

차세대 아이캠퍼스

Q u i c k G u i d e



Extended



CANVA Platform

L/E/A/R/N/I/N/G X



교수자용

1. 로그인 및 시작 / 전체 공통메뉴

icampus.skku.edu 접속

성균관대학교 i-Campus

정보 광장 MOOC 비정규 강좌 이용안내 커뮤니티 로그인

차세대 아이캠퍼스 정식 오픈
Extended Canvas LMS Platform

킹고ID LOGIN >

- 정보광장(ASIS)
- 정보광장(GLS)
- 콘텐츠관리시스템(CMS)
- 강의공간안내도
- Q&A
- 의견제안(오류신고)

성균관대학교 i-Campus

정보 광장 MOOC 비정규 강좌 이용안내 커뮤니티 운영자02

학습자매뉴얼 한글 ENG

공지사항 - Notice

Notice(English) End of service of previous i-Campus Platform on 31st...

Notice(English) Classes for First and second weeks of the Spring...

차세대 아이캠퍼스 정식 오픈
Extended Canvas LMS Platform

나의 과목 바로가기

- 정보광장(ASIS)
- 정보광장(GLS)
- 콘텐츠관리시스템(CMS)
- 청강 신청
- 강의공간안내도
- Q&A
- 의견제안(오류신고)

학습자매뉴얼 한글 ENG

교수자매뉴얼 한글 ENG

EverLec Download
▶ 사용법 동영상

① icampus.skku.edu 접속 후 과목 오른쪽 상단 “킹고ID LOGIN” 파란 버튼을 클릭합니다. 로그인 창이 나타나면 성균인 아이디로 로그인합니다.

② 로그인 완료 후 “나의과목 바로가기” 버튼을 클릭합니다.

③ icampus.skku.edu 언어 설정 변경
- 브라우저 설정 변경
: 사이트 표시 언어는 브라우저 언어 설정에 따르므로, 브라우저 언어 설정을 변경하여 원하는 언어로 표시하도록 할 수 있습니다.

- (크롬 기준) [설정 > 언어] 항목에서 원하는 언어를 선택하여 '이 언어로 Chrome 표시'를 체크하여 해당 언어로 표시되도록 합니다.

공지사항 - Notice

+ 이용안내 - How to Use

과목 카드 보기

대시보드

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

메시지함

고급회계

고급회계

소프트웨어공학 (블러오기테스트)

소프트웨어공학

소프트웨어공학 (Full DEMO Copy)

소프트웨어 공학_Copy

최근 활동 보기

대시보드

최근 활동

공지 사항 4개

소프트웨어공학, 인체구조와기능_01, 인체구조와기능(Blueprint)

소프트웨어공학 소프트웨어 공학이란 무엇인가?(소개영상)

7월 11일 오후 12:40

인체구조와기능_01 공통공지2 입니다.

6월 22일 오전 10:42

인체구조와기능(Blueprint) 공통공지2 입니다.

6월 22일 오전 10:41

소프트웨어공학 칸 아카데미 참고 영상

6월 20일 오후 1:01

대화 메시지 1개

학생05

학생05 이번 팀프로젝트 과제는 온라인으로만 제출 받으시는지 궁금합니다.

6월 20일 오후 12:56

과제 알림 41개

소프트웨어공학, 고급회계, IoT

소프트웨어공학 과제가 생성되었습니다 - 다음의 서식에 맞게 보고서를 작성해서 제출하시오, 소프트웨어공학 (Full DEMO)

7월 16일 오전 11:00

소프트웨어공학 과제 마감일 변경됨: [과제] 날씨 입력 프로그램 설계, 소프트웨어공학 (Full DEMO)

7월 13일 오후 8:03

소프트웨어공학 과제 변경됨: 참고영상 - After watching this, your brain will not be the same, 소프트웨어공학 (Full DEMO)

7월 13일 오후 3:59

소프트웨어공학 과제 변경됨: 1강 - 강의소개 & 소프트웨어와 소프트웨어 공학, 소프트웨어공학 (Full DEMO)

7월 13일 오후 3:59

소프트웨어공학 과제 마감일 변경됨: 1강 - 강의소개 & 소프트웨어와 소프트웨어 공학, 소프트웨어공학 (Full DEMO)

7월 13일 오후 3:52

할 일

성적 [토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정 해봅시다.

컴퓨터공학_OLD

10 점 • 5월 31일 오후 11:59

성적 1주차 - 학습 정리 내 용 제출

회계학개론

5 점 • 6월 1일 오후 11:59

성적 Discussion #1

IoT

0 점 • 6월 11일 오후 11:59

성적 [토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정 해봅시다.

대시보드 보기

카드 보기

✓ 최근 활동

성적 1주차 - 학습 정리 내 용 제출

회계학개론

5 점 • 6월 1일 오후 11:59

성적 Discussion #1

IoT

0 점 • 6월 11일 오후 11:59

성적 [토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정 해봅시다.

소프트웨어공학

10 점 • 6월 30일 오전 11:59

성적 Assignment #1

IoT

10 점 • 6월 30일 오후 11:59

성적 [토론] 소프트웨어 개 발에서 가장 중요한 단계와 그 이유

소프트웨어공학

10 점 • 6월 30일 오후 11:59

새로운 일정입니다. 오프라인 미팅이 필요합니다.

소프트웨어공학

7월 19일 오전 12:00

3강 사용자 요구분석

- ① 개인 계정으로 로그인하면 전체 과목의 대시보드가 나타납니다.

과목 카드를 선택하여 원하는 과목으로 이동합니다.
- ② 대시보드 형태를 과목 카드보기 형태와, 최근 활동 중 선택할 수 있습니다.

카드보기 : 내 과목이 카드 목록 형태로 표시되고, 해당 과목으로 이동할 수 있습니다.

최근 활동 : 내 과목의 각 코너별 최신 등록 글이나 알림을 모아볼 수 있습니다.
- ③ 할 일 모음

모든 과목의 할 일들을 표시합니다.

교수자의 경우 채점 또는 평가 완료 해야 할 성적 등을 할 일 목록에서 확인할 수 있습니다.
- ④ 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/개인 별 메시지 송수신

교수01 > 알림 기본 설정

알림

파일
설정

알림 기본 설정

✓ 즉시 알리기
🕒 일별 요약 보내기
📅 주별 요약 보내기
✗ 아무것도 보내지 않기

과목 활동	이메일 주소 <small>prof_01@nomail.com</small>	푸시 알림 <small>모든 장치 용</small>
마감일	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
평가 정책	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
과목 콘텐츠	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
파일	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
공지	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
자신이 작성한 공지	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
평가 <input type="checkbox"/> 성적에 관한 알림에 점수를 포함합니다. 사용중인 이메일이 교육 기관 이메일이 아닌 경우, 민감한 내용이 교육 기관 외부로 전송된다는 것을 의미합니다.	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
초대	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
모든 제출물	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
지연된 평가	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
제출물에 대한 코멘트	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
Blueprint 동기화	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
토론		
토론	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗
토론 게시물	✓ 🕒 📅 ✗	✓ ✗

- ① **계정 메뉴 하위 항목**
: 계정 메뉴에서는 다음 항목들을 조회/ 설정할 수 있습니다.
- **알림** : 각종 활동에 대한 이메일/모바일 푸시 알림을 설정합니다.
(이메일 서비스는 학교별로 설정 가능하도록 세팅시 이용할 수 있습니다.)
 - **파일** : 사이트 내에서 업로드하여 이용한 전체 파일모음을 확인할 수 있습니다. (Commons 등록 파일 외 직접 첨부 등록한 자료들)
 - **설정** : 개인 프로필이나 등록 서비스를 설정합니다.
- ② **알림 설정**
- 알림 설정에서는 각 활동에 대해 이메일/푸시 알림으로 어떤 항목에 대해 어느정도 주기로 받을지를 상세 설정할 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.
- ③ 일정 보기 상태를 주/월/일정 리스트 형태로 선택하여 확인할 수 있습니다.
- ④ 직접 일정을 추가 하거나 마감일을 기준으로 한 과제를 손쉽게 생성할 수 있습니다.

과목 메뉴 즐겨찾기

과목

고급회계

소프트웨어공학 (Full DEMO)

인체구조와 기능 (Blueprint)

회계학 개론 (과목 설정 테스트용)

Internet of Things (English)

모든 과목

표시되는 과목 목록을 편집하려면 "모든 과목" 을 클릭하고 원하는 과목의 별표를 체크 하시기 바랍니다.

계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

모든 과목 보기

모든 과목

과목

별명

기간

역할

공개

★ ■ 고급회계

교수

공개

★ ■ 소프트웨어공학 (Full DEMO)

교수

공개

★ ■ 인체구조와 기능 (Blueprint)

교수

공개

☆ ■ 인체구조와 기능 01분반

교수

공개

★ ■ 회계학 개론 (과목 설정 테스트용)

교수

공개

★ ■ Internet of Things (English)

교수

공개

지난 등록

과목

별명

기간

역할

공개

☆ ■ 컴퓨터공학 (OLD)

교수

공개

☆ ■ 한자의 이해 (재택강의 DEMO)

교수

공개

내 그룹

그룹

과목

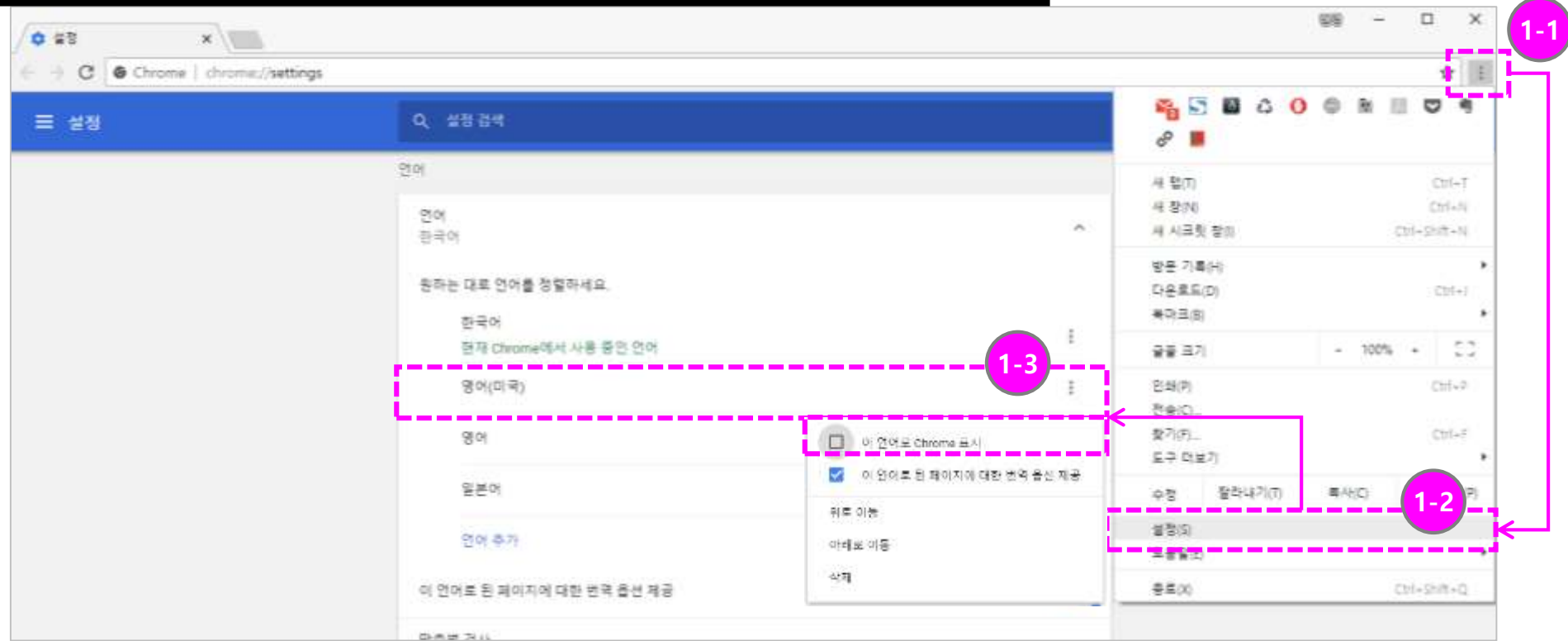
기간

- ① 과목 즐겨찾기
- 과목 메뉴 선택 시 자주 찾아가는 즐겨찾기 과목 목록을 바로 표시하여 이동 할 수 있습니다.
 - 즐거찾기한 과목이 대시보드 상에서도 카드 보기 목록으로 나타납니다.
- ② 모든 과목 보기
- '모든 과목' 메뉴를 선택하면 내 과목 전체 리스트가 나타나며, ★ 별표를 선택해 두면 과목 바로가기와 대시보드 목록에 나타나도록 설정할 수 있습니다.

The screenshot shows the XINICS messaging interface. On the left is a sidebar with navigation icons: Home, Profile, Dashboard, Courses, Groups, Calendar, and Messages (highlighted with a red dashed box and callout 1). The main area displays a list of messages. The selected message is titled '토론 평가방식 변경 안내 - 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유' (Discussion evaluation method change notice - The most important stages in software development and the reasons for them). It is from 'service@xinics.com, 학생01, 학생02... +14개 더' (service@xinics.com, student01, student02... +14 more) and dated '2018년 5월 25일 pm 5:26'. A red dashed box and callout 2 highlight the message list. A red dashed box and callout 3 highlight the message header area. A red dashed box and callout 4 highlight the 'Message Composition' window, showing the subject '소프트웨어공학 (Full DEMO)' and the recipient list '소프트웨어공학 (Full DEMO)에 속한 모두' (All in Software Engineering (Full DEMO)). A red dashed box and callout 5 highlight the 'Message Composition' window, showing the recipient list '학생03, 학생04, 학생05, 학생06, 학생07, 학생08' and the subject '[샘플] 소프트웨어 공학: 학생' (Sample Software Engineering: Student). A red dashed box and callout 6 highlight the 'Message Composition' window, showing the recipient list '학생03, 학생04, 학생05, 학생06, 학생07, 학생08' and the subject '[샘플] 소프트웨어 공학: 학생' (Sample Software Engineering: Student). A red dashed box and callout 7 highlight the 'Message Composition' window, showing the recipient list '학생03, 학생04, 학생05, 학생06, 학생07, 학생08' and the subject '[샘플] 소프트웨어 공학: 학생' (Sample Software Engineering: Student).

- ① 메시지함 바로가기**
 - 전체 탐색 메뉴 상의 '메시지함' 메뉴를 선택하여 메시지함으로 이동합니다.
 - 새로 온 메시지가 있을 경우, 메시지함 메뉴에 새로운 메시지 배지가 표시됩니다.
- ② 메시지 목록 선택 및 내용 열람**
 - 메시지 목록을 선택하여 우측에 표시되는 내용을 열람하고 필요 시 회신할 수 있습니다.
- ③ 새 메시지 작성**
- ④ 수신자 선택 및 내용 작성**
 - 메시지 수신자를 과목 선택 후 해당 과목의 모든 사용자나 교수/학생 그룹으로 구분하여 선택하거나, 직접 대상자를 선정하여 발송할 수 있습니다.
 - 내용 작성 후 [보내기]를 합니다.
- ⑤ 수신자 복수 선택**
 - 여러 학생을 부분적으로 복수 선택하고자 할 경우, Ctrl키 누른 상태에서 여러 학생 복수 클릭하여 수신 대상 손쉽게 선택할 수 있습니다.

사용자의 기본 사용 언어 변경 - 브라우저 언어 설정 변경



① 기본 사용 언어 설정 변경 - 브라우저 설정 변경

: 사이트 표시 언어는 브라우저 언어 설정에 따르므로, 브라우저 언어 설정을 변경하여 원하는 언어로 표시하도록 할 수 있습니다.

- (크롬 기준) [설정 > 언어] 항목에서 원하는 언어를 선택하여 '이 언어로 Chrome 표시'를 체크하여 해당 언어로 표시되도록 합니다.

② 과목 언어를 고정 설정하기

- 특정 과목을 지정한 언어로만 사용하도록 설정할 수 있습니다. (사용자 언어설정보다 우선함)
- 과목 내 [설정] 메뉴에서 '언어' 항목을 설정합니다.

[참고] 과목별 사용 언어 고정하기



2. 과목 기본 구성 및 설정 확인

과목 주요 메뉴 안내

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

[DEMO] 소프

2019년 2학기

홈

수업계획서

공지

강의자료실

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

열린게시판

문의게시판

출결/학습 현황

성적

사용자 및 그룹

파일

페이지

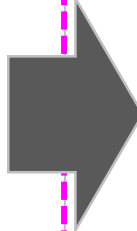
모듈

회의

성과

협업

설정



메뉴	특징
홈	과목 홈입니다. 최근 공지사항과, 각종 알림, 할 일(제출할 과제/채점할 과제 등)과 예정 사항이 표시됩니다.
공지	과목 공지사항 게시판입니다. 공지를 등록하면 과목 홈 알림 영역에 표시되고 모바일 앱을 통해 푸시 알림이 전송됩니다.
수업계획서	수업계획서(강의계획서)를 열람할 수 있습니다.
강의자료실	학습자료 파일(동영상/문서/소셜미디어/링크자료/텍스트 및 첨부파일)을 등록하여 학생들에게 제공하고, 학생들의 열람 통계를 확인할 수 있습니다.
열린게시판	교수/학생 모두 자유롭게 이용할 수 있는 게시판입니다 일반 게시글 외에도 첨부 파일을 등록하거나 댓글을 활용할 수 있습니다.
문의게시판	질문 게시글을 올리고 교수/조교/학생들이 답변 댓글을 달 수 있는 게시판입니다.
강의콘텐츠	주차별 학습 목차를 구성하여 동영상 강의를 비롯하여 주차 단위로 진행할 토론/퀴즈/시험/과제 등을 등록할 수 있습니다. '강의콘텐츠' 메뉴에 등록된 동영상에 대해서는 학습 기록을 '온라인 출결 현황' 메뉴에서 확인할 수 있습니다.
과제 및 평가	일반적인 과제 뿐만 아니라, 주차학습/시험 등 모든 학습/평가 요소들을 종합 관리하는 메뉴입니다. 개별 과제를 생성할 수도 있고, 주차학습에서 생성한 과제 및 시험/토론 등 학습 요소를 종합 확인할 수 있습니다. '과제 그룹'으로 평가 그룹을 구분하여 각 그룹에 평가 비중을 백분율로 설정하여 최종 성적을 산출하도록 할 수 있습니다.
토론	개별 토론, 그룹 토론 등을 생성하고, 필요 시 평가 설정하여 성적에 반영할 수 있습니다. 강의콘텐츠 주차 학습 내에서 생성한 토론도 모두 모아 표시합니다.
시험 및 설문	'시험 및 설문'은 모든 퀴즈/시험과 문제은행 등을 종합 관리하는 메뉴입니다 중간/기말고사 시험이나 개별 퀴즈를 출제하거나, 평가/미평가 설문을 작성할 수 있습니다. 강의콘텐츠 주차 학습 내에서 생성한 퀴즈도 모두 모아 표시합니다.
사용자 및 그룹	수강 중인 학생 및 교수/조교 사용자를 조회하고 필요 시 추가 등록할 수 있습니다. '그룹세트'를 생성하여 해당 그룹 별 팀 프로젝트 과제를 출제 할 수 있습니다.
출결/학습현황	'강의콘텐츠' 메뉴에 추가한 동영상 학습 출결 현황을 확인할 수 있으며, 필요 시 학습 기록을 상세 확인하고 출석 인정 처리를 해줄 수 있습니다.
성적	모든 학습 요소들의 학습 진행 상태와, 종합 성적을 확인할 수 있습니다. 과제 제출 여부를 확인하거나, 항목 별 채점/성적을 부여할 수 있고, '과제 및 평가' 에서 설정한 과제 그룹 별 평가 비중에 따라 계산된 종합 성적을 확인할 수 있습니다.
파일	과목 내 등록한 게시물/과제에 첨부한 자료들을 모아 확인하는 곳입니다. 해당 메뉴를 공개하면 학생들이 모두 공개된 파일을 확인할 수 있으므로 필요시에만 공개하시기 바랍니다.
설정	과목 메뉴 사용 여부를 설정하거나, 과목을 가져오거나 내보내기를 하는 등 과목 주요 설정 기능을 이용할 수 있습니다.



소프트웨어공학



2019년 2학기

홈

수업계획서

공지

강의자료실

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

열린게시판

문의게시판

출결/학습 현황

성적

사용자 및 그룹

파일

페이지

모듈

회의

성과

협업

설정

최근 공지사항

소프트웨어 공학이란 무엇인가?(소개영상)

0 1
Posted on:

칸 아카데미 참고 영상

Posted on:

[소프트웨어 공학] 실습 공지 #1
레포트양식에 대한 문의가 있어 일괄적으로 다시 공지합니...

Posted on:

[소프트웨어 공학] 강좌 운영에 대해 안내 드립니다.
이 수업은 컴퓨터를 활용하여 일상 생활에 주어진 문제를 ...

Posted on:

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

Posted on:

소프트웨어공학의 최근 활동

공지 사항 2개 자세히 표시 ▼

대화 메시지 1개 자세히 표시 ▼

과제 알림 37개 자세히 표시 ▼

토론 1개 자세히 표시 ▼

홈페이지 선택

새 공지

학생 화면 보기

과목 분석 보기

할 일

3 성적 [토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정 해봅시다.
10 점 • 6월 30일 오전 11:59

2 성적 [토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유
10 점 • 6월 30일 오후 11:59

1 성적 [토론] ...
10 점

2 성적 [토론] ...
15 점

8 성적 [토론] ...
10 점

1 more...

예정

[과제] ...
10 점 • 7월 17일 오후 11:59

홈페이지 선택

홈페이지에 표시 할 항목을 선택하십시오.

- ☒ 과목 활동 스트림
- ☐ 페이지의 프론트 페이지 [소프트웨어 공학 참고 사이트 [바꾸기]]
- ☐ 과목 모듈
- ☐ 과제 목록
- ☐ 강의계획서

취소

저장

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 홈 표시 유형 설정

- 과목 홈을 변경하고자 할 경우, '홈페이지 선택' 버튼을 클릭하여 다른 항목으로 변경할 수 있습니다. (해당 페이지/요소 구성 후 변경 가능)

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

≡

소프트웨어공학 (Full DEMO) > 설정

←

기본 학기 - 샘플과목

세부정보

섹션

네비게이션

앱

알림

기능 옵션

홈

공지

강의콘텐츠

페이지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

문의게시판

원격수업

시험 및 설문

과제 및 평가

토론

파일

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성과

모듈

협업

회의

68 학생 화면 보기

과목 통계

과목 캘린더

과목 종료

과목 영구 삭제

과목 콘텐츠 가져오기

과목 콘텐츠 내보내기

과목 콘텐츠 리셋

콘텐츠 링크 유효성 검사

현재 사용자

학생:

28

청강생:

1

교수:

14

과목 운영자:

2

운영안하는교수:

없음

조교:

1

디자이너:

없음

관찰자:

없음

드래그 앤 드롭으로 항목들의 순서를 변경할 수 있습니다.

홈	⋮
강의계획서	⋮
공지	⋮
강의자료실	⋮
열린게시판	⋮
문의게시판	⋮
강의콘텐츠	⋮
과제 및 평가	⋮
ClassMix	⋮
시험 및 설문	⋮
토론	⋮
성적	⋮

학생들에게 숨기려는 항목은 여기로 끌어다 놓으십시오.
모든 페이지를 비활성화하면 해당 페이지를 방문하는 학생은 과목 홈으로 리디렉트됩니다.

Office 365	⋮
페이지	⋮
회의	⋮

설정

저장

① 과목 메뉴 설정 위치

- 과목 메뉴 중 [설정>네비게이션] 메뉴에서 과목 메뉴 배치 순서와 사용 여부를 설정할 수 있습니다.

② 사용 안 할 메뉴 선택

- 특정 메뉴의 우측 아이콘을 선택하여 '사용 안함'을 선택하거나, 하단 영역으로 드래그하면 학생들에게 표시되지 않습니다.

③ 메뉴 순서 조정

- 메뉴를 클릭 후 위/아래로 드래그하여 원하는 배치 순서로 조정할 수 있습니다.

xinics

2. 공지사항과 강의자료실/게시판

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

1

메시지함

이용안내

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

문의게시판

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

공지

제목

B

I

U

A

A

I

T

T

T

T

T

x²

x₂

≡

≡

12pt

Paragraph

첨부

파일 선택

선택된 파일 없음

옵션

☒ 공개 예약

공개 시각

☐ Podcast 피드 사용

☐ 좋아요 허용

취소

저장

공지사항

External feeds

게시 일시:

2018년 8월 13일 오전 12:43

강의 자료 첨부합니다.

모든 섹션

아래 첨부한 자료들 링크 받아서 확인하시기 바랍니다. 02강.pdf 03강.pdf 01.pdf

게시 일시:

2018년 8월 10일 오후 8:06

세미나 일정 연기

모든 섹션

날이 너무 더워서 8월초로 예정된 세미나를 연기합니다. 일정은 추후 공지하겠습니다.

공지

제목

B

I

U

A

A

I

T

T

T

T

T

x²

x₂

≡

≡

12pt

Paragraph

첨부

파일 선택

선택된 파일 없음

옵션

☒ 공개 예약

공개 시각

☐ Podcast 피드 사용

☐ 좋아요 허용

취소

저장

공지사항

External feeds

게시 일시:

2018년 8월 10일 오후 8:06

3주차 강의 변동사항 안내

모든 섹션

3주차 강의 변동사항 안내. 02강.pdf 03강.pdf 01.pdf

게시 일시:

2018년 8월 10일 오후 8:06

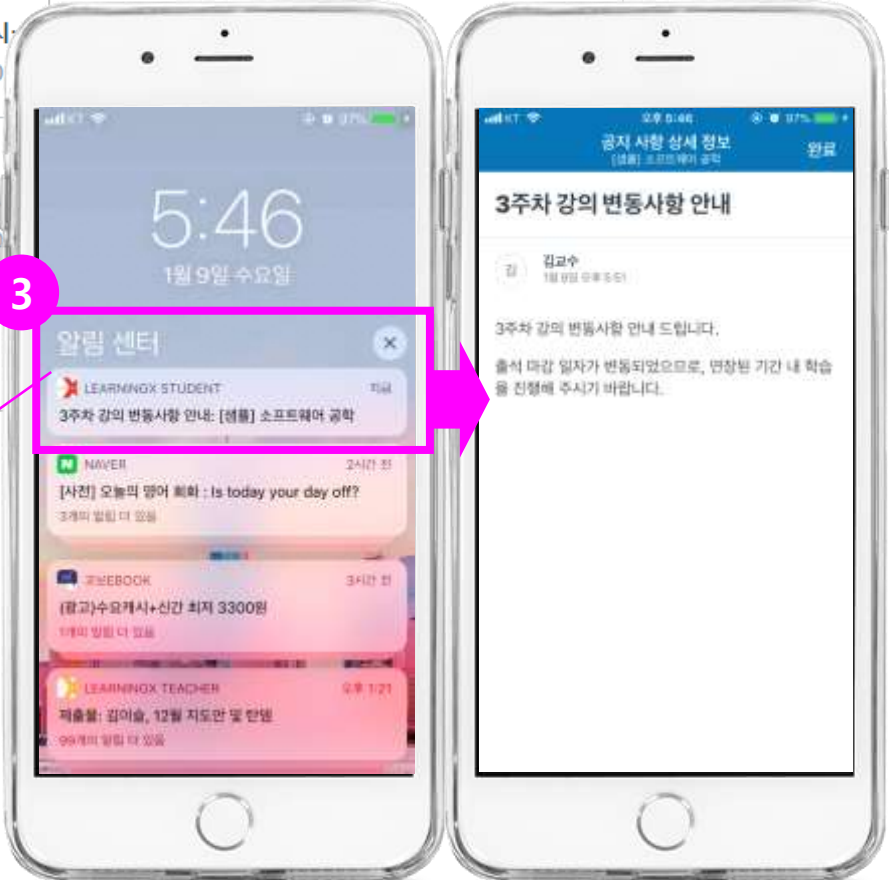
세미나 일정 연기

모든 섹션

날이 너무 더워서 8월초로 예정된 세미나를 연기합니다. 일정은 추후 공지하겠습니다.

- ① 공지사항 작성
- 과목 내 '공지' 메뉴에서 [+공지사항] 버튼을 클릭하여 새로운 공지사항을 작성할 수 있습니다.
- ② 게시물 공개 예약 설정 가능
- 공지사항일 특정 시점부터 학생들에게 공개되도록 설정할 수 있습니다.
 - 공개 예약을 체크하고 공개 시작할 일시를 설정하고 저장합니다.
- ③ 모바일 푸시 알림
- 공지사항을 등록하면 모바일 푸시 알림을 통해 빠르게 공지를 전달할 수 있습니다.

모바일 푸시 알림을 통해 빠른 공지 전달



소프트웨어공학 (Full Demo) > 소프트웨어공학 (Full Demo)

홈
공지
강의계획서
강의콘텐츠
강의자료실
ClassMix
열린게시판
문의게시판
파일
페이지
과제 및 평가
토론
시험 및 설문
성적
사용자 및 그룹
온라인 출결 현황
성과
모듈
Office 365
협업

총 6 개

검색할 키워드 입력... 검색 전체

1 Commons에서 가져오기 동영상 PDF 파일 소셜미디어 웹 링크 텍스트

2 통계

3 배치 순서 드래그하여 조정

1강 강의 자료
문서

1강 참고자료 - What is a HashTable Data Structure
동영상 7분 36초

2강 참고자료 - MVC
동영상 20분 18초

3강 참고자료 - Software Archi
PDF

4강 참고자료 - How does a Bl
동영상 14분 7초

5강 참고자료 - A primer to Bi
동영상 10분 56초

내용 통계

5강 참고자료 - A primer to Bitcoin and the Blockchain

4%

1 완료
20 미완료

엑셀 다운로드

학습 완료 (1) 보기

이름	아이디	학습 상태	학습 완료 일시
학생03	stu03	10분 56초 (100%)	7월 13일 오후 5:46

학습 미완료 (20) 보기

이름	아이디	학습 상태	학습 완료 일시
서학생	ssw_stu	-	-

① 강의자료실에 새 자료 등록

- 강의자료실에서 상단의 유형별 자료 등록 버튼을 선택하여 다양한 자료를 등록할 수 있습니다.
- 게시물 제목/내용과 추가 첨부파일을 등록하여 게시물을 생성할 수 있습니다.
- 등록 가능 유형
 - Commons에서 가져온 자료
 - 동영상
 - PDF(문서뷰어+다운로드형)
 - 파일(다운로드형)
 - 소셜미디어
 - 웹 링크
 - 텍스트

② 학습 자료 별 통계 조회

- 각 학습 자료별로 학생들이 자료를 학습/열람한 통계를 확인할 수 있습니다.

③ 게시물 배치 순서 변경

- 강의자료실 게시물은 원하는 순서대로 표시하도록 조정할 수 있습니다.
- 좌측 핸들을 클릭한 후 드래그하여 원하는 배치 순서로 조정합니다.

계정

대시보드

과목

캘린더

1

메시지함

이용안내

←

≡

소프트웨어공학 (Full Demo) > 소프트웨어공학 (Full Demo)

홈

강의계획서

공지

강의자료실

강의콘텐츠

열린게시판

문의게시판

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

ClassMix

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성적

성과

모듈

제목/작성자

검색

+ 글쓰기

소프트웨어 공학의 분야

학생11

8월 8일

1

0

소프트웨어 공학의 기본 정의

학생3

8월 8일

2

0

열린게시판은 다양한 학습

교수1

1

≡

소프트웨어공학 (Full Demo) > 소프트웨어공학 (Full Demo)

홈

강의계획서

공지

강의자료실

강의콘텐츠

열린게시판

문의게시판

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

ClassMix

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성적

성과

모듈

목록으로 이동

소프트웨어 공학의 분야

작성자: 학생11 | 작성일: 8월 8일 오후 4:19

조회수 : 2

소프트웨어 공학은 10개의 분야로 나뉜다.^[1]

- 소프트웨어 요구사항: 소프트웨어 요구 사항의 추출, 분석, 명세, 검증. 소프트웨어 요구공학(Software Requirements Engineering)분야가 독립적으로 존재한다.
- 소프트웨어 설계: 보통 전산 지원 소프트웨어 공학 (CASE) 도구로 이루어지고, UML과 같은 표준 형식을 사용.
- 소프트웨어 개발: 프로그래밍 언어로 소프트웨어를 구축.
- 소프트웨어 시험
- 소프트웨어 유지 보수: 소프트웨어 시스템은 때때로 처음 완료된 후 긴 시간이 지난 후에 문제를 일으켜 향상시켜야 할 필요가 있음.
- 소프트웨어 형상 관리: 소프트웨어 시스템은 매우 복잡하므로, 그 형상(버전과 소스 제어)이 표준화되고 구조적인 방법으로 관리 받아야 함.
- 소프트웨어 공학 관리: 프로젝트 관리에 매우 밀접하나, 다른 관리 분야와는 다른, 소프트웨어 고유의 미묘한 뉘앙스가 있음.
- 소프트웨어 개발 프로세스: 소프트웨어를 구축하는 과정에 관하여 실무 종사자들 사이에서는 열띤 논쟁이 오가고 있으며 주요한 패러다임은 애자일 과정과 폭포 과정이다.
- 소프트웨어 공학 도구, CASE 참조.
- 소프트웨어 품질

< 이전

다음 >

1개의 댓글

교수3

8월 23일 오전 11:07

간단하게 잘 요약된 내용이에요.

등록

① 게시물 작성

- 열린게시판/문의게시판메뉴에서 게시물을 작성할 수 있습니다. (학생들도 게시물을 작성 가능)

② 댓글 쓰기

- 게시물 별로 댓글을 작성할 수 있습니다.

③ 게시물 보기 이동

- 게시물을 이전/다음버튼으로 연속적으로 이동하며 열람할 수 있습니다.

xinics

3. 주차별 학습 설계하기

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

중국철학의이해 > 중국 철학의 이해

홈

공지

강의콘텐츠

강의자료실

열린게시판

문의게시판

ClassMix

과제 및 평가

시험 및 설문

강의계획서

토론

성적

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성과

협업

페이지

모듈

파일

설정

1

강의콘텐츠가 아직 설계되지 않았습니다.
주차 설계 방식을 선택하여 강의 콘텐츠 설계를 시작 하세요!

2

빈 주차 일괄 생성하기

주차와 차시의 개수와 기간을 설정하여 간편하게 일괄 생성 하는 방법 입니다.

주차 수동 생성하기

주차를 수동으로 생성하여 강좌를 설계하기 편리한 방법 입니다.

3

빈 주차 일괄 생성하기

주차 기본 설정

16 주차 1 차시 1 페이지
입력하신 주차와 차시의 개수로 일괄 생성 됩니다.

주차 기간 설정

> 주차 시작일

2019/08/29 x 0 : 0
학습 시작일 학사 일정을 기준으로 기본 설정되어 있고 수정 가능합니다.

> 주차 시작일 간격

7 일
설정한 기간이 각 주차별 시작일의 기본 간격으로 설정됩니다.

학습 인정 기간 설정

> 출석 인정 기간 (학습 인정 기간)

7 일
설정한 기간이 각 학습 시작일(주차 시작일)로부터 출석 인정 기간 마감 기간 간격의 기본값으로 설정됩니다.

> 지각 인정기간 사용 ☐

지각 인정 기간 : 학습 인정 마감일로부터 지정하신 기간까지 지각 인정 기한으로 지정됩니다.
지각 인정 기간을 사용하지 않을 경우, 체크박스를 해제하시면 됩니다.

주차 생성

① 강의콘텐츠 메뉴에서 시작

② 주차 생성 방식 선택

- 빈 주차 일괄 생성하기 : 복수의 빈 주차를 일괄 생성합니다.
- 주차 수동 생성하기 : 주차를 하나하나 수동 생성하는 방식을 이용할 때 선택합니다.

③ 빈 주차 일괄 생성 설정 : 빈 주차 일괄 생성을 위해 다음 항목을 설정합니다.

- 주차 기본 설정 : 생성할 주차 개수와 하위 차시/페이지 구성을 입력합니다.
- 주차 시작일시 : 주차 별 기간 설정을 위해 최초 주차의 학습 시작일을 지정합니다.
- 주차 시작일 간격 : 주차 시작일로부터 며칠 단위로 주차를 생성하고 기간 설정할지 지정합니다. (기본값 7일)
- 출석인정기간 (학습인정 기간) 설정 : 학습요소별 학습 인정기간(시작일로부터 마감일) 기본값을 지정합니다.(기본값 7일)
- 지각 인정 기간 : 지각 인정 기간을 사용하고자 하면 지각 인정 기간체크하고 출석 인정 마감일로부터 며칠간 지각 인정을 할지 설정합니다. (기본값 1일) – 동영상 출결 대상에만 필요 시 사용

XINICS

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

홈

공지

수업계획서

강의자료실

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

열린게시판

문의게시판

사용자 및 그룹

출결/학습 현황

성적

페이지

성과

파일

회의

협업

모듈

설정

☰

소프트웨어공학 001분반 > 제목 없음 소프트웨어공학 001분반

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

모든 주차 접기

주차 학습 기간 일괄 변경

주차 일괄 삭제

+ 주차 추가

01 | 1주차

시작일: 9월 2일 오전 00:00

공개

+ 차시 추가

1차시

+ 페이지 추가

1페이지

+ 가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

텍스트

과제

퀴즈

토론

2차시

+ 페이지 추가

1페이지

+ 가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

텍스트

과제

퀴즈

토론

02 | 2주차

시작일: 9월 9일 오전 00:00

공개

+ 차시 추가

1차시

+ 페이지 추가

1페이지

+ 가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

텍스트

과제

퀴즈

토론

- 주차 개수 및 공개상태 표시**
 - 생성한 주차 수 별로 블록이 생성되어, 설계된 상태와 공개여부를 구분하여 표시합니다.
- 주차/차시/페이지/학습요소**
 - 각 주차 별 하위 차시/페이지 구조를 표시하고, 공개 상태와 시작일 등 기본 정보를 표시합니다.
- 주차/차시/페이지 추가,수정,삭제**
 - 주차/차시/페이지를 별도 추가할 수 있습니다.
 - 수정/삭제로 정보를 수정할 수 있습니다.
- 학습요소 추가**
 - 각 페이지 내 동영상을 비롯한 다양한 학습 요소를 추가할 수 있습니다.
 - 학습자료 요소**
 - Commons 가져오기
 - 동영상
 - PDF(문서뷰어형)
 - 파일(다운로드형)
 - 소셜미디어
 - 웹 링크
 - 텍스트
 - 평가요소**
 - 과제
 - 퀴즈
 - 토론

XINICS

가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

텍스트

과제

퀴즈

토론

1

가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

텍스트

과제

퀴즈

토론

계정

캘린더

메시지함

이용안내

소프트웨어공학 001분반 > 소프트웨어공학 001분반

동영상 등록

MVC.mp4의 업로드가 완료되었습니다. 100 %

2-1. MVC 이해

출결 체크 ☒ 출결 체크 대상에 포함

학습 인정 기간

마감일시 2019/09/15 23 : 59

열람 시작일시 2019/09/09 0 : 0

열람 종료일시 YYYY/MM/DD 23 : 59

☐ 지각 인정기간

☐ 내용이 변경되었음을 사용자에게 알림

취소 저장 & 공개 저장

- ① 동영상 파일 선택
- '동영상' 아이콘을 선택한 후, 업로드할 파일을 선택합니다.
- ② 동영상 업로드 상태 확인
- 동영상 업로드 진행 상태가 표시됩니다.
- ③ 설정 확인
- 출결체크** : 출결체크 대상에 포함할지 여부를 선택할 수 있습니다.(동영상 기본값: 출결 대상에 포함)
 - 학습인정기간** : 이용 시작일과 마감일(출결인정마감)일을 설정하고, 필요 시 지각 허용 기간 설정을 확인하고 저장합니다. 기본일자는 주차 일괄 설정 시 생성된 일정으로 표시되며 변경할 수 있습니다.
 - [참고] 열람 종료일시** : 열람 종료일시 설정 시 해당 일자 이후에는 학습내용이 표시되지 않습니다. (복습도 불가함)

commons
가져오기

동영상 PDF 파일 소셜미디어 웹 링크 텍스트

과제 퀴즈 토론

가져오기

콘텐츠 등록

콘텐츠 목록

Sync Presenter

내 콘텐츠

가져온 콘텐츠

가져온 콘텐츠

콘텐츠 유형

정렬

8개 중 1-8

선택

선택

선택

선택

선택

선택

선택

선택

선택

선택

What is a HashTable Data Structure - Introduction to Hash Tables , Part 0

INTRODUCTION TO HASH TABLES

Key: Paul
Value: phone #

Hash(Key) → index

○ Hash(Paul) → 3

□ Hash(Person)

Format

(inherited font)

(Inherited size)

A

○

✖

B

I

U

≡

출결 체크

출결 체크 대상에 포함

학습 인정 기간

마감일시

2019/09/08

*

23

:

59

발람 시작일시

2019/09/02

*

0

:

0

발람 종료일시

YYYY/MM/DD

*

23

:

59

지각 인정기간

내용이 변경되었음을 사용자에게 알림

취소

저장 & 공개

저장

- ① Commons에서 가져오기 선택
- 'Commons 가져오기' 아이콘을 선택한 후, 가져올 항목에서 [선택] 버튼을 클릭합니다.
- ② 가져온 콘텐츠 및 설정 확인
- 가져온 콘텐츠를 미리보기로 확인할 수 있습니다.
- ③ 설정 확인
- 출결체크(동영상만)** : 출결 체크 대상에 포함할지 여부를 선택할 수 있습니다.(동영상 기본값: 출결 대상에 포함)
 - 학습인정기간** : 이용 시작일과 마감일을 설정하고, 필요 시 지각 허용 기간 설정을 확인하고 저장합니다.
기본일자는 주차 일괄 설정 시 생성된 일정으로 표시되며 변경할 수 있습니다.
 - [참고] 열람 종료일시** : 열람 종료일시 설정 시 해당 일자 이후에는 학습내용이 표시되지 않습니다. (복습도 불가함)

- ① 과제 정보 입력
 - 과제 제목과 내용을 입력하고 필요 시 첨부파일을 등록합니다.
- ② 과제 설정
 - 과제 기본 정책 설정을 확인하고 조정합니다.
 - 배점
 - 성적표시방법
 - 성적에서 제외 여부 체크
 - 제출물 유형
 - 학습인정기간
 - 마감일시
 - 열람시작일시(제출시작)
 - 마감일부터 '종료일'까지 제출은 가능하지만 '지각제출'로 표시됩니다.
 - 이용 종료일을 설정하지 않으면 제출지각 제출을 허용하지 않고 마감일까지 제출 가능합니다.
 - 옵션 더보기
 - 팀프로젝트 그룹과제나 동료평가(피어리뷰) 설정, 텍스트로 제출 등 다양한 고급 옵션이 필요할 경우 '옵션더보기'를 선택할 수 있습니다.

- '동료평가(피어리뷰)'나 '그룹 과제(팀프로젝트)' 출제가 필요할 경우 '옵션 더보기' 메뉴에서 과제를 생성하여 해당 옵션을 설정할 수 있습니다.

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

홈

공지

수업계획서

강의자료실

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

열린게시판

문의게시판

사용자 및 그룹

출결/학습 현황

성적

페이지

성과

파일

회의

협업

모듈

설정

소프트웨어공학 001분반 > 소프트웨어공학 001분반

01020304050607080910111213141516

모든 주차 접기주차 학습 기간 일괄 변경주차 일괄 삭제주차 추가

01 | 1주차

시작일: 9월 2일 오전 00:00

공개

차시 추가

1차시

페이지 추가

1페이지

What is a Blockchain

MEDIA | 13:58 | 마감일:9월 8일 오후 11:59

공개

편집삭제

2차시

페이지 추가

1페이지

Software modeling PDF

공개

과제퀴즈토론시험화상강의

02 | 2주차

시작일: 9월 9일 오전 00:00

공개

차시 추가

1차시

페이지 추가

배치 순서
드래그하여 조정

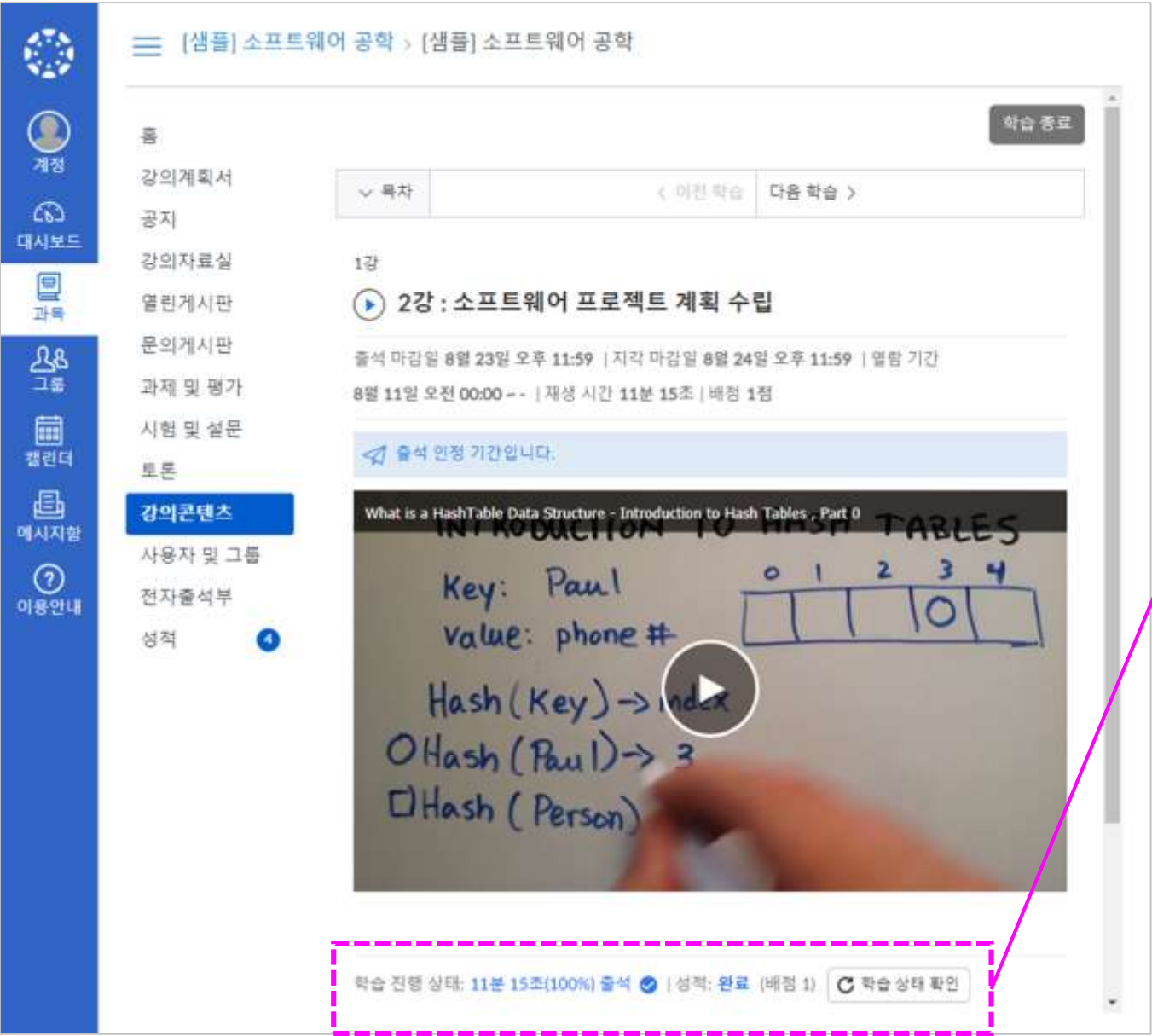
XINICS

[참고] 학습 자료 유형별 진도 체크 및 완료 상태 표시 방법

- 강의콘텐츠 내 다양한 학습 요소별로 학습 완료 및 출결 체크 상태 확인 방법을 요약하여 안내 드립니다.

유형 별 완료 처리 기준

동영상	<div>열람 시작일</div> <div>출석 마감일</div> <div>지각 마감일</div> <div>열람 종료일</div> <div>출석</div> <div>지각</div> <div>결석</div> <div>각 영상 별 재생 시간 95%이상 시청 시 학습 완료</div>
과제/퀴즈/토론	<div>열람 시작일</div> <div>마감일</div> <div>열람 종료일</div> <div>제출 완료 / 참여 완료</div> <div>지각 제출 / 지각 참여</div> <div>미완료</div> <div>과제 - 제출 시 학습 완료 퀴즈,토론 - 퀴즈 풀이제출 또는 토론 댓글작성 참여 시 완료</div>
PDF,소셜 미디어,웹 링크 파일	<div>열람 시작일</div> <div>마감일</div> <div>열람 종료일</div> <div>완료</div> <div>완료</div> <div>미완료</div> <div>PDF,소셜 미디어,웹 링크 - 페이지 방문 시 학습 완료 파일 - 다운로드 시 학습 완료</div>



4. 과제 및 평가에서 과제 추가/평가비중 설정하기

계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

인체구조와기능_02 > 과제 및 평가

기본 학기 - 샘플과목

홈

강의콘텐츠

문의게시판

ClassMix

협업

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

파일

페이지

과제 및 평가

토론

시험 및 설문

성적

사용자 및 그룹

원격수업

OLX Import

과제 검색

+ 과제 그룹

1

+ 과제

과제

[10강] 학습 내용과 느낀 점을 정리하여 제출하세요.

달함 | 마감일 2018년 12월 10일 오후 11:59 | 10 점

시험

5주차 진단 퀴즈

1 점

7주차 진단 퀴즈

1 점

3주차 진단 퀴즈

주차학습

1주차 강의

1주차 모듈 | 1 점

2주차 강의

2주차 모듈 | 1 점

‘과제 및 평가’ 메뉴는 일반적인 과제 뿐만 아니라, 주차학습/시험 등 모든 학습/평가 요소들을 종합 관리하는 메뉴입니다. 개별 과제를 생성할 수도 있고, 주차학습에서 생성한 과제 및 시험/토론 등 학습 요소를 종합 확인할 수 있습니다. ‘과제 그룹’으로 평가 그룹을 구분하여 각 그룹에 평가 비중을 백분율로 설정하여 최종 성적을 산출하도록 할 수 있습니다.

① ‘과제 및 평가’ 메뉴의 우측에 있는 ‘과제’추가 버튼을 선택하여 과제를 생성할 수 있습니다.

[참고]

주차 학습에 포함된 과제를 생성하기 위해서는 ‘강의콘텐츠’ 메뉴에서 과제를 추가합니다.

② 모든 학습/평가요소 종합 확인

강의콘텐츠 메뉴에서 추가한 주차 학습이나 시험/과제를 모두 종합하여 확인할 수 있습니다.

XINICS

과제 옵션 설정

배점0

과제 그룹과제

성적 표시 방법점수

☐ 이 과제를 최종 성적에 포함하지 않음

제출물 유형

온라인 제출

온라인 입력 옵션

☐ 텍스트 항목

☐ 웹 사이트 URL

☐ 파일 업로드

그룹 지정

☐ 그룹 과제임

피어 리뷰

☐ 피어 리뷰 필요

제출 시작/마감일 설정

할당

대상

전체

마감

이용 시작

이용 종료

+ 추가

☐ 내용이 변경되었음을 사용자에게 알림

취소

저장 & 공개

저장

- ① 과제 옵션 설정
- **배점** : 과제 배점을 숫자로 입력합니다.
 - **성적 표시방법** : 점수/백분율 등 성적 표시 방법을 설정합니다.
 - **제출물 유형** : 온라인 제출 파일 업로드 방식이나 텍스트 작성 방식 등을 설정합니다.
 - **그룹 지정** : 팀 프로젝트 그룹 과제로 설정 시 체크하고 그룹 세트를 생성하거나 선택합니다.
 - **피어리뷰** : 동료 평가 피어리뷰 과제를 생성할 때 체크하고 상세 설정합니다.

- ② 제출 시작/마감일 설정
- **마감** : 제출 마감일시를 설정합니다.
 - **이용시작** : 제출 시작가능한 일시를 설정합니다.
 - **이용종료** : 마감일 이후 일정 기간 지각 제출을 허용할 경우, 마감일보다 이후 일자로 이용종료일을 설정합니다.

The image shows an iPhone screen with the following content:

- Status Bar:** KT signal, Wi-Fi icon, 87% battery.
- Lock Screen:** Time 3:13, Date 1월 10일 목요일 (January 10th, Thursday).
- Notification 1 (Red circle 2):**
 - From: LEARNINGX STUDENT (지금)
 - Text: 과제가 생성되었습니다 - 3주차 과제, [샘플] 소프트웨어 공학
 - Text: 31개의 알림 더 있음
- Notification 2 (Red circle 3):**
 - From: LEARNINGX TEACHER (14분 전)
 - Text: 제출물: 이재하, 12월 보고서
 - Text: 99개의 알림 더 있음
- Background:** A city skyline at sunset.

- 

과제에 루브릭 적용하기

계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

[DEMO] 소프트웨어공학 (Full DEMO) > 과제 및 평가 > [과제-다면평가]

기본 학기 - 샘플과목

홈

공지

수업계획서

강의콘텐츠

과제 및 평가

강의자료실

열린게시판

문의게시판

토론

시험 및 설문

성적

온라인 출결현황

배점 10

제출물 유형 파일 업로드

마감일

과제

이용 시작

-

전체

3월 4일 오전 12:00

+ 루브릭

제목: 루브릭

루브릭 검색

평가 기준	등급	배점
이해력 범위	5 점 최고점 + 0 점 최저점	5 점
주제적합성 범위	5 점 최고점 + 0 점 최저점	5 점

+ 평가 기준

성과 검색

총점: 10

☐ 학생을 평가할 때 자유 형식의 코멘트를 작성함

☐ 과제 평가에 이 루브릭 사용

☐ 평가 결과에서 총점 숨기기

취소

만들기

★[과제] 날씨 앱 프로그램 설계 (루브릭)

20 / 27 평가됨 7.45 / 10 (75%) 3/27

마감: 6월 13일 오후 11:59 [DEMO] 소프트웨어공학 (Full DEMO)

단개별 평균

← 김학생

제출됨: 2018년 6월 5일 오전 11:09

제출된 파일: (클릭하여 열기)

Assignment_14.pdf

평가

성적 점 / 배점 10점

8

루브릭 보기

평가 기준	평가
실험 정확성	최고점 5/ 5.0점
과제 성과	기대를 만족함 3/ 5.0점
주제 적합성 자세한 설명 보기	최고점 5/ 5.0점
총점: 15.0점에서 13 점	

행할 수 있습니다.

★[과제] 날씨 입력 프로그램 설계 (루브릭)
마감 : 6월 13일 오후 11:59 - [DEMO] 소프트웨어공학 (Full DEMO)

20 / 27 평가됨
단개별

7.45 / 10 (75%)
평균

3/27

← 김학생 →

Assignment 2 Public Finance S. Go

Assignment 2

Please save your answers in PDF format and submit it to e-class. Write your name and ID number on the top of the front page. Elaborate on your answers.

Part I.

Suppose a society with two people, Dooley and Kildong, and a public good, Bab. Their marginal willingness to pay schedules at quantity Q of Bab are given as follows.

Dooley: $MWTP = 5 - Q$ if $Q < 5 = 0$, otherwise Kildong: $MWTP = 13 - 2Q$ if $Q < 6.5 = 0$, otherwise

The marginal cost of producing Bab is increasing as a greater amount of Bab is produced. Each unit of

produced at 0.6Q with no fixed cost.

Bab is

- What is the social MB curve for Bab if $Q < 5$?
- What is the social MB curve for Bab if $5 < Q < 6.5$?
- What is the social MB curve for Bab if $Q > 6.5$?
- What is the supply curve of Bab?

The supply curve is a graphical representation of the relationship between the price of a good or service and the quantity supplied for a given period of time. In a typical representation, the price will appear on the left vertical

제출 됨 : 2018년 6월 5일 오전 11:09

제출된 파일: (클릭하여 읽기)

Assignment_14.pdf

평가

성적 점 / 배점 10점

8

루브릭 보기

과제 평가 루브릭

평가 기준	평가
실험 정확성	최고점 5 / 5.0점
과제 성과	기대를 만족함 3 / 5.0점
주제 적합성 자세한 설명 보기	최고점 5 / 5.0점

총점: 15.0중에서 13 점

과제 코멘트

크레딧 추가

- ① 채점 시 루브릭 사용하기
- 루브릭을 설정한 과제의 경우 SpeedGrader에서 루브릭을 이용해 채점할 수 있습니다.
 - [루브릭 보기]를 클릭하면 채점 가능한 상태로 변경됩니다.
- ② 평가 기준별 선택
- 루브릭 각 평가 기준별로 해당 과제에 대한 등급을 클릭하여 평가한 후 [저장]합니다.

과제 평가 루브릭

평가 기준	등급			배점
실험 정확성	5.0 점 최고점	3.0 점 보통	0.0 점 최저점	5 / 5.0 점
과제 성과 임계값: 3.0점	5.0 점 기대를 초과함	3.0 점 기대를 만족함	0.0 점 기대치에 미치지 못함	3 / 5.0 점
주제 적합성 view longer description	5.0 점 최고점	3.0 점 보통	0.0 점 최저점	5 / 5.0 점

저장

취소

5. 시험 / 설문 / 토론 이용하기

'강의콘텐츠' 에서
퀴즈 추가하기

소프트웨어공학 (Full DEMO) > [DEMO] 소프트웨어공학 (Full DEMO)

기본 학기 - 샘플과목

홈

공지

페이지

강의계획서

강의콘텐츠

강의자료실

열린게시판

문의게시판

원격수업

시험 및 설문

과제 및 평가

토론

파일

1강의 소개 및 선행 학습

출석 인정 기간 11/1 00:00 ~ 11/8 23:59

공개

+ 자시 추가

1차시

+ 페이지 추가

1페이지

1주차 강의 영상

마감 | 출석 마감일: 12월 30일 오후 11:59 | 지각 마감일: 12월 31일 오후 11:59 | 1점

20분 55초

1주차 퀴즈

진행중 | 마감일: 3월 31일 오후 11:59 | 열람 종료일: - | 3점 | 문제 3개

Commons에서 가져오기

동영상

PDF

파일

소셜미디어

웹 링크

과제

퀴즈

토론

'시험 및 설문' 에서
퀴즈 추가하기

소프트웨어공학 (Full DEMO) > 시험 및 설문

기본 학기 - 샘플과목

퀴즈 검색

+ 퀴즈

과제 퀴즈

선행 진단 퀴즈

마감일 2018년 11월 8일 오후 11:59 | 5점 | 문제 5개

1주차 학습진단 퀴즈

마감일 2018년 11월 29일 오후 11:59 | 6점 | 문제 6개

1주차 학습진단 퀴즈

마감일 2018년 11월 30일 오후 11:59 | 3점 | 문제 3개

학습 마감 최종 테스트

달함 | 마감일 2018년 12월 5일 오후 11:59 | 10점 | 문제 10개

퀴즈2 - 즉석 피드백

① '강의콘텐츠'에서 퀴즈 추가하기

- '강의콘텐츠' 메뉴에서 '퀴즈' 버튼을 클릭하여 특정 주차 내에서 퀴즈나 시험을 추가할 수 있습니다.

② '시험 및 설문' 에서 퀴즈 추가하기

- '시험 및 설문' 메뉴에서 [+퀴즈] 버튼을 클릭하여 새로운 퀴즈를 만들 수 있습니다.

Q : '강의콘텐츠'와 '시험 및 설문' 메뉴에서 퀴즈를 추가하는 게 서로 어떤 차이점이 있나요?

- '시험 및 설문'은 모든 퀴즈/시험과 문제은행 등을 종합 관리하는 메뉴입니다.
- '강의콘텐츠'에서 추가한 퀴즈도 모두 '시험 및 설문' 메뉴에서 종합 확인할 수 있습니다.
- '시험 및 설문' 메뉴에서 추가하면 '강의콘텐츠'에는 포함되지 않습니다

설명

- ① **퀴즈 정책 설정**
 - [세부사항] 탭에서 퀴즈/시험의 정책을 설정합니다.
- ② **퀴즈 유형 선택**
 - 평가용 퀴즈
 - 미평가 퀴즈
 - 미평가 설문
 - 평가용 설문
- ③ **옵션 설정**
 - 답변 순서 섞기
 - 시간 제한
 - 재시도 허용
 - 답변 표시 방식 설정
 - 풀이 후 즉시 정답 공개할지 특정 일자 이후 공개할지 설정함.
 - 한번에 한 문제만 표시
- ④ **기간 설정**
 - **마감일 설정** : 풀이/응시를 마감할 일시를 설정합니다.
 - **열람 시작일/종료일 설정** : 풀이/응시를 시작할 날짜와 허용할 기간을 설정합니다.

- ① **문제 작성**
 - '문제 작성' 탭으로 이동하여 개별 문항을 추가합니다.
- ② **새 문제 추가**
 - 새로운 문제를 직접 작성하여 추가합니다.
- ③ **문제 제목 및 유형 선택**
 - 문제 제목을 입력합니다.
 - 기본값은 '문제'로 모두 동일하나 번호를 입력해 둡니다.
 - 문제 유형을 선택합니다.
- ④ **배점 설정**
 - 해당 문항 배점을 필요 시 수정합니다. (기본값 1점)
- ⑤ **내용 및 답변 작성**
 - 문제 설명 내용과 선택할 답을 명료하게 작성합니다. (객관식일 경우)
- ⑥ **정답 설정 확인**
 - 정답으로 인정할 보기를 선택합니다. (기본값 첫 번째 항목)
- ⑦ **해설 입력**
 - 필요 시 보기별/문제별 해설을 입력합니다.
- ⑧ **다른 답변 추가**
 - 선택지 보기 개수를 추가할 수 있습니다.
- ⑨ **문제 업데이트**
 - 문항 저장을 위해 '문제 업데이트'를 선택합니다.
- ⑩ **새 문제 추가**
 - 이어서 새로운 문제를 추가하거나 '문제 찾기'로 문제은행에서 불러옵니다.

문제 복수 선택 배점:

문제와 함께 여러 개의 답변을 입력하고 나서 하나의 정답을 선택하십시오.

문제: HTML 편집기

1 수학 공식 삽입

답변:

정답 **3**

가능한 답변

2 수식을 삽입하려면 도구 모음을 사용하거나 LaTeX 형식을 입력/붙여넣기

+ 기본 π 그리스 문자 \oplus 연산자 \leq 관계 \leftrightarrow 화살표 { 구분자 ∞ 기타

$\frac{1}{2}$ f $'$ $+$ $-$ \pm \mp \cdot $=$ \times \div $*$

\sum \prod \int N P Z Q R C H

$\sum_{k=1}^6$ 고급 뷰로 전환

수식 문제 작성 예시

문제

$\frac{d^2y}{dx^2} = 6x^2 - x, f(0) = 2, f'(0) = 1$

만족하는 미분방정식의 해를 구하십시오.

문제

$\int_0^3 x^2 dx = \frac{3^2 - 0^2}{3} = 9$ 에서 평균값정리를 만족하는 c 를 찾으라.

- ① 수식 편집기로 문항 작성하기
 - 문제 작성 시 '수학공식삽입' 도구를 선택하여 수식을 입력할 수 있습니다.
- ② 수식 편집기에서 작성하기
 - 수식 편집기가 나타나면 다양한 도구를 이용해 원하는 수식을 입력합니다.
- ③ 답변 보기에 수식 입력하기
 - 답변 보기 상에서도 우측 연필모양 편집 아이콘을 클릭하면, 다양한 리치에 디터 도구와 함께 수식 편집기가 나타나 이용할 수 있습니다.

계정

대시보드

과목

그룹

기본 학기 - 샘플과목

홈

공지

페이지

강의계획서

강의콘텐츠

강의자료실

열린게시판

계정

대시보드

과목

그룹

캘린더

메시지함

이용안내

소프트웨어공학 (Full DEMO) > 시험 및 설문 > 중간 고사

공개

미리보기

편집

관련 항목

퀴즈 통계

이 퀴즈 살펴보기

중간 고사

[샘플] 소프트웨어 공학 > 시험 및 설문 > 중간고사

홈

강의계획서

공지

강의자료실

열린게시판

문의게시판

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

강의콘텐츠

성적

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

ClassMix

성과

모듈

페이지

파일

협업

설정

중간고사

① 이것은 공개 된 퀴즈 버전의 미리보기입니다.

시작됨: 1월 9일 오후 6:20

설명

중간고사 시험입니다.

제한된 시간 내에 문제를 풀이하고 제출해야 하므로, 충분히 준비된 상태에서 시험에 응시하시기 바랍니다.

마감 시간에 임박해서 문제를 풀이할 경우, 자동 제출될 수 있으므로 주의합니다.

문제 1

1점

문제를 해결하는 방법과 절차를 무엇이라 하는가?

정답:알고리즘

알고리즘

컴파일

코딩

디버깅

프로그래밍 언어

문제 2

1점

이 퀴즈 계속 편집

문제

✓ 문제 1

② 문제 2

③ 문제 3

④ 문제 4

⑤ 문제 5

⑥ 문제 6

⑦ 문제 7

⑧ 문제 8

⑨ 문제 9

지난 시간: 숨기기

시도 기한: 2018년 9월 27일 오후 11:59

4분, 44초

- ① 퀴즈/시험 작성 후 [미리보기]를 통해 작성한 문제들의 풀이 화면을 확인할 수 있습니다.
- ② 문제 설명과 문제 구성 내용 및 배치를 확인합니다.
- ③ 풀이 제한 시간을 확인하고, 풀이한 문항들이 전체 문항 목록에 체크되어 구분할 수 있습니다.

XiNICS

1. 문제은행 관리 열기

시험 및 설문

2. 문제은행 목록 조회

3. 문제은행 내 문항 조회 및 추가

① 문제은행 관리 선택

- 퀴즈 메뉴 우측 상단의 '메뉴' 아이콘을 선택하여 [문제은행 관리] 항목을 선택합니다.

② 문제 은행 확인 및 추가

- 기본적으로 미분류된 문제로 추가되어 있는 문제 은행에 제목을 수정하거나, 새로운 문제은행을 추가하여 구분할 수 있습니다.

③ 문제은행 열람/문제 추가

- 문제 은행 항목을 열어 해당 문제은행에 포함된 문항을 확인하고, 새로운 문항을 추가할 수 있습니다.

The screenshot illustrates the XINICS system's question bank management interface. It shows a sidebar with navigation options, a main content area with a list of question banks, and a detailed view of a specific bank. The interface includes buttons for adding, editing, deleting, and bookmarking question banks, as well as a section for quiz results.

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

≡

소프트웨어공학 (Full DEMO) > 시험 및 설문 > 제목 없음

기본 학기 - 샘플과목

홈

공지

강의콘텐츠

페이지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

문의게시판

원격수업

시험 및 설문

과제 및 평가

토론

파일

성적

ClassMix

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성과

모듈

협업

0 점

비공개

세부 사항

문제 작성

제목 없음

설명:

B

I

U

A

A

I

T

T

T

T

T

x²

x₂

≡

≡

Table

Image

Link

Unlink

Image

√x

YouTube

Leaf

Align Left

Align Center

Align Right

12pt

Paragraph

HTML 편집기

퀴즈 유형

과제 그룹

평가용 퀴즈

연습용 퀴즈

평가용 퀴즈

평가용 설문

미평가 설문

☐ SIS에 동기화

☐ 답변 순서 섞기

☐ 시간 제한 분

☐ 재시도 허용

페이지에 콘텐츠 삽입

링크

파일

이미지

과목에 있는 다른 내용으로 링크합니다. 페이지에 링크를 삽입하려면 해당 페이지를 클릭하십시오.

위키 페이지

[소프트웨어 공학] 참고 사이트

[소프트웨어 공학] 1-7주차 강의안 자료를 공지합니다.

[소프트웨어 공학] 예제와 연습문제 모음 8가지

cxvgf

[소프트웨어 공학] 간단한 UML 다이어그램 소개 자료

+ 새 페이지

과제

퀴즈

공지

토론

모듈

과목 네비게이션

① 설문 생성하기

- 설문도 '퀴즈나 시험' 추가와 동일한 방식으로 진행하되, **평가용 설문/미평가 설문**을 선택함으로써 설문으로 이용하게 됩니다. (정답 없이 문제 생성하는 방식)
- 평가용 설문**: 설문 참여 여부를 기준으로 성적에 반영할 수 있습니다.
- 미평가 설문**: 성적에 반영하지 않고 의견을 수집하기 위한 설문 용도로 이용합니다.

XINICS

6. 과제/퀴즈 제출내역 확인 및 채점하기

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

질문게시판

강의콘텐츠

과제

토론

퀴즈

성적

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

페이지

파일

회의

Office 365

성과

모듈

협업

키보드 단축키

j : 다음 학생

k : 이전 학생

c : 의견 남기기

g : 성적 바꾸기

r : 루브릭 사용

소프웨어공학 > 과제 > [과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출

공개 편집

관련 항목

SpeedGrader™

제출물 다운로드

12개 10개의 제출물을 평가함

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

(StarUML 5.11.0)

5.8 은행 ATM을 시뮬링하는 시퀀스 다이어그램을 작성하라 (StarUML 5.11.0)

6.1 시스템...

11 / 17 평가됨

8.27 / 15 (55%)

13/17

← 학생13 →

1. 소프트웨어 개발 (Software Development)

본 절은 기능안전 표준(ISO 26262)에서 제시하고 있는 소프트웨어 수준의 제품 개발의 활동(process), 산출물(work product)에 대해 다룬다.

소프트웨어 수준의 제품 개발이란 협력사가 시스템 개발의 단계에서 작성한 기술안전 개념(Technical Safety Concept)과 시스템 사양서를 바탕으로 구체화하여 소프트웨어를 개발하는 것을 의미한다. 본 가이드라인에서는 기능안전 활동만을 고려하고, 기능안전 외의 개발 절차는 해당 협력사의 내부 개발 절차를 따른다.

기능안전 표준(ISO 26262)에서는 소프트웨어 수준에서의 제품 개발 활동을 다음과 같이 정의하고 있다. 각 활동의 세부 내용은 하위 절에 기술한다.

1단계: 소프트웨어 수준의 제품 개발 착수

2단계: 소프트웨어 안전 요구사항의 명세

3단계: 소프트웨어 아키텍처 설계

4단계: 소프트웨어 단위 설계 및 구현

5단계: 소프트웨어 단위 시험

6단계: 소프트웨어 통합 및 시험

7단계: 소프트웨어 안전요구사항 검증

다음 내용에 대해 기술한다.

소프트웨어 도구 사용의 신뢰 확보

소프트웨어 컴포넌트 인정

제출 됨 : 6월 5일 오전 11:08

제출된 파일: (클릭하여 읽기)

Assignment_01.pdf

평가

성적

배점 15

루브릭 보기

과제 코멘트

지금 학생이 제시한 대해서는 상당히 의미가 있고 크래프트에 삼성 부분에 대해서는 다시 한번 검토해서 보내 주셨으면 감사하겠습니다 맨 처음에는 빨간색으로 애가 이렇게 맞춰 갖고 파란색으로 변한 거야

service@xinics.com, 7월 3일 오전 9:45

코멘트 추가

제출

① 과제 채점을 위한 SpeedGrader 열

- 과제 제출물을 열람하고 채점하기 위해 해당 과제 우측의 [SpeedGrader] 메뉴를 선택합니다.

② 학생 별 제출물 확인

- 학생 별로 제출물을 확인하고, 평가합니다.
- 학생 목록을 펼치거나, 다음/이전 학생으로 이동하며 순차적으로 제출물을 확인하고 평가할 수 있습니다.

③ 제출물 열람 및 다운로드

- 좌측 화면에서 제출물을 미리 보기하거나, 우측 파일 다운로드 링크를 선택하여 제출물을 다운로드 할 수 있습니다.

④ 점수 입력

- 평가 점수를 입력합니다.
- 루브릭 설정을 한 경우 루브릭 보기를 열어 평가할 수 있습니다.

⑤ 과제 코멘트

- 학생이 제출 시 작성한 코멘트를 볼 수 있고 평가에 대한 코멘트를 피드백을 담길 수 있습니다.

⑥ 옵션 확인

- 성적표에서 보기, 채점 공개 설정, 키보드 단축키 설정 옵션을 선택하거나 확인할 수 있습니다.

⑦ 키보드 단축키

- 키보드 단축키를 이용하여 보다 편리하게 연속 채점을 진행할 수 있습니다.

⑧ 과제 /평가 정보 확인

- 과제 제목을 선택하여 해당 과제로 이동할 수 있습니다.
- 과제 평가 현황과 전체적인 평균 점수를 확인할 수 있습니다.

xinics

① 퀴즈 통계 보기

- 각 시험/퀴즈/설문의 통계를 확인하기 위해서는 해당 퀴즈/설문 항목을 열어 우측 [퀴즈 통계(설문 통계)] 버튼을 선택합니다.

② 퀴즈 요약

- 전체 제출 내역과 평균/최고/최저 점수 등의 요약 정보를 볼 수 있습니다.

③ 문제 분석

- 각 문항별 답변 통계를 확인할 수 있습니다.

④ 채점 및 학생 별 제출 내역 확인

- 서술형 등 채점이 필요한 퀴즈를 제출했거나 학생 별 풀이 상태를 확인하고자 할 때는 [SpeedGrader] 버튼을 선택하여 확인하고 채점할 수 있습니다.

소프트웨어공학 > 퀴즈 > 중간 고사 > 통계

퀴즈 요약

평균 점수 66% 최고 점수 97% 최저 점수 20% 표준편차 2.50 평균 시간 00:48

문제 분석

시도 : 5 중 5 번째

문제를 해결하는 방법과 절차를 무엇이라 하는가?

정답: 알고리즘

알고리즘	4 명의 응답자	80 %
컴파일	1 명의 응답자	20 %
코딩		0 %
디버깅		0 %
프로그래밍 언어		0 %

80% 올바르게 대답했습니다

시도 : 5 중 5 번째

문제를 해결하는 절차를 미리 정의된 기호와 도형을 이용하여 시각적으로 표현한 것은 무엇인가?

정답: 순서도

순서도	2 명의 응답자	40 %
의사코드	2 명의 응답자	40 %
디버깅	1 명의 응답자	20 %
구조도		0 %

40% 올바르게 대답했습니다

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

≡

소프트웨어공학 (Full Demo) > 성적

성적

학습 속달

개별 보기

모든 섹션

학생 이름 또는 보조 ID로 필터링

가져오기

내보내기

학생 이름	보조 ID	학과	[과제] 날씨 입력 프로그램 설계 배점 10	[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 ... 배점 10	[과제] 1분당 급여를 계산하는 프... 배점 15	[과제-다원평가] 프로그래밍 언어... 배점 10	1강 - What is a HashTable Data Str... 배점 1	오프라인 과제 - 프로그래밍 실습 ... 배점 10
서학생	ssw_stu		-	-	-	-	-	-
최학생	csi_stu		-	-	-	-	-	-
학생01	stu01		9	B- 8	10		✓	9
학생02	stu02		7	C- 7	6		✓	8
학생03	stu03		7	-	15		✓	10
학생04	stu04		-	A 10	7		-	7
학생05	stu05		9	A 10	8	-	✓	6
학생06	stu06		8		10		-	3
학생07	stu07		8	A 10	12	-	-	9
학생08	stu08		9	-	7	-	-	-
학생09	stu09		10	-	15	-	-	-
학생10	stu10		-	-	11	-	-	-
학생11	stu11		9	B- 8	9	-	-	-
학생12	stu12		-		-	-	-	-
학생13	stu13		-	-	-	-	-	-
학생14	stu14		10	F 6	8	-	-	-
학생15	stu15		-	-	-	-	-	-
학생17	stu17		-	-	-	-	-	-

학생03

✕

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출

성적: 15 / 15

성적 업데이트

SpeedGrader에서 자세히 보기

제출: 7월 3일 오전 11:19

제출된 파일:

Assignment_14.pdf

SpeedGrader에서 루브릭 평가 보기

의견 추가

의견 게시

① 성적표에서 제출 상태 확인하고 평가하기

- 성적표 상에서 각 학생 별 /과제별로 제출 상태와 평가 상태를 종합 확인할 수 있습니다.
- 제출 내역은 아이콘으로 표시되고, 평가된 경우 점수로 구분하여 표시됩니다.

② 항목 선택하여 개별 보기

- 특정 항목을 선택하면 요약 평가 열려서 해당 학생 /과제의 평가 및 상태 설정이나 피드백을 작성할 수 있습니다.

③ SpeedGrader 열어 상세 보기

- 해당 항목의 SpeedGrader를 열어서 보다 상세한 내용 확인 및 평가를 할 수 있습니다.

7. 팀 프로젝트 (그룹) 관리하기

The screenshot shows the XINICS interface. On the left, the '사용자 및 그룹' (Users and Groups) menu item is highlighted with a red dashed box. The main area displays a list of users with columns for Name, Login ID, SIS ID, and Section. A red dashed box highlights the '+ 그룹 세트' (Add Group Set) button in the top right corner. A red callout bubble with the number '1' points to this button. Below the main area, a dialog box titled '그룹 세트 만들기' (Create Group Set) is open. A red callout bubble with the number '2' points to the '그룹 세트 이름' (Group Set Name) field, which contains the text '중간 과제 팀프로젝트' (Mid-term Assignment Team Project). The dialog box also shows options for '직접 등록' (Direct Registration), '그룹 구성' (Group Composition), and '리더 지정' (Leader Designation).

사용자 및 그룹

이름	로그인 ID	SIS ID	섹션
service@xinics.com	service		소프트웨어공학
교수01	prof_01		소프트웨어공학
학생01	stu_01		소프트웨어공학
학생02	stu_02		소프트웨어공학
학생03	stu_03		소프트웨어공학
학생04	stu_04		소프트웨어공학
학생05	stu_05		소프트웨어공학
학생06	stu_06		소프트웨어공학
학생07	stu_07		소프트웨어공학
학생08	stu_08		소프트웨어공학
학생09	stu_09		소프트웨어공학

그룹 세트 만들기

그룹 세트 이름: 중간 과제 팀프로젝트

직접 등록: ☐ 직접 등록 허용 ?
☐ 그룹 구성원이 같은 섹션에 있어야 함

그룹 구성: ☒ 학생을 4 개의 그룹으로 나눔
☐ 그룹 구성원이 같은 섹션에 있어야 함
☐ 그룹을 수동으로 만들

리더 지정: ☒ 자동 지정
☐ 첫 번째 학생을 그룹 리더로 지정

취소 저장

① 팀 프로젝트를 위한 그룹 세트 생성하기

- '사용자 및 그룹' 메뉴에서 우측 상단의 [+그룹세트] 버튼을 선택하여 팀 프로젝트 그룹 세트를 생성할 수 있습니다.

② 그룹 구성 설정

- 그룹 세트 이름과 그룹 구성 설정을 합니다.
- 자동으로 N개의 그룹을 지정하여 생성하도록 할 수 있으며, 리더를 자동 지정할 수 있습니다.
- 수동 생성을 선택할 경우, 그룹 세트에서 직접 학생 목록을 보고 팀을 구성할 수 있습니다.

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

소프트웨어공학 > 사용자 > 그룹

홈

공지

강의계획서

강의콘텐츠

강의자료실

열린게시판

문의게시판

파일

페이지

과제 및 평가

토론

시험 및 설문

성적

사용자 및 그룹

온라인 출결 현황

성과

모듈

회의

Office 365

협업

서지

전체기말기말프로젝트프로젝트 B프로젝트 그룹

+ 그룹 세트

+ 그룹

:

할당 안 된 학생 (1명)

사용자 검색

학생20

+

학생20

기말프로젝트 1

학생 3명

학생03

학생07

학생11

기말프로젝트 2

학생 3명

학생02

학생04

학생08

기말프로젝트

학생 3명

기말프로젝트

학생 3명

기말프로젝트 5

학생 3명

기말프로젝트

리더로 설정

이동...

그룹 홈페이지 방문

편집

삭제

① 그룹 세트 선택하기

- 생성한 그룹 세트를 상단 그룹 세트 탭에서 선택합니다.

② 생성된 그룹 구성 확인

- 자동 생성한 경우 생성된 그룹 및 각 그룹별 구성원을 펼쳐서 확인할 수 있습니다.

③ 수동 팀 구성 또는 멤버 이동

- 특정 학생을 다른 팀으로 이동하기 위해서는 해당 학생 블록을 다른 팀으로 드래그하여 이동할 수 있습니다.
- 수동 팀 구성을 위해서는 '할당 안 된 학생' 목록에서 특정 학생을 배정할 팀으로 드래그 하거나, 학생 이름 우측의 [+] 버튼을 선택하여 팀에 추가할 수 있습니다.

④ 학생별 메뉴

- 특정 학생을 그룹에서 제거/다른 그룹으로 이동하거나, 리더로 설정할 수 있습니다.

⑤ 그룹별 메뉴

- 해당 그룹 홈페이지로 방문하거나, 그룹을 편집/삭제할 수 있습니다.

XINICS

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

기말프로젝트 1 > 토론

다른 그룹

기말프로젝트 1

기말프로젝트 2

기말프로젝트 3

기말프로젝트 4

기말프로젝트 5

파일

회의

협업

제목, 내용, 작성자 검색

읽지 않은 메시지

과제

+ 토론

▼ 고정된 토론

고정한 토론이 없음

토론을 페이지 상단에 고정하려면 토론을 여기로 드래그하거나 설정 메뉴에서 고정을 선택하십시오.

▼ 토론

이 섹션에는 토론 할 내용이 없습니다.

▼ 의견 달함

이 섹션에는 토론 할 내용이 없습니다.

① 그룹 홈페이지 방문

- 생성된 각 그룹 팀의 홈페이지를 방문하여 확인할 수 있습니다.
- 좌측에 그룹별 홈페이지 하위 메뉴가 나타나고, 그룹 내 활동을 확인할 수 있습니다.

② 그룹 내 게시글 등록

- 그룹 홈페이지 내에서만 공유되는 토론/공지 등의 게시글과 공유 파일들을 등록할 수 있습니다.

③ 다른 그룹으로 이동

- 다른 그룹 홈페이지로 이동하기 위해 메뉴 상단 '다른 그룹' 항목을 펼친 후 이동할 그룹을 선택합니다.

xinics

8. 출결/학습 현황 확인하기

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

출결/학습 현황

[DEMO] 소프트웨어공학 (Full Demo) > *소프트웨어공학

총 출결 항목 수 29 | 온라인 출결 29 | 화상 세미나 0

출결상태 - 출석: ● | 지각: ▲ | 결석: X

이름/학번

검색

엑셀로 내보내기

이름 ▲	학번 ▲	출석	지각	결석	미결	2주차	3주차	4주차	5주차
						1차시	1차시	1차시	1차시
						2강 - 소프트웨어 프로...	3강 사용자 요구분석	4강 - 소프트웨어 설계	5강 - 사용자 인터페이스
sa_stu020	sa_stu020	10	0	15	4	O	O	O	X
sa_stu021	sa_stu021	6	0	19	4	O	O	X	X
학생9-1-	stu09	0	0	25	4	X	X	X	X
학생005	stu005	0	0	25	4	X	X	X	X
stu03	stu03	4	1	18	6	X	X	X	X
학생01	stu01	0	1	21	7	X	X	X	X
학생02	stu02	0	0	25	4	X	X	X	X
학생05	stu05	0	0	25	4	X			
학생07	stu07	0	0	25	4	X			
학생11	stu11	0	0	25	4	X			
학생12	stu12	0	0	25	4	X			
학생13	stu13	0	0	25	4	X			
학생14	stu14	0	0	25	4	X			
학생15	stu15	0	0	25	4	X			
학생20	stu20	0	0	25	4	X			
김학생6	stu06	0	0	25	4	X			
최학생	csi_stu	0	0	25	4	X			
학생8	stu08	0	0	25	4	X			

stu03 (stu03) 출결 상세 이력

동영상-지각

출석 인정 기간 : 8월 8일 오전 00:00~8월 14일 오후 23:59

지각 인정 기간 : 8월 23일 오후 23:59

학습 시간	출석 기간 중	지각기간 중	학습 현황	출결 상태	승인
00:01:06(100%)	00:00:00(0%)	00:01:06(100%)	완료	지각	출석 인정

평균 진도율

4%

stu03 진도율

100%

상세 이력

디바이스	IP	시작 일시	종료 일시	마지막 학습위치	최대 학습위치	출결 구분
Desktop	103.129.187.158	8월 16일 오전 11:11	8월 16일 오전 11:11		38 초 (57%)	-

메모

출석 기간 중 학습할 수 없었던 개인 사유에 대해 확인하여 인정 처리

적용

닫기

특정 항목 클릭 시 상세 현황 팝업

- ① 온라인 출결 현황 확인

 - 강의 콘텐츠 메뉴에 주차 설정한 요강 중 동영상 학습 요강의 학습 상태에 대해 주차 별 출결 현황으로 집계하여 조회할 수 있습니다.
 - [출결/학습 현황] 메뉴에서 각 학생 별 출결 상태를 조회합니다.
- ② 출결 유형별 구분

 - 출석** : 학습 인정 기간 이내에 인정 비율 이상 시청한 경우 '출석 O' 상태로 표시됩니다.
 - 지각** : 학습 인정 기간 이후 시청 기간 이내에 인정 비율 이상 시청한 경우 '지각 ▲'으로 표시됩니다.
 - 결석** : 출석/지각 인정기간 까지 인정 비율 이상 학습하지 않은 경우 '결석 X' 상태로 표시됩니다.
- ③ 항목별 상세 현황 조회 및 학습 인정 처리

 - 각 항목 별로 선택하면 해당 학생의 상세 학습 현황이 표시되거나 학습 진행 이력을 조회하거나 [출석인정] 버튼을 선택해 '출석' 상태로 인정해 줄 수 있습니다.
 - 출석 인정 처리나 기타 틀이 사항을 메모로 기록해 둘 수 있습니다.
- ④ 학생별 출결/학습현황 전체 보기

 - 학생 이름을 클릭하여 해당 학생의 출결/학습현황 전체 내역을 열람할 수 있습니다. (다음 페이지)
- ⑤ 엑셀 파일로 다운로드하기

 - 온라인 출결 내역을 엑셀 파일로 다운로드할 수 있습니다.

계정

관리자

대시보드

과목

캘린더

메시지함

이용안내

[DEMO] 소프트웨어공학 (Full Demo) > *소프트웨어공학

홈

수업계획서

공지

강의자료실

강의콘텐츠

과제 및 평가

시험 및 설문

토론

열린게시판

문의게시판

출결/학습 현황

목록으로 돌아가기

출석 4 | 지각 0 | 결석 7 | 미결 4

학습 완료 상태 : 완료 6 | 미완료 39

1

김학생6 (stu06)

주차	차시	학습 제목	학습 유형	학습 현황	출결 현황	상세이력
1주차	1차시	1강 - 강의소개 & 소프트웨어와 소프트웨어 공학- 수정 최종	동영상	완료	출결 대상 아님	보기
		진단퀴즈	퀴즈	-	출결 대상 아님	보기
		1주차 과제	과제	-	출결 대상 아님	보기
		플린드러닝 학습자료	텍스트	-	출결 대상 아님	보기
		중간 평가	과제	-	출결 대상 아님	보기
	2차시	Software modeling-1	학습 자료	완료	출결 대상 아님	보기
		새로운 LMS 'Learning X'를 소개합니다. (Xinics LearningX)	학습 자료	-	출결 대상 아님	보기
		소프트웨어 프로젝트 계획 수립	동영상	완료	출석	보기
		학습 프로그램 소개	학습 자료	-	출결 대상 아님	보기
		분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출	과제	-	출결 대상 아님	보기
		대명 과제	과제	-	출결 대상 아님	보기
		자 요구분석	동영상	완료	출석	보기
		동용 과제	과제	-	출결 대상 아님	보기
		소프트웨어 설계	동영상	완료	출석	보기
		상시 입력 프로그램 설계	과제	-	출결 대상 아님	보기
		용자 인터페이스	동영상	-	결석	보기
		handbook	학습 자료	-	출결 대상 아님	보기
		소프트웨어의 구현	동영상	-	결석	보기

stu03 (stu03) 출결 상세 이력

동영상-지각

출석 인정 기간 : 8월 8일 오전 00:00-8월 14일 오후 11:59

지각 인정 기간 : 8월 23일 오전 00:00

학습 시간	출석 시간 중	지각 시간 중	학습 현황	출결 상태	승인
00:01:06(100%)	00:00:00(0%)	00:01:06(100%)	완료	지각	출석 인정

평균 진도율

4%

stu03 진도율

100%

상세 이력

디바이스	IP	시작 일시	종료 일시	마지막 학습 위치	최대 학습 위치	출결 구분
Desktop	103.129.187.158	8월 16일 오전 11:11	8월 16일 오전 11:11		38 초 (57%)	-

메모

출석 시간 중 학습할 수 없었던 개인 사유에 대해 확인하여 인정 처리

적용

닫기

※ 출결/학습현황 전체 표에서 학생 이름을 클릭하여 해당 학생의 출결현황 종합내역을 볼 수 있습니다.

① 상단에 선택한 학생 이름과 학번이 표시됩니다.

② 학습목차 및 유형표시

③ 학습현황

- '학습현황' 열에 해당 학습 및 퀴즈/과제 제출을 진행했는지 여부가 표시됩니다.
- 출결 대상이 아닌 항목도 학습을 진행했는지 여부를 확인할 수 있습니다.

④ 출결현황

- '출결현황' 열에 출결 대상인 항목의 출결상태가 표시됩니다.
- 출결 대상이 아닌 항목은 출결상태 대신 '출결대상 아님'으로 표시됩니다.

⑤ 상세 이력보기

- 각 항목 별 상세 이력을 조회해 볼 수 있습니다.

XINICS

9. 성적 및 통계 확인

4

☰

소프트웨어공학 (Full Demo) > 성적

성적

학습 속달

개별 보기

모든 섹션

학생 이름 또는 보조 ID로 필터링

3

☰ 가져오기

☰ 내보내기

⚙

학생 이름	보조 ID	학과	[과제] 날씨 입력 프로그램 설계 배점 10	[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 ... 배점 10	[과제] 1분당 급여를 계산 ... 배점 15	과제 성적의	토론 성적의	주차학습 성적의 20%	시험 성적의	LectureResource 성적의 0%	ClassMix 성적의 10%	합계
서학생	ssw_stu		-	-	-	-	-	0 / 0	-	-	-	Ⓢ -
최학생	csi_stu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ⓢ -
학생01	stu01		9	B- 8	10	80%	-	92.86%	-	-	-	Ⓢ 85.14% B
학생02	stu02		7	C- 7	6	60%	50%	92.86%	-	-	-	Ⓢ 69.29% D+
학생03	stu03		7	-	15	91.43%	100%	150%	-	-	-	Ⓢ 112.38% A
학생04	stu04		-	A 10	7	56%	20%	100%	-	-	-	Ⓢ 64.67% D
학생05	stu05		9	A 10	8	65.71%	100%	100%	-	-	-	Ⓢ 82.86% B-
학생06	stu06		8		10	82.86%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 89.71% B+
학생07	stu07		8	A 10	12	74.29%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 84.57% B
학생08	stu08		9	-	7	91.43%	50%	100%	-	-	-	Ⓢ 87.38% B+
학생09	stu09		10	-	15	78%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 86.8% B
학생10	stu10		-	-	11	62.86%	80%	83.33%	-	-	-	Ⓢ 72.54% C-
학생11	stu11		9	B- 8	9	100%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 100% A
학생12	stu12		-		-	100%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 100% A
학생13	stu13		-	-	-	77.14%	70%	66.67%	-	-	-	Ⓢ 72.46% C-
학생14	stu14		10	F 6	8	50%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 70% C-
학생15	stu15		-	-	-	20%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 52% F
학생17	stu17		-	-	-	70%	-	100%	-	-	-	Ⓢ 82% B-

- ① 종합 성적 및 학습 현황 확인
- 과목 메뉴의 '성적' 을 선택하여 모든 평가 대상 항목의 학습 상태 및 평가 상태와 종합 성적을 확인할 수 있습니다.
- ② 각 항목 별로 제출 상태와 평가 점수 확인 및 평가
- 각 항목별로 제출 내역이 있을 경우 아이콘이 표시되며, 이에 대해 평가가 되면 평가 점수나 평가 상태로 표시가 변경됩니다.
 - 각 항목을 선택하여 표 상에서 직접 평가 점수를 입력할 수도 있습니다.
- ③ 평가 그룹 및 합계 성적
- 우측으로 스크롤하면 각 평가 유형 그룹 별 소계와 종합 성적 합계가 표시됩니다.
- ④ 접힌 과목 메뉴 다시 열기
- 성적 메뉴 선택 시에는 넓은 화면으로 보여주기 위해 자동으로 과목 메뉴를 접은 상태가 됩니다.
 - 과목 메뉴를 다시 열고자 할 때는 과목명 좌측의 아이콘을 클릭하여 접힌 과목 메뉴를 다시 열 수 있습니다.

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

소프트웨어공학 (Full Demo) > 성적

성적

학습 속달

학생 이름 또는 보조 ID로 필터링

가져오기

내보내기

학생 이름	보조 ID	학과	[과제] 날씨 입력 프로그램 설계 배점 10	[과제] 소프트웨어 개발에서 가장 배점 10	[과제] 1분당 급여를 계산하는 프 배점 15	[과제-다원평가] 프로그래밍 언어... 배점 5	1강 - What is a HashTable Data Str... 배점 1	오프라인 과제 - 프로그래밍 실습... 배점 10
서학생	ssw_stu		10	A-	-	-	-	-
최학생	csi_stu		8	B-	-	-	-	-
학생01	stu01		9	B-	10		✓	9
학생02	stu02		7	C-	6		✓	8
학생03	stu03		7	F	15		✓	10
학생04	stu04		4	A	7		-	7
학생05	stu05		9	A 10	8		✓	6
학생06	stu06		8		10		-	3
학생07				A 10				9
학생08								10
학생09								7
학생10								8.5
학생11								4
학생12								10
학생13								10
학생14								9
학생15								5
학생17								

1

2

과제 세부정보

SpeedGrader

학생에게 메시지 전송...

기본 성적 설정

상대 평가

채점 비공개 지정

학생에게 메시지 전송

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출의 학생 관리

다음 상태의 학생에게 메시지 보내기

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출

아직 제출하지 않았습니다.

학생11 학생14 학생15 학생20

제목: [과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출에 제출물이 없습니다.

메시지:

취소 메시지 보내기

상대 평가 설정

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출 상대 평가

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출의 상대 평가를 위한 평균 점수를 입력하십시오. 차트는 현재 학생들의 점수를 바탕으로 상대 평가에 대한 최선의 시도를 표시합니다.

of Students

0 2 5 8 9 10 11 12 15

평균 점수 9 / 15

과제를 제출하지 않은 학생에게 0점 할당

상대 평가는 실행 취소할 수 없습니다. 상대 평가 이전의 성적 이력은 조회할 수 있으나 상대 평가 실행을 되돌릴 수는 없습니다.

상대 평가

기본 성적 설정

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출의 기본 성적

[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출에 대해 아래의 점수를 모든 학생들에게 동일하게 부여합니다:

/ 15

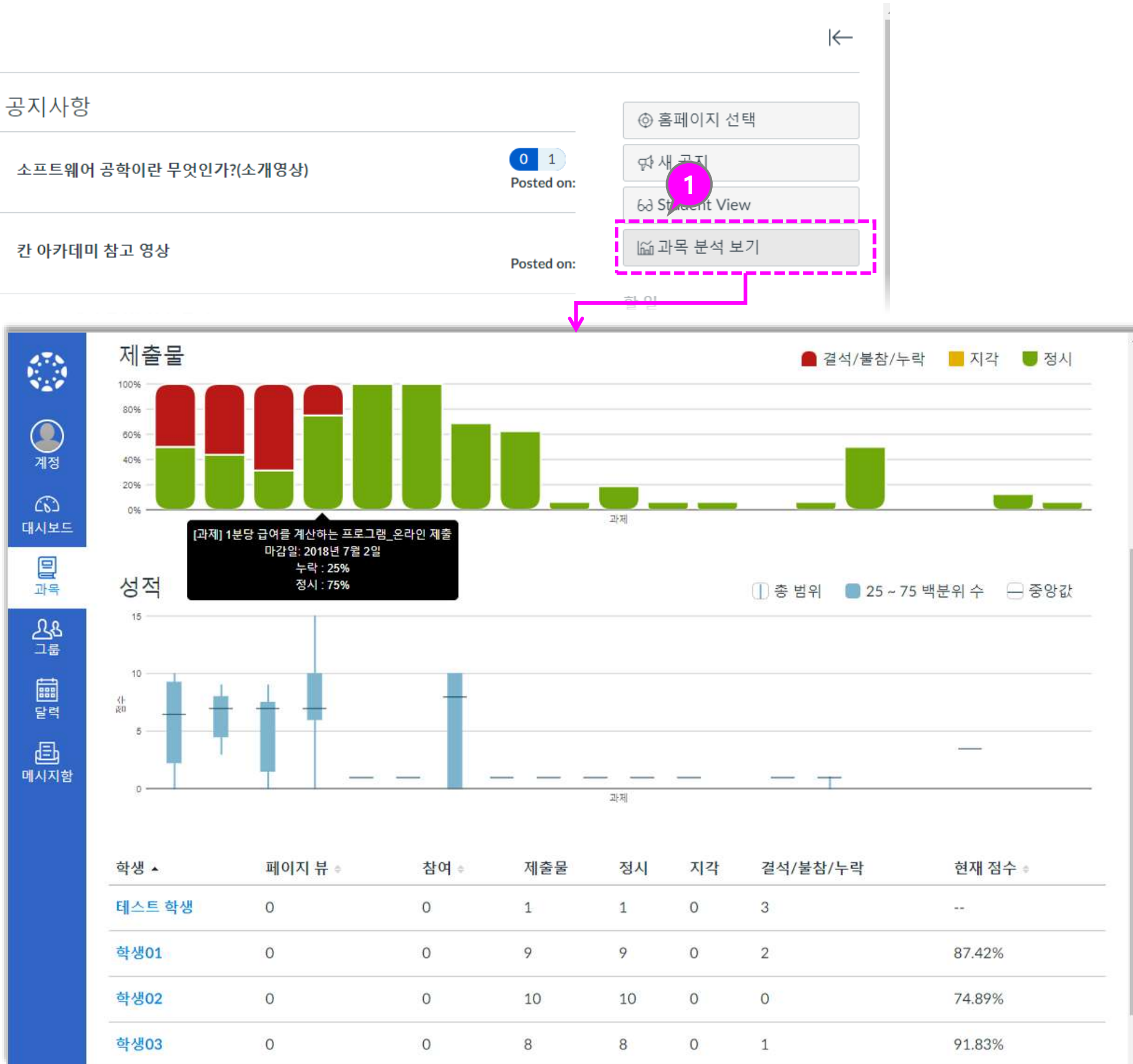
이미 채점한 성적을 덮어쓰기

기본 성적 설정

- ① 개별 항목 평가
- 개별 항목을 선택하여 요약 평가 창에서 점수를 입력하거나 상태를 변경하고 피드백을 작성할 수 있습니다.
 - SpeedGrader를 열어 상세 내용 열람 및 평가를 진행할 수 있습니다.
- ② 과제 단위 평가 및 메시지 전송
- 과제/요소 타이틀 우측의 메뉴를 열어 다음 항목들을 선택하여 작업할 수 있습니다.
 - 학생에게 메시지 전송** : 미제출 학생 등 특정 학생 그룹을 자동 필터링하여 메시지를 전송할 수 있습니다.
 - 상대평가** : 상대평가를 위한 평균점수를 설정하여 평가를 조정할 수 있습니다.
 - 기본 성적 설정** : 모든 과제에 기본 점수를 일괄 입력한 후 개별 평가를 조정하도록 할 수 있습니다.

① 과목 분석 보기

- 과목 홈 우측의 [과목 분석 보기]를 통해 과목 내 제출물의 상태, 성적 분포, 학생들의 활동 현황을 종합 통계로 조회할 수 있습니다.



10. 수강생 관리 / 조교, 청강생 추가

1 [샘플] 소프트웨어 공학 > 사용자

전체 Groups 기말 종합평가 토론 그룹

사용자 검색 모든 역할

2

이름	로그인 ID	SIS ID	학과	섹션	역할	최근 활동	전체 활동 시간
prof01	prof01		[샘플] 소프트웨어 공학	교수	8월 17일 오전 10:28	51:35:50	
service	service		[샘플] 소프트웨어 공학	교수	8월 16일 오후 8:18	53:40:14	
학생01	stu01		[샘플] 소프트웨어 공학	학생	8월 14일 오후 5:43	43:12:12	
학생02	stu02		[샘플] 소프트웨어 공학	학생	8월 13일 오후 4:00		
학생03	stu03		[샘플] 소프트웨어 공학	학생	8월 11일 오전 1:00		
학생04	stu04		[샘플] 소프트웨어 공학	학생	8월 12일 오후 3:00		
학생05	stu05		[샘플] 소프트웨어 공학	학생	8월 11일 오후 1:00		

3

- 초대 다시 보내기
- 섹션 편집
- 역할 편집
- 사용자 세부정보**
- 사용자 비활성화
- 과목에서 제거
- 분석

4

학생01

이름과 이메일

전체 이름: 학생01
표시 이름: 학생01
정렬 가능한 이름: 학생01
기본 이메일: stu01@nomail.com
표준 시간대: Seoul

사용자 세부정보

최근 메시지

from [토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유 Aug 11, 2018 11:55am

메자일 방법론은 소프트웨어 개발 방법에 있어서 아무런 계획이 없는 개발 방법과 계획이 지나치게 많은 개발 방법들 사이에서 타협점을 찾고자 하는 방법론이다. 계획이 없는 방법론의 경우, 앞으로의 일을 예측하기 힘들고 효율적이지 못하다는 점에서 취약점을 가지고 있으며, 계획이 너무 의존하는 경우는 그 형식적인 절차를 따르는데 필요한 시간과 비용을 무시할 수 없으며, 전체적인 개발의 흐름 자체를 느리게 하는 단점을 가지고 있다.

사용자에 대한 정보

성적
메시지 보내기
상호 작용 보고서
역세션 보고서
성과 보고서
분석
등록된 웹 서비스

학생01은 아직 계정에 외부 서비스를 연결하지 않았습니다.

학생01

현재 합계 : 86.29%

일별 활동

커뮤니케이션

제출물

① 사용자 검색

- 사용자를 검색하거나 역할 별로 필터링 할 수 있습니다.

② 사용자 목록 및 주요 정보 조회

- 사용자 목록을 조회할 수 있습니다.
- 이름/아이디/학번/학과 정보와 역할, 최근 활동시각, 전체 활동 시간을 조회할 수 있습니다.

③ 사용자 별 메뉴

- 사용자별 우측 메뉴를 선택하여 역할을 변경하거나, 사용자 세부 정보를 조회하고 분석 정보를 확인할 수 있습니다.

④ 사용자 성적 요약 정보 보기

- 사용자를 선택하여 성적 요약 정보를 볼 수 있습니다.
- 성적/분석 메뉴를 선택하여 개인별 성적과 분석 상세 보기 화면으로 이동할 수 있습니다.

설명

- '다음'버튼을 선택한 후 추가할 사용자를 최종확인하고 '사용자 추가'를 하여 완료합니다.

사용자 추가

✕

✓

다음 사용자를 과목에 추가 할 준비가 되었습니다.

이름	이메일 주소	로그인 ID	SIS ID	교육 기관
학생20		stu20		대학교

취소

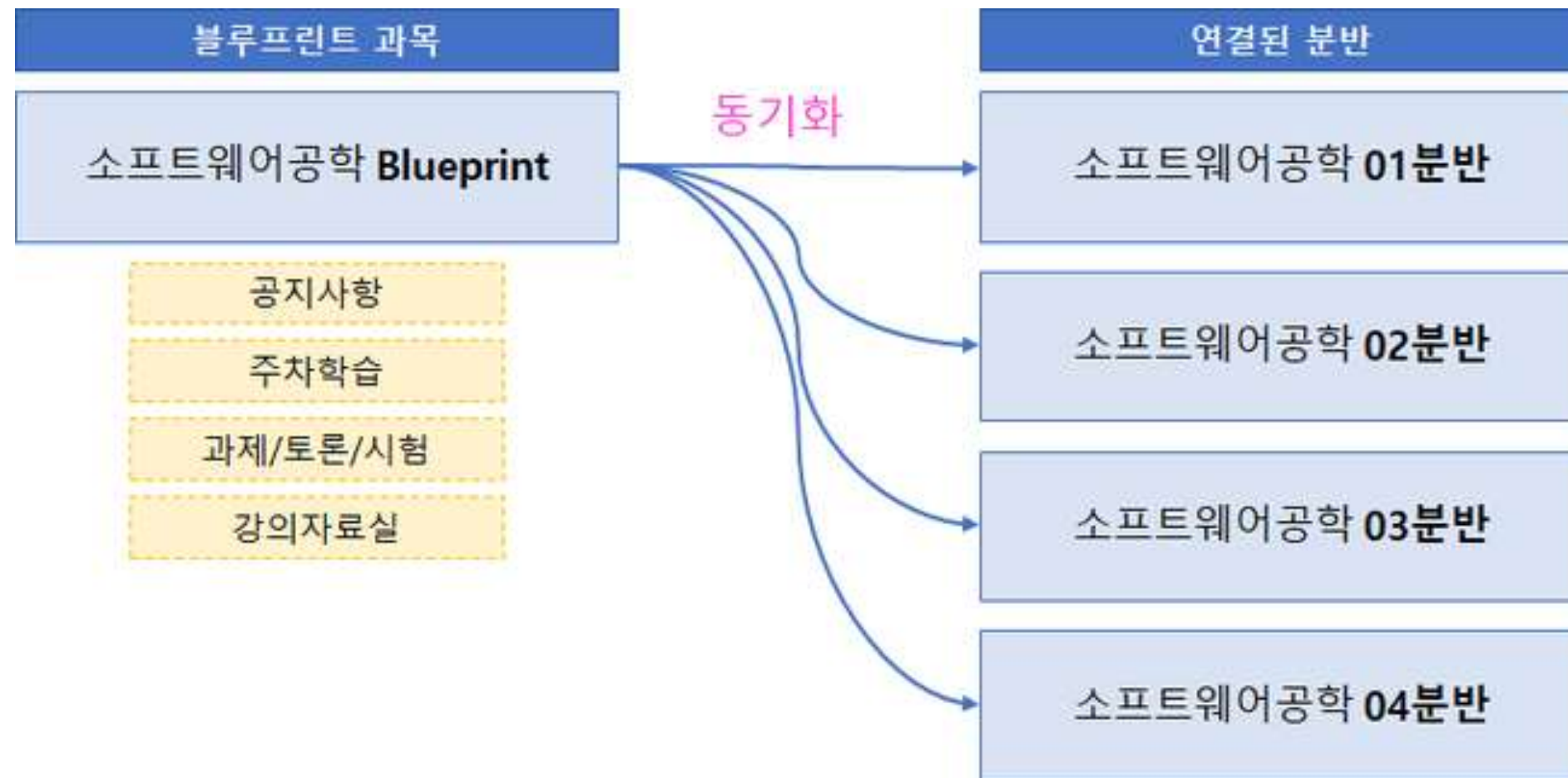
이전 화면으로

사용자 추가

11. 블루프린트 과목으로 분반 동기화하기

블루프린트 개념 이해하기

- 블루프린트 과목은 교수자가 동일한 내용을 제공할 여러 분반을 관리할 때, 각 분반별로 일일이 동일 자료를 반복 등록하지 않고도 공지/학습자료들을 손쉽게 공통 등록하도록 동기화하는 방식을 제공하기 위한 과목입니다.
- 각 분반에서 공통 내용을 블루프린트로부터 동기화하도록 하기 위해 특정 설정이나 콘텐츠 항목을 잠그고 동기화를 통해 관련된 모든 분반 과목에 업데이트를 푸시 할 수 있습니다.
- 잠겨 있지 않은 항목은 각 분반 별로 서로 다르게 개별적으로 관리 할 수 있습니다.
- 블루프린트 과목에서 분반 과목으로 동기화 될 때 분반에서 별도 생성 된 새로운 콘텐츠에는 영향을 미치지 않습니다.





① 블루프린트 과목에서 동기화 기능 시작

- ② 동기화 실행
- '동기화'를 실행합니다.
 - <참고> 분반에서 삭제한 항목은 블루프린트 과목에서 다시 동기화해도 복원되지 않습니다. 동기화 후 분반에서 개별 항목을 삭제한 경우, 다시 블루프린트 과목에서 동기화를 해도, 해당 요소는 제외 처리되어 동기화되지 않습니다.
 - 이럴 경우, 블루프린트에서 해당 내용을 새로 추가하여 동기화 하시기 바랍니다.

③ 동기화 결과 확인

- 동기화된 결과를 각 분반에서 확인하실 수 있습니다.

참고

블루프린트 동기화 불가 항목 (강의콘텐츠 학습 설계 항목 중)

블루프린트로 동기화 시 대상이 되는 메뉴의 대부분의 항목들에 대해서는 동기화가 되지만, **'강의콘텐츠' 학습 설계 상의 옵션 중 다음 사항들은 동기화되지 못하는 항목**이므로, 번거로우시겠지만, 해당 항목들이 필요할 경우에는 동기화 후 각 분반에서 추가 설정해 주시기 바랍니다.

•**지각인정기간** : 지각인정기간 설정은 블루프린트에 설정해도 각 분반에 동기화되지 않습니다. '지각인정기간' 이용이 필요할 경우, 번거로우시겠지만 동기화 후에 각 분반에서 추가 설정해 주시기 바랍니다.

•**주차 마감일** : 주차 시작일은 동기화가 되지만, 주차 마감일은 동기화되지 않습니다. 기능적으로는 주차 마감일을 설정해도 정보상으로의 표시 기능만 있을 뿐 실제 다른 학습 상의 제약을 주는 기간은 아닙니다. **각 학습요소들의 '마감일'은 모두 정상적으로 동기화가 됩니다.**

모바일 앱 이용하기



Android 사용자는 Google Play Store에서 **LearningX**를 검색합니다.



iOS 사용자는 App Store에서 **LearningX**를 검색합니다.



① 모바일 앱 지원 환경

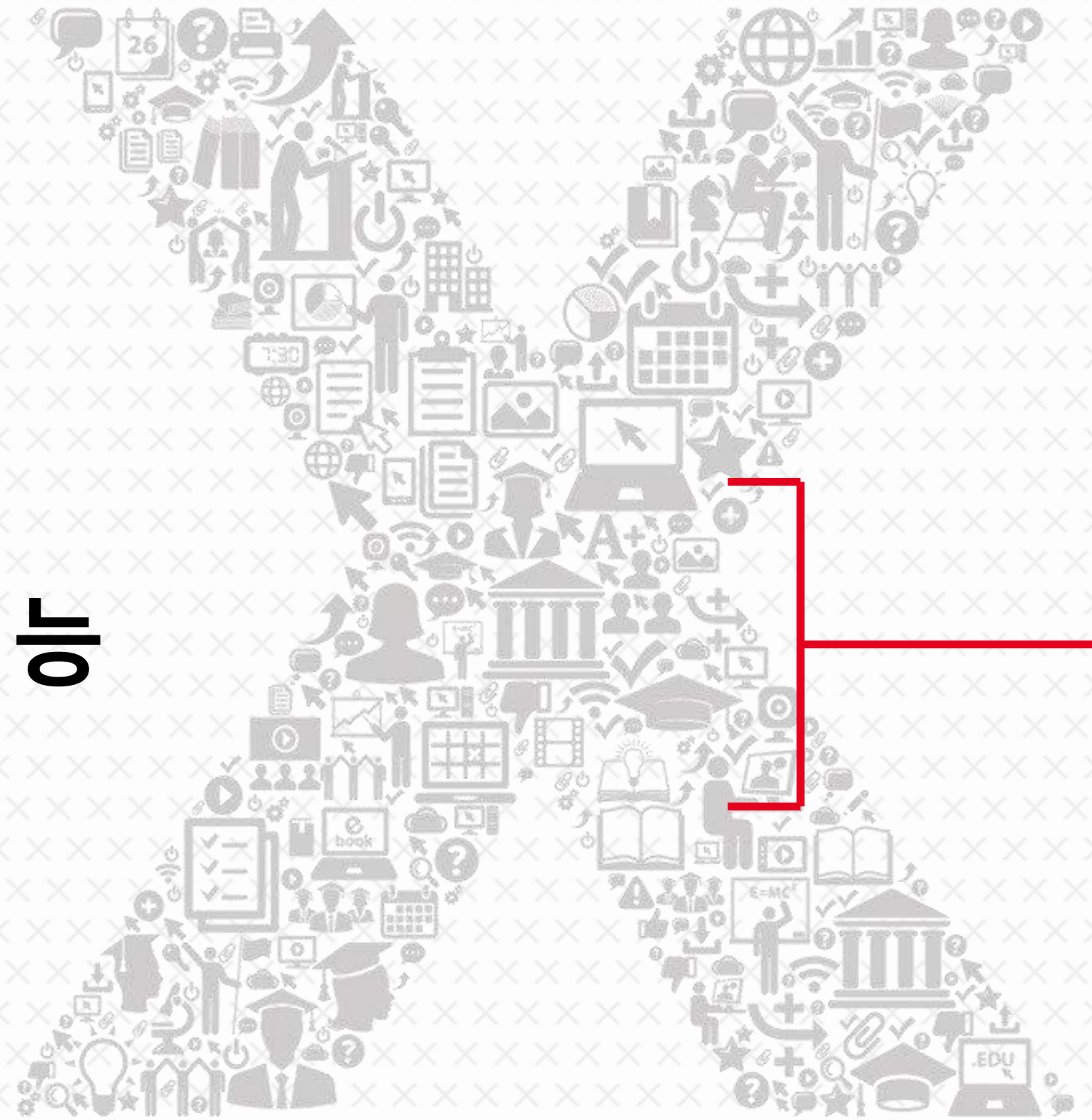
- 교수자 용 - LearningX Teacher App 지원 환경
 - iOS 10.0 이상
 - Android 5.0 이상

② 모바일 앱 설치 방법

- 안드로이드 사용자는 Google Play Store에서 'LearningX'를 검색하여 '교수자용'을 설치합니다.

※ 모바일 앱에 대한 상세 가이드는 각 OS별 별도 이용 가이드를 참고하시기 바랍니다.

기타 기능



① 학생 화면 보기

- 과목 홈 우측의 **[학생 화면 보기]** 메뉴를 선택하여 학생 뷰 상태로 전환하여 볼 수 있습니다.

② 학생 데이터 초기화

- 아무 것도 학습을 진행하지 않은 상태로 초기화하여 확인할 수 있습니다.

③ 학생 화면 보기 종료

- 학생 화면 보기를 종료하고 원래 교수자 모드로 돌아옵니다.

☰ 소프트웨어공학 > 소프트웨어공학 (Full DEMO)

홈

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

질문게시판

강의콘텐츠

과제

토론

퀴즈

성적

사용자 및 그룹

페이지

파일

회의

Office 365

협업

학습 진행 상태

0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

[^ 모든 주차 보기](#)


1 1주차

주차 학습 시작일
6월 25일 오전 00:00

^

1차시

○ 1강



1강 - 강의소개 & 소프트웨어와 소프트웨어 공학


○ 미완료

학습 유형 : 동영상 | 재생 시간 : 16분 34초 | 배점 : 1

마감 | 인정 기한 : 7월 12일 오후 11:59 | 학습 기간 : 6월 25일 오전 00:00 ~ 7월 12일 오후 11:59

성적 - / 1

○ 2강



참고영상 - After watching this, your brain will not be the same

○ 미완료

학습 유형 : 동영상 | 재생 시간 : 14분 24초 | 배점 : 1

진행중 | 인정 기한 : 7월 12일 오후 11:59 | 학습 기간 : ~ ~ ~

성적 - / 1

2 2주차

주차 학습 시작일
7월 2일 오전 00:00

^

1차시

○ 1강

6d 학생 모드로 로그인 됨

테스트용 학생 계정을 초기화하면 모든 활동 기록이 삭제되며 새로운 학생으로 볼 수 있습니다.

[학생 데이터 초기화](#)
[학생 화면 보기 종료](#)

홈

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

소프트웨어공학 > 설정

세부정보

섹션

네비게이션

앱

알림

기능 옵션

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

질문게시판

강의콘텐츠

과제

토론

퀴즈

성적

세부정보

섹션

네비게이션

앱

알림

기능 옵션

이미지:

이미지 선택

이름:

소프트웨어공학 (Full DE

과목 코드:

소프트웨어공학

블루프린트 코스:

아니요

과목 통계

과목 달력

과목 종료

과목 영구 삭제

과목 콘텐츠 가져오기

과목 콘텐츠 내보내기

과목 콘텐츠 리셋

콘텐츠 링크 유효성 검사

홈

계정

대시보드

과목

그룹

달력

메시지함

소프트웨어공학 > 통계

소프트웨어공학 (Full DEMO) 통계

합계

과제

학생

파일 저장소

공지

강의계획서

강의자료실

열린게시판

질문게시판

강의콘텐츠

과제

토론

퀴즈

성적

사용자 및 그룹

누적 합계

토론

8

토론 게시물

18

과제

29

과제 그룹

6

과목 루브릭

4

모든 루브릭

4

활동 중인 학생

16

수락하지 않은 학생

0

퀴즈

4

퀴즈 문제

11

퀴즈 제출물

16

과제 이용 보고서

제출물 유형

과제 수

제출물 수

파일 업로드

4

23

텍스트 항목

1

1

웹 사이트 URL

0

0

퀴즈

2

7

토론 주제

3

15

All Assignments

10

46

최근에 로그인한 사용자

학생01

7월 17일 pm 3:25에 마지막으로 로그인

학생05

7월 13일 pm 4:08에 마지막으로 로그인

학생08

7월 13일 pm 4:07에 마지막으로 로그인

학생15

7월 13일 pm 3:55에 마지막으로 로그인

파일 저장소

할당된 저장소:

500 MB

업로드된 파일:

5.29 MB

파일 4개

미디어 파일:

0 바이트

파일 0개

- ① 과목 통계 보기
 - 과목 [설정] 메뉴의 우측 [과목 통계] 메뉴를 선택하여 종합적인 이용 현황을 확인할 수 있습니다.
- ② 유형 별 합계
 - 토론/과제/퀴즈 등 게시물 유형별 수를 확인할 수 있습니다.
- ③ 과제 이용 보고서
 - 과제 유형별 과제수 및 제출물 수를 확인할 수 있습니다.
- ④ 최근 로그인한 사용자
 - 최근 로그인한 사용자 이력을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 파일 저장소 사용량
 - 파일 저장소 할당량과 이용량을 확인할 수 있습니다.