

# 1. 강의 수강 전 체크사항\_HY-ON 로그인

## 1. 포털 로그인

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

The screenshot shows the Hanyang University portal interface. The main content area is titled '내 강의실' (My Class) and includes a dropdown menu for '학생' (Student). Below this, there are sections for '공지사항' (Notice) and '수업질개선센터 내민원' (Class Improvement Center Inquiry). A message states that the LMS is optimized for Chrome browser. A table titled '강의목차' (Course Outline) shows the 2020 semester with a dropdown for '1학기/여름학기' (1st Semester/Summer Semester). Below this is a table of courses for the 1st semester.

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)	합습조직과조직문화	바로가기		3	바로가기			
	DET8055	32150	한양대(대학원)	교육통계1	바로가기		3	바로가기			
	DET9088	32153	한양대(대학원)	합습생태계설계방법론	바로가기		3	바로가기			

[포털 로그인]

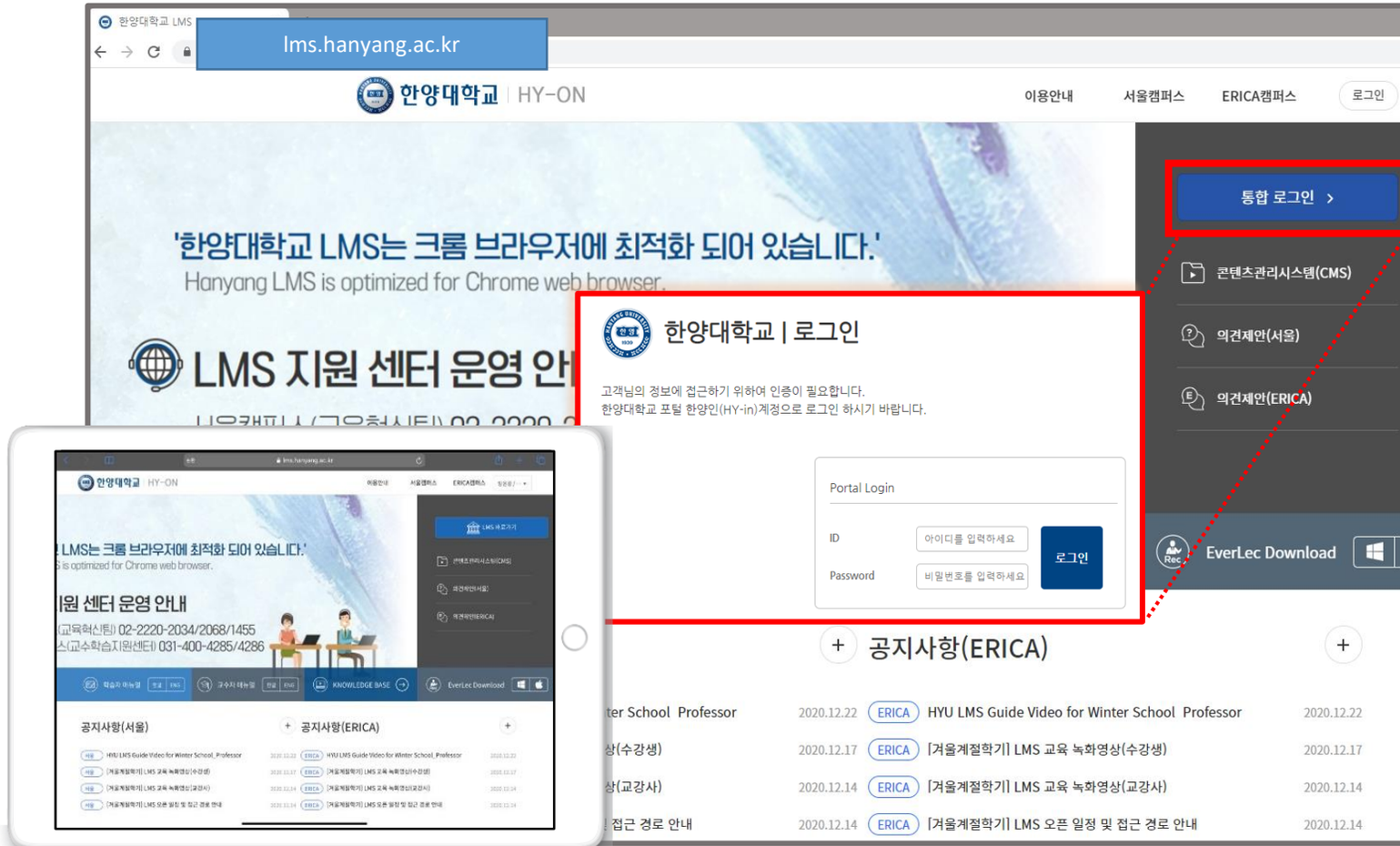
[HY-IN 포털] 접속 ▶ [MY홈] ▶ [내 강의실] ▶

[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]

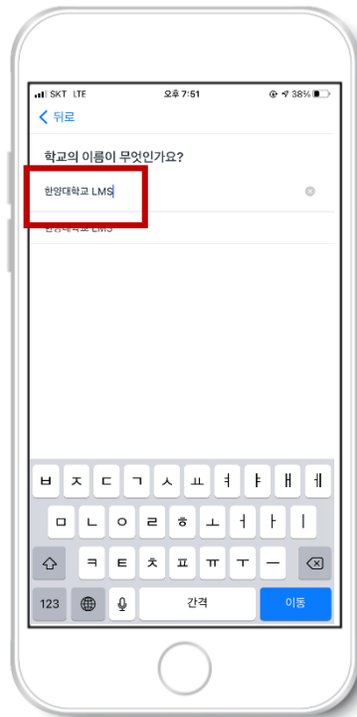
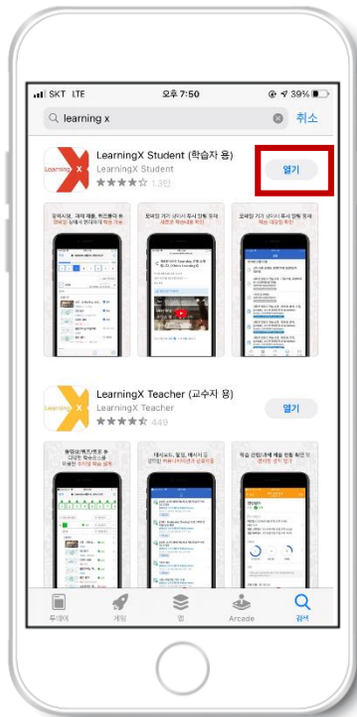
[Chrome browser] 실행 ▶ [lms.hanyang.ac.kr]

▶ [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

계정  
대시보드  
과목  
캘린더  
메시지함  
이용안내

TEST 과목  
[HY] TEST 과목  
[HY] TEST 과목

HY-ON 기초론  
[Sample] HY-ON 기초론  
[Sample] HY-ON 기초론  
Ver. 국문

202110HY19048\_심혈관학  
202110HY19048\_심혈관학  
2021년 1학기

202110HY32002\_첨단학습매체개...  
202110HY32002\_첨단 학습매...  
2021년 1학기

202110HY32003\_HRD와변화관리  
202110HY32003\_HRD와 변...  
2021년 1학기

LMS TEST 과목(국제팀)  
GLOBALMSTEST  
2020년 겨울학기

안양대학교

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]

The image displays two screenshots of the Hanyang University LMS interface. The left screenshot shows the user's profile page for '방은광 / Bang Eunkwang'. The '계정' (Account) menu item in the left sidebar is highlighted with a red box. The '설정' (Settings) menu item in the main content area is also highlighted with a red box. The right screenshot shows the '방은광 / Bang Eunkwang의 설정' (Settings) page. The profile picture icon is highlighted with a red box, and a tooltip above it reads '프로필 사진을 변경하려면 클릭' (Click to change profile picture). The settings list includes fields for '전체 이름' (Full Name), '표시 이름' (Display Name), '정렬 이름' (Sort Name), '언어' (Language), and '표준 시간대' (Time Zone).

항목	값
전체 이름	방은광 / Bang Eunkwang
표시 이름	방은광 / Bang Eunkwang
정렬 이름	방은광 / Bang Eunkwang
언어	시스템 기본값 (한국어)
표준 시간대	서울

# 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.

계정 알림 설정

현재 Email 알림은 전송되지 않습니다. 푸시 알림을 이용해 주시기 바랍니다. (앱 설치 및 알림 설정 시 '푸시알림' 항목이 표시됩니다.)

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.

The screenshot shows a web-based calendar interface for February 2021. The main calendar grid has columns for days of the week (일, 월, 화, 수, 목, 금, 토) and rows for dates. Events are listed in the cells for dates 1, 7, 14, and 21. For example, on February 1st, there is an event for '11주차 과제' (11th week assignment) and '오전 12시 30분 3주차 실시간 강의' (3pm live lecture). On February 7th, there is an event for '2주차 과제 토론' (2nd week assignment discussion) and 'Blockchain Tutorial - How does a Blockchain work'. On February 14th, there are events for '4주차 강의' (4th week lecture), '4주차 실시간 강의' (4th week live lecture), '4주차 학습 토론' (4th week study discussion), 'Introduction to Programming', and 'Software-Architecture 고안 자료' (Software-Architecture design materials). On February 21st, there are events for '4.8 Reliability Design - Dynamic Programming', '5주차 강의' (5th week lecture), and '5주차 실시간 강의' (5th week live lecture). On the right side, there is a secondary calendar for February 2021 with a date grid. Below it, there is a list of course categories with checkboxes, including '방은광 / Bang, Eun Kwang(20#####37)', '[HY] TEST 과목', '[Sample] HY-ON 기초론', '202110HY19048\_심혈관학', '202110HY32002\_첨단학습매체 발달평가', '202110HY32003\_HRD와변화관리', 'LMS TEST 과목(국제팀)', and '마감일 없는 과제'. There is also a link for '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 messaging interface of the Hanyang University app. On the left is a vertical navigation menu with icons for '계정' (Account), '대시보드' (Dashboard), '과목' (Courses), '캘린더' (Calendar), '메시지함' (Message Box), and '이용안내' (Usage Guide). The '메시지함' icon is highlighted with a red box and a red '1'. The main area shows a list of messages. The top message is from 'hystu02, 방은광 / Bang Eunkwang' with the subject '문의드립니다.' and the content '2주차 과제 제출기한 문의드립니다...'. Below it is a message from 'hystu01, 방은광 / Bang Eunkwang' with the subject '문의드립니다.' and the content '답변합니다'. A 'Compose Message' dialog box is open in the foreground, titled '메시지 작성'. It has a dropdown for '과목' (Course) set to '[Sample] HY-ON 기초론'. The '받는 사람' (Recipient) field is empty. The '제목' (Subject) field contains '[Sample] HY-ON 기초론에 속한 전체' with a dropdown menu showing '교수' (Professor), '학생' (Student), and '학생 그룹' (Student Group). The '사용자: 24' (User: 24) is also visible. At the bottom of the dialog are '취소' (Cancel) and '보내기' (Send) buttons. In the top right of the message list, there are icons for 'Compose', 'Reply', 'Reply All', 'Forward', 'Delete', and 'Settings', with the 'Compose' icon highlighted by a red box.

[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.

The screenshot shows a course homepage for '[Sample] HY-ON 기초론'. The interface includes a sidebar with navigation options like '계정', '대시보드', '과목', '캘린더', '메시지함', and '이용안내'. The main content area is divided into several sections:

- 최근 공지사항** (Recent Notices): A list of four notices regarding course materials, software operation instructions, a report assignment, and a video reference.
- [Sample] HY-ON 기초론의 최근 활동** (Recent Activities): A summary of course activities including 3 assignments, 1 discussion, and a quiz.
- 할 일** (To-do List): A list of upcoming tasks such as '2주차 과제 토론' (2nd week assignment discussion) and '4주차 실시간 강의' (4th week live lecture).
- 최근 피드백** (Recent Feedback): A section for course feedback, currently showing a '선행 진단 퀴즈' (Pre-quiz).

### [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 a university LMS interface for a course titled "[Sample] HY-ON 기초론". The interface includes a sidebar with navigation options like "홈", "사용자 및 그룹", "수업 계획서", "공지", "문의게시판", "강의콘텐츠", "과제 및 평가", "시험 및 설문", "토론", "강의자료실", "출결/학습 현황", and "성적".

Key features and annotations are as follows:

- 1**: A red box highlights the week navigation bar (01-16), with a red circle containing the number 1.
- 주차 박스**: A yellow label pointing to the week navigation bar.
- 2**: A red box highlights the selected week "02 | 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학", with a red circle containing the number 2.
- 진행 주차**: A yellow label pointing to the selected week.
- 3**: A red box highlights the list of content items for the selected week, including "2주차 1강 - 실시간 강의", "2주차 1강 - 녹화 강의", "2주차 과제", "2주차 퀴즈", and "2주차 토론", with a red circle containing the number 3.
- 4**: A red box highlights the completion status and end dates for each item, with a red circle containing the number 4.
- 학습 여부 및 마감일**: A yellow label pointing to the completion status and end dates.

주차	강의 제목	종류	상태	마감일
01	1주차. 오리엔테이션	11/11	완료	-
02	2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학	0/5	진행	-
02	2주차 1강 - 실시간 강의	Live Lecture	미결	시작일: 2월 15일 오전 00:00
02	2주차 1강 - 녹화 강의	MEDIA   13:58	미결	마감일: 2월 20일 오후 11:59   시작일: 2월 22일 오후 11:59
02	2주차 과제	ASSIGNMENT	미결	마감일: 2월 20일 오전 11:59
02	2주차 퀴즈	QUIZ   7문제	미결	마감일: 2월 20일 오전 11:59
02	2주차 토론	DISCUSSION   0/0	미결	마감일: 2월 20일 오전 11:59
03	3주차. 사용자 요구분석	0/4	미시작	-

## 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 - 실시간 강의  
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

The screenshot shows a university LMS interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons for Home, Account, Dashboard, Course, Calendar, Messages (81), and Help. The main content area shows a course titled "[Sample] HY-ON 기초론". At the top, there are 16 numbered tabs, with '02' selected. Below the tabs, a progress bar shows '11/11' for the first week and '1/5' for the second week. The second week is expanded to show a list of activities for '2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학':

- 1차시
- 2주차 1강 - 실시간 강의 (Live Lecture, 화상 강의 | 진행시간: 1시간 0분, 시작일: 2월 15일 오전 00:00, 출석)
- 2주차 1강 - 녹화 강의 (MEDIA | 13:58, 마감일: 2월 20일 오후 11:59 | 지각 인정기간: 2월 22일 오후 11:59, 미결)** (highlighted with a red box and a blue hand cursor)
- 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)

At the bottom, the third week '3주차. 사용자 요구분석' is partially visible with a progress of '0/4'.

## 2. 강의 수강하기\_ 온라인 녹화 강의 수강하기

The screenshot displays a university Learning Management System (LMS) interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons for Home, Account, Dashboard, Courses, Calendar, Messages (77), and Help. The main content area shows the course path: [Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론. Below this, a red box highlights the course title '2주차 1강\_소프트웨어와 소프트웨어 공학' and its schedule: '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'. A blue notification bar indicates '출석 인정 기간입니다.' Below this is a video player with a blue hand cursor pointing to the play button. The video title is '2주차 1강\_소프트웨어와 소프트웨어 공학' and the thumbnail features a blue cartoon dog and the text 'HY-ON 기초론 Ver. 국문'. At the bottom, a progress bar shows '학습 진행 상태: 0초(0%) 미완료' and buttons for '미결' and '학습 상태 확인'.

## 2. 강의 수강하기\_ 온라인 녹화 강의 수강하기

The screenshot displays a university LMS interface. On the left is a navigation sidebar with icons for Home, User/Group, Syllabus, Notice, Q&A, Calendar, Messages (77), and Help. The main content area shows the course title '2주차 1강\_소프트웨어와 소프트웨어 공학' and its duration '59분 11초'. A video player is currently showing a loading screen with a refresh icon. At the bottom, a progress bar indicates '59:11 / 59:11' and includes buttons for '완료' (Completed), '출석' (Attendance), and '학습 상태 확인' (Check Learning Status).

[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 x 1.0

학습 진행 상태: 59분 11초(100%)  완료

## 2. 강의 수강하기\_ 과제 제출하기

[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 (Live Lecture) 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

Navigation: Home, User & Group, Class Schedule, Notice, Q&A, Content, Assignment & Evaluation, Exam & Question, Forum, Instructor's Office, Completion/Learning Status, Grade, ClassMix

## 2. 강의 수강하기\_ 과제 제출하기

[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



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

과목

캘린더

메시지함 81

이용안내

←

### 2주차 과제

마감 토요일 기준 오전 11:59    점수 100    제출물 유형 파일 업로드    파일 형식 pdf    시도 0  
허용된 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:  1주차 과제\_2021123456.pdf

+ 다른 파일 추가

이미 업로드 한 파일을 검색하려면 여기를 클릭하십시오.

교수님 안녕하십니까.  
2주차 과제를 제출합니다.

이 과제 제출은 내 자신의 독창적인 작업입니다.



## 2. 강의 수강하기\_ 퀴즈(시험) 응시하기

The screenshot shows a user interface for a university course. At the top, there's a navigation bar with the university logo and the course title "[Sample] HY-ON 기초론". Below this is a sidebar with various navigation options like "홈", "사용자 및 그룹", "수업 계획서", "공지", "문의게시판", "강의콘텐츠", "과제 및 평가", "시험 및 설문", "토론", "강의자료실", "출결/학습 현황", "성적", and "ClassMix".

The main content area displays a course schedule for "2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학". The schedule is organized into weeks (01 to 16) and sessions (1차시, 2차시). The current session is "2주차 1강 - 실시간 강의" (2-week 1st lecture - live lecture), which is highlighted with a red box. A blue hand cursor is pointing at the "2주차 퀴즈" (2-week quiz) item, which is also highlighted with a red box. The quiz is labeled "QUIZ | 7문제" and has a deadline of "마감일: 2월 20일 오전 11:59".

Week	Session	Activity	Progress
02	1차시	2주차 1강 - 실시간 강의 (Live Lecture)	3/5
		2주차 1강 - 녹화 강의 (MEDIA   13:58)	
		2주차 과제 (ASSIGNMENT)	
		2주차 퀴즈 (QUIZ   7문제)	
		2주차 토론 (DISCUSSION   0)	
03	2차시	3주차. 사용자 요구분석	0/4
04		4주차. 소프트웨어 설계 & 중간시험	0/2
05		5주차. 사용자 인터페이스	0/2

## 2. 강의 수강하기\_ 퀴즈(시험) 응시하기

The screenshot displays a user interface for a university's Learning Management System (LMS). On the left is a dark blue sidebar with navigation icons for '계정' (Account), '대시보드' (Dashboard), '과목' (Courses), '캘린더' (Calendar), '메시지함' (Message Box), and '이용안내' (Help/FAQ). The main content area is titled '[Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론'. It features a '2주차 퀴즈' (2nd Week Quiz) announcement with a red box highlighting the details: '마감일 2월 20일 오전 11:59 | 열람 기간 2월 1일 오전 00:00 ~ 2월 28일 오후 11:59 | 배점 7점 | 7 문제'. Below this is a '지침' (Notice) section stating '2주차 퀴즈입니다' (This is the 2nd week quiz) and a blue button labeled '퀴즈 응시' (Take Quiz) which is also highlighted with a red box and a blue hand cursor. At the bottom, there is a '2주차 토론' (2nd Week Discussion) announcement with a '학습 상태 확인' (Check Learning Status) button.

[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

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

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

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)

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

다음 >

퀴즈 제출

## 2. 강의 수강하기\_ 토론 참여하기

[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

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

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

계정  
대시보드  
캘린더  
메시지함 (81)  
이용안내

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

참여기간입니다.

체점 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

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

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

수정 보기 삽입 포맷 도구 테이블

12pt Paragraph **B** *I* U A ■  $T_2$   $T^2$

2주차 토론 내용을 첨부해 드립니다.

p 5 words

파일 선택 2주차 토론\_2021123456.pdf

## 2. 강의 수강하기\_ 토론 참여하기



[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

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함 81

이용안내

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


[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
		<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1627897/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1627897/</a>	웹링크	완료	출결 대상 아님	보기
02 2주차. 소프트웨어와 소프트웨어 공학	1차시 출석	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	-	-	보기
		2주차 퀴즈 2	퀴즈	-	출결 대상 아님	보기

## 2. 강의 수강하기\_ 출결/학습 현황 확인하기



-  [홈](#)
-  [계정](#)
-  [대시보드](#)
-  [과목](#)
-  [캘린더](#)
-  [메시지함](#) 81
-  [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
	1차시	1주차 1강 - 실시간 강의	화상 강의	완료	출석	<a href="#">보기</a>
		1주차 1강 - 녹화 강의	동영상	완료	출석	<a href="#">보기</a>
		선행 진단 퀴즈	퀴즈	완료	출결 대상 아님	<a href="#">보기</a>

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

2주차 1차시 강의 - Introduction to computer 출석 인정 기간: 12월 14일 오전 00:00-12월 20일 오후 11:59

2주차 | 동영상 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 진도율

17%

한양영이영(92#####54) 진도율

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

정렬 기준

제목  적용

과제

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

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.

의견

한장학, 12월14일 오전 12:30

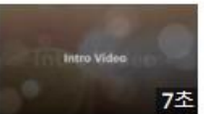
## 2. 강의 수강하기\_ 강의 자료실 활용하기



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

총 7 개

검색할 키워드 입력...  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

The screenshot displays a university LMS interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation icons for Home, Account, Dashboard, Courses, Calendar, Messages (81), and Help. The main content area shows a breadcrumb trail: [Sample] HY-ON 기초론 > [Sample] HY-ON 기초론. Below this is a search bar with a '검색' button. A notification states: '1주차 강의 내용에 대한 문의사항이 있습니다.' (There are inquiries about the 1st lecture content.) by user hystu13, dated 1월 18일, with 4 views and 1 reply. Below the notification, a post titled '오리엔테이션 시간 확인 문의' (Orientation time inquiry) by hystu04 is shown. A red-bordered modal window titled '게시글 작성' (Post creation) is overlaid on the post. It features a text input field, a rich text editor with a toolbar (Format, font, size, bold, italic, underline, link, unlink, list, table, code), a '파일 첨부' (File attachment) section with a '파일 선택' (File select) button and the text '선택된 파일 없음' (No files selected), and '취소' (Cancel) and '저장' (Save) buttons at the bottom right. A red box highlights the '+ 글쓰기' (Write) button in the top right of the main content area, with an arrow pointing to the modal window.

# 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](mailto:elearning@hanyang.ac.kr)

ERICA캠퍼스



031-400-4285  
4286



[acctl@hanyang.ac.kr](mailto:acctl@hanyang.ac.kr)

전화연결이 어려울시 이메일로 문의주시길 바랍니다.  
최대한빠르고 친절하게 도움을 드리겠습니다.