

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

내강의실

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

내강의실

공지사항

수업질개선센터 내민원

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 browser에서 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			

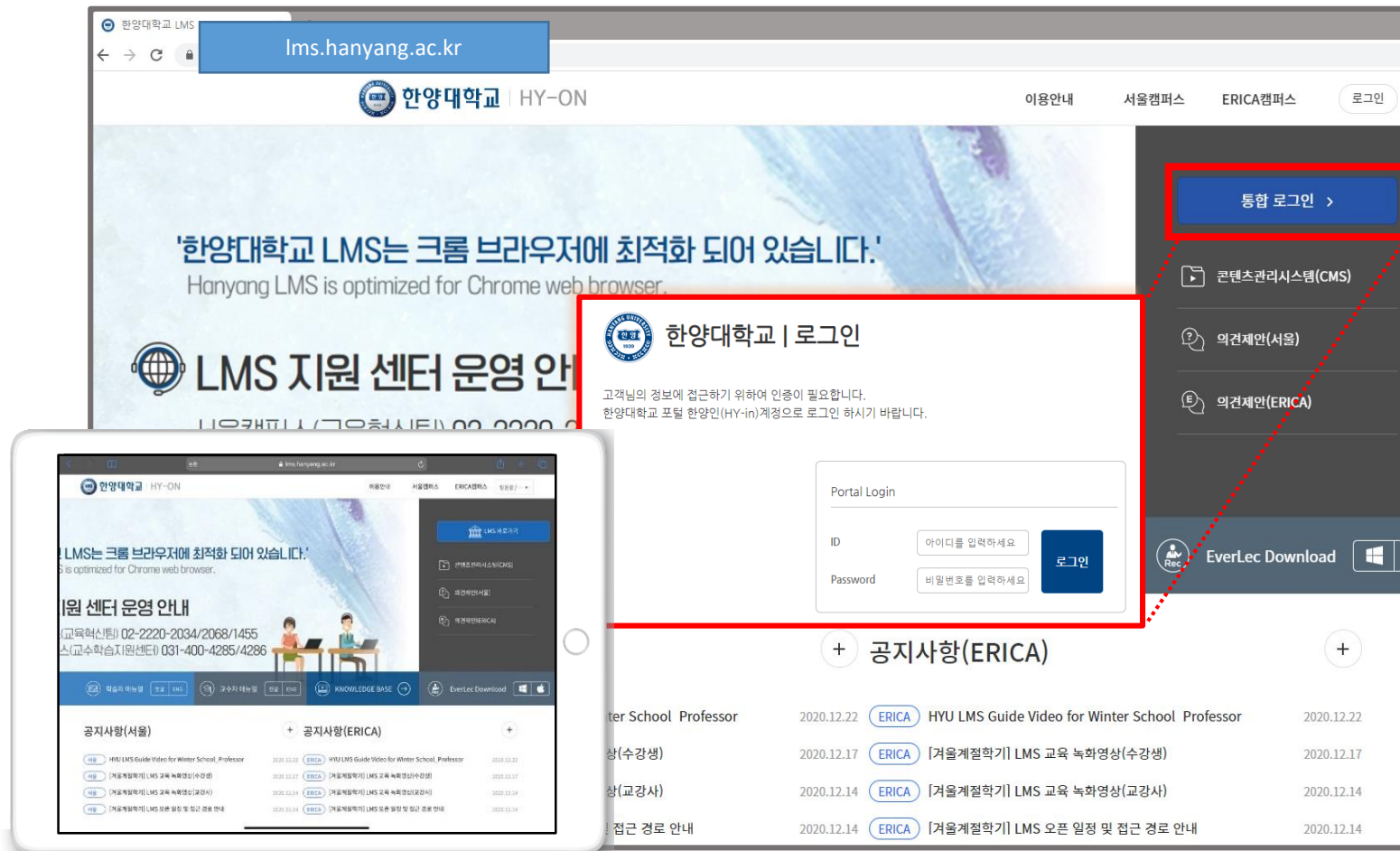
[포털 로그인]

[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]

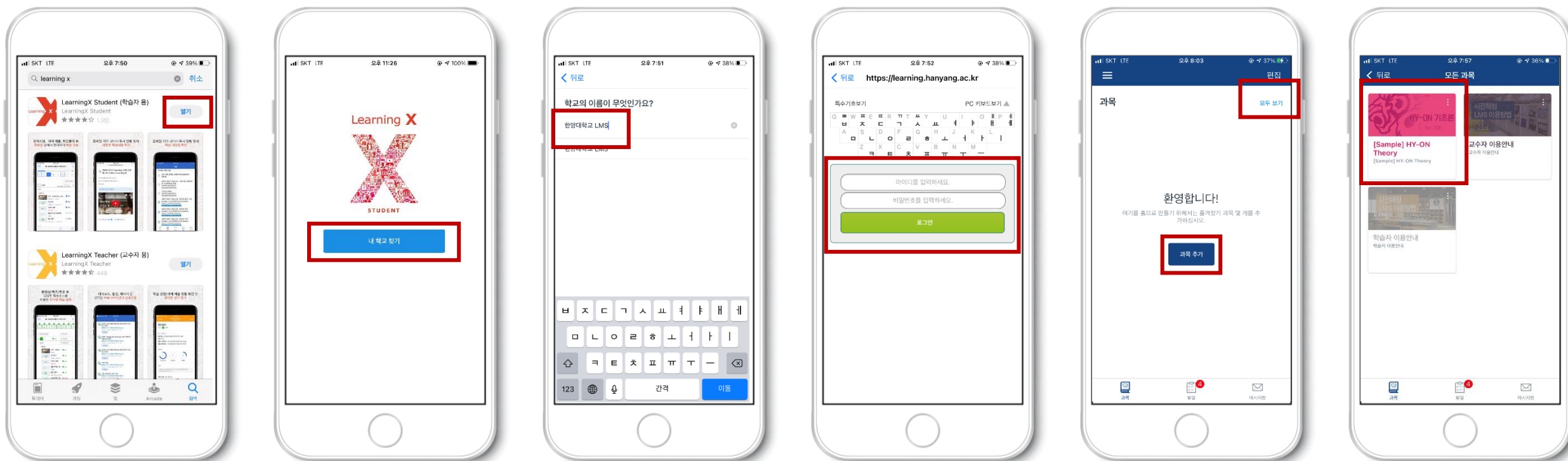
► [통합 로그인] ► [포털 ID&PW 입력]

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

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_학...
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

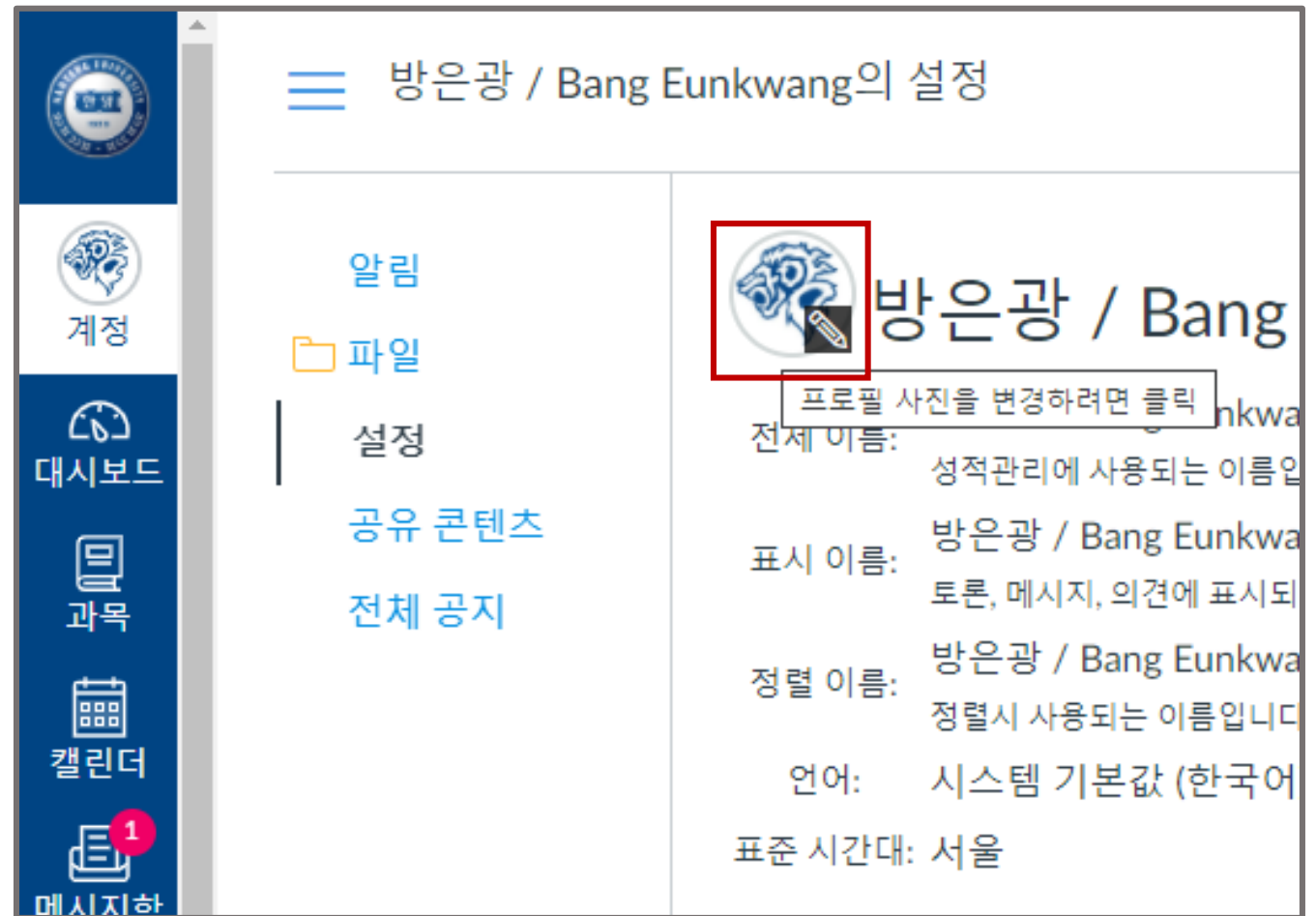
[대시보드]

- 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]



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 '계정 알림 설정' (Account Notification Settings) screen. At the top, a warning message states: '현재 Email 알림은 전송되지 않습니다. 푸시 알림을 이용해 주시기 바랍니다. (앱 설치 및 알림 설정 시 '푸시알림' 항목이 표시됩니다.)' (Currently, email notifications are not transmitted. Please use push notifications. (When you install the app and set notifications, the 'Push Notification' item will be displayed.)). Below this, an information message says: '계정 수준 알림은 모든 과목에 적용됩니다. 개별 과목에 대한 알림은 각 과목 내에서 변경 될 수 있으며 이러한 알림은 무시됩니다.' (Account level notifications apply to all subjects. Notifications for individual subjects can be changed within each subject, and these notifications are ignored.).









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

[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 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 이용하기

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 sidebar, the 'Message' icon (message box) is highlighted with a red box and a red '1'. The main screen shows a list of messages. The top toolbar contains a 'Compose' icon (pencil) highlighted with a red box. A 'Compose Message' dialog box is open, showing fields for 'Subject' (과목), 'Recipient' (받는 사람), and 'Topic' (제목). The 'Recipient' field has a dropdown menu with options: '교수' (Professor), '학생' (Student), and '학생 그룹' (Student Group). The 'Topic' field has a dropdown menu with options: '[Sample] HY-ON 기초론' and '[Sample] HY-ON 기초론에 속한 전체'.

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

2. 강의 수강하기_ 코스(교과목) 구성 살펴보기

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



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

[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."

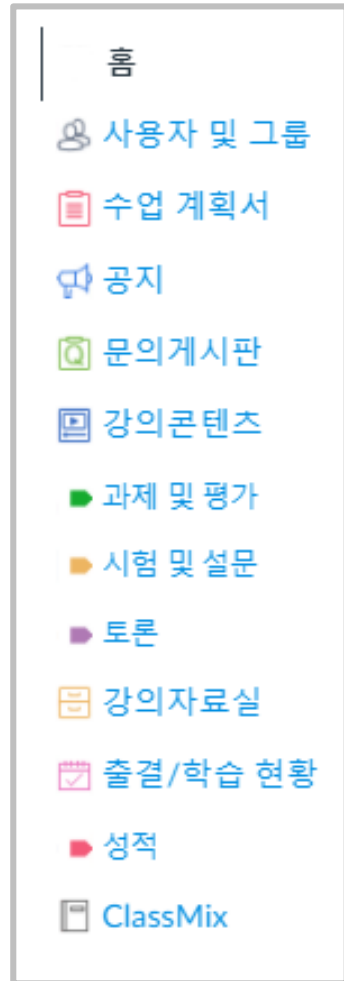
[과목 홈]

- 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

HANYANG UNIVERSITY

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 (01 to 16), with "01" selected. Below this, a yellow label "주차 박스" (Week Box) points to the tab area. The main content is divided into sections for each week. A red box labeled "2" highlights the "02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학" section, which is also labeled "진행 주차" (Current Week) in yellow. A red box labeled "3" highlights the "1차시" (1st Lecture) content list, which includes "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 "마감일" (Due Date) and "시작일" (Start Date) information for each item, such as "시작일: 2월 15일 오전 00:00" and "마감일: 2월 20일 오후 11:59". A yellow label "학습 여부 및 마감일" (Learning Status and Due Date) points to this information. At the bottom, a yellow label "유형별 학습 콘텐츠" (Learning Content by Type) points to the "2차시" (2nd Lecture) section.

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

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

주차 박스

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션 11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학 0/5

진행 주차

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 | 0/0

2차시

유형별 학습 콘텐츠

03 | 3주차. 사용자 요구분석 0/4

마감일

시작일: 2월 15일 오전 00:00

마감일: 2월 20일 오후 11:59

마감일: 2월 20일 오전 11:59

마감일: 2월 20일 오전 11:59

학습 여부 및 마감일

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 | 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

01020304050607080910111213141516

모든 주차 보기

01 | 1주차. 오리엔테이션11/11

02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학1/5

03 | 3주차. 사용자 요구분석0/4

1차시

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

2. 강의 수강하기_ 온라인 녹화 강의 수강하기



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함 77

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



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 출석 학습 상태 확인

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 navigation icons and labels: '계정' (Account), '대시보드' (Dashboard), '과목' (Course), '캘린더' (Calendar), '메시지함' (Mailbox), and '이용안내' (User Guide). 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). A paragraph instructs users to submit a PDF file after completing the assignment. A red box highlights the '과제 제출하러 가기' (Go to submit assignment) button, which is being pointed to by a blue hand icon.

[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 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



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

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

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 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


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 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 마감일: 2월 20일 오전 11:59

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

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.

↩ 댓글 작성...

토론 참여 현황

미완료

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

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
		2주차 토론	토론	완료	출결 대상 아님	보기
	1차시	2주차 1강_소프트웨어와 소프트웨어 공학	동영상	-	출결 대상 아님	보기
		2주차 퀴즈 2	퀴즈	-	출결 대상 아님	보기

2. 강의 수강하기_ 출결/학습 현황 확인하기



 홈
 사용자 및 그룹
 수업 계획서
 공지
 문의게시판
 강의콘텐츠
 과제 및 평가
 시험 및 설문
 토론
 강의자료실
 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



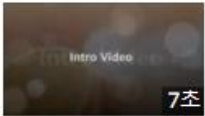
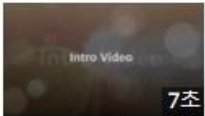



메시지함 81

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

홈

사용자 및 그룹

수업 계획서

공지

문의게시판

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론


강의자료실

출결/학습 현황

성적

ClassMix

2. 강의 수강하기_ 문의 게시판 활용하기



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

제목/작성자 검색

1주차 강의 내용에 대한 문의사항이 있습니다.
hystu13

오리엔테이션 시간 확인 문의
hystu04

1

게시글 작성

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

[list] [ul] [table] [code]

파일 첨부 ⓘ

파일 선택 선택된 파일 없음

취소 저장

+ 글쓰기

1월 18일 4 1

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



elarning@hanyang.ac.kr

ERICA캠퍼스



031-400-4285
4286



acctl@hanyang.ac.kr

전화연결이 어려울시 이메일로 문의주시길 바랍니다.
최대한빠르고 친절하게 도움을 드리겠습니다.