



2021학년도 1학기

한양대학교 원격 수업 수강생 교육

2021.02

교육혁신단 교육혁신팀

CONTENTS

1부 2021학년도 1학기 수업 운영 계획

1장. 캠퍼스별 수업 운영 계획

2장. 원격 수업 안내

2부 HY-ON 사용 방법

1장. 강의 수강 전 체크사항

2장. 강의 수강하기

3장. 강의 수강 시 유의사항

SESSION 01

1부 2021학년도 1학기 수업 운영 계획

1장. 캠퍼스별 수업 운영 계획

2장. 원격 수업 안내

1. 캠퍼스별 수업 운영 계획_서울 캠퍼스

| 구분 | 거리두기 단계 이론실습 구분 | 1단계&1.5단계 (수강편람 기준 수업·시험 형태) | | 2단계 | 2.5단계 | 3단계 | 비고 |
|----|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|---|
| | | 수강제한인원 20명 이하 | 수강제한인원 20명 초과 | | | | |
| 수업 | 이론 | 대면 수업 | 원격 수업 또는 첨단강의실 LIVE+ 병행 수업 | 원격 수업 | 원격 수업 * 불가피한 경우 대면 | 원격 수업 | ※대면수업 및 시험 시행 조건 1) 거리두기 적용 가능한 강의실 확보 2) 강의실(또는 실험실습실) 1개 당 최대 인원이 교강사 포함 49명을 넘지 않아야 함 3) 마스크착용, 손 소독 등 기타 방역 수칙 필히 준수 4) 기타 시간표 편성지침 및 시험 시행지침 준수 |
| | 이론 실습 | 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습: 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습: 대면 수업 | | | |
| | IC-PBL | 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습·팀활동: 대면 수업 | 이론: 원격 수업 실습·팀활동: 대면 수업 | | | |
| | 실험 실습 | 대면 수업 | | 대면 수업 | | | |
| 시험 | 중간시험 기말시험 | 대면 시험 원칙 | | 대면 시험 원칙 | 원격 시험 * 불가피한 경우 대면 | 원격 시험 | |

1. 캠퍼스별 수업 운영 계획_ERICA 캠퍼스

| 구분 | 수업 유형 | 사회적 거리두기 단계별 수업 형태 | | |
|----|--------------|-------------------------------|----------------------|------------------|
| | | 1~2단계 | 2.5단계 | 3단계 |
| 수업 | 이론 | 원격수업 | 원격수업 * 불가피한 경우 대면 | 원격수업 * 전면적 시행 |
| | 이론실습 | 이론: 원격수업 실습: 대면수업 | | |
| | 실험실습 | 대면 수업 | | |
| | IC-PBL | 이론 : 원격수업 실습 또는 팀활동 : 대면수업 | | |
| 시험 | 중간시험 기말시험 | 대면 시험 | 원격시험 * 불가피한 경우 대면 | 원격시험 * 전면적 시행 |

2. 원격 수업 안내

1. 원격 수업(비대면 수업)

ㄱ. 원격 수업 플랫폼: HY-ON LMS (<https://lms.hanyang.ac.kr>)

ㄴ. 수업 형태: 수업 운영 계획(수업 특성)에 따라 ① 실시간 화상 강의 ② 온라인 녹화 강의 운영

| 구분 | 유형 | 내용 |
|----------|-----------|--|
| 수업 형태 구분 | 실시간 화상 강의 | 1. 실시간 화상 강의 솔루션(Zoom)을 활용한 수업 진행 2. <u>1학점당 최소 50분 이상</u> 실시간 화상수업으로 진행 |
| | 온라인 녹화 강의 | 1. <u>1학점당 최소 25분 이상</u> 녹화강의 제공 2. 온라인 강의 녹화시간 외 학습활동 구성(과제, 토론, 퀴즈, 학습자료 등) |

2. 원격 수업 안내_온라인 녹화 강의

1. 온라인 녹화 강의 수업 구성 예시

ㄱ. 예시1(3학점) 주차당 150분 수업 제공 = 온라인 녹화 강의 75분 제공 + 학습 활동 75분 구성

ㄴ. 예시2(2학점) 주차당 100분 수업 제공 = 온라인 녹화 강의 60분 제공 + 학습 활동 40분 구성

| (A) 강의(동영상) (의무) | (B) 학습활동(선택) | |
|--|--|--------------|
| | 학습유형 * | 학습설계기준 설정 시간 |
| 주차당 동영상 재생시간(길이) (최소 시간기준) → [1학점] 25분 이상 → [2학점] 50분 이상 → [3학점] 75분 이상 | [과제] ▶ [교수자] 플랫폼 內 과제게시판 생성, 제출기간 설정 ▶ [학생] 과제게시판에 파일로 제출 | 75분 |
| | [토론] (비실시간 게시판 토론) ▶ [교수자] 플랫폼 內 토론게시판 생성, 참여기간 설정 ▶ [학생] 토론게시판에 토론 참여 (비실시간 토론) | 75분 |
| | [퀴즈] ▶ [교수자] 플랫폼 內 퀴즈게시판 생성, 응시기간 설정 - 3문항 이상 출제 권장 ▶ [학생] 퀴즈게시판에 퀴즈 참여 | 문항당 15분 |

(A)+(B) = (C) 총분량이 다음 기준을 만족하도록 교강사 재량으로 구성

(C) [1학점] 50분 이상 [2학점] 100분 이상 [3학점] 150분 이상

SESSION 02

2부 HY-ON 사용 방법

1장. 강의 수강 전 체크사항

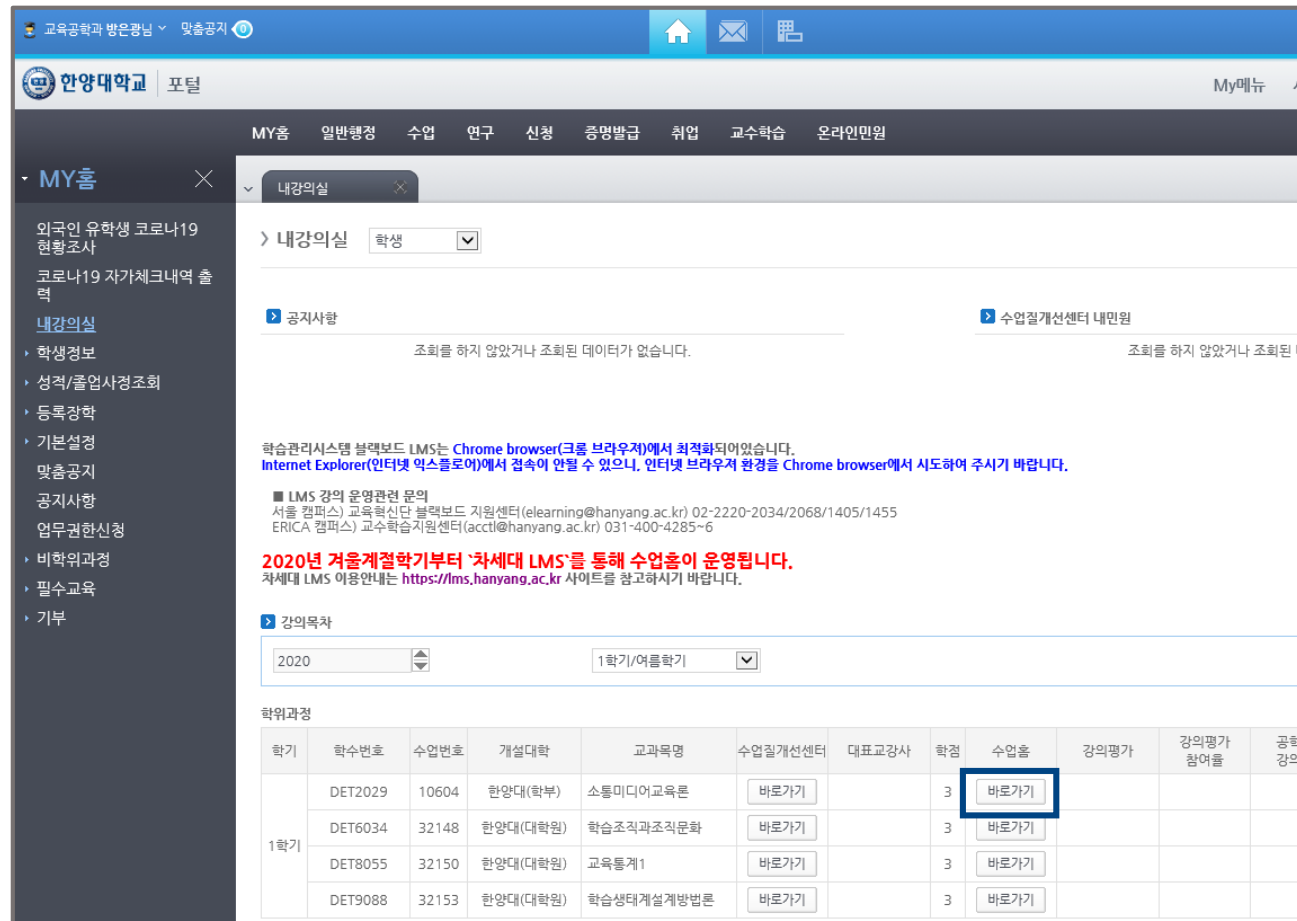
2장. 강의 수강하기

3장. 강의 수강 시 유의사항

1. 강의 수강 전 체크사항_HY-ON 로그인

1. 포털 로그인

※ HY-ON은 Chrome 브라우저에 최적화되어 있습니다(IE 접속 불가).



교육공학과 방문광님 | 맞춤공지

한양대학교 | 포털

MY홈 | 일반행정 | 수업 | 연구 | 신청 | 증명발급 | 취업 | 교수학습 | 온라인민원

MY홈

외국인 유학생 코로나19 현황조사
코로나19 자가체크내역 출력
[내강의실](#)
학생정보
성적/졸업사경조회
등록장학
기본설정
맞춤공지
공지사항
업무권한신청
비학위과정
필수교육
기부

내강의실

내강의실 [학생]

공지사항

수업질개선센터 내민원

조회를 하지 않았거나 조회된 데이터가 없습니다.

조회를 하지 않았거나 조회된 데이터가 없습니다.

학습관리시스템 블랙보드 LMS는 [Chrome browser\(크롬 브라우저\)](#)에서 최적화되어 있습니다.
[Internet Explorer\(인터넷 익스플로러\)](#)에서 접속이 안될 수 있으니, 인터넷 브라우저 환경을 [Chrome browser](#)에서 시도하여 주시기 바랍니다.

■ LMS 강의 운영관련 문의
서울 캠퍼스 교육혁신단 블랙보드 지원센터(elearning@hanyang.ac.kr) 02-2220-2034/2068/1405/1455
ERICA 캠퍼스 교수학습지원센터(acctl@hanyang.ac.kr) 031-400-4285~6

2020년 겨울계절학기부터 '차세대 LMS'를 통해 수업홈이 운영됩니다.
차세대 LMS 이용안내는 <https://lms.hanyang.ac.kr> 사이트를 참고하시기 바랍니다.

강의목차

2020 1학기/여름학기

학위과정

| 학기 | 학수번호 | 수업번호 | 개설대학 | 교과목명 | 수업질개선센터 | 대표교강사 | 학점 | 수업홈 | 강의평가 | 강의평가 참여율 | 공학 강의 |
|-----|---------|-------|----------|------------|----------------------|-------|----|----------------------|------|----------|-------|
| 1학기 | DET2029 | 10604 | 한양대(학부) | 소통미디어교육론 | 바로가기 | | 3 | 바로가기 | | | |
| | DET6034 | 32148 | 한양대(대학원) | 학습조직과조직문화 | 바로가기 | | 3 | 바로가기 | | | |
| | DET8055 | 32150 | 한양대(대학원) | 교육통계1 | 바로가기 | | 3 | 바로가기 | | | |
| | DET9088 | 32153 | 한양대(대학원) | 학습생태계설계방법론 | 바로가기 | | 3 | 바로가기 | | | |

[포털 로그인]

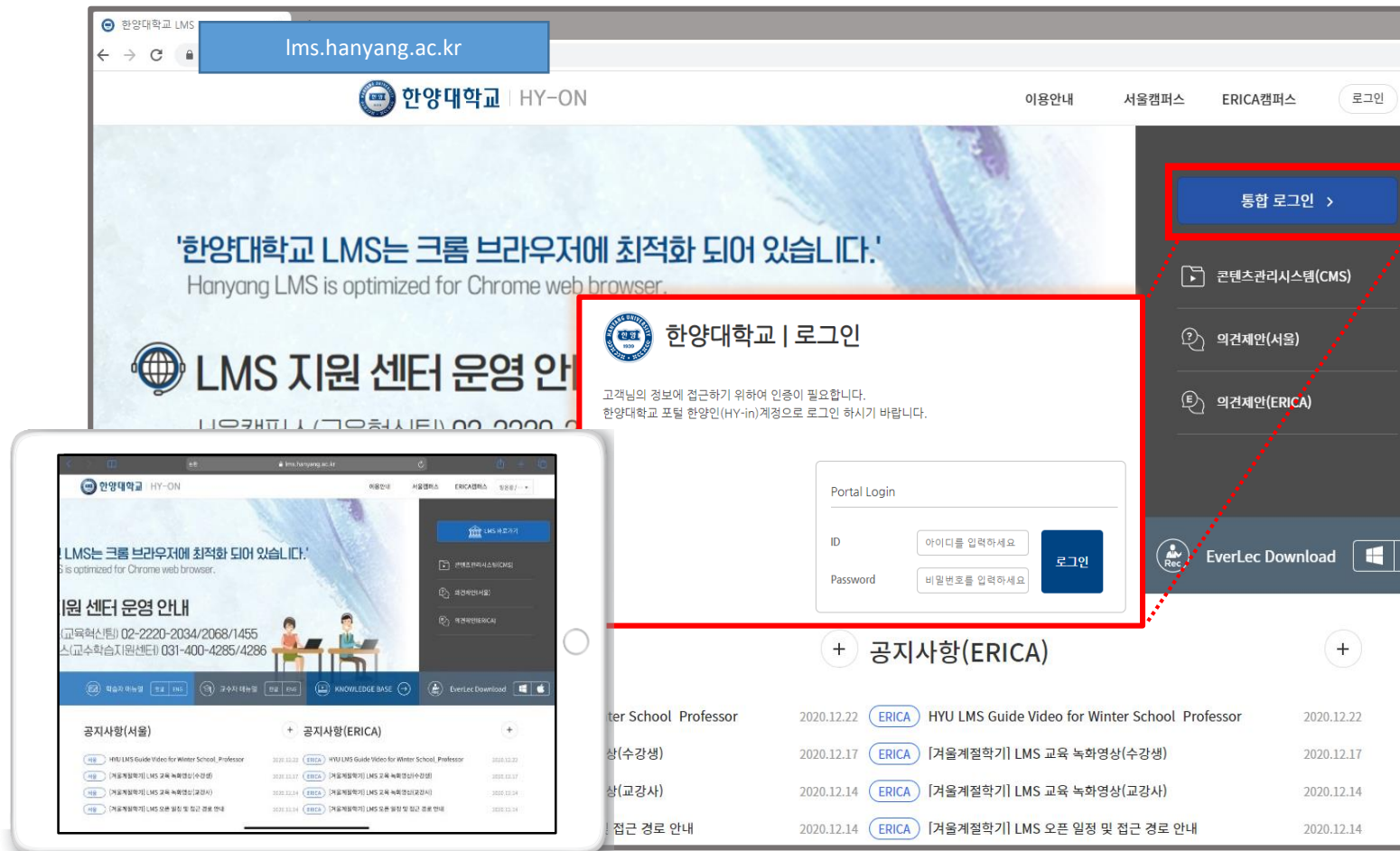
[HY-IN 포털] 접속 ▶ [MY홈] ▶ [내 강의실] ▶

[강의 목차] ▶ 수업 홈 [바로가기]

1. 강의 수강 전 체크사항_HY-ON 로그인

2. 사이트 로그인(PC, 태블릿 PC)

※ HY-ON은 Chrome 브라우저에 최적화되어 있습니다(IE 접속 불가).



[사이트 로그인]

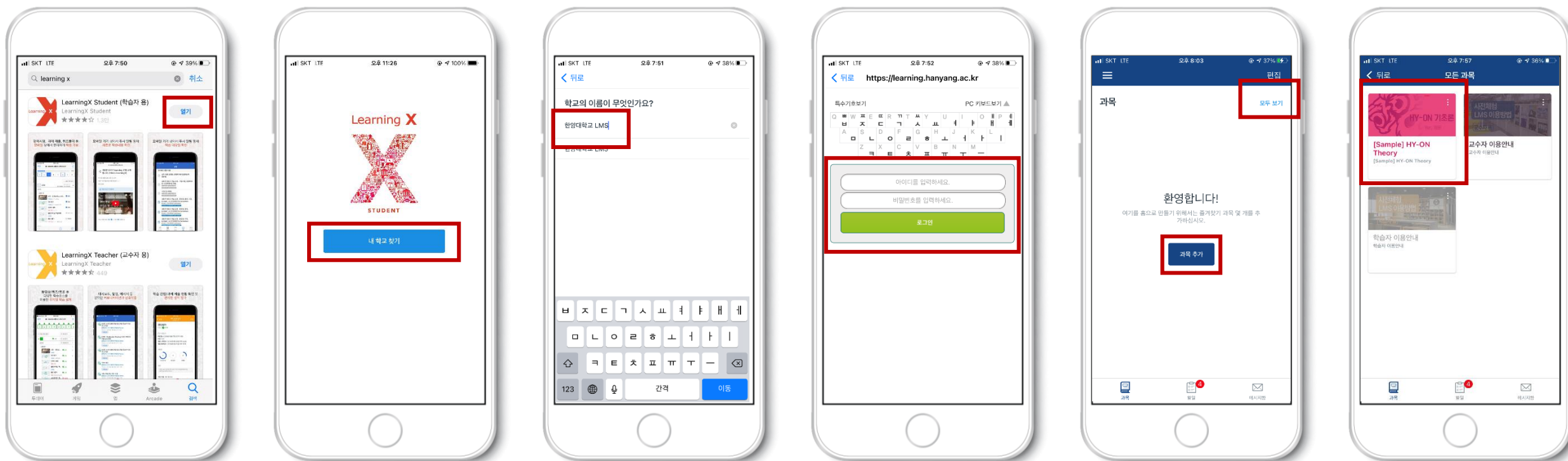
[Chrome browser] 실행 ► [lms.hanyang.ac.kr]

► [통합 로그인] ► [포털 ID&PW 입력]

1. 강의 수강 전 체크사항_HY-ON 로그인

3. 앱 로그인(모바일)

App store 또는 Google play에서 [LearningX Student] 어플 다운 ▶ [내 학교 찾기] ▶ [한양대학교 LMS] 입력 ▶ [포털 ID&PW 입력] ▶ [모두 보기] 클릭 ▶ 원하는 과목을 클릭하여 코스(교과목)으로 이동
※ [과목 추가]를 선택하면 즐겨 찾는 과목을 설정할 수 있습니다.



1. 강의 수강 전 체크사항_대시보드 확인하기

1. [글로벌 네비게이션] 항목과 [대시보드] 항목을 확인합니다.

대시보드

글로벌 네비게이션

- 계정
- 대시보드
- 과목
- 캘린더
- 메시지함
- 이용안내

TEST 과목

[HY] TEST 과목

[Sample] HY-ON 기초론

[Sample] HY-ON 기초론

202110HY19048_심혈관학

202110HY19048_심혈관학

202110HY19048_심혈관학

202110HY32002_첨단학습매체개...

202110HY32002_첨단학습매체개...

202110HY32003_HRD와변화관리

202110HY32003_HRD와변화관리

LMS TEST 과목(국제팀)

GLOBALMTEST

2020년 겨울학기

한양대학교

할 일

- 심장계통강의_2021_01_2...
202110HY19048_심혈관학
1 points |
2월 3일 오후 11:30 |
- 심장계통강의_2021_01_2...
202110HY19048_심혈관학
1 points |
2월 3일 오후 11:30 |
- 심혈관질환역학...
202110HY19048_심혈관학
1 points |
2월 4일 오전 11:59 |
- 2021 본2 심혈관 지질대사...
202110HY19048_심혈관학
1 points |
2월 4일 오후 11:59 |
- 동맥 경화와 죽상 경화...
202110HY19048_심혈관학
1 points |
2월 4일 오후 11:59 |
- 심혈관질환역학_2021012...
202110HY19048_심혈관학
2월 4일 오후 11:59 |
- 제출_동맥 경화와 죽상 경...
202110HY19048_심혈관학
2월 4일 오후 11:59 |

Show All

최근 피드백

✓ 선행 진단 퀴즈

[Sample] HY-ON 기초론

0 / 7

"아주 잘했습니다."

[글로벌 네비게이션]

- 계정: 계정 프로필 및 알림 설정
- 대시보드: LMS 메인 화면
- 과목: 모든 수강 과목 확인 (과거 수강 과목 포함)
- 캘린더: 과목별 일정 확인
- 메시지함: 메시지 수신/발신

[대시보드]

- 이번 학기 수강 과목 목록
- 할일: 학습 요소별 마감 일자 안내 (모든 과목)
- 최근 피드백: 과제물에 대한 교강사 피드백 확인

1. 강의 수강 전 체크사항_프로필 이미지 설정하기

1. 프로필 이미지를 설정할 경우, 운영하는 모든 과목에 동일한 프로필 이미지가 보여집니다

[계정] ► [설정] ► [프로필 사진을 변경하려면 클릭] ► [사진 선택하기] ► [저장]

The image displays two screenshots of the Hanyang University system interface, illustrating the steps to change a profile picture.

Left Screenshot: The user is logged in as '방은광 / Bang Eunkwang'. The left sidebar menu has '계정' (Account) highlighted with a red box. The main content area shows the user's profile and a list of menu items: '알림' (Notifications), '파일' (Files), '설정' (Settings), '공유 콘텐츠' (Shared Content), and '전체 공지' (All Notices). The '설정' (Settings) item is highlighted with a red box.

Right Screenshot: The user is in the '방은광 / Bang Eunkwang의 설정' (Bang Eunkwang's Settings) page. The left sidebar menu has '계정' (Account) highlighted with a red box. The main content area shows the user's profile and a list of menu items: '알림' (Notifications), '파일' (Files), '설정' (Settings), '공유 콘텐츠' (Shared Content), and '전체 공지' (All Notices). The '설정' (Settings) item is highlighted with a red box. The profile picture is highlighted with a red box, and a tooltip says '프로필 사진을 변경하려면 클릭' (Click to change profile picture).

1. 강의 수강 전 체크사항_푸시 알림 설정하기(모바일 앱)

1. [Learning X Student] 앱을 설치하고 앱에서 최초 1회 로그인을 완료하면, [푸시 알림] 항목이 활성화됩니다.

※ 이메일 알림은 발송되지 않습니다.

The screenshot shows the 'Learning X Student' app interface. On the left sidebar, the '알림' (Notification) menu item is highlighted with a red box. The main screen displays the '계정 알림 설정' (Account Notification Settings) page. At the top, there is a warning message: '현재 Email 알림은 전송되지 않습니다. 푸시 알림을 이용해 주시기 바랍니다. (앱 설치 및 알림 설정 시 '푸시알림' 항목이 표시됩니다.)'. Below this, there is an information message: '계정 수준 알림은 모든 과목에 적용됩니다. 개별 과목에 대한 알림은 각 과목 내에서 변경 될 수 있으며 이러한 알림은 무시됩니다.'.









| 과목 활동 | Email smaster@nomail.com | 푸시 알림 모든 기기 |
|--------|-----------------------------|----------------|
| 마감 | | |
| 평가 정책 | | |
| 과목 콘텐츠 | | |
| 파일 | | |

[푸시 알림_모바일 앱]

[계정] ► [알림] ► [푸시 알림]에서 알림을 받기 원하는 과목 항목을 선택해 주시기 바랍니다.

1. 강의 수강 전 체크사항_캘린더 확인하기

1. [캘린더] 메뉴에서는 과제물의 마감일과 녹화 강의의 시청 마감일, 실시간 화상 강의(ZOOM)의 예약 일정을 확인할 수 있습니다.



오늘<2021년 2월>+<주><캘<일정>+<+<

| 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|--|-----------------------------|----|----|--------------------|----|----|
| 31 [과제] 프로그래밍 과제 11주차 과제 2주차 복습 퀴즈 2주차 학습진단 퀴즈 After watching this, your brain will not be the same - Lara Boyd - TEDxVancouver | 1 오전 12시 30분 3주차 실시간 강의 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 2주차 과제 토론 Blockchain Tutorial - How does a Blockchain work | 8 오전 12시 30분 4주차 실시간 강의 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 4주차 강의 4주차 실시간 강의 4주차 학습 토론 Introduction to Programming Software-Architecture 고안 자료 | 15 오전 12시 30분 5주차 실시간 강의 | 16 | 17 | 18 [과제] 프로그램 설계 | 19 | 20 |
| 21 4.8 Reliability Design - Dynamic Programming 5주차 강의 5주차 실시간 강의 | 22 오전 12시 30분 6주차 실시간 강의 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

<2021년 2월>

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

▼ 캘린더

☐ 방은광 / Bang, Eun Kwang(20#####37) :

☒ [HY] TEST 과목 :

☒ [Sample] HY-ON 기초론 :

☐ 202110HY19048_심혈관학 :

☐ 202110HY32002_첨단학습매체개발및평가 :

☐ 202110HY32003_HRD와변화관리 :

☐ LMS TEST 과목(국제팀) :

▶ 마감일 없는 과제

[캘린더 피드](#)

1. 강의 수강 전 체크사항_ 메시지함 사용하기

1. 과목별/ 대상별로 메시지를 전송할 수 있으며, 메시지를 수신한 대상은 앱 푸시 알림을 통해 메시지를 확인할 수 있습니다.

The screenshot displays the Hanyang University mobile app interface. On the left is a blue sidebar with icons for '계정' (Account), '대시보드' (Dashboard), '과목' (Courses), '캘린더' (Calendar), '메시지함' (Message Box) - which is highlighted with a red box and a red '1' - and '이용안내' (Usage Guide). The main area shows a message inbox with two entries. The first entry is from 'hystu02, 방은광 / Bang Eunkwang' with the subject '문의드립니다.' and the body '2주차 과제 제출기한 문의드립니다.' The second entry is from 'hystu01, 방은광 / Bang Eunkwang' with the subject '문의드립니다.' and the body '답변합니다'. Above the inbox is a toolbar with icons for 'Compose' (highlighted with a red box), 'Reply', 'Reply All', 'Forward', 'Delete', 'Settings', and 'Attach'. A 'Compose Message' dialog is open on the right, showing fields for '과목' (Course) set to '[Sample] HY-ON 기초론', '받는 사람' (Recipient), and '제목' (Subject) set to '[Sample] HY-ON 기초론에 속한 전체' (All users in the [Sample] HY-ON basic theory group). The dialog also shows a list of user types: '교수' (Professor), '학생' (Student), and '학생 그룹' (Student Group). At the bottom of the dialog are '취소' (Cancel) and '보내기' (Send) buttons.

[새 메시지 발송하기]

[새 메시지 작성] 아이콘 클릭 ► [과목 및 받는사람 선택] ► 메시지 작성 후 [보내기]

SESSION 02

2부 HY-ON 사용 방법

1장. 강의 수강 전 체크사항

2장. 강의 수강하기

3장. 강의 수강 시 유의사항

2. 강의 수강하기_ 코스(교과목) 구성 살펴보기

1. 코스(교과목) 홈에서 과목 활동에 대한 요약 정보를 확인할 수 있습니다.



[Sample] HY-ON 기초론

홈

사용자 및 그룹

수업 계획서

공지

문의게시판

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

강의자료실

출결/학습 현황

성적

ClassMix

최근 공지사항

공지

강의 교재 참고사항

강의 교재는 <소프트웨어 공학 입문>이라는 제가 2017년 출간한 ...

게시일시:

공지

[소프트웨어 공학] 강좌 운영에 대해 안내 드립니다.

이 수업은 컴퓨터를 활용하여 일상 생활에 주어진 문제를 해결할 ...

게시일시:

공지

[소프트웨어 공학] 실습 공지 #1

레포트양식에 대한 문의가 있어 일괄적으로 다시 공지합니다. 레포...

게시일시:

공지

칸 아카데미 참고 영상

게시일시:

공지

소프트웨어 공학이란 무엇인가?(소개영상)

게시일시:

[Sample] HY-ON 기초론의 최근 활동

과제 알림 3개

자세히 표시

토론 1개

자세히 표시

이 과목 내용은 공개 도메인 라이선스에 따라 제공됩니다. 별도의 언급이 없으면 이 과목의 내용은 해당 라이선스를 따르는 것으로 간주합니다.

과목 캘린더 보기

과목 알림보기

할 일

2주차 과제 토론

1 points | 2월 7일 오후 11:59 |

x

2주차 과제 토론

1 points | 2월 7일 오후 11:59 |

x

4주차 실시간 강의

2월 8일 오전 12:00 |

x

4주차 학습 토론

1 points | 2월 14일 오후 11:59 |

x

5주차 실시간 강의

2월 15일 오전 12:00 |

x

[과제] 프로그램 설계

10 points | 2월 18일 오후 11:59 |

x

6주차 실시간 강의

2월 22일 오전 12:00 |

x

최근 피드백

선행 진단 퀴즈

[Sample] HY-ON 기초론

0 / 7

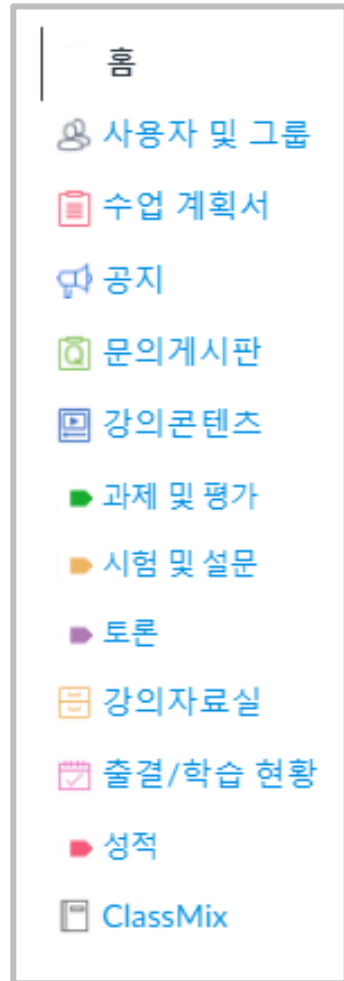
"아주 잘했습니다."

[과목 홈]

- 최근 공지사항: 확인하지 않은 공지사항의 경우 좌측 파란색 아이콘 표시
- 최근 활동: 최근 업로드된 학습 요소 확인
- 할일: 학습 요소별 마감 일자 확인(해당 과목)
- 최근 피드백: 과제물에 대한 교강사 피드백 확인

2. 강의 수강하기_ 과목 네비게이션 살펴보기

1. 모든 학습 콘텐츠들은 [강의 콘텐츠] 메뉴에서, 참고 자료들은 [강의 자료실] 메뉴에서 확인할 수 있습니다.



[과목 네비게이션]

- **홈**: 과목 홈입니다. 최근 공지사항과 각종 알림, 할 일, 예정 사항이 표시됩니다.
- **사용자 및 그룹**: 수강 중인 학생을 조회하고, 과제별/토론별 그룹 현황을 확인할 수 있습니다.
- **공지**: 교강사가 공지를 등록하면 [과목 홈] 최근 공지사항에 표시되고, 모바일 앱 푸시 알림이 전송됩니다.
- **문의게시판**: 수강생이 문의글을 작성하고, 교수/조교/동료 수강생이 답변을 작성할 수 있습니다.
- **강의 콘텐츠**: 주/회차별 실시간 화상강의와 온라인 녹화강의 및 토론/퀴즈/시험/과제 등을 확인할 수 있습니다.
- **과제 및 평가**: [강의 콘텐츠]에 등록된 모든 과제물을 확인할 수 있습니다.
- **시험 및 설문**: [강의 콘텐츠]에 등록된 모든 퀴즈와 설문 항목을 확인할 수 있습니다.
- **토론**: [강의 콘텐츠]에 등록된 모든 토론 항목을 확인할 수 있습니다.
- **강의 자료실**: 강의 전반에 걸친 참고 자료들을 확인할 수 있습니다 (출석과 무관).
- **출결/학습 현황**: 온라인 녹화강의와 실시간 화상강의(ZOOM), 스마트 출결의 출석 현황을 확인할 수 있습니다.
- **성적**: 모든 학습 요소들에 대한 성적을 확인할 수 있습니다.
- **ClassMix**: 교강사/학습자간 상호 교류 플랫폼으로써, 실시간으로 학습 자료와 학습 활동을 진행할 수 있습니다.

2. 강의 수강하기_ 강의 콘텐츠 살펴보기

The screenshot displays the Hanyang University Learning Management System (LMS) interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons for Home, Account, Dashboard, Course, Calendar, Messages, and Help. The main content area is titled "[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론". A red box labeled "1" highlights a horizontal menu of week tabs from 01 to 16, with tab 01 selected. Below this, a yellow label "주차 박스" (Week Box) points to the tab area. A red box labeled "2" highlights the selected week 02 content, "2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학", with a yellow label "진행 주차" (Current Week) next to it. A red box labeled "3" highlights a list of content items for week 02: "2주차 1강 - 실시간 강의" (Live Lecture), "2주차 1강 - 녹화 강의" (MEDIA | 13:58), "2주차 과제" (ASSIGNMENT), "2주차 퀴즈" (QUIZ | 7문제), and "2주차 토론" (DISCUSSION | 0/0). A red box labeled "4" highlights the right side of the content list, showing completion status and end dates for each item: "미결" (Unfinished), "시작일: 2월 15일 오전 00:00", "미결", "마감일: 2월 20일 오후 11:59", "마감일: 2월 20일 오전 11:59", "마감일: 2월 20일 오전 11:59", and "마감일: 2월 20일 오전 11:59". A yellow label "학습 여부 및 마감일" (Learning Status and Deadline) points to this section. At the bottom, a yellow label "유형별 학습 콘텐츠" (Learning Content by Type) points to the content list. The interface also shows progress bars for each week (11/11, 0/5, 0/4).

2. 강의 수강하기_ 실시간 화상 강의(ZOOM) 참가하기

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션 11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 0/5

1차시

2주차 1강 - 실시간 강의
화상 강의 | 실시간 강의 | 1시간 0분

2주차 1강 - MEDIA | 13:58

2주차 과제 ASSIGNMENT


2주차 퀴즈 QUIZ | 7문제

2주차 토론 DISCUSSION | 0 0

2차시

03 | 3주차. 사용자 요구분석

2. 강의 수강하기_ 온라인 녹화 강의 수강하기



계정
대시보드
과목

캘린더
메시지함
이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션 11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 1/5

1차시

Live Lecture

2주차 1강 - 실시간 강의
화상 강의 | 진행시간: 1시간 0분

출석

시작일: 2월 15일 오전 00:00

2주차 1강 - 녹화 강의
MEDIA | 13:58

미결

마감일: 2월 20일 오후 11:59 | 지각 인정기간: 2월 22일 오후 11:59

2주차 과제
ASSIGNMENT

마감일: 2월 20일 오전 11:59

2주차 퀴즈
QUIZ | 7문제

마감일: 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론
DISCUSSION | 0 0

마감일: 2월 20일 오전 11:59

2차시

03 | 3주차. 사용자 요구분석 0/4

2. 강의 수강하기_ 온라인 녹화 강의 수강하기



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함 77

이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

홈

사용자 및 그룹

수업 계획서

공지

문의게시판

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

강의자료실

출결/학습 현황

성적

ClassMix

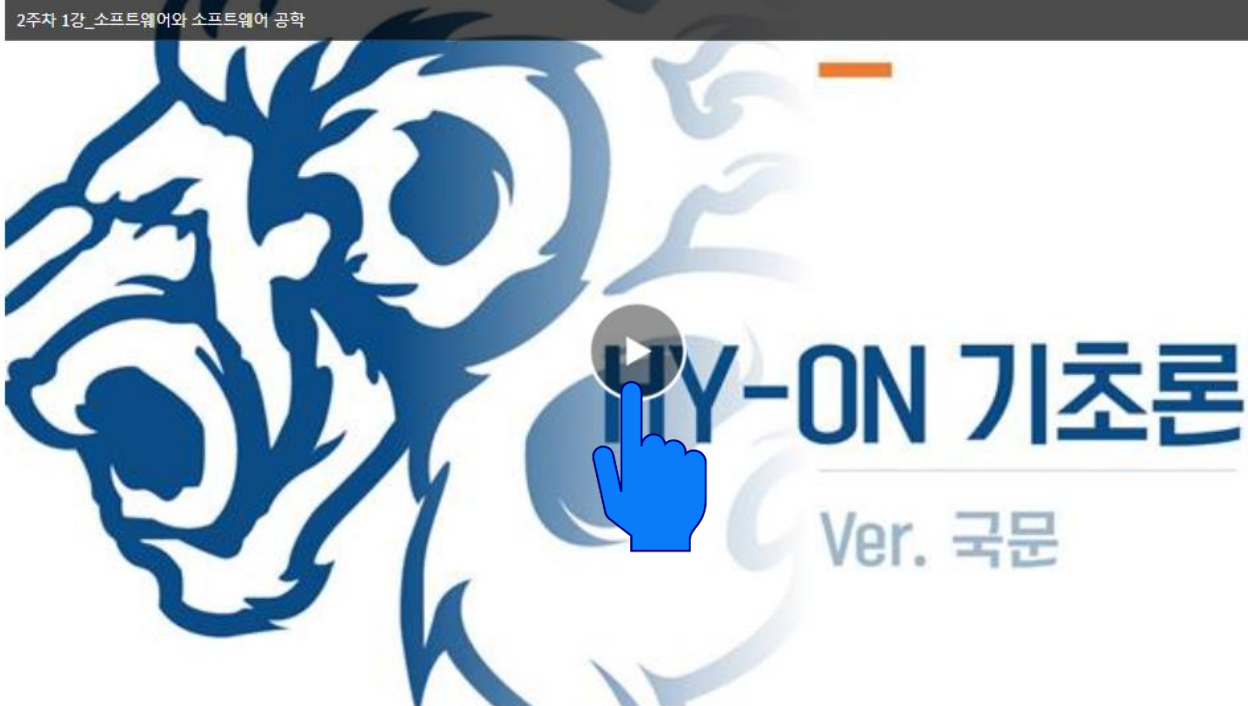
1페이지

▶ 2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학

출석 마감일 2월 20일 오후 11:59 | 지각 마감일 2월 24일 오후 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 재생 시간 59분 11초

출석 인정 기간입니다.


2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학



HY-ON 기초론
Ver. 국문

학습 진행 상태: 0초(0%) 미완료 미결 C 학습 상태 확인

2. 강의 수강하기_ 온라인 녹화 강의 수강하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

1페이지

▶ 2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학

출석 마감일 2월 20일 오후 11:59 | 지각 마감일 2월 24일 오후 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 재생 시간 59분 11초


출석 인정 기간입니다.

2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학

59:11 / 59:11

학습 진행 상태: 59분 11초(100%) ☒ 완료

2. 강의 수강하기_ 과제 제출하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션 11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 2/5

1차시

2주차 1강 - 실시간 강의
화상 강의 | 진행시간: 1시간 0분
시작일: 2월 15일 오전 00:00

2주차 1강 - 녹화 강의
MEDIA | 13:58
마감일: 2월 20일 오후 11:59 | 지각 인정기간: 2월 22일 오후 11:59

2주차 과제
ASSIGNMENT
마감일: 2월 20일 오전 11:59

2주차 퀴즈
QUIZ | 7문제
마감일: 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론
DISCUSSION | 0 0
마감일: 2월 20일 오전 11:59

2차시

03 | 3주차. 사용자 요구분석 0/4

2. 강의 수강하기_ 과제 제출하기

The screenshot displays the Hanyang University LMS interface. On the left is a dark blue sidebar with the university logo and various navigation icons. The main content area is titled '[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론'. It features a section for '2주차 과제' (2nd Week Assignment) with a red box highlighting the submission deadline: '마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 종료일 2월 28일 오후 11:59 | 배점 100점'. Below this, a blue banner states '과제 제출 기간입니다.' (Assignment submission period). The instructions specify that the assignment should be submitted as a PDF file after listening to the 2nd week lecture and studying the content. A blue button labeled '과제 제출하러 가기' (Go to submit assignment) is highlighted with a red box, and a blue hand icon points to it.

Home

User and Group

Lesson Plan

Notice

Q&A Board

Course Content

Assignment and Evaluation

Exam and Question

Forum

Lecturer's Office

Completion/Learning Status

Grade

ClassMix

2주차 과제

마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 종료일 2월 28일 오후 11:59 | 배점 100점

과제 제출 기간입니다.

2주차 강의를 듣고 학습한 내용에 대해 과제를 작성한 후, PDF 파일로 제출하시오

과제 제출하러 가기

2. 강의 수강하기_ 과제 제출하기



홈

사용자 및 그룹

수업 계획서

공지

문의게시판

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

강의자료실

출결/학습 현황

성적

ClassMix

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함 81

이용안내

←

2주차 과제

마감 토요일 기준 오전 11:59 점수 100 제출물 유형 파일 업로드 파일 형식 pdf 시도 0
허용 된 시도 3 이용 가능 2월 1일 오전 12:00-2월 28일 오후 11:59 28일

2주차 강의를 듣고 학습한 내용에 대해 과제를 작성한 후, PDF 파일로 제출하시오

파일 업로드 Dropbox Office 365

파일을 업로드하거나 이미 업로드 한 파일을 선택하십시오.

파일: 파일 선택 1주차 과제_2021123456.pdf

+ 다른 파일 추가

이미 업로드 한 파일을 검색하려면 여기를 클릭하십시오.

교수님 안녕하십니까.
2주차 과제를 제출합니다.

☒ 이 과제 제출은 내 자신의 독창적 인 작업입니다.

과제 제출

2. 강의 수강하기_ 과제 제출하기



계정

대시보드

과목

캘린더

81
메시지함

이용안내

←

[Sample] HY-ON 기초론 > 과제 > 2주차 과제

홈

사용자 및 그룹

수업 계획서

공지

문의게시판

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

강의자료실

출결/학습 현황

성적

ClassMix

2주차 과제

과제 다시 제출

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|------------------------------------|--------|--------|-------|-----|----|---|
| 마감 | 토요일 기준 오전 11:59 | 점수 | 100 | 제출물 유형 | 파일 업로드 | 파일 형식 | pdf | 시도 | 1 |
| 허용 된 시도 | 3 | 이용 가능 | 2월 1일 오전 12:00-2월 28일 오후 11:59 28일 | | | | | | |

2주차 강의를 듣고 학습한 내용에 대해 과제를 작성한 후, PDF 파일로 제출하시오

◀ 이전

다음 ▶

제출물

✓ 제출됨!


2월 18일 오전 4:20

[제출물 세부정보](#)

[1주차 과제_2021123456.pdf 다운로드](#)

과제가 현재 채점 중이므로 지금은 모든 댓글이 표시되지 않을 수 있습니다.

2. 강의 수강하기_ 퀴즈(시험) 응시하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

▲ 02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 3/5

1차시

2주차 1강 - 실시간 강의
화상 강의 | 진행시간: 1시간 0분

2주차 1강 - 녹화 강의
MEDIA | 13:58

2주차 과제
ASSIGNMENT

2주차 퀴즈
QUIZ | 7문제

2주차 토론
DISCUSSION | 0

2차시

▼ 03 | 3주차. 사용자 요구분석 0/4

▼ 04 | 4주차. 소프트웨어 설계 & 중간시험 0/2

▼ 05 | 5주차. 사용자 인터페이스 0/2

2. 강의 수강하기_ 퀴즈(시험) 응시하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

- 홈
- 사용자 및 그룹
- 수업 계획서
- 공지
- 문의게시판
- 강의콘텐츠
 - 과제 및 평가
 - 시험 및 설문
 - 토론
- 강의자료실
- 출결/학습 현황
- 성적
- ClassMix

2주차 퀴즈

마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 배점 7점 | 7 문제

참여기간입니다.

지침

2주차 퀴즈입니다

퀴즈 응시


퀴즈 참여 현황
미완료 [학습 상태 확인](#)

2주차 토론

마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 배점 1점

참여기간입니다.

2. 강의 수강하기_ 퀴즈(시험) 응시하기



계정
대시보드
과목

캘린더
메시지함
이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

- 홈
- 사용자 및 그룹
- 수업 계획서
- 공지
- 문의게시판
- 강의콘텐츠
 - 과제 및 평가
 - 시험 및 설문
 - 토론
- 강의자료실
- 출결/학습 현황
- 성적
- ClassMix

설명

2주차 퀴즈입니다

문제 1

1점

프로그램 개발과정에서 프로그램 오류 발생 시 줄 단위로 실행하며 오류를 수정할 수 있도록 도와주는 프로그램 개발도구는 무엇인가?

답변: 디버거(debugger)

- ☐ 어셈블러(assembly)
- ☐ 컴파일러(compiler)
- ☐ 링커(linker)
- ☐ 에디터(editor)
- ☐ 디버거(debugger)

다음 >

문제


- 문제 1
- 문제 2
- 문제 3
- 공백
- 문제 4
- 문제 5
- 문제 6
- 문제 7

남은 시간: 숨기기
제출 마감일시: 2월 20일 오전 11:59
9분, 26초

←

퀴즈 제출

2. 강의 수강하기_ 토론 참여하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션 11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 4/5

1차시

2주차 1강 - 실시간 강의
화상 강의 | 진행시간: 1시간 0분
출석
시작일: 2월 15일 오전 00:00

2주차 1강 - 녹화 강의
MEDIA | 13:58
출석
마감일: 2월 20일 오후 11:59 | 지각 인정기간: 2월 22일 오후 11:59

2주차 과제
ASSIGNMENT
마감일: 2월 20일 오전 11:59


2주차 퀴즈
QUIZ | 7문제
마감일: 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론
DISCUSSION | 0 0
마감일: 2월 20일 오전 11:59

2차시

03 | 3주차. 사용자 요구분석 0/4

2. 강의 수강하기_ 토론 참여하기



계정

대시보드

과목

캘린더

81
메시지함

이용안내

←

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

- 홈
- 사용자 및 그룹
- 수업 계획서
- 공지
- 문의게시판
- 강의콘텐츠
 - 과제 및 평가
 - 시험 및 설문
 - 토론
- 강의자료실
- 출결/학습 현황
- 성적
- ClassMix

2주차 토론

마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 배점 1점

참여기간입니다.

채점 대상 토론입니다. 1점 가능 마감일 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론

2주차 학습 내용에 대한 토론을 진행합니다.
질문과 답변도 좋습니다.


항목이나 작성자 검색 읽지 않은 메시지 ↑ ↓ ✓ 구독

← 댓글 작성...

토론 참여 현황

미완료 C 학습 상태 확인

2. 강의 수강하기_ 토론 참여하기



계정
대시보드
과목
캘린더
메시지함
이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

홈
사용자 및 그룹
수업 계획서
공지
문의게시판
강의콘텐츠
과제 및 평가
시험 및 설문
토론
강의자료실
출결/학습 현황
성적
ClassMix

채점 대상 토론입니다. 1점 가능 마감일 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론

2주차 학습 내용에 대한 토론을 진행합니다.
질문과 답변도 좋습니다.

항목이나 작성자 검색 읽지 않은 메시지

수정 보기 삽입 포맷 도구 테이블


12pt Paragraph **B** *I* U T_2 T^2

2주차 토론 내용을 첨부해 드립니다.

p 5 words

2주차 토론_2021123456.pdf

2. 강의 수강하기_ 토론 참여하기



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함 81

이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

- 홈
- 사용자 및 그룹
- 수업 계획서
- 공지
- 문의게시판
- 강의콘텐츠
 - 과제 및 평가
 - 시험 및 설문
 - 토론
- 강의자료실
- 출결/학습 현황
- 성적
- ClassMix

채점 대상 토론입니다: 1점 가능 마감일 2월 20일 오전 11:59

2주차 토론

2주차 학습 내용에 대한 토론을 진행합니다.
질문과 답변도 좋습니다.

항목이나 작성자 검색 읽지 않은 메시지

← 댓글 작성...

방은광 / Bang, Eun Kwang(20#####37)
am 5:02

2주차 토론 내용을 첨부해 드립니다.
[2주차 토론_2021123456.pdf](#)

← 댓글 작성...

토론 참여 현황

☒ 참여 완료 | 참여 일시: 2월 18일 오전 5:02

2. 강의 수강하기_ 출결/학습 현황 확인하기



 계정
 대시보드
 과목
 캘린더
 81 메시지함
 ? 이용안내

☰ [Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

🏠 홈

👤 사용자 및 그룹

📅 수업 계획서

📢 공지

💬 문의게시판

📖 강의콘텐츠

📊 과제 및 평가

📝 시험 및 설문

💡 토론

📚 강의자료실

📊 출결/학습 현황


📈 성적

📁 ClassMix

출석 6 | 지각 0 | 결석 2 | 미결 20
 학습 완료 상태 : 완료 16 | 미완료 28

| 주차 | 차시 | 학습 제목 | 학습 유형 | 학습 현황 | 출결 현황 | 상세이력 |
|-------------------------|-----------|---|-------|-------|----------|------|
| 01 1주차. 오리엔테이션 | 1차시 출석 | 1주차 1강 - 실시간 강의 | 화상 강의 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 1주차 1강 - 녹화 강의 | 동영상 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 선행 진단 퀴즈 | 퀴즈 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 1주차-1차시 학습 내용에 대한 토론 | 토론 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 1주차 실시간 강의 복습 영상 | 웹링크 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | 2차시 출석 | 1주차 2강 - 실시간 강의 | 화상 강의 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 1주차 2강 - 녹화 강의 | 동영상 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | [과제-다면평가] 프로그래밍 언어별 구현 예제 작성 | 과제 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 1주차-2차시 학습 내용에 대한 토론 | 토론 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1627897/ | 웹링크 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| 02 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 | 1차시 출석 | 1주차 학습진단 퀴즈 | 퀴즈 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 2주차 1강 - 실시간 강의 | 화상 강의 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 2주차 1강 - 녹화 강의 | 동영상 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 2주차 과제 | 과제 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 2주차 퀴즈 | 퀴즈 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | 1차시 | 2주차 토론 | 토론 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | | 2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학 | 동영상 | - | 출결 대상 아님 | 보기 |
| | 1차시 | 2주차 퀴즈 2 | 퀴즈 | - | 출결 대상 아님 | 보기 |

2. 강의 수강하기_ 출결/학습 현황 확인하기



계정

대시보드

과목

캘린더

81
메시지함

이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

출석 6 | 지각 0 | 결석 2 | 미결 20
학습 완료 상태: 완료 16 | 미완료 28

| 주차 | 차시 | 학습 제목 | 학습 유형 | 학습 현황 | 출결 현황 | 상세이력 |
|----|-----|-----------------|-------|-------|----------|------|
| | | 1주차 1강 - 실시간 강의 | 화상 강의 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | | 1주차 1강 - 녹화 강의 | 동영상 | 완료 | 출석 | 보기 |
| | 1차시 | 선행 진단 퀴즈 | 퀴즈 | 완료 | 출결 대상 아님 | 보기 |

한양영이영(92#####54) (9214920154) 출결 상세 이력

2주차 1차시 강의 - Introduction to computer
2주차 | 동영상

출석 인정 기간 : 12월 14일 오전 00:00~12월 20일 오후 11:59
지각 인정 기간 :-

| 학습 시간 | 출석 기간 중 | 지각기간 중 | 학습 현황 | 출결 상태 |
|----------------|----------------|--------------|-------|-------|
| 00:27:37(100%) | 00:27:37(100%) | 00:00:00(0%) | 완료 | 출석 |

이 영상의 전체 학생 평균 진도를

17%

한양영이영(92#####54) 진도를

100%

상세 이력

| 디바이스 | IP | 시작 일시 | 종료 일시 | 마지막 학습위치 | 최대 학습위치 | 출결 구분 |
|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------|
| Desktop | 113.30.54.167, 211.252.80.44 | 12월 14일 오전 1:25 | 12월 14일 오전 1:28 | 7 분 14 초 (26%) | 7 분 14 초 (26%) | |
| Desktop | 113.30.54.167, 211.252.80.46 | 12월 14일 오전 1:29 | 12월 14일 오전 1:29 | 37 초 (2%) | 37 초 (2%) | |
| Desktop | 113.30.54.167, 211.252.80.45 | 12월 14일 오전 1:29 | 12월 14일 오전 2:09 | 27 분 37 초 (100%) | 27 분 37 초 (100%) | |

2. 강의 수강하기_ 성적 확인하기



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

[HY] LMS 기초론 > 성적 > 한양영이영(92#####54)

- 홈
- 사용자 및 그룹
- 수업 계획서
- 공지
- 문의게시판
- 강의콘텐츠
- 과제 및 평가
- 시험 및 설문
- 토론
- 강의자료실
- 출결/학습 현황
- 성적
- ClassMix

한양영이영(92#####54)의 성적

성적 인쇄

합계: 100%

모든 상세 정보 표시하기

과제 그룹별 성적 비중:

| 그룹 | 비중 |
|-------|------|
| 주차학습 | 20% |
| 과제 | 10% |
| 토론 | 10% |
| 퀴즈 | 10% |
| 중간고사 | 25% |
| 기말고사 | 25% |
| 강의자료실 | 0% |
| 합계 | 100% |

☒ 평가된 과제에만 근거한 계산
What-If 점수를 기반으로 성적을 볼 수 있으므로 향후 또는 다시 제출된 과제가 성적에 어떤 영향을 미치는지 알 수 있습니다. 이미 점수가 포함된 과제 또는 아직 채점되지 않은 과제에 대해 점수를 테스트 할 수 있습니다.

정렬 기준

제목

적용

과제 마스터리 학습

| 이름 | 마감 | 상태 | 점수 | 총점 |
|--|-------------------|------------|----|----|
| ★1주차 과제 과제 | 12월13일 오후 11:59까지 | 결석/불참/누락 - | | 3 |
| 1주차 1차시 강의 - Human Life on Mars 주차학습 | 12월13일 오후 11:59까지 | | | 1 |
| 1주차 토론 토론 | 12월13일 오후 11:59까지 | 지각 | | 3 |
| 2주차 1차시 강의 - Introduction to computer 주차학습 | 12월20일 오후 11:59까지 | | | 1 |
| 2주차 과제 과제 | 12월20일 오후 11:59까지 | | 1 | 1 |


의견

과제 제출하느라 수고했습니다.

한장학, 12월14일 오전 12:30

닫기

2. 강의 수강하기_ 강의 자료실 활용하기



계정

대시보드

과목

캘린더



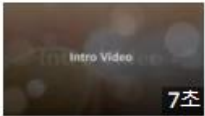
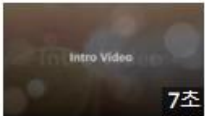



메시지함 81

이용안내

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

총 7 개

검색할 키워드 입력... 검색 전체

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
|  | 소프트웨어 공학 169 슬라이드 2분 54초 ReadyStream | <input checked="" type="radio"/> 완료 |
|  | 비대면 수업에 대한 찬반양론 2분 17초 동영상 | <input type="radio"/> 미완료 |
|  | 4주차 학습 참고 자료 7초 동영상 | <input type="radio"/> 미완료 |
|  | 1주차 참고 자료 7초 동영상 | <input checked="" type="radio"/> 완료 |
|  | Living Coffee: Smooth Jazz Radio - Relaxing Jazz & Sweet Bossa Nova for Calm at Home 소셜미디어 | <input checked="" type="radio"/> 완료 |
|  | 제2차시 학교폭력법의 이해와 학교의 고충 PPT 파일 | <input type="radio"/> 미완료 |
|  | 제7차시 상벌점제도의 문제점 및 개선방안 PPT 파일 | <input type="radio"/> 미완료 |

2. 강의 수강하기_ 문의 게시판 활용하기

[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론

제목/작성자 검색

1주차 강의 내용에 대한 문의사항이 있습니다.
hystu13 1월 18일 4 1

오리엔테이션 시간 확인 문의
hystu04

게시글 작성

Format (inherited font) (inherited size) A [color] [background color] [link] [unlink] B I U abc

File upload section: 파일 첨부 ⓘ, 파일 선택, 선택된 파일 없음

Buttons: 취소, 저장

SESSION 02

2부 HY-ON 사용 방법

1장. 강의 수강 전 체크사항

2장. 강의 수강하기

3장. 강의 수강 시 유의사항

3. 강의 수강 시 유의사항

1. 청강생 등록

· 수강정정기간 이전 1주차 수업의 청강을 위해, 수업 청강 허용 절차를 마련하였으니, 아래의 절차를 따라 주시기 바랍니다.

| | |
|---------|---|
| 교강사·행정팀 | 1주차 수업 청강 허용 교과목 선정 |
| 재학생 | 교강사에게 1주차 수업 청강 신청 및 학번 제출 |
| 교강사 | HY-ON 코스 사용자 명단에 청강생 신분으로 수강생 추가 |
| 재학생 | 1학기 수강신청 최종 정정기간 이내 수강 신청 |
| 교강사 | 수강신청 최종 정정기간 종료 후, 청강생 신분으로 남아있는 재학생 제거 |

3. 강의 수강 시 유의사항

2. (온라인 녹화 강의) 부정 수강 방지 기능

- ㄱ. 다수의 녹화 강의를 동시 재생할 경우 출결 데이터가 쌓이지 않습니다.
- ㄴ. 최초 영상 시청 시, Seek bar가 활성화되지 않습니다(100% 수강 완료 후, Seek bar 사용 가능)
- ㄷ. 단, 배속 기능(최대 2배속)을 활용한 영상 시청은 정상적으로 출석이 인정됩니다.

3. 출결/학습 현황 및 과제물 제출 완료 여부 수시 확인

- ㄱ. 출결/학습 현황 메뉴를 통해 학습 현황이 정상 반영되었는지 수시로 체크해 주시기 바랍니다.
- ㄴ. 실시간 화상강의(ZOOM)가 진행될 경우, 수강 전 안정적인 네트워크 환경을 구성해 주시기 바랍니다.
- ㄷ. 모든 지침을 준수하여 영상을 시청하였음에도 불구하고 출결 오류가 발생한 경우, [온라인 녹화강의 출석인정요청서]와 증빙 자료를 교강사께 제출해 주시기 바랍니다.
- ㄹ. **출석인정기간 이내 [출석인정요청서]를 제출한 경우에만 출석 인정이 가능합니다. 영상 시청 후 반드시 출결 내역을 확인해 주시기 바랍니다.**
- ㅁ. 과제물 제출 후, 첨부파일의 누락 여부 및 정상 제출 여부를 확인해 주시기 바랍니다.

한양대학교 온라인강의 문의처

서울캠퍼스



02-2220-2034
2046



elearning@hanyang.ac.kr

ERICA캠퍼스



031-400-4285
4286



acctl@hanyang.ac.kr

전화연결이 어려울시 이메일로 문의주시길 바랍니다.
최대한빠르고 친절하게 도움을 드리겠습니다.