.handong.edu/Gku.asp?Pun=3&Jang=3&Gku=1&Flag=SEARCH&Jo=34&Search_Word=#34

✓ 기말고사 20%

✓ 팀 프로젝트 20%

✓ 개인과제 50

✓ PASS/FAIL의 기준 점수는 70점입니다.

HONOR CODE

❖ HGU CSEE Standard & Honor Code Guideline

- ✓ 시험/숙제/출석에서 부정행위를 시도한 학생은 성적을 받을 수 없습니다.
- ✓ 한동대 Honor code, CSEE Standard를 준수합니다.
 - http://csee.handong.edu/wp-content/uploads/2018/02/HGU-CSEE-Standard_v0.2.pdf
- ✓ 점수는 수정될 수 있으나 학점은 협상의 대상이 아닙니다.
- ✓ 팀활동 평가의 경우 점수는 모든 팀원에게 동일하게 적용됩니다.

COURSE MANAGERMENTS

- ❖ 수업 시간에는 본인이 사용하는 노트북을 준비해주시기 바랍니다.
 - ✓ 강의실 사정상 노트북 전원 연결이 어려울 수 있으니, **노트북은 완충**하여 가져오시기 바랍니다.
- ❖ 오프라인 수업이 기본이며, 온라인 수업이 필요한 경우 HDLMS에 공지하도록 하겠습니다.
- ❖ 강의계획서의 내용은 학생들의 학업성취도와 학사 일정 등에 따라 수정될 수 있습니다.

COURSE MANAGEMENT

❖ 공식 공지

✓ HDLMS → Announcements

❖ 카카오톡 그룹채팅방

✓ 링크는 HDLMS [Announcements]를 확인하세요.

✓ 간단한 질문, 급한 공지 및 원활한 소통을 위해 만든 곳

✓ ※ 공식 공지를 올리는 곳은 아닙니다.

❖ Zoom

✓ HDLMS → Zoom (필요한 경우만)

The screenshot displays the HDLMS (HISNet) web interface. The main content area shows a course selection menu on the left, a search bar, and a list of course announcements. A red box highlights the 'HDLMS' link in the 'QUICK LINK' sidebar on the right. The sidebar also includes links for HDUCC, HDOCW, Gmail, 연구시스템 (Research System), E-AA, IT Support, 스마트알림 (Smart Alert), and HISACT. The main interface includes a 'General Info' section, a 'Course Info' section, and a 'Student Achievement' section. A 'COVID-19 Selfcheck' popup is visible in the center.



Thank you!