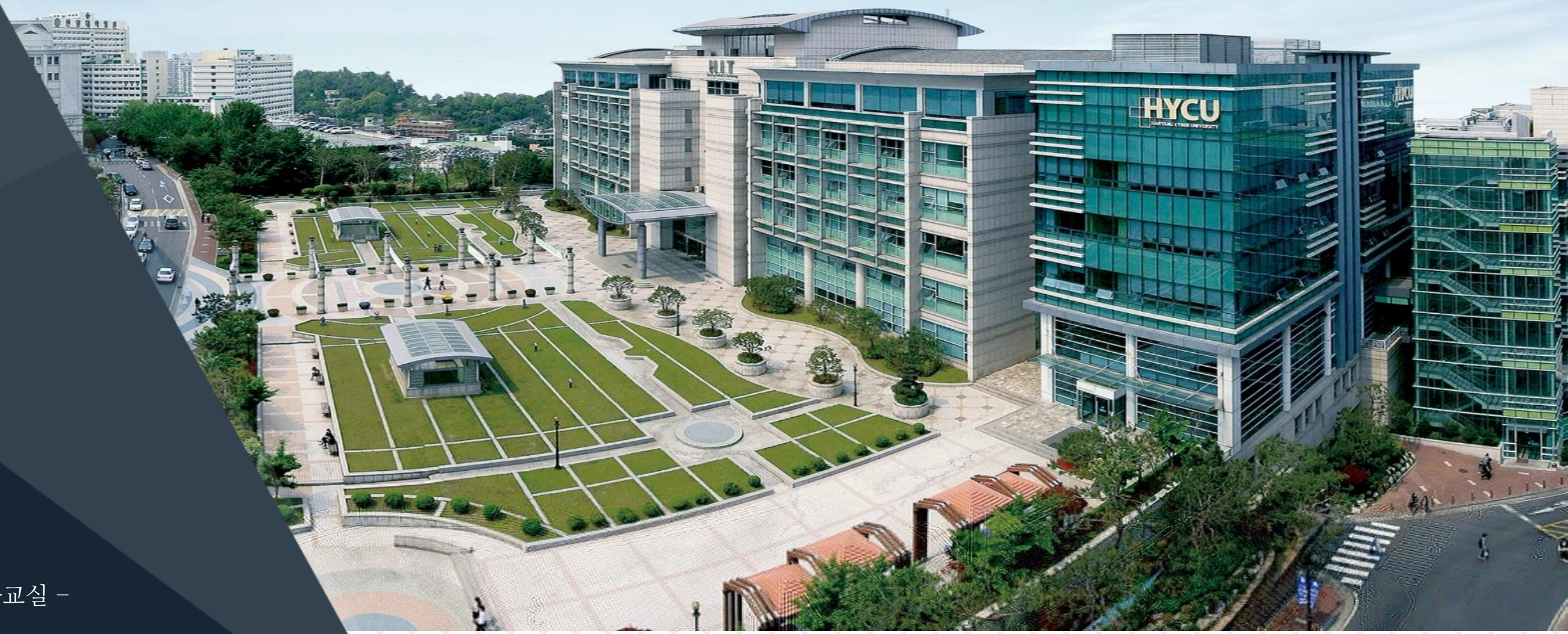


학습자용 퀵 가이드



주요 사항

1 출석 인정을 위한 비실시간 강의학습은 '강의콘텐츠' 메뉴 사용

- 학습인정 기준 : 영상별 50% 이상 수강(3개의 강의콘텐츠가 있을 경우, 3개 모두 50% 이상 수강 필요)
- 출석인정 기간 : 1주차 3주(수강신청 정정 고려), 2~14주차 2주
- 지각인정 기간 : 15주차 마지막날
- '출결/학습 현황'메뉴에서 확인 가능

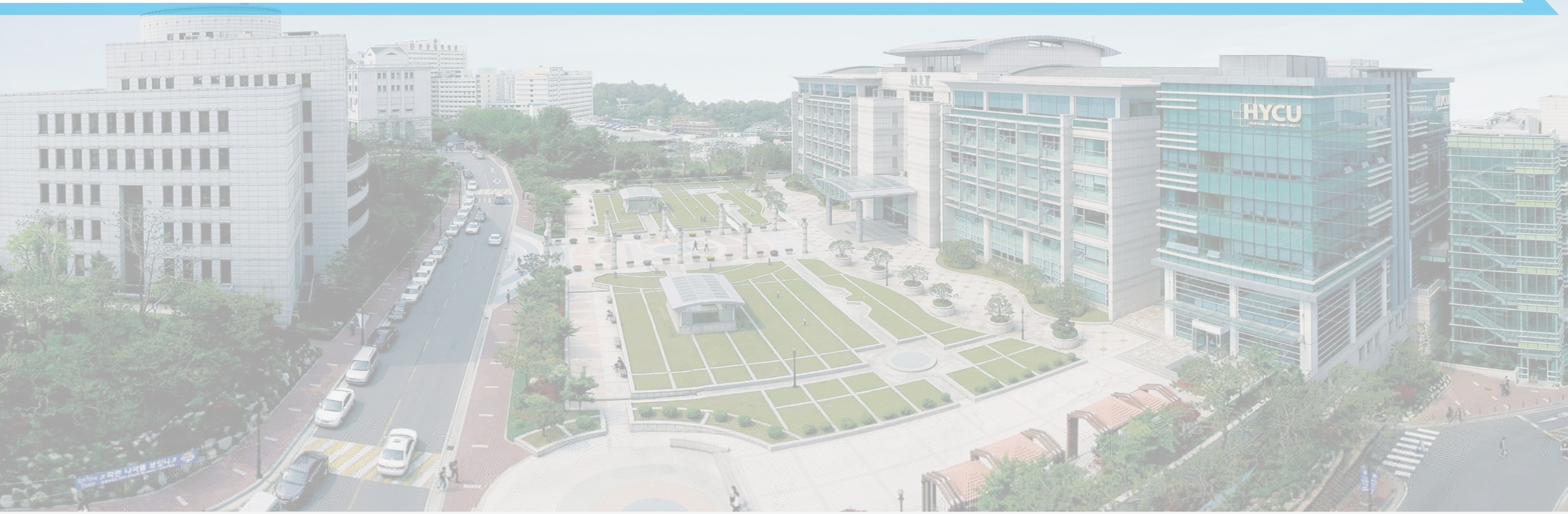
2 실시간 세미나는 온라인/온오프라인 세미나와 오프라인 세미나 2가지 유형 운영

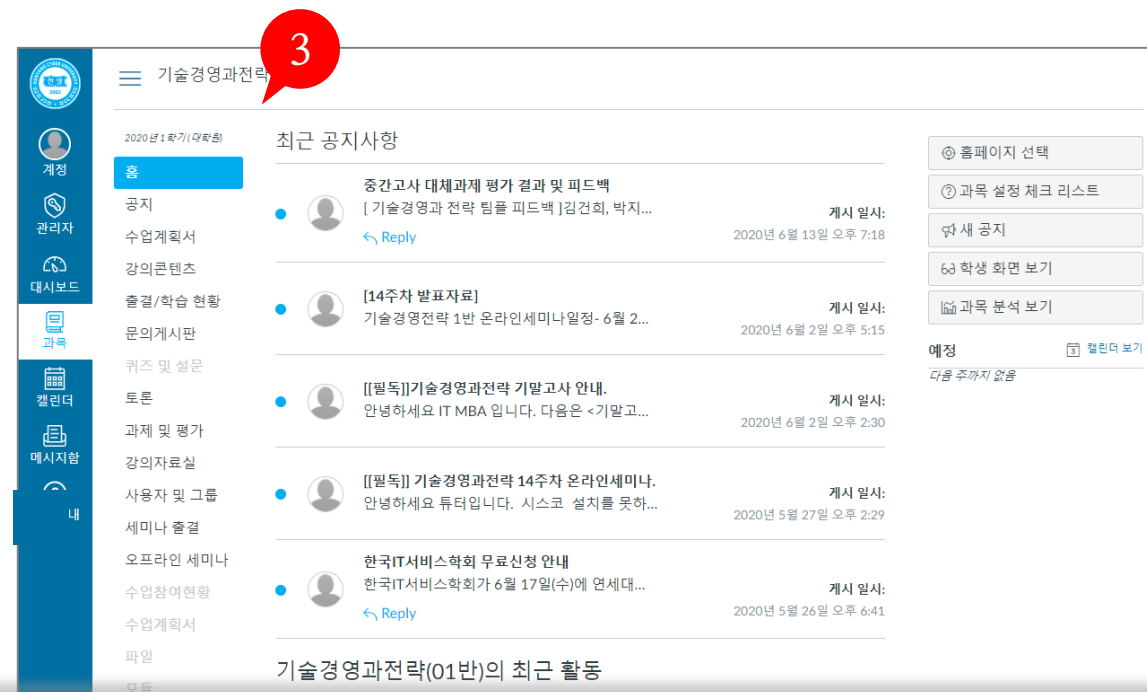
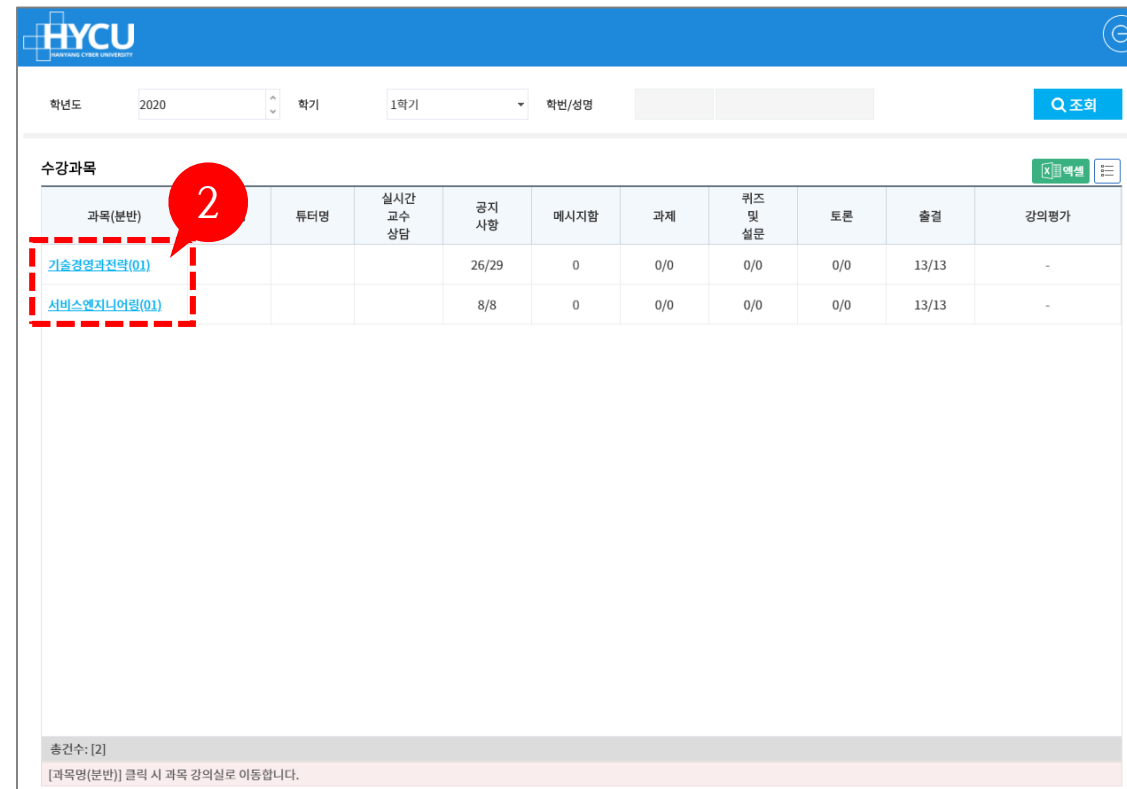
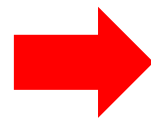
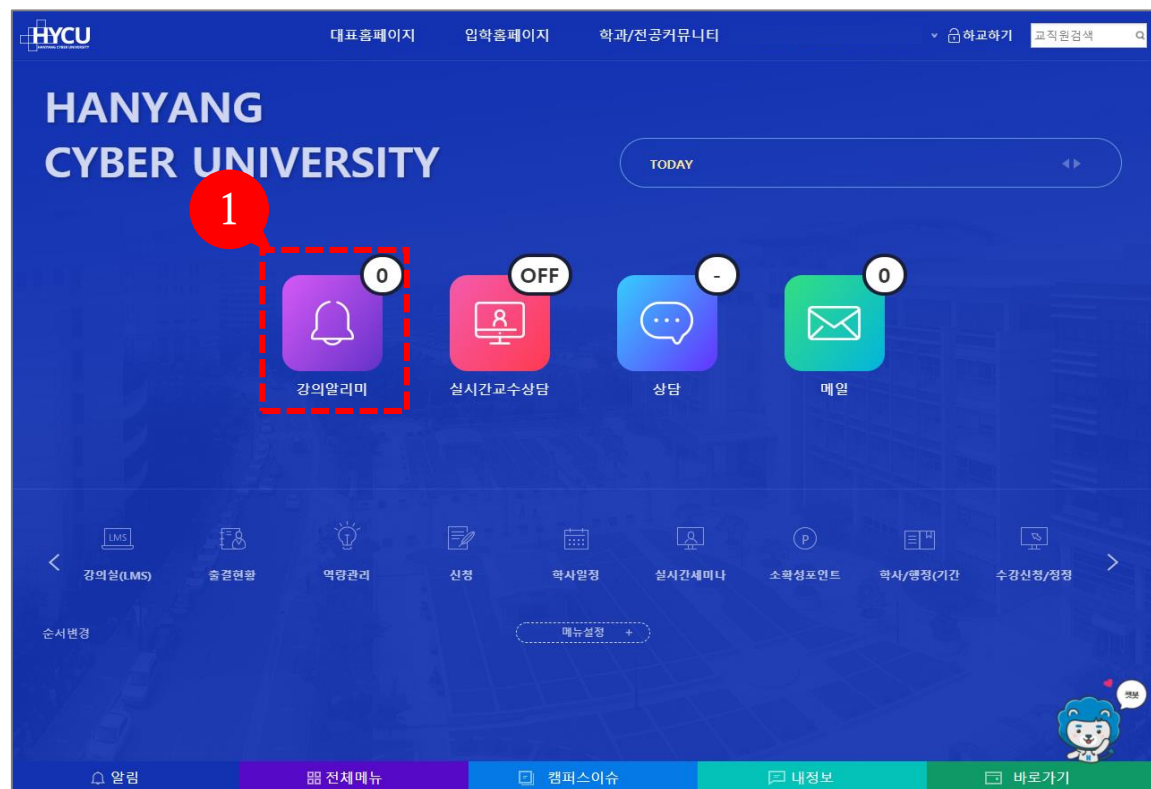
- 온라인 세미나를 위해서는 사전 회원가입(8/25 가입메일 발송 예정) 및 설치, 웹캠/헤드셋 또는 노트북 준비
- 실시간 세미나는 PC/노트북 사용을 권장(모바일 참여 시 Webex 앱 설치 필요)
- 온라인 세미나는 세미나 시작 20분 이내 입장 가능하고, 총 학습 시간의 50% 이상 출석

3 중간/기말고사 유형이 실시간 시험일 경우 시험 시간표 확인 후 응시 필요

- 한사대로 강의알리미 또는 시험시간표 메뉴에서 확인 가능

1. 강의실 로그인





① 한사대로 페이지 로그인

- 한사대로 페이지(road.hycu.ac.kr)에서 공인인증·스마트인증을 통해 로그인을 할 수 있습니다.
- 강의알리미 배지를 클릭하여 강의알리미 화면으로 이동합니다.

② 수강과목 목록

- 과목명을 클릭하여 원하는 과목으로 이동합니다.

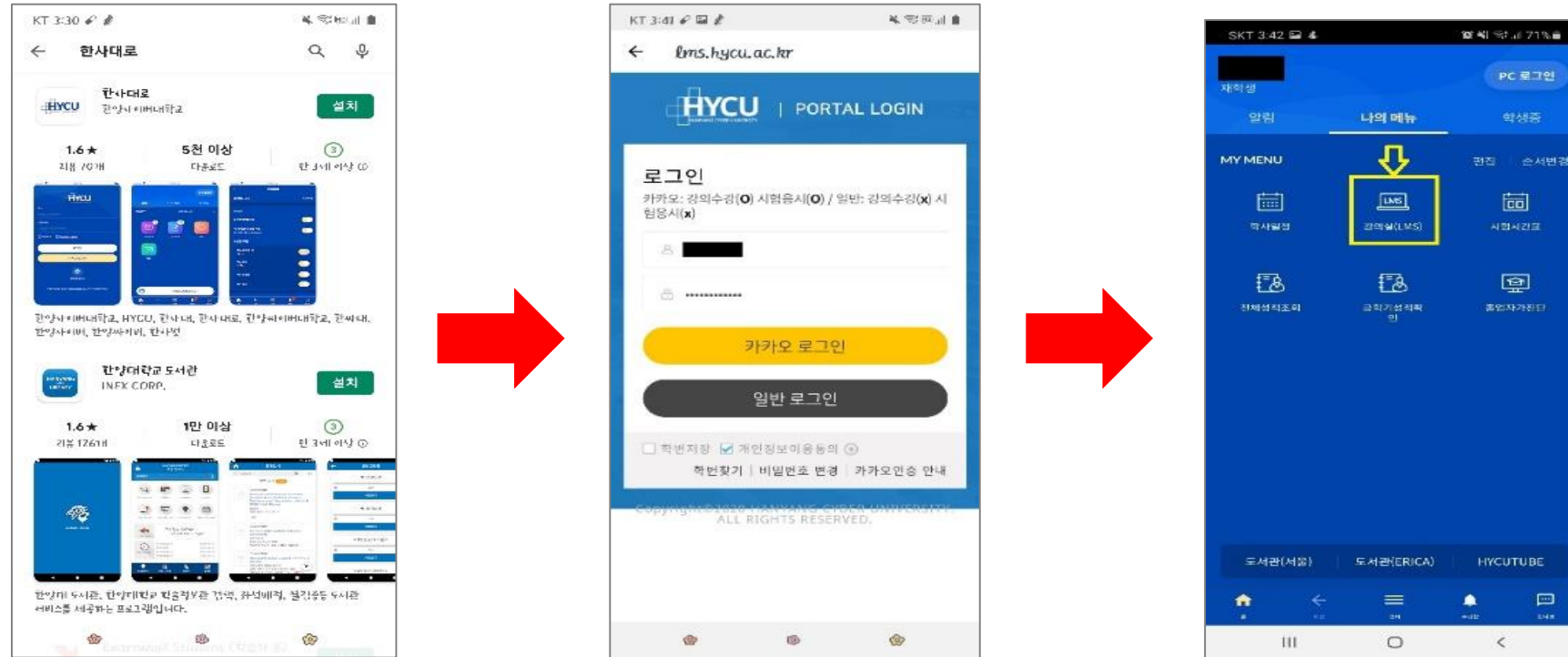
③ 신규 LMS 강의실 화면

- 강의실 화면에서 공지 사항 확인, 강의콘텐츠 수강, 퀴즈, 토론, 과제 제출 등 다양한 학업 활동을 할 수 있습니다.

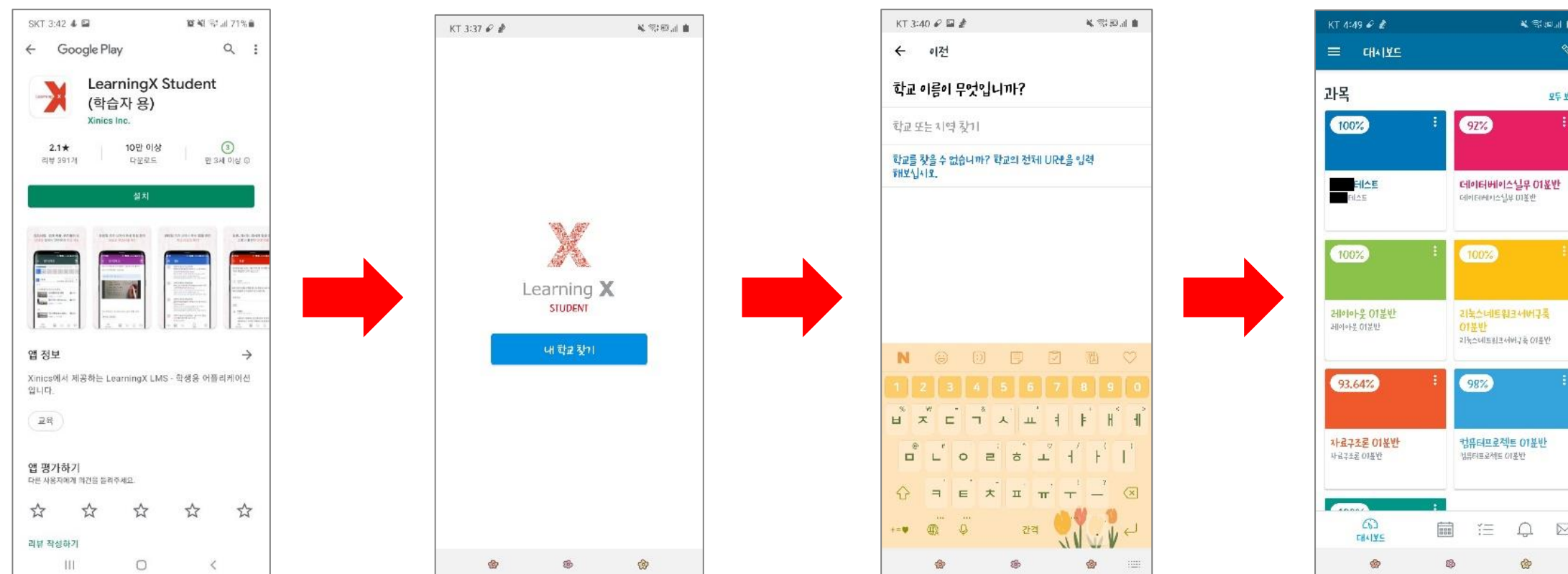


신입생의 경우 8월 24일 16:00(예정) 학적생성 이후 로그인 가능.

1) 한사대로 모바일 앱



2) LearningX Student 모바일 앱



① 한사대로 모바일 앱 설치

- 모바일 강의수강을 위해서는 한사대로 및 LearningX Student 앱 설치가 필요합니다.
- 설치 방법 : 앱스토어(iOS), 플레이스토어(안드로이드) -> “한사대로” 검색 -> 다운로드 및 설치

② LearningX Student 모바일 앱

- 설치 방법 : 앱스토어(iOS), 플레이스토어(안드로이드) -> “LearningX Student” 검색 -> 다운로드 및 설치

2. 전체 공통메뉴

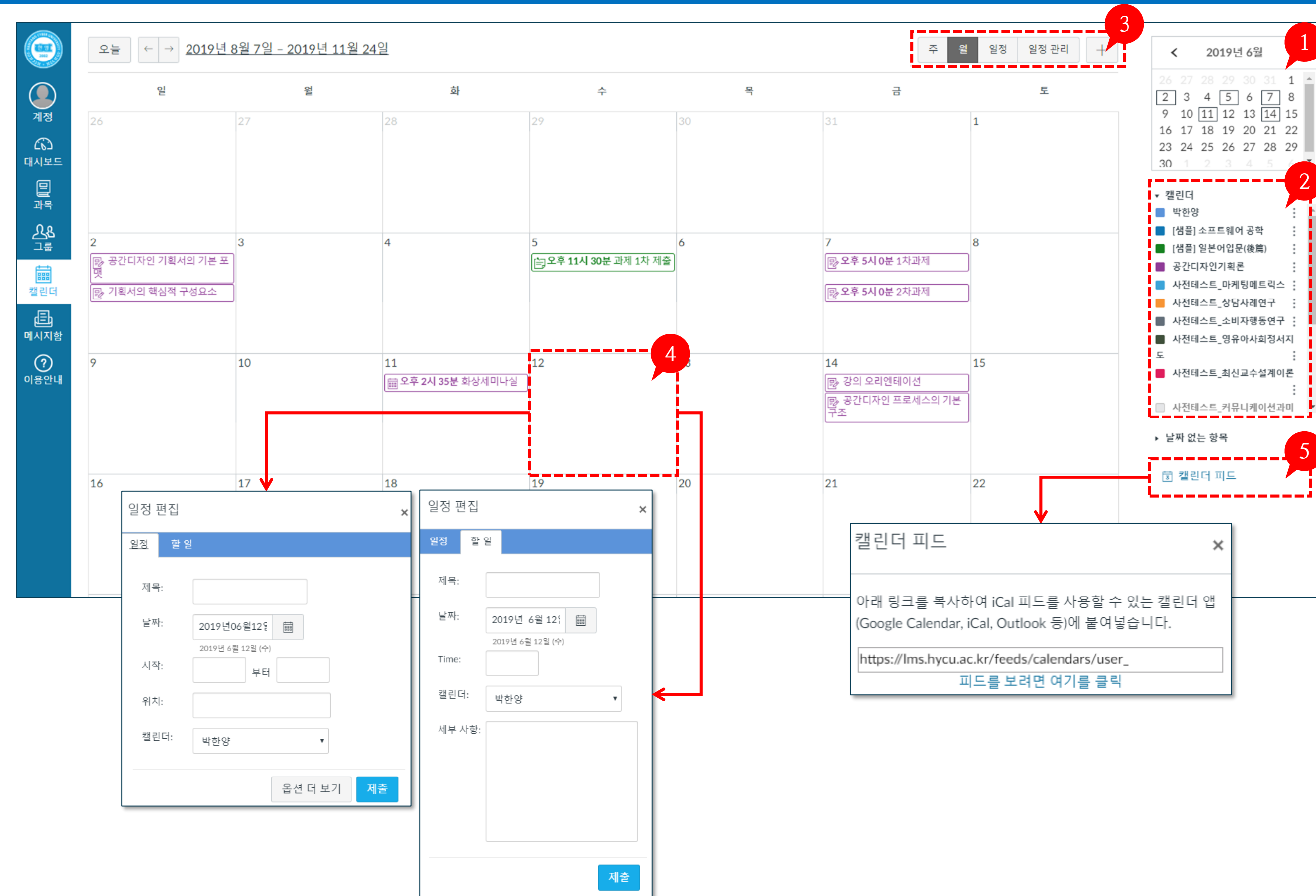


대시보드	7
캘린더	8
메시지함	9
그룹	10

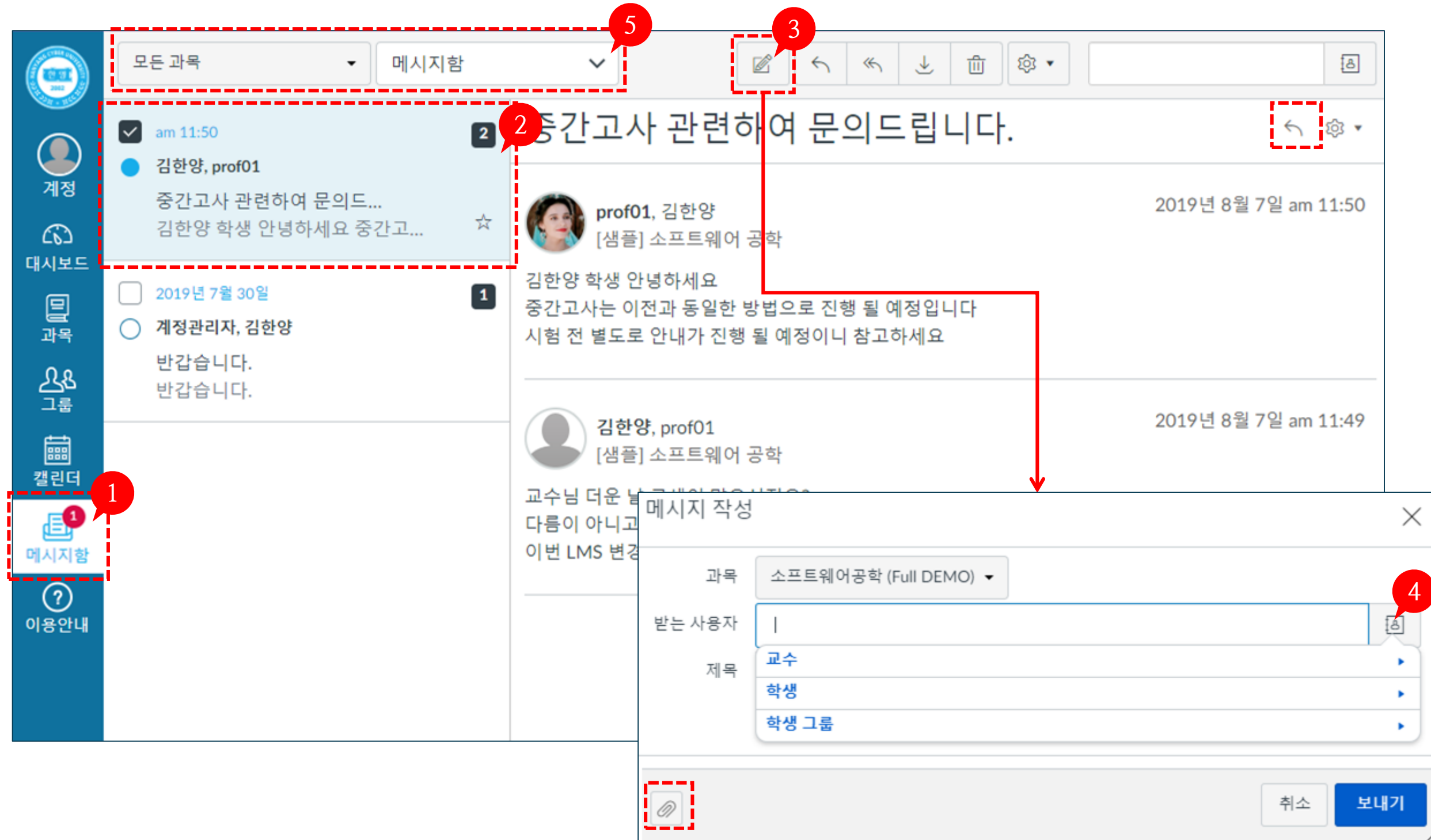
The screenshot shows the HYCU dashboard interface. On the left is a vertical navigation menu with icons for Account, Dashboard, Courses, Groups, Calendar, Messages, and Help. The main area displays three course cards at the top and a 'Personal Information Protection Education' card below. A right sidebar contains a 'To Do' list, 'Upcoming' events, and 'Recent Feedback'. Numbered callouts highlight specific features: 1. The entire navigation menu; 2. Course cards; 3. A dropdown menu for the dashboard view (Cards, List, Recent Activity, Overlay); 4. The right sidebar containing To Do, Upcoming, and Recent Feedback sections; 5. A context menu for the 'Personal Information Protection Education' card with options like 'Move', 'Move Back', and 'Remove from Dashboard'.

- ① 전체 메뉴 (글로벌 내비게이션)
: 사이트 전체 메뉴입니다.
 - 계정 : 개인 계정 확인 및 설정/알림 변경
 - 대시보드
 - 과목 : 과목 전체 목록
 - 그룹 : 소속 그룹 목록
 - 캘린더 : 전체 과목 및 개인/그룹별 일정 모음
 - 메시지함 : 과목/그룹/개인별 메시지 송수신
- ② 개인 계정으로 로그인하면 전체 과목의 대시보드가 나타납니다.
 - 과목 카드를 선택하여 원하는 과목으로 이동합니다.
- ③ 대시보드 형태를 과목 카드보기 형태와, 목록 보기, 최근 활동 중 선택할 수 있습니다.
 - 카드 보기 : 내 과목이 카드 목록 형태로 표시되고, 해당 과목으로 이동할 수 있습니다.
 - 목록 보기 : 과목 별 활동을 날짜 별로 볼 수 있습니다.
 - 최근 활동 : 내 과목의 최신 등록 글과 알림을 모아볼 수 있습니다.
- ④ 할 일 모음
 - 모든 과목의 할 일을 표시합니다.
- ⑤ 대시보드 편집
 - 대시보드를 편집할 수 있습니다.

- ① 모든 과목의 주요 기간 설정된 학습 활동들에 대해 자동으로 일정에서 확인할 수 있습니다.
- ② 과목별로 표시 여부를 선택하여 구분하여 확인할 수 있습니다.
 - 캘린더 색상은 대시보드와 동기화 됩니다.
- ③ 일정 보기 상태를 주/월/일정 리스트 형태로 선택하여 확인할 수 있습니다.
- ④ 직접 일정을 추가 하거나 할 일을 손쉽게 생성하여 캘린더에 등록해 놓을 수 있습니다.
- ⑤ 캘린더 피드를 클릭하면 구글, 아웃룩, iCal 등의 캘린더에 연동할 수 있습니다.



The screenshot shows the HYCU Calendar interface. At the top, there's a navigation bar with '오늘' (Today), navigation arrows, and the date range '2019년 8월 7일 - 2019년 11월 24일'. Below this is a calendar grid showing days of the week and dates. On the right side, there's a sidebar with a monthly calendar view for '2019년 6월' and a list of calendar items. The items are color-coded and include details like '박한양', '[샘플] 소프트웨어 공학', '[샘플] 일본어입문(後篇)', '공간디자인기획론', '사전테스트_마케팅메트릭스', '사전테스트_상담사례연구', '사전테스트_소비자행동연구', '사전테스트_영유아사회정서지도', '사전테스트_최신교수설계이론', and '사전테스트_커뮤니케이션과미'. At the bottom, there are two '일정 편집' (Edit Event) windows and a '캘린더 피드' (Calendar Feed) window. The '일정 편집' windows show fields for '제목' (Title), '날짜' (Date), '시작' (Start), '위치' (Location), and '캘린더' (Calendar). The '캘린더 피드' window shows a link to the calendar feed: 'https://lms.hycu.ac.kr/feeds/calendars/user_'. Red dashed boxes and arrows highlight specific features: 1. Monthly calendar view, 2. Calendar item list, 3. Calendar view toggle (주, 월, 일정, 일정 관리, +), 4. Event editing window, 5. Calendar feed window.



The screenshot shows the HYCU Message Center interface. On the left is a sidebar with navigation icons: '계정' (Account), '대시보드' (Dashboard), '과목' (Course), '그룹' (Group), '캘린더' (Calendar), '메시지함' (Message Center), and '이용안내' (Usage Guide). The '메시지함' icon is highlighted with a red dashed box and a red circle with the number 1. The main area shows a list of messages. The top message is from '김한양, prof01' with the subject '중간고사 관련하여 문의드립니다.' (Inquiry regarding the mid-term exam). It is marked with a red circle with the number 2. The message content says '중간고사는 이전과 동일한 방법으로 진행 될 예정입니다 시험 전 별도로 안내가 진행 될 예정이니 참고하세요' (The mid-term exam will be held in the same method as before. Please refer to the separate announcement before the exam). The message is dated '2019년 8월 7일 am 11:50'. Below it is another message from '김한양, prof01' with the subject '교수님 더운 날... (The professor, on a hot day...)'. The '메시지 작성' (Compose Message) window is open, showing the '과목' (Course) dropdown set to '소프트웨어공학 (Full DEMO)' and the '받는 사용자' (Recipient) field. The '제목을' (Subject) field is empty. The '보내기' (Send) button is highlighted with a red circle with the number 4. The '메시지 작성' window has a red dashed box around the '첨가' (Attach) icon at the bottom left, which is also highlighted with a red circle with the number 3. The top navigation bar has a red dashed box around the '메시지함' dropdown menu, which is also highlighted with a red circle with the number 5.

① 메시지함 바로가기

- 전체 탐색 메뉴 상의 '메시지함' 메뉴를 선택하여 메시지함으로 이동합니다.
- 새로 온 메시지가 있을 경우, 메시지함 메뉴에 새로운 메시지 개수만큼 배지가 표시됩니다.

② 메시지 목록 선택 및 내용 열람

- 메시지 목록을 선택하여 우측에 표시되는 내용을 열람하고 필요 시 회신할 수 있습니다.
- 읽은 메시지는 메시지 목록 앞에 하얀 동그라미로 표시되며, 읽음 여부를 변경하고 싶으시면 동그라미를 한 번 클릭해서 채워주시면 됩니다.

③ 새 메시지 작성

④ 수신자 선택 및 내용 작성

- 메시지 수신자를 과목 선택 후 해당 과목의 교수/학생 그룹으로 구분하여 선택하거나, 직접 대상자를 선정하여 발송할 수 있습니다.
- **파일 첨부** 가능합니다.
- 내용 작성 후 [보내기]를 합니다.

⑤ 과목이나 메시지 상태 여부로 필터링을 할 수 있습니다.



과목 수강과 관련된 내용은 모두 메시지로 전달하니 꼭 확인해 주세요.

The screenshot displays the HYCU portal interface. On the left sidebar, the '그룹' (Group) menu item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area shows a list of groups, with '그룹1' selected. The group page for '그룹1' is displayed, showing a list of recent activities and a 'To Do' list. The 'To Do' list includes items such as '상담일정' (Consultation Schedule), '상담' (Consultation), '연필 스케치' (Pencil Sketch), 'Xinics LearningX_학습자용_ 퀵 가이드' (Xinics LearningX_Student User Quick Guide), '1주차과제' (1st Assignment), '모임' (Meeting), '2-1 강의영상' (2-1 Lecture Video), and '2-2 강의영상' (2-2 Lecture Video).

① 그룹메뉴 바로 가기


- 자신이 소속된 그룹 목록을 확인할 수 있습니다.

② 그룹 홈페이지로 이동하기

- 목록에서 그룹을 클릭하면 그룹 홈페이지로 방문할 수 있습니다.

3. 과목별 메뉴

과목홈	12
공지사항	13
수업계획서	14
강의콘텐츠	15
과제및평가	23
문의게시판	24
출결/학습현황	25
실시간 시험	26



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

[샘플] 소프트웨어 공학

1

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

최근 공지사항

알림

[소프트웨어 공학] 재택 강의 운영 안내
이 수업은 컴퓨터를 활용하여 일상 생활에 주어진 문제를 해결할 수 ...

게시 일시:

알림

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

게시 일시:

알림

[소프트웨어 공학] 레포트 제출 관련 공지 #1
레포트양식에 대한 문의가 있어 일괄적으로 다시 공지합니다. 레포트 ...

게시 일시:

알림

중간고사 실시 안내
중간고사 일정은 다음과 같이 진행됩니다. (제출 일정에 따라 다소 점...

게시 일시:

알림

기말고사 실시 안내
기말시험 일시 12/18(화) 20:00-20:50 안내사항입니다. 기말시험 일...

게시 일시:

2

할 일

연필 스케치 제출

1 점 • 7월 31일 오후 11:59

1주차 학습 점검 퀴즈 보기

2 점 • 8월 4일 오후 11:59

[토론] 소프트웨어 공학의 미래에 대해 토론해 봅시다. 제출

1 점 • 8월 4일 오후 11:59

1주차과제 제출

1 점 • 8월 4일 오후 11:59

과제 알림 테스트 제출

1 점 • 8월 4일 오후 11:59

3 더보기...

과목 그룹

그룹1

그룹1

예정

캘린더 보기

2-1 강의영상

Complete • 8월 11일 오후 11:59

2-2 강의영상

Complete • 8월 11일 오후 11:59

4

최근 피드백

과제 등록 테스트

[샘플] 소프트웨어 공학의 최근 활동

공지 사항 2개

자세히 표시

대화 메시지 2개

자세히 표시

과제 알림 16개

자세히 표시

토론 2개

자세히 표시

1 피어 리뷰

자세히 표시

① 과목 메뉴

- 특정 과목을 선택하여 방문하면 과목 홈이 나타나고 해당 과목의 메뉴가 좌측에 표시됩니다.

② 과목 홈 - 활동 스트림 유형


- 과목 홈을 활동 스트림으로 선택할 경우, 최근 공지사항/활동 등이 표시됩니다.

③ 과목 내 그룹과 할일 예정 사항

- '과목 그룹' 항목에는 과목 내 팀 프로젝트 그룹이 생성되어 있을 경우 해당 그룹이 표시됩니다.
- '예정' 항목에는 앞으로 7일 간의 기간 동안에 마감일이 예정된 과제 및 학습 항목을 보여줍니다.

④ 최근 피드백

- 제출한 과제에 대한 최근 평가나 피드백 의견이 작성된 경우 해당 내역을 표시합니다.



과목별로 메뉴가 다를 수 있습니다. (사용하지 않는 메뉴는 표시되지 않습니다.)

-12-



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

[샘플] 소프트웨어 공학 > 공지

2019년 2학기(대학원)

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

전부

전부

읽지 않은 메시지

검색

외부 피드

알고리즘

[소프트웨어 공학] 재택 강의 운영 안내

모든 섹션

이 수업은 컴퓨터를 활용하여 일상 생활에 주...

게시 일시:

알고리즘

강의 교재 참고사항

모든 섹션

강의 교재는 <소프트웨어 공학 입문>이라는 ...

게시 일시:

알고리즘

[소프트웨어 공학] 레포트 제출 관련 공지 #1

모든 섹션

레포트양식에 대한 문의가 있어 일괄적으로 ...

게시 일시:

알고리즘

중간고사 실시 안내

모든 섹션

중간고사 일정은 다음과 같이 진행됩니다. (제...

게시 일시:

알고리즘

기말고사 실시 안내

모든 섹션

기말시험 일시 12/18(화) 20:00-20:50 안내...

게시 일시:

1

① 공지 메뉴

- 과목 메뉴 중 '공지' 메뉴에서 공지사항 게시물을 확인할 수 있습니다.
- 과목 홈에서도 새로 올라온 공지를 확인하고 게시물로 이동할 수 있습니다.

② 공지 게시글 보기

- 공지사항 제목을 클릭하여 공지사항 상세 내용을 확인합니다.

③ 읽지 않은 게시물 구분

- 아직 읽지 않은 게시물은 새 글 표시가 게시 목록 앞에 나타납니다.


④ 필터 사용하기

- 상단의 필터를 이용해 원하는 글만 필터링해서 확인할 수 있습니다.

⑤ 대시보드에서 공지 확인

- 대시보드 상에서도 새로 올라온 공지들을 확인하여 바로 게시물로 이동할 수 있습니다.





공간디자인기호

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

수업계획서

교과목명

마케팅메트릭스 (02)

학수번호

GMB026

관장학과

마케팅 MBA

학점

3

교수 정보

운영교수

윤승재

소속

마케팅학과

개발교수

윤승재

소속

마케팅학과

※ 운영교수: 해당학기 시험, 과제 등의 실제 수업을 담당하는 교수

※ 개발교수: 강의콘텐츠(학습 동영상)를 제작한 교수

튜터 정보

이름

김수진

연락처

02-2290-0715

강의 개요

교과목 개요

마케팅메트릭스는 마케팅 전략과 전술의 성과를 평가하는 데 있어서 무엇을 측정하고 어떻게 측정할 것인가와 관련된 과목이다. 마케팅 전략 프로세스에서 평가와 이에 따른 조정은 마케팅 전략의 성공적인 실행을 위해서는 필수적인 부분이고 평가와 조정의 기본은 정확한 성과 측정에서 시작된다. 본 과목에서는 마케팅 성과 측정과 관련된 이론들과 이를 실제로 적용해보는 연습을 통해 대학원생들의 과학적 마케팅 관리에 대한 이해를 높이고자 한다.

수업 목표

구분

교재명

ISBN

저자

출판사

부교재

마케팅 메트릭스

닐 벤들, 필립 파이프, 패리스 외 1명

릭스미디어/9788989822899

부교재

Market-Based Management, 6th ed.

Roger J. Best

Prentice Hall/0130387754

강의노트

미제공

※ 주교재 선정된 경우나 과목 특성에 따라 강의노트가 제공되지 않을 수 있습니다.

※ 과목의 특성에 따라 제공여부가 변경/취소 혹은 일부 차시만 제공될 수 있습니다.

운영 방침

매차시 수업은 마케팅메트릭스와 관련된 이론을 다루며 팀프로젝트 과제를 통해 수업중에서 학습한 마케팅메트릭스 이론을 실제로 적용해보는 연습을 한다.
 - 최적 학습 시간: 강의시간 포함 주당 6시간
 - 학습 방법: 강의 수강 후 학습한 이론을 토대로 팀프로젝트 과제 수행
 - 학습 규칙: 주어지는 팀프로젝트 과제를 단계적으로 수행하고 온라인 세미나를 통해 팀프로젝트 과제의 과정과 결과를 발표하고 토론을 수행
 - 학습 절차: 강의 수강 -> 팀프로젝트 과제 수행 -> 팀프로젝트 발표 및 토론

운영 계획


구체적인 운영계획은 2차시 오프라인 세미나를 통해서 자세히 안내될 계획입니다.

관련 과목

- ① 메뉴 클릭 시 수업계획서가 **새탭**으로 제시됩니다.
- ② 수업 운영 담당 교수 및 튜터 정보를 확인할 수 있습니다.
- ③ 주교재/부교재/강의노트 등을 확인하여 학습 시 참고하시기 바랍니다.
- ④ 평가방법과 기준을 확인할 수 있습니다.



평가기준 및 담당 수업조교(튜터) 정보를 확인할 수 있습니다.



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

[샘플] 소프트웨어 공학 > [샘플] 소프트웨어 공학

2019년 2학기(대학원)

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

모든 주차 보기

3/4

시작일: 5월 15일 오전 00:00

1차시

Human Life on Mars (NASA Lecture)

MEDIA | 00:30

진단평가

QUIZ | 1문제 | 5 / 5점

JavaScript, part 0

MEDIA | 32:23

metaxas-keller-Bell

MEDIA | 22:32

미결

결석

출석

마감됨

마감일: 6월 19일 오후 11:59

1/3

시작일: 5월 22일 오전 00:00

0/1

시작일: 6월 6일 오전 00:00

0/1

시작일: 6월 13일 오전 00:00

0/4

시작일: 6월 20일 오전 00:00

① 강의콘텐츠 메뉴

- 강의콘텐츠 메뉴에서 주차별 학습을 진행할 수 있습니다. 현재 날짜를 기준으로 진행중인 주차로 바로 이동합니다.

② 전체 주차 학습상태

- 공개된 주차 수대로 주차 블록이 표시됩니다. 각 주차블록을 클릭하면 해당 주차로 이동합니다. 각 주차내 모든 학습을 지정된 기한 내 완료한 경우 파란색상자로, 일부만 완료할 경우 테두리만 파란색으로 구분하여 표시합니다.

③ 목차구성 및 각 요소별 정보

- 주차 타이틀 우측에는 해당 주차의 출석 인정 기간이 표시됩니다.
- 페이지 내 구성되어 있는 학습 항목들은 각 유형별로 썸네일, 제목, 출석인정 또는 마감 기한과 열람 가능 기간, 배점이 표시되며, 과제의 경우 채점이 완료 및 공개되면 해당 점수가 함께 목록에 표시됩니다.

④ 출결 상태 표시

- 동영상 등 출결 대상인 학습항목을 마감 기간 내 완료한 경우 우측에 '출석'상태로 표시합니다.

⑤ 주차별 학습완료상태

- 출결 대상이 아닌 항목까지 포함하여 모든 학습요소전체 개수 대비 학습진행/과제제출/퀴즈 제출 등 완료한 개수를 표시합니다.

⑥ 학습하기

- 각 항목의 제목이나 아이콘을 클릭하여 학습 페이지로 이동합니다.



온라인 강의와 세미나 출석을 모두 포함하여 3/4 미만일 경우 F 학점으로 처리됩니다.

Left sidebar menu: 계정, 관리자, 대시보드, 과목, 캘린더, 메시지함, 이용안내

Top navigation: [샘플] 핀테크와 금융혁신 > [샘플] 핀테크와 금융혁신

2019년 2학기(대학원)

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

홈, 공지, 수업계획서, 강의콘텐츠, 실시간 시험, 퀴즈 및 설문, 문의게시판, 출결/학습 현황, 콘텐츠 만족도 조사

01 | 1주차 3/4 시작일: 5월 15일 오전 00:00

- 1차시
 - Human Life on Mars (NASA Lecture) MEDIA 00:30 [출석]
 - 진단평가 QUIZ 1문제 5 / 5점
 - JavaScript, part 0 MEDIA 32:23 [출석]
 - metaxas-keller-Bell MEDIA 22:32 [출석]
- 02 | 2주차 3/3 시작일: 5월 22일 오전 00:00
- 03 | 3주차 0/1 시작일: 6월 6일 오전 00:00
- 04 | 4주차 0/1 시작일: 6월 13일 오전 00:00
- 05 | 5주차 0/4 시작일: 6월 20일 오전 00:00

♣ 참고

- 학습 상태 확인 정보는 학교의 진도 기록 정책에 따라 2분~5분 단위로 갱신되며, 학습환경 네트워크 상황에 따라 기록이 다소 늦게 갱신될 수 있습니다.
- '학습 상태 확인' 버튼을 자주 누른다고 해서 진도 기록 정보가 잦은 단위로 전송되는 것은 아니며, 시청 페이지를 벗어나거나 새로 고침 않더라도 학습 진행 및 완료 상태를 손쉽게 확인하기 위한 용도입니다.

1. 2-2 강의영상 (학습하기 2)

출석 마감일 8월 30일 오후 11:59 | 지각 마감일 - | 열람 기간 5월 15일 오전 00:00 ~ - | 재생 시간 30초

출석 인정 기간입니다.

Human Life on Mars (NASA Lecture)

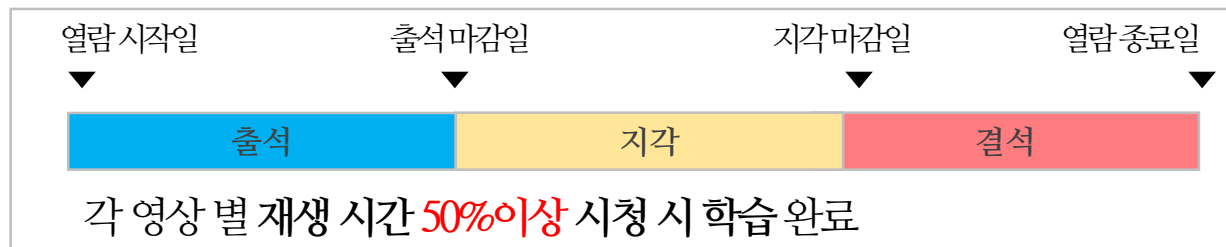
2. Play button

3. 학습 진행 상태: 30초(100%) [완료] [출석] [학습 상태 확인]

4. [출석]

5. [학습 상태 확인]

< 이전 학습 > < 다음 학습 >



① 강의 영상 출석 인정 기간 및 기본 정보 확인

- 출석인정기간, 지각인정기간, 학습 시작이 가능한 열람 기간이 표시됩니다.

② 강의 영상 재생하기

- 강의 영상 중앙의 재생 버튼을 클릭하여 영상을 시청합니다.

③ 진도체크 기록 및 학습 상태 정보 갱신하여 확인하기

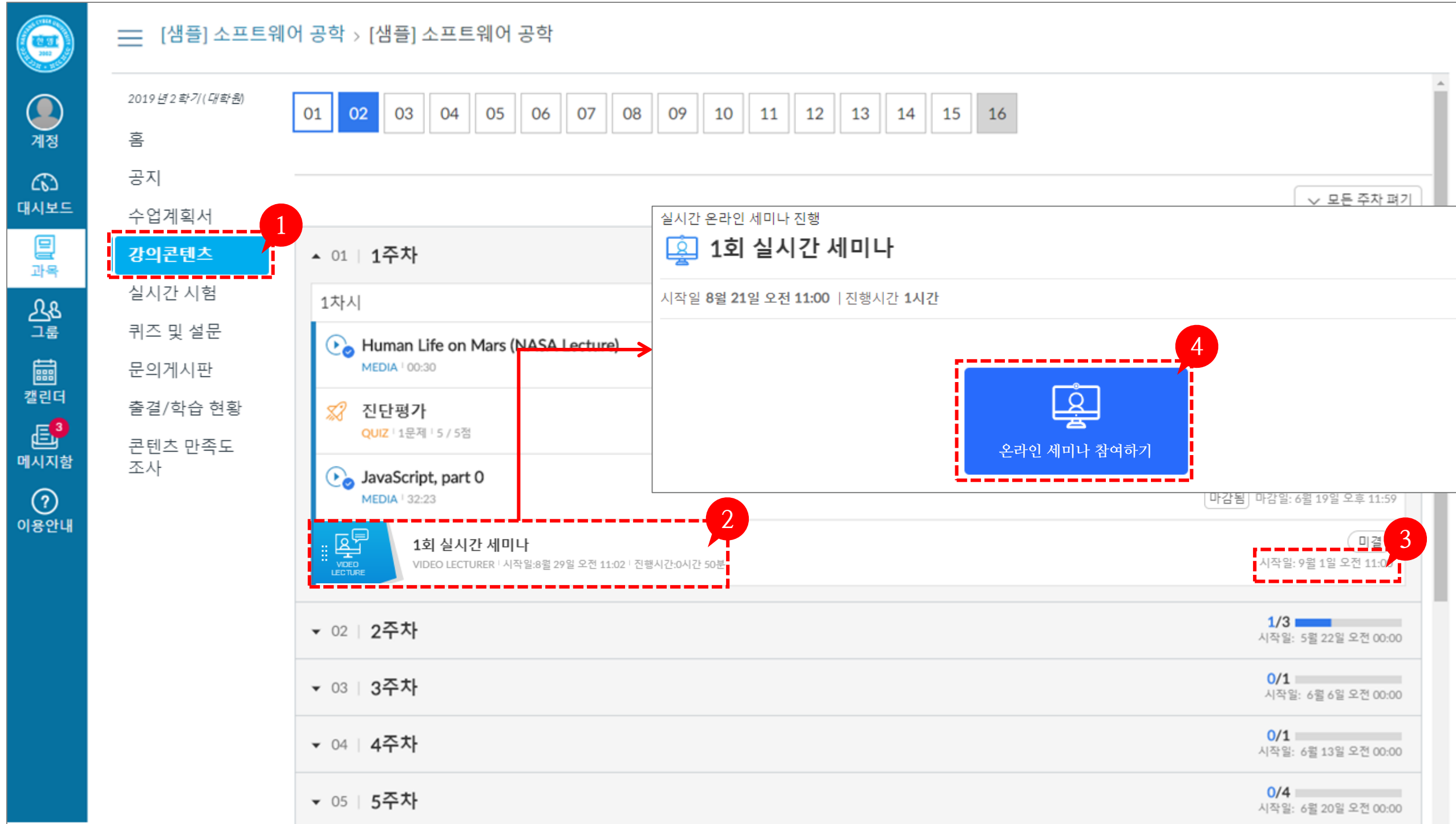
- 진도 체크 및 학습 완료 상태를 확인하기 위해, 영상 하단의 '학습 상태 확인' 버튼을 클릭하여 학습진행 상태 기록을 갱신하여 확인할 수 있습니다.

④ 출결 상태 확인 표기하기

- 출석 : 출석인정기간 안에 주차내 모든 강의를 50% 이상 학습 시
- 지각 : 지각인정기간 내 주차내 모든 강의를 출석인정비율(50%) 이상 학습 시
- 결석 : 기간 무관하게 50% 미만 학습 시

⑤ 이전 학습/다음 학습을 클릭하면 페이지를 이동하기

- 목차를 클릭하면 해당 차시의 모든 페이지를 볼 수 있습니다.



The screenshot shows the HYCU online seminar interface. On the left is a sidebar with navigation icons. The main content area displays a course titled "[샘플] 소프트웨어 공학" with a progress bar from 01 to 16. Below the progress bar, there are links for "홈", "공지", "수업계획서", "강의콘텐츠" (highlighted with a red dashed box and callout 1), "실시간 시험", "퀴즈 및 설문", "문의게시판", "출결/학습 현황", "콘텐츠 만족도 조사", and "이용안내". The "강의콘텐츠" section shows a list of items for "01 | 1주차", including "1차시", "Human Life on Mars (NASA Lecture)", "진단평가", and "JavaScript, part 0". A red arrow points from the "Human Life on Mars" item to a detailed view of the "1회 실시간 세미나". This detailed view shows the start time "8월 21일 오전 11:00" and a duration of "1시간". A blue button labeled "온라인 세미나 참여하기" (highlighted with a red dashed box and callout 4) is visible. Below this, there is a section for "1회 실시간 세미나" with a video lecture icon, start time "8월 29일 오전 11:02", and duration "0시간 50분" (callout 2). To the right of this section, there is a "마감됨" status and a start time "9월 1일 오전 11:02" (callout 3). At the bottom, there are sections for "02 | 2주차", "03 | 3주차", "04 | 4주차", and "05 | 5주차", each with a progress bar and start time.

① 강의콘텐츠 메뉴

- 강의콘텐츠 메뉴에서 세미나 차시를 확인할 수 있습니다.

② 예약된 온라인 세미나 입장 메뉴

- 온라인 세미나 항목을 클릭하면 입장할 수 있습니다.

③ 세미나 시작 시간 및 진행 시간을 확인할 수 있습니다.

④ '온라인 세미나 참여하기' 버튼을 클릭하면 강의실로 이동합니다.



온라인 세미나에 대한 상세 매뉴얼은 별도 제공 예정

1 PDF 학습자료

[강의자료] Software modeling

마감일 8월 16일 오후 11:59 | 열람 기간 8월 10일 오전 00:00 ~ - | 배점 1점

학습 인정 기간입니다.



학습 진행 상태: 완료 학습 상태 확인

2 파일 학습자료

Software Architecture Document

마감일 8월 16일 오후 11:59 | 열람 기간 8월 10일 오전 00:00 ~ - | 배점 1점

학습 인정 기간입니다.



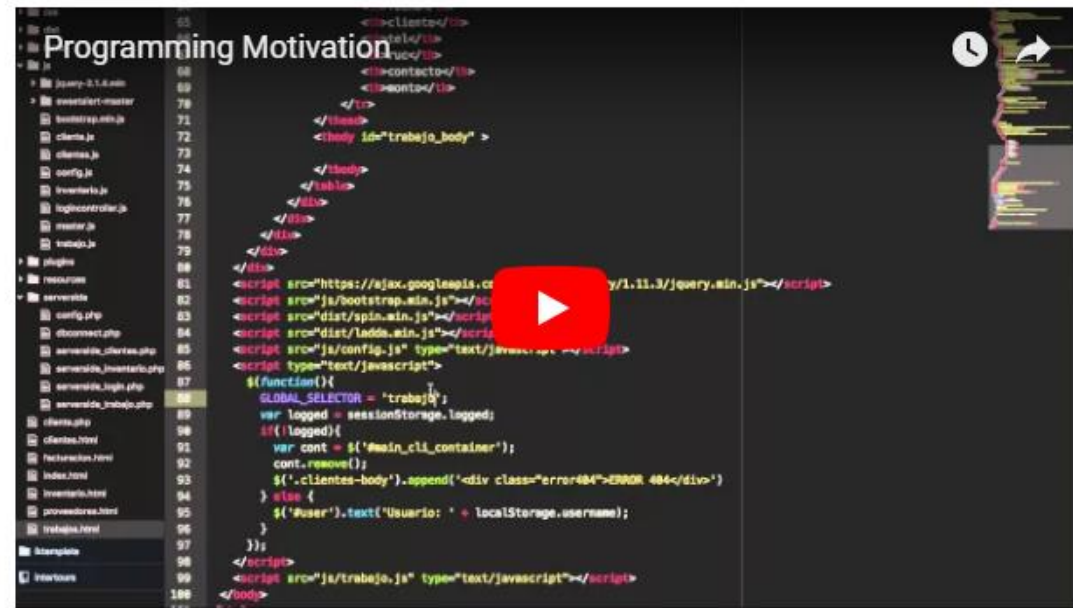
학습 진행 상태: 완료 학습 상태 확인

3 소셜미디어 학습자료

Programming Motivation

마감일 8월 16일 오후 11:59 | 열람 기간 8월 10일 오전 00:00 ~ - | 배점 1점

학습 인정 기간입니다.



학습 진행 상태: 완료 학습 상태 확인

4 웹링크 학습자료

소프트웨어 공학 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전

마감일 8월 16일 오후 11:59 | 열람 기간 8월 10일 오전 00:00 ~ - | 배점 1점

학습 인정 기간입니다.



학습 진행 상태: 완료 학습 상태 확인

학습자료 열기

- 강의콘텐츠 목차에서 학습하고자 하는 자료의 항목을 클릭하여 학습 화면으로 이동합니다.

① PDF 학습자료

- PDF 유형의 학습자료는 PDF 문서 뷰어를 이용하여 페이지 내에서 바로 자료를 열람할 수 있으며,
- 다운로드 아이콘**을 클릭하여 자료를 다운로드할 수 있습니다.

② 파일 학습자료

- 파일 유형의 학습자료는 다운로드 링크로 제공되며, 해당 자료의 제목을 클릭하여 다운로드 후 이용하실 수 있습니다.

③ 소셜미디어 학습자료

- YouTube, TED 등 다양한 소셜미디어 유형의 학습자료는 페이지 내에서 바로 시청/열람할 수 있습니다.
- 영상형 소셜미디어라 하더라도 일반 강의 영상과 달리, 시간 단위로 진도체크하지 않는 유형이므로 시청을 끝까지 하지 않아도 학습은 완료 상태로 표시됩니다.

④ 웹 링크 학습자료

- 링크 유형으로 제공한 학습자료는 해당 링크를 클릭하여 웹 페이지 또는 사이트로 이동하여 학습합니다.

HYCU [샘플] 소프트웨어 공학 > [샘플] 소프트웨어 공학

2019년 2학기(대학원) 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

홈
공지
수업계획서
강의콘텐츠
실시간 시험

1차시

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출
ASSIGNMENT 1 - / 10점

♣ 참고

과제 제출을 완료하더라도, 과제 목록에는 계속 표시됩니다.

과제를 다시 제출하면 학습자 본인은 가장 최근에 제출된 자료만 열람할 수 있습니다. 그러나 교수자는 이전 제출물을 포함하여 모든 제출물을 볼 수 있습니다.

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출

마감일 8월 11일 오후 11:59 | 열람 종료일 - | 배점 1점

과제 제출 기간입니다.

5.3 파티(이벤트)를 계획하는 것과 관련된 액티비티들(장소 예약, 초대장 구성 등)을 보여주는 처리 컨텍스트를 액티비티 다이어그램을 이용하여 모델링하라.

제출방법:
- 문제 별로 파일을 만든 후 4개 파일을 se0419_학번_영문이름으로 지정하여 pdf로 등록

과제 제출

파일 업로드 및 의견 작성

파일 선택 Assignment_02.pdf

다른 파일 추가

과제 제출합니다. 파일 첨부하였습니다.

취소 **과제 제출**

제출 완료 상태 확인 및 과제 다시 제출

과제 제출 현황

✓ **제출 완료** | 제출 일시: 8월 7일 오후 2:35 | 성적: - (배점 1)

제출한 파일 정보: Assignment_02.pdf

의견

과제 제출합니다. 파일 첨부하였습니다.
김한양 8월 7일 오후 2:35

과제 다시 제출

성적 확인

과제 제출 현황

✓ **제출 완료** | 제출 일시: 8월 7일 오후 2:35 | 성적: 13 (배점 15)

제출한 파일 정보: Assignment_02.pdf

의견

과제 제출합니다. 파일 첨부하였습니다.
김한양 8월 7일 오후 2:35

잘 작성하였습니다. 수고 많았습니다.

① 과제 제출 조건과 설명 확인하기

- 과제 페이지 상단에 제출 마감일, 열람 기간, 배점, 제출 유형 등 기본 조건과 설명 내용을 확인합니다.

② 과제 제출하기

- 과제를 제출하려면 하단의 과제 제출 버튼을 클릭하여 과제를 제출하십시오.

③ 제출 파일 업로드 → 과제 제출

- 파일 선택하여 업로드합니다.
- 제출할 준비가 완료되면 '과제 제출' 버튼을 클릭하십시오.

④ 제출한 결과 보기

- 과제를 제출하면 하단에 제출 내용에 대한 정보가 표시됩니다.
- 교수자가 다시 제출을 허용한 과제일 경우, 과제 다시 제출 버튼을 사용하여 수정된 과제를 다시 제출할 수 있습니다.

⑤ 채점 결과 및 피드백 확인

- 교수자가 제출물을 채점하면 과목 메뉴의 성적 링크에 채점된 과제 숫자가 배지로 표시됩니다.
- 또한 과제에 대한 세부 정보를 볼 수 있고 성적 페이지에서 추가 피드백에 대한 링크를 볼 수 있습니다.



문서 파일 제출 과제는 PDF로 제출하기를 권장합니다.

♣참고

- 시간 제한 설정된 퀴즈의 경우에는, 중단하더라도 타이머가 계속 실행되고 퀴즈는 시간이 다 되면 자동으로 제출됩니다.
- 브라우저에서 퀴즈를 벗어나는 것을 허용하면 퀴즈 페이지를 닫아 퀴즈를 일시 중지 할 수 있습니다.
- 퀴즈 재개하기를 클릭하면 퀴즈가 중단 된 위치에서 다시 시작됩니다

① 퀴즈 조건과 설명 확인하고 퀴즈 참여하기(풀이하기)

- 퀴즈 제출 마감일, 열람 기간, 배점, 문항수 등 기본 조건과 설명 내용을 확인하고, '퀴즈 참여' 버튼을 선택하여 풀이를 시작합니다.

② 퀴즈 문제 풀이하기

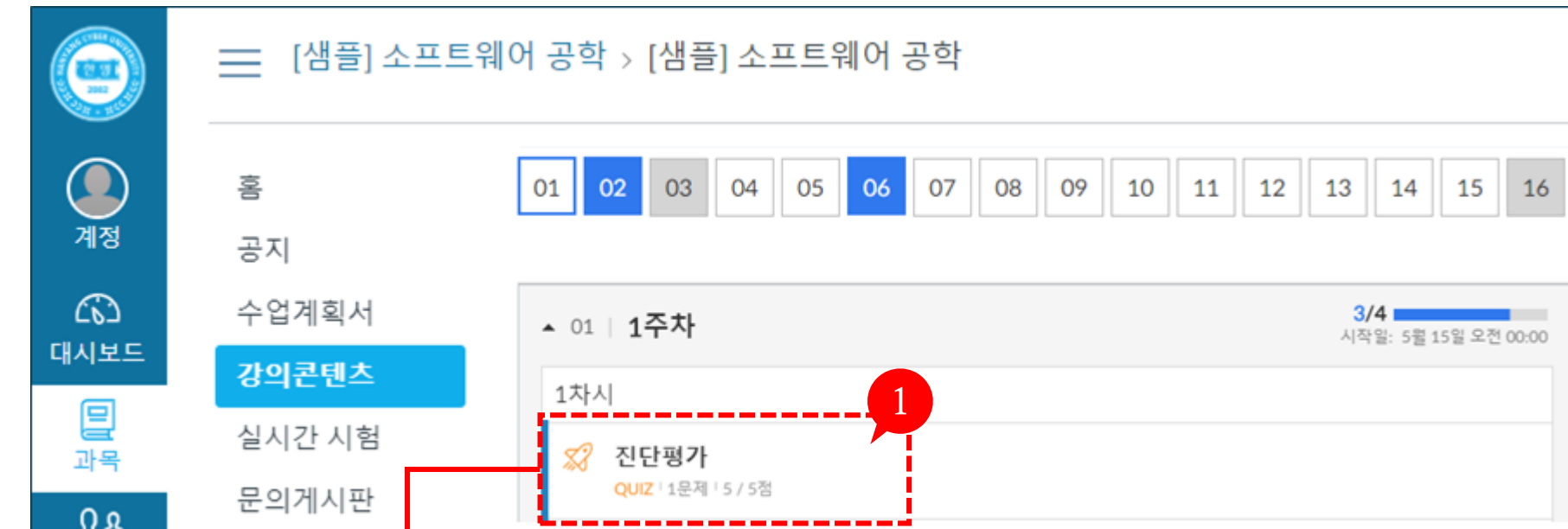
- 퀴즈는 기본적으로 한 페이지에 모든 질문 문항을 표시합니다. 교수자 설정에 따라 한 문제씩 표시될 수도 있습니다.

③ 풀이 상태 및 경과 시간 확인

- 우측에 문항별 풀이 여부(체크)와 풀이 경과 시간이 나타납니다.

④ 퀴즈 제출

- 퀴즈 풀이를 모두 마치면 퀴즈를 제출하고 그 결과를 볼 수 있습니다.



Left sidebar: HYCU logo, 계정, 대시보드, 과목.

Top: [샘플] 소프트웨어 공학 > [샘플] 소프트웨어 공학

Menu: 홈, 공지, 수업계획서, **강의콘텐츠**, 실시간 시험, 문의게시판

Content: 01 | 1주차. 3/4 progress bar. 시작일: 5월 15일 오전 00:00. 1차시. 진단평가 QUIZ | 1문제 | 5 / 5점.



1차시 학습진단 퀴즈

마감일 8월 16일 오전 11:59 | 열람 기간 8월 9일 오전 00:00 ~ - | 배점 2점

참여기간입니다. 3.

교수

1차시 학습내용을 기반으로 다음 두 문제를 풀이하시기 바랍니다.

퀴즈 참여



2페이지

1차시 학습진단 퀴즈

마감일 8월 16일 오전 11:59 | 열람 기간 8월 9일 오전 00:00 ~ - | 배점 2점

참여기간입니다.

시작일: 8월 12일 오후 3:23

설명

1차시 학습내용을 기반으로 다음 두 문제를 풀이하시기 바랍니다.

문제 1 1점

0과 1로 정보를 표현하는 최소 단위는?

정답: 비트/bit/ 비트(bit)

비트 (selected)

byte

ta

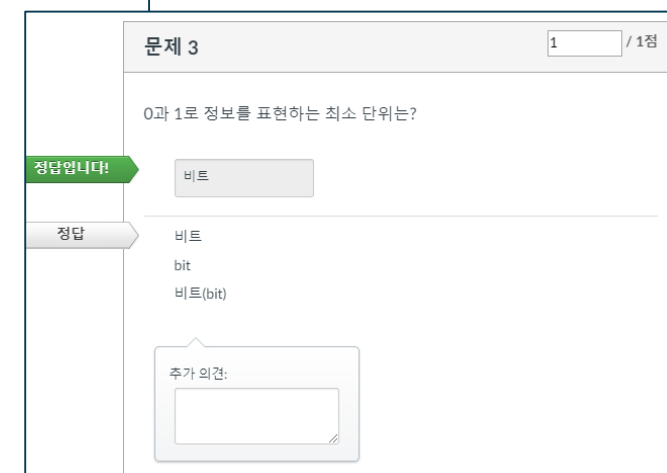
gart

저장할 새 자료가 없습니다. pm 3:23에 마지막으로 확인했습니다.

퀴즈 제출

퀴즈 참여 현황

미완료 | 성적: (배점 2) C 학습 상태 확인



문제 3 1 / 1점

0과 1로 정보를 표현하는 최소 단위는?

정답입니다!

비트


정답

비트

bit

비트(bit)

추가 의견:



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

[샘플] 소프트웨어 공학 > [샘플] 소프트웨어 공학

2019년 2학기(대학원)

학습 종료

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

목차

< 이전 학습

다음 학습 >

3페이지

[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유

마감일 8월 31일 오후 11:59 | 열람 기간 8월 1일 오전 00:00 ~ - | 배점 10점

참여기간입니다.

채점 대상 토론입니다. 10점 가능

마감 8월 31일

[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유

소프트웨어 개발 과정에는 여러 단계가 있습니다.

그 중 가장 중요한 단계와 그 이유에 대해 의견 제출해 주시기 바랍니다.

※ 이 토론은 별도의 내용 검토를 통한 채점 없이 참여 여부로 성적 부여하겠습니다.

성실한 답변 주시기 바랍니다.

항목이나 작성자 검색

읽지 않은 메시지

← 댓글 작성...

피드백들은 하나 이상의 피드백을 게시한 사용자에게만 표시됩니다.

토론 참여 현황

미완료 | 성적: - (배점 10)

학습 상태 확인

① 토론 참여 조건과 설명 확인하기

- 토론 페이지 상단에 제출 마감일, 열람 기간, 배점, 제출 유형 등 기본 조건과 설명 내용을 확인합니다.

② 채점 대상 토론보기

- 성적에 포함되는 채점 대상 토론인 경우 상단에 추가 정보가 표시됩니다.
- 채점 대상 토론 관련 정보: 채점 대상 토론이라는 문구와 배점, 마감일 등 추가 정보가 표시됩니다.

③ 댓글 작성하기

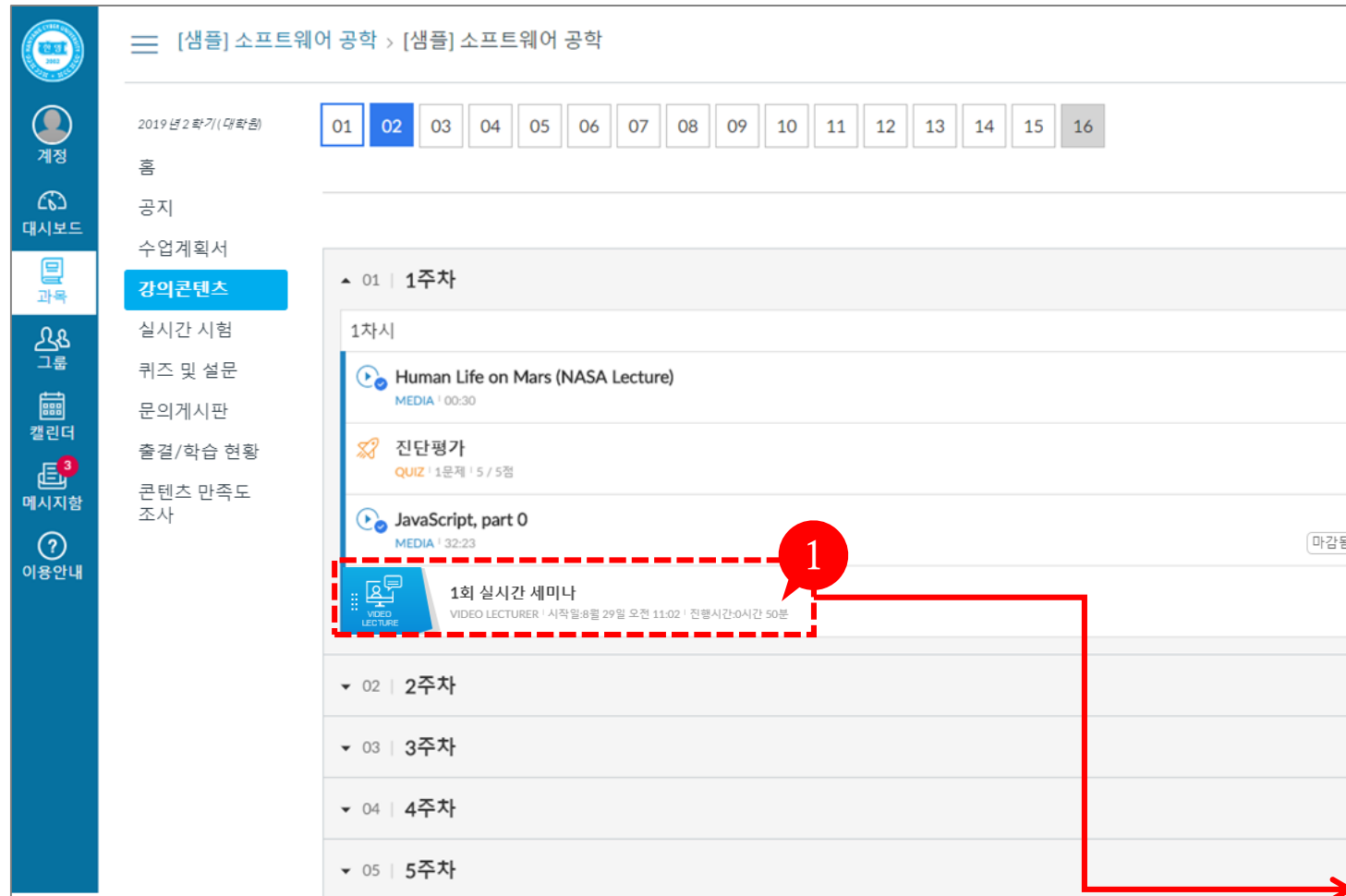
- 하단의 댓글 작성하기 영역이나, 각 댓글별 '댓글달기'를 선택하여 추가 의견을 작성할 수 있습니다.

④ 댓글 작성 후 다른 참여자의 의견을 볼 수 있는 경우

- 댓글을 작성해야만 다른 토론 의견을 볼 수 있도록 설정한 경우, 토론 댓글을 쓴 후에 다른 댓글이 표시됩니다.

⑤ 읽지 않은 새 댓글 확인하기

- 토론 내용 상단 및 강의콘텐츠 목록에 전체 댓글 수와 읽지 않은 댓글 수가 표시됩니다.
- 해당 토론 페이지를 다시 방문하여 새로 올라온 댓글을 확인하고 추가 의견을 작성할 수 있습니다. (댓글 작성이 허용된 기간 내에만 추가 의견을 작성할 수 있습니다)



2019년 2학기(대학원)

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

홈
공지
수업계획서
강의콘텐츠
실시간 시험
퀴즈 및 설문
문의게시판
출결/학습 현황
콘텐츠 만족도 조사

01 | 1주차

1차시

Human Life on Mars (NASA Lecture)
MEDIA | 00:30

진단평가
QUIZ | 1문제 / 5 / 5점

JavaScript, part 0
MEDIA | 32:23

마감됨

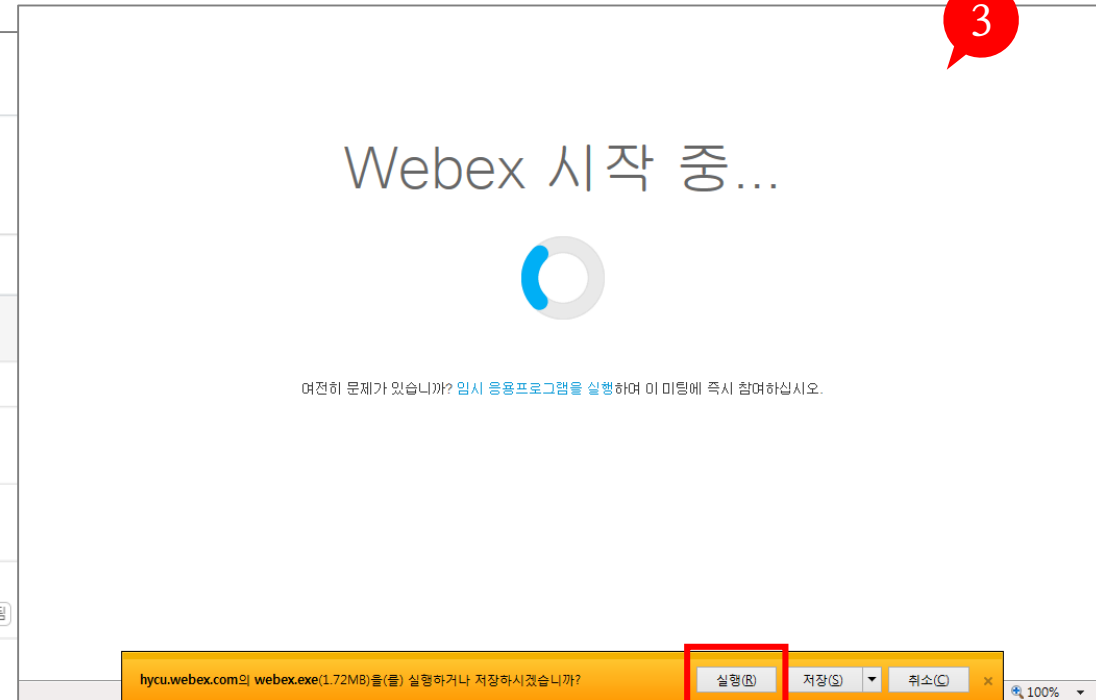
1회 실시간 세미나
VIDEO LECTURER | 시작일: 8월 29일 오전 11:02 | 진행시간: 0시간 50분

02 | 2주차

03 | 3주차

04 | 4주차

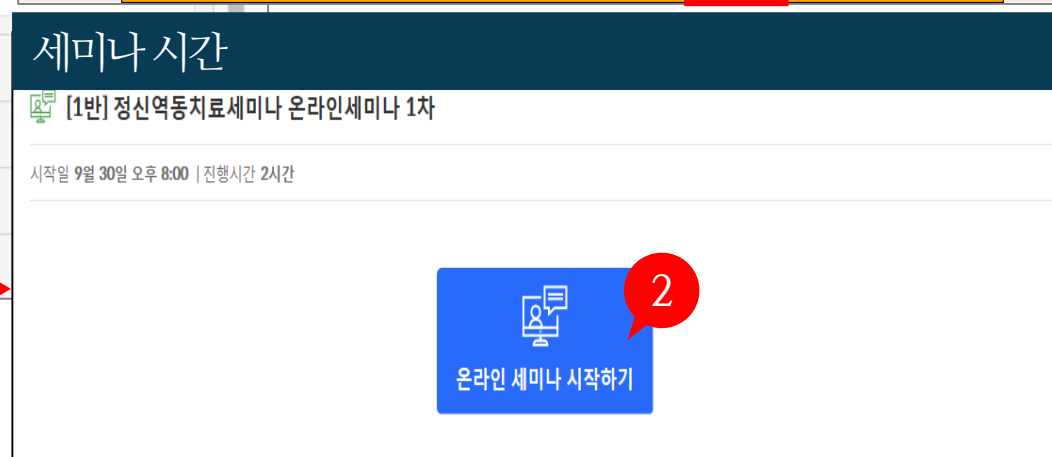
05 | 5주차



Webex 시작 중...

여전히 문제가 있습니까? 임시 응용프로그램을 실행하여 이 미팅에 즉시 참여하십시오.

hycu.webex.com의 webex.exe(1.72MB)를(를) 실행하거나 저장하시겠습니까?
실행(R) 저장(S) 취소(C)



세미나 시간

[1반] 정신역동치료세미나 온라인세미나 1차

시작일 9월 30일 오후 8:00 | 진행시간 2시간

온라인 세미나 시작하기



세미나 시작 전, 종료 후

대체투자 온라인세미나 9/19(목) 19:30 ~ 21:00

시작일 9월 19일 오후 7:30 | 진행시간 1시간 30분

온라인 세미나 진행 일정이 아닙니다.

※ 사전에 학교에서 보내는 메일을 통해 사용자 등록을 해야 합니다.


※ Webex Meetings 프로그램을 PC에 설치해 주셔야 합니다.

- ① 온라인 세미나 진행 시간에 버튼을 클릭하면 참여하실 수 있습니다.
- ② 세미나 시작시간에는 온라인세미나 시작하기 클릭 합니다.
- ③ Webex 프로그램 시작 되는 화면으로 플러그인 프로그램 실행 하셔야 합니다.
- ④ 세미나가 종료 된 후 화면 입니다.

※상세 기능은 별도 매뉴얼 참조



세미나 참석 전에 Webex에 사용자 등록이 되어있고, Webex Meetings가 설치되어 있어야 합니다.



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

과제 및 평가

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

토론

문의게시판

강의자료실

출결/학습 현황

강의평가

2019년2학기(대학원)

모든 채점 기간

과제 검색

날짜로보기

유형별로보기

지연된 과제

1차 조별과제
마감일 2019년 9월 30일 오후 11:59

날짜 없는 과제

중간 실시간 시험 성적
-/100점

기말 실시간 시험 성적
-/100점

지난 과제

소비자행동연구_14_01
마감일 2019년 12월 15일 오후 11:59



계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

과제 및 평가

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

토론

문의게시판

강의자료실

출결/학습 현황

강의평가

2019년2학기(대학원)

모든 채점 기간

과제 검색

날짜로보기

유형별로보기

과제

전체 성적의 30%

1차 조별과제
마감일 2019년 9월 30일 오후 11:59

2차 조별과제
달함 | 마감일 2019년 10월 22일 오후 11:59

3차 조별과제
달함 | 마감일 2019년 11월 19일 오후 11:59

4차 과제 : 조별과제 최종
달함 | 마감일 2019년 11월 29일 오후 11:59 | -/80점

최종 개별과제 : 조원평가서
달함 | 마감일 2019년 11월 30일 오후 11:59 | -/20점

중간고사

전체 성적의 25%

중간 실시간 시험 성적
-/100점

- ① '과제 및 평가' 메뉴가 있는 경우는 해당 메뉴로 들어갑니다.
- ② '날짜로보기'로 하면 지연되 혹은 지난 과제 등을 구분하여 제출해야 하는 과제를 확인할 수 있습니다.
- ③ '유형별로보기'를 선택하면 과제 그룹에 따른 과제가 보입니다.
예) 과제 / 중간고사



주차 강의는 진도 체크 대상으로 '주차학습' 항목에 포함되어 있습니다.(1점 표시)

게시물 작성하기

[샘플] 소프트웨어 공학 > [샘플] 소프트웨어 공학

검색

글쓰기

2019 년 2 학기(대학원)

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

OT 관련해 질문있습니다.

stu01

문의게시판 이란

교수001

8월 7일 0 0

5월 29일 2 1

⏮ ⏪ 1 ⏩ ⏭

게시글 작성

교수님, 질문있어요

Format ▼

(inherited font) ▼

(inherited size) ▼

A ▼

🌊 ▼

✖
B *I* U abc

↔

</>

mentoring 프로그램은 없는지 궁금합니다.

파일 첨부 ⓘ


파일 선택

선택된 파일 없음

취소

저장

게시물 보기 / 댓글 쓰기



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

2019년 2학기 (대학원)

목록으로 이동

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

문의게시판 이란

작성자 : 교수001 | 작성일 : 5월 29일 오후 3:01

조회수 : 2

무엇이든 물어보세요 ^^;

< 이전

다음 >


2개의 댓글

학생001 7월 1일 오후 8:19

네 교수님 문의가 생기면 꼭 문의하겠습니다.

답글

- ① 게시물 작성
 - 문의게시판에서 게시물을 작성할 수 있습니다.
- ② 댓글 쓰기
 - 게시물 별로 댓글을 작성할 수 있습니다.
- ③ 게시물 보기 이동
 - 게시물을 이전/다음버튼으로 연속적으로 이동하며 열람할 수 있습니다.



계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

사전테스트_상담사례연구 > 사전테스트_상담사례연구

2019년 2학기(대학원)

출석 40 | 지각 6 | 결석 0 | 미결 0

학습 완료 상태 : 완료 57 | 미완료 0

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

실시간 시험

퀴즈 및 설문

문의게시판

출결/학습 현황

콘텐츠 만족도 조사

주차	차시	학습 제목	학습 유형	학습 현황	출결 현황	상세이력
01 주차 지각		_강의노트_1주차	PDF	완료	출결 대상 아님	보기
	_01_01		동영상	완료	지각	보기
	_01_02		동영상	완료	지각	보기
	_01_03		동영상	완료	지각	보기
	_01_04		동영상	완료	지각	보기
	_01_05		동영상	완료	지각	보기
02 주차 출석		2차시 오프라인 세미나 녹화영상	동영상	완료	출결 대상 아님	보기
		오프라인 세미나 10일)	오프라인 세미나 과목 오프라인세미나 진행: 9월	오프라인 세미나	오프라인 학습	출석 보기
10 주차 결석						

학생005 (stu005) 출결 상세 이력

_01_02

출석 인정 기간 : 9월 2일 오전 10:01~9월 22일 오후 11:59

지각 인정 기간 : 12월 15일 오후 11:59

주차 | 동영상

학습 시간	출석 기간 중	지각기간 중	학습 현황	출결 상태	승인
00:35:52(100%)	00:35:52(100%)	00:00:00(0%)	완료	출석	출석 인정

평균 진도율

109%

전혀 진도율

100%

상세 이력

디바이스	IP	시작 일시	종료 일시	마지막 학습위치	최대 학습위치	출결 구분
Desktop	211.252.80.44	9월 4일 오후 10:13	9월 4일 오후 10:15	1 분 57 초 (5%)	1 분 57 초 (5%)	-
Desktop	211.252.80.46	9월 9일 오후 9:57	9월 9일 오후 10:21	35 분 9 초 (98%)	35 분 52 초 (100%)	-

① 출결 현황

- 강의콘텐츠 메뉴에 업로드 된 모든 학습 요소의 학습 진행 사항을 종합적으로 조회할 수 있습니다.

② 상세이력 '보기'

- 상세이력 항목별 '보기'를 선택하여 내가 진행한 학습의 상세 상태를 확인할 수 있습니다.



- ① '한사대로' 강의알리미 클릭 후 과목별 시험 일정 클릭하여 시험 입장가능합니다.
- ② 또는, 시험시간표 클릭하여 시험 일정 확인 후 과목명 클릭하여 시험 입장가능합니다.



시험은 PC로만 응시 가능합니다.(모바일 불가능)