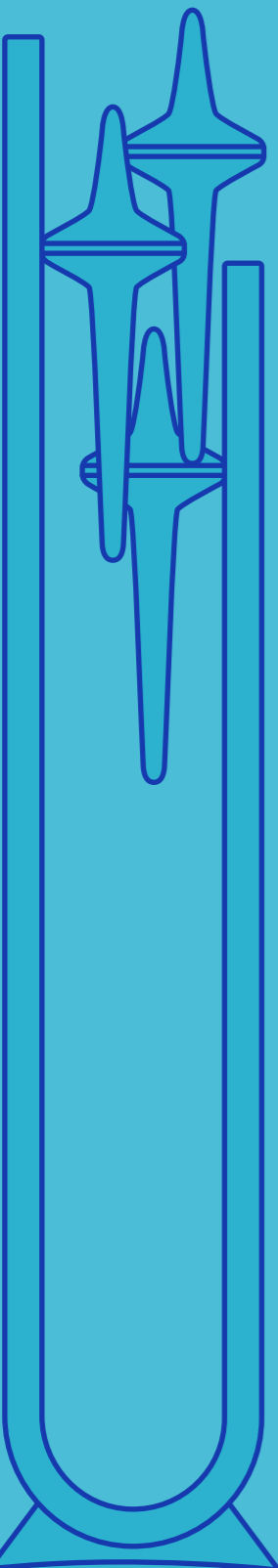


KANGWON NATIONAL UNIVERSITY



강원대학교 스마트캠퍼스 e-루리 교수자 매뉴얼

1권

기본 사용법

Part 1. e-루리 접속하기

사용환경 점검 | 계정 최초 인증 | e-루리 접속 |
로그인 ID 및 비밀번호 | 비밀번호 변경 |
로그인이 안되는 경우 | 언어 설정 변경

Part 2. 기본 메뉴 소개

Part 3. 강의실 초기 설정

강좌 가져오기 | 강좌 형식/영역개수 설정 |
온라인출석부/지각기능 사용여부 |
온라인출석부설정(출석인정기간) |
주차별 섹션 이름 변경 | 강의 개요 관리

Part 4. 학습활동 등록 및 진행

학습활동 등록 | 설정 변경 | 접근 제한 |
이동/숨김/삭제/복구 | 강의 동영상 등록 |
과제 등록/연장 허가 | 파일/폴더/게시판 등록 |
토론방 개설/참여/평가 |
오피스아워 준비/진행/참여자확인

Part 5. 팀 학습활동

팀 분류 | 팀 자동 생성 | 팀 수동 생성 |
팀 과제 등록 | 팀 게시판 등록 | 팀플 평가

Part 6. 기타 기능

알림 보내기 | 설문조사 | 투표

2권

온라인시험 출제 및 관리

Part 1. 문제 작성

카테고리 생성 | 새 문제 만들기 |
문제 유형별 작성법 | 문제 편집 |
문제 일괄 등록 | 문제은행 내보내기/가져오기

Part 2. 퀴즈 설정

퀴즈 등록 | 퀴즈 수정 | 퀴즈 미리보기 |
퀴즈 삭제/숨김/복구 | 학생화면 보기 |
퀴즈 가져오기

Part 3. 시험 준비

주의사항 안내하기 | 사전 테스트 퀴즈 |
기타 유의사항

Part 4. 시험 관리

시험 중 모니터링 | 시험 응시내역 삭제 |
동시접속 차단해제 | 추가 시험 대상자 설정

Part 5. 과제형 시험 설정법

과제형 시험지 작성 | 과제형 시험 추가/설정 |
과제형 시험 설정 변경 | 제출 연장 허가

3권

성적 및 출석관리

Part 1. 온라인 출석부

온라인출석부/지각기능 사용여부 |
온라인출석부 설정(출석인정기간) |
주차별 섹션 이름 변경 |
일부 동영상 출석 연동 해제 |
출석확인/수동 출석 인정 | 온라인 출석 조건 |
출석 오류 원인 | 학습자 로그 기록 확인 |
일괄출석인정 | 온라인출석 성적부 반영 |
출석부 다운로드 | 성적부에서 입력 방법

Part 2. 학습활동 평가

과제/과제형 시험 평가 | 팀 과제 평가 |
시험/퀴즈 평가 (수동채점/자동채점 문제 답안수정) |
퀴즈 점수/정답 공개 설정 |
기타 학습활동 평가(학습이력현황)

Part 3. 성적부 관리

성적항목 관리 | 점수 수동입력 | 점수 일괄 입력 |
개인성적표 | 성적부 내려받기

강원대학교
스마트캠퍼스 e-루리
교수자 매뉴얼

1권. 기본 사용법

Part 1 e-루리 접속하기

1-1. 사용환경 점검	6
1-2. 계정 최초 인증	7
1-3. e-루리 접속하기	8
1-4. 로그인 ID 및 비밀번호.....	9
1-5. 비밀번호 변경	10
1-6. 로그인이 안되는 경우	11
1-7. 언어 설정 변경	13

Part 2 기본 메뉴 소개

2-1. 메인화면 소개	15
2-2. 상단 메뉴 소개	17
2-3. 좌측 메뉴 소개	18
2-4. 강의실 홈 메뉴 소개	19
2-5. 모바일 메뉴 소개	20
2-6. 지난 학기 강좌 조회	21

Part 3 강의실 초기 설정

3-1. 강좌 가져오기	23
3-2. 강좌 형식/영역 개수 설정.....	27
3-3. 온라인출석부/지각기능사용여부..	28
3-4. 온라인출석부 설정	29
3-5. 주차별 섹션 이름 변경.....	31
3-6. 강의 개요 관리	32

Part 4 학습활동 등록 및 진행

4-1. 학습활동 등록하기	34
4-2. 학습활동 설정 변경	38
4-3. 접근 제한 기능	40
4-4. 학습활동 위치 이동	42
4-5. 학습활동 숨김/삭제	43
4-6. 삭제한 항목 복구 [휴지통].....	44
4-7. 강의 동영상 등록	45
4-8. 과제 등록하기	50
4-9. 과제 연장 허가	55
4-10. 파일 및 폴더 등록하기	57
4-11. 게시판 등록하기.....	60
4-12. 토론방 개설하기	61
4-13. 토론방 참여하기	63
4-14. 토론 평가.....	65
4-15. 오피스아워 준비	66
4-16. 오피스아워 진행	71
4-17. 오피스아워 참여자 확인	75

Part 5 팀 학습활동

5-1. 팀 분류 만들기	77
5-2. 팀 자동 생성	78
5-3. 팀 수동 생성	80
5-4. 팀 과제 등록.....	83
5-5. 팀 별 게시판 등록	84
5-6. 팀플 평가	85

Part 6 기타 기능

6-1. 알림 보내기	89
6-2. 설문조사	91
6-3. 투표	96

Part 1.

e-루리 접속하기

e-루리 사이트에 접속하고 로그인하는 방법에 대해 안내합니다.

- ▶ e-루리 사용에 적합한 웹 브라우저는 아래와 같습니다.



Microsoft Edge 최신버전



Google Chrome 최신버전



2020년 12월 31일부터 어도비 플래시 플레이어(Adobe Flash Player)의 지원이 종료됨에 따라
Internet Explorer에서는 e-루리의 동영상 재생이 불가능합니다.

- ▶ 모바일의 경우 '코스모스' 앱 사용을 권장합니다. (애플 앱스토어/구글 플레이스토어에서 '코스모스' 검색)
※참고: 모바일 앱이 아닌 모바일 웹(web)으로 접속하면 동영상을 학습한 기록이 출석으로 반영되지 않습니다.

계정 최초 인증 안내

- 최초 사용자는 계정 인증이 1회 선행되어야 e-루리 로그인이 가능합니다.
- 방법 : 강원대학교 포탈 K-Cloud에서 로그인 1회 (공인인증서 필요)
→ 자동으로 계정 인증 완료됨

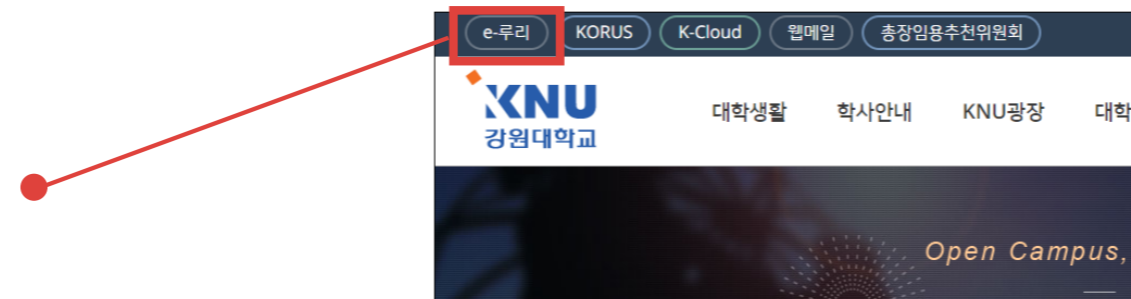
※ 그 후에는 포탈을 거치지 않고 e-루리로 바로 접속하여 로그인 가능

※ e-루리 아이디 : 사번 / 비밀번호 초기값 : 생년월일 6자리

1-3. e-루리 접속하기

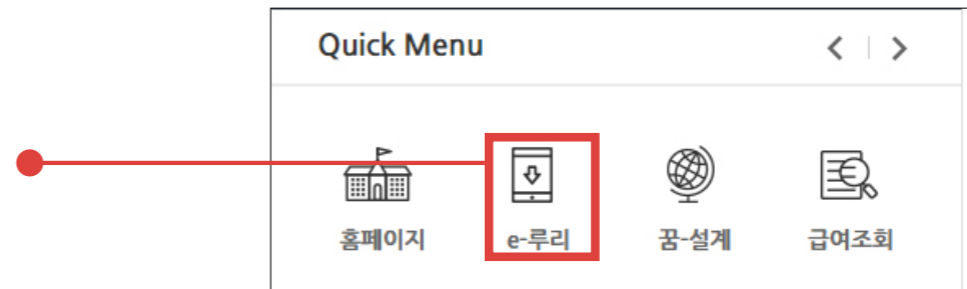
▶ e-루리 접속하는 4가지 방법

1 주소창에 URL 입력하여 직접 접속 :
<https://eruri.kangwon.ac.kr>

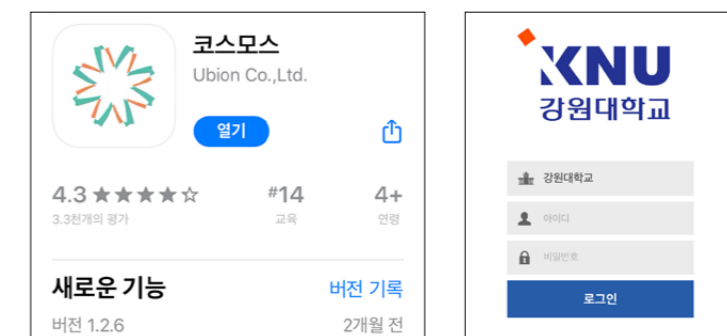


2 강원대학교 홈페이지 상단에 있는
e-루리 바로가기 클릭

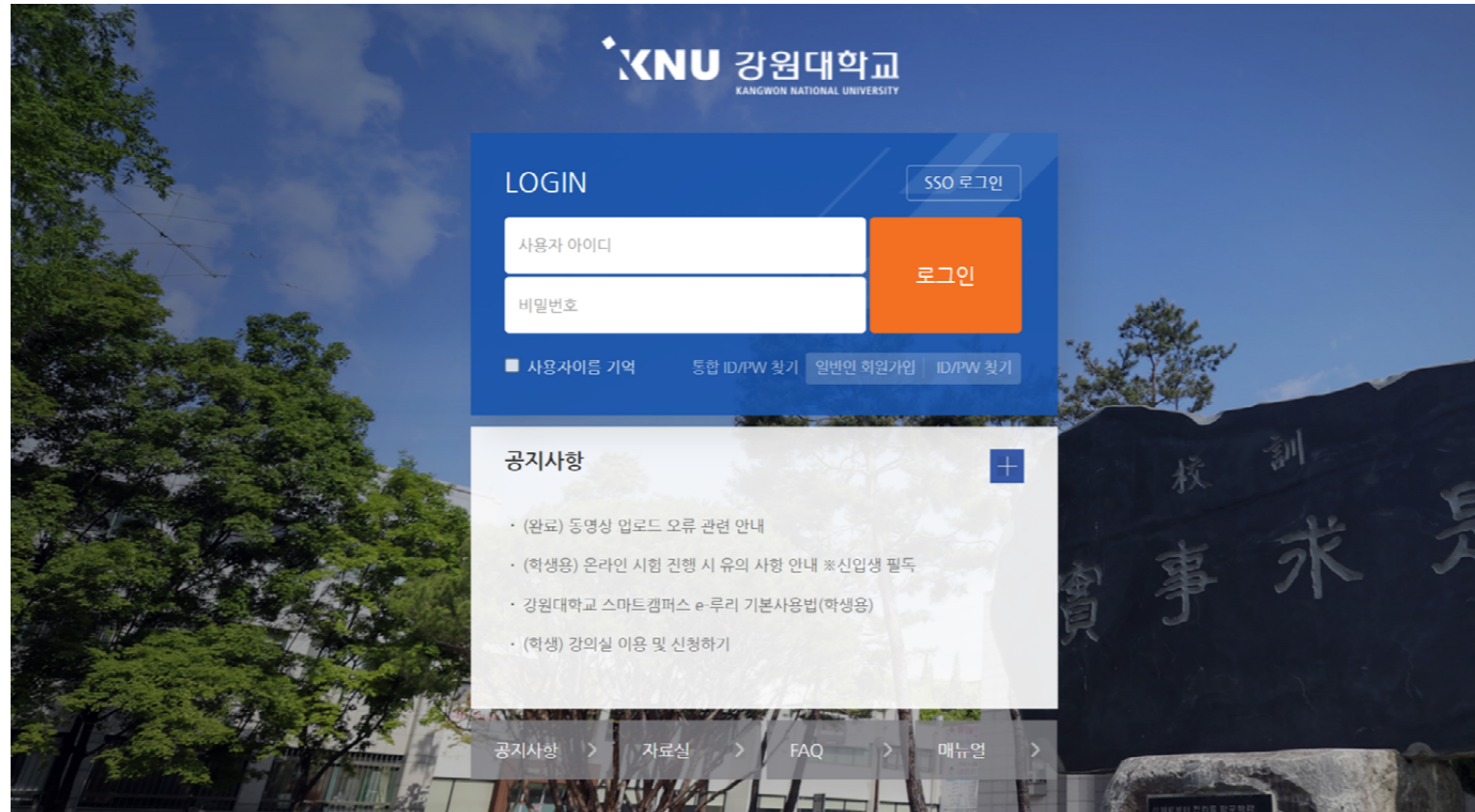
3 강원대학교 포탈 K-Cloud에서 로그인 >
e-루리 바로가기 아이콘 클릭
(로그인이 된 상태로 접속됨)



4 모바일앱으로 접속 :
애플 앱스토어 / 구글 플레이스토어에서
'코스모스' 검색 후 설치 > 앱 실행 >
'강원대학교' 검색 후 포탈 계정으로 로그인



1-4. 로그인 ID 및 비밀번호



▶ e-루리 로그인 화면입니다.
아이디와 비밀번호를 입력하고
'로그인' 버튼을 클릭합니다.

e-루리 ID 및 비밀번호 안내

아이디 : 사번

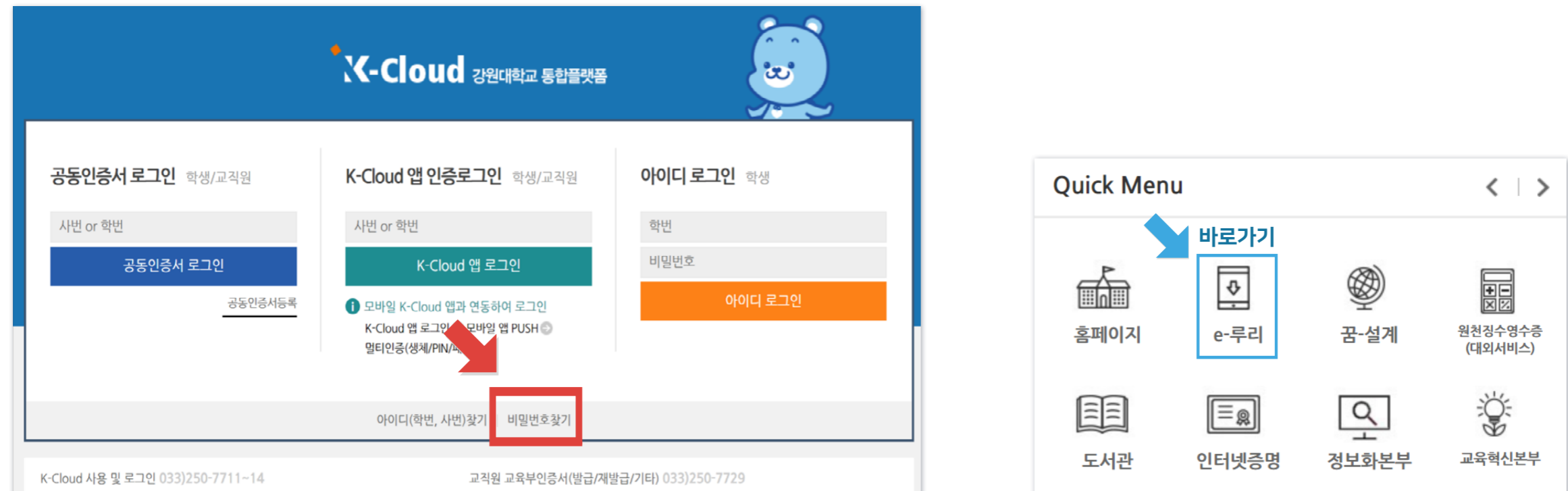
비밀번호 : K-Cloud와 동일 (초기값: 생년월일 6자리)

1-5. 비밀번호 변경

▶ e-루리 비밀번호 변경

※ 강원대 구성원의 e-루리 계정은 K-Cloud와 연동되어 있어 따로 비밀번호를 변경할 수 없습니다.
아이디(학번,사번) 찾기 및 비밀번호 변경은 K-Cloud(<https://kcloud.kangwon.ac.kr>)에서만 가능합니다.

K-Cloud의 로그아웃 된 화면에서 '비밀번호 찾기'를 클릭하여 비밀번호 변경을 진행합니다.



K-Cloud에서 바꾼 비밀번호는 e-루리에 다음 날 새벽 5시~8시 경 연동됩니다.

비밀번호를 변경한 당일에는 K-Cloud 로그인 된 화면에서 '**Quick Menu**'의 **e-루리 바로가기 아이콘**을 클릭하세요.
e-루리에 로그인이 된 상태로 접속되어 바로 이용이 가능합니다.

▶ 로그인이 안되는 경우는 다양합니다. 상황에 따라 대응해보세요.

1. 비밀번호 변경한 당일 : 변경된 정보는 다음 날 새벽 5시에 연동되어 e-루리에 반영됩니다. 변경 후 바로 e-루리에 접속하려면 K-Cloud에서 바로가기 링크 클릭하세요. (앞쪽 내용 참고)

2. 코스모스 앱: 업데이트 또는 비밀번호 변경한 뒤 하루 지났는데 로그인 안될 때
: 코스모스 앱을 삭제 후 재설치하세요.

3. 비밀번호를 많이 틀려 계정이 잠긴 경우

: 5회 이상 틀려 계정이 잠긴 경우에는 강원대학교 웹메일(또는 학사정보에 입력해놓은 메일 주소)에 접속하여 e-루리 계정이 잠겼다는 관리자 메일을 확인하세요. 해당 메일에 있는 링크를 클릭하면 잠금이 해제됩니다.

4. 세션이 만료되었다고 나오는 경우

: 사용자와 e-루리 시스템의 연결이 끊기게 되면 로그아웃이 됩니다. 이 때는 다시 로그인을 하시면 됩니다.
· 무선 및 공용 wifi로 접속하여 불안정한 경우, 유선 wifi 환경에서 접속하세요.
· 로그인 후 아무 동작 없이 일정 시간이 지난 경우에도 로그인 세션이 만료됩니다.

5. 비밀번호를 웹브라우저에 저장하고 자동 입력되도록 해놓고 사용 중인 경우

： 입력 시 실수한 정보가 저장되어 있을 확률이 높습니다. 아래 방법에 따라 데이터를 정리해주세요.

1) 웹브라우저의 임시 데이터 정리하기

- 크롬 Chrome : 상단 메뉴 우측의 : 아이콘 클릭 > '설정' > 왼쪽 메뉴 중 '개인 정보 보호 및 보안' (안보이면 창 키우기) > '인터넷 사용 기록 삭제' 선택 > '고급' 탭 선택 > '기간'을 '전체기간'으로 하고, 모든 체크박스 선택 > '인터넷 사용 기록 삭제' 버튼 클릭
- 엣지 Edge : 상단 메뉴 우측의 ... 아이콘 클릭 > '설정' > 왼쪽 메뉴 중 '쿠키 및 사이트 권한' > '쿠키 및 사이트 데이터 관리 및 삭제' 클릭 > '모든 쿠키 및 사이트 데이터 보기' 클릭 > '모두 제거' 버튼 클릭

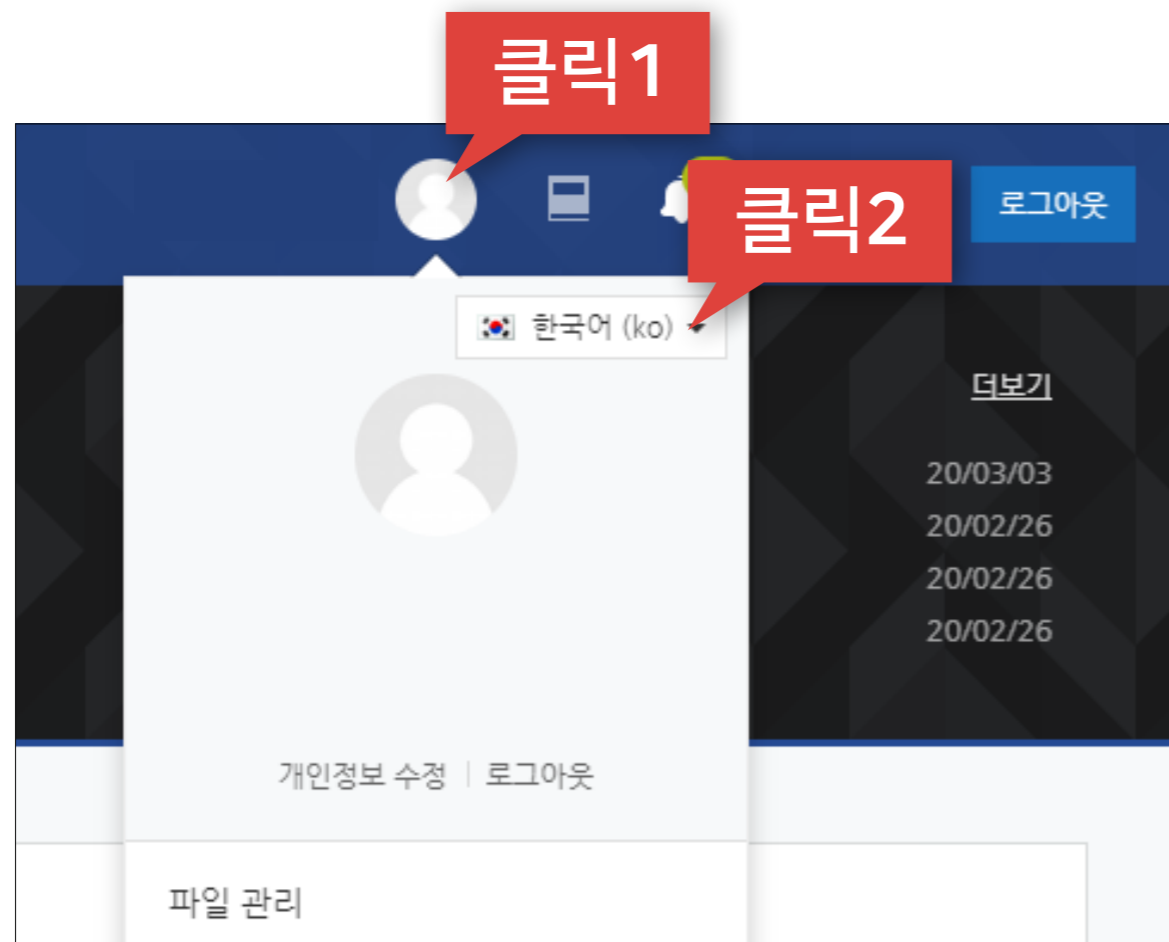
2) 웹브라우저에 저장된 틀린 비밀번호 삭제하기

- 크롬 Chrome : 상단 메뉴 우측의 : 아이콘 클릭 > '설정' > 왼쪽 메뉴 중 '자동 완성' > '비밀번호 관리자' > '저장된 비밀번호'에 e-루리 정보가 있는지 확인하여 전부 삭제
- 엣지 Edge : 상단 메뉴 우측의 ... 아이콘 클릭 > '설정' > '암호' > '저장된 암호'에 e-루리 정보가 있으면 삭제

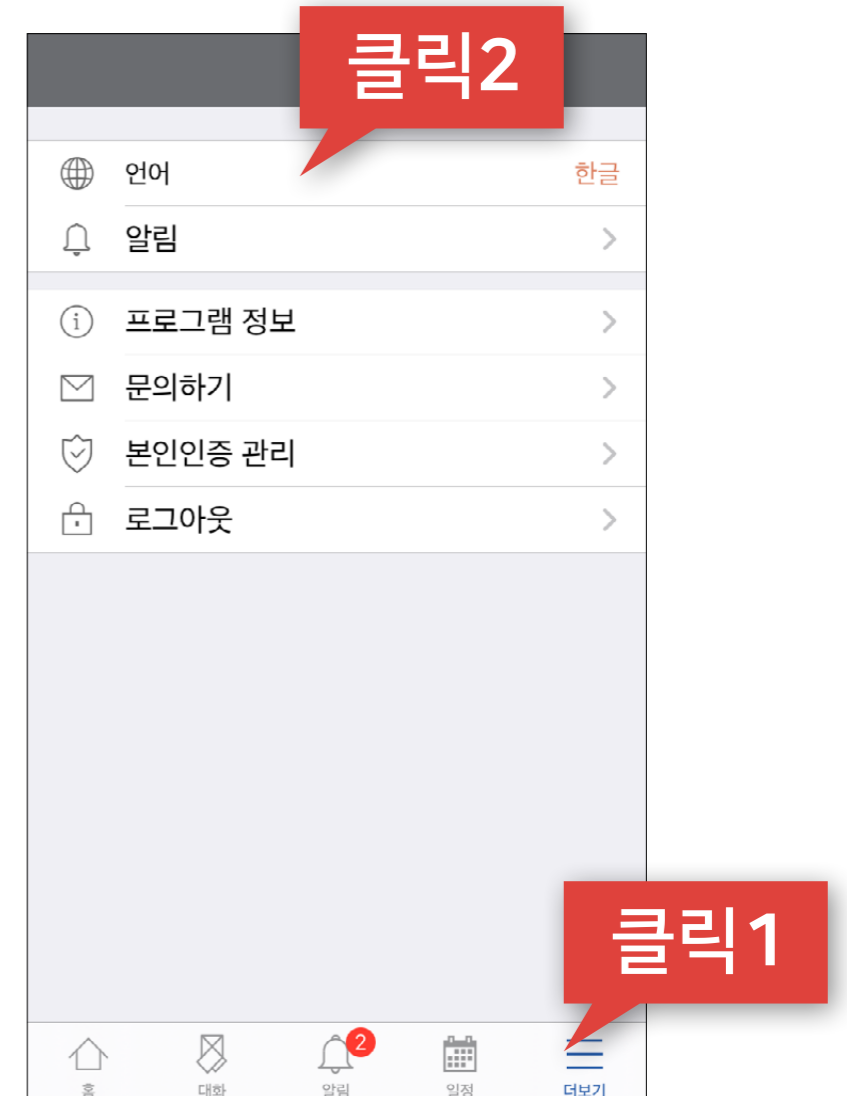
3) 정리 후에는 웹브라우저를 닫고 다시 실행한 뒤, e-루리에 재 접속해주세요.

1-7. 언어 설정 변경

▶ e-루리 메뉴 언어를 바꾸고 싶을 때는 PC의 경우 상단의 **프로필 아이콘**을 눌러 변경해줄 수 있습니다. 모바일의 경우 **더보기**에 들어가면 언어 메뉴가 있습니다.



PC화면



모바일 화면

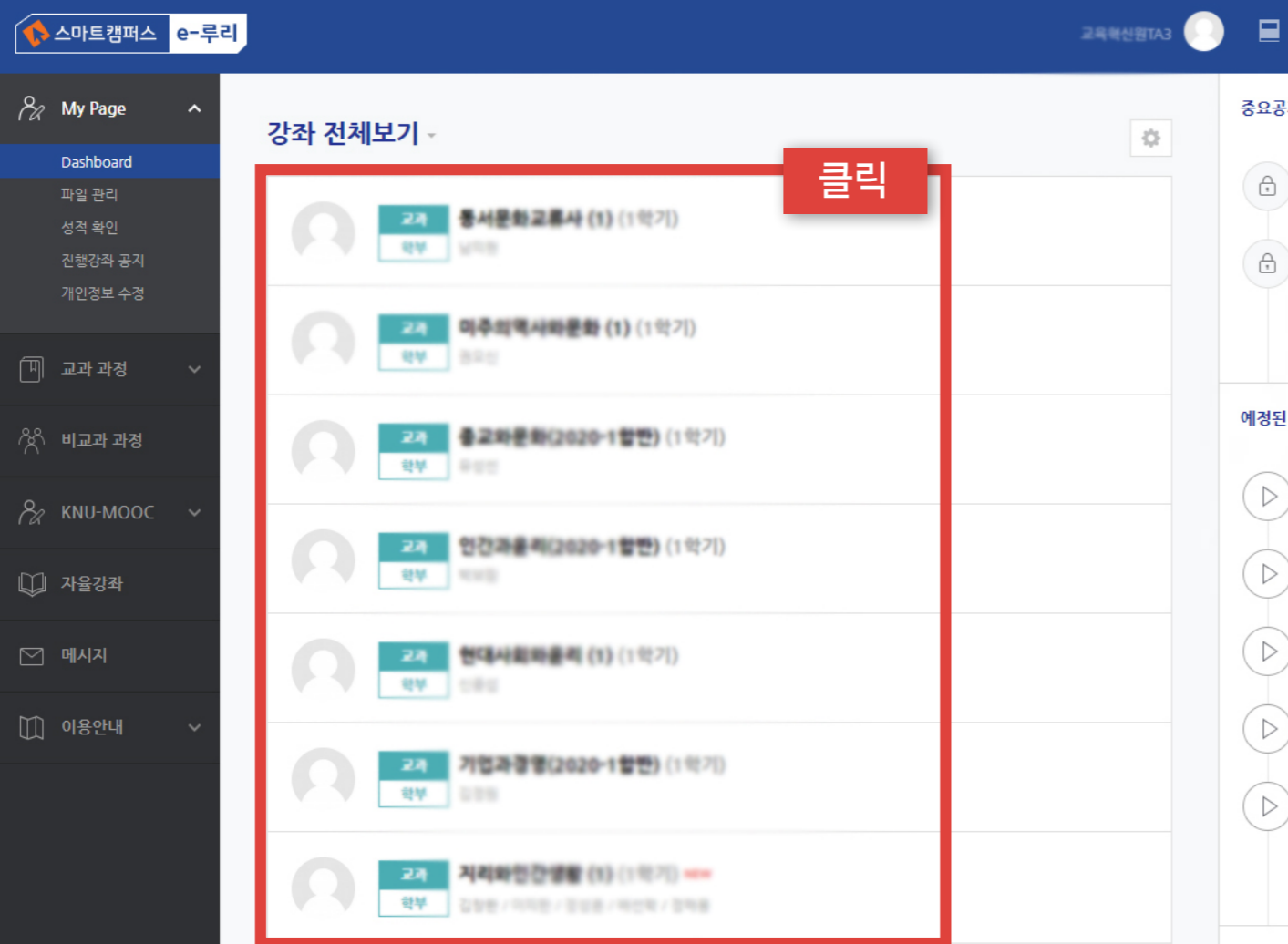
Part 2.

기본 메뉴 소개

e-루리 접속 후 메인 화면과 강의실 홈 화면의 기본 메뉴 구성은 살펴보겠습니다.

2-1. 메인화면 소개 (1/2)

- ▶ 로그인하면 메인화면에 본인의 현재 학기 강좌 목록이 나타납니다.
원하는 강좌를 클릭하면 해당 강의실로 이동됩니다.



스마트캠퍼스 e-루리

교육혁신원TA3

My Page

Dashboard

파일 관리

성적 확인

진행강좌 공지

개인정보 수정

교과 과정

비교과 과정

KNU-MOOC

자율강좌

메시지

이용안내

강좌 전체보기

교과
학부

통서문화교류사 (1) (1학기)

미주미역사와문화 (1) (1학기)

종교와문화(2020-1학기) (1학기)

현간과문화(2020-1학기) (1학기)

현대사회와문화 (1) (1학기)

기업과경영(2020-1학기) (1학기)

자리와인간생활 (1) (1학기) ■■■

교과
학부

김정환 / 이미란 / 정성윤 / 배민희 / 김하늘

클릭

중요공지

예정된 활동

전체 알림

PC화면

모바일 화면

2-1. 메인화면 소개 (2/2)

▶ 우측에서는 중요공지, 예정된 할일, 전체 알림을 확인할 수 있습니다.

- 중요공지 : e-루리의 주요 공지사항을 볼 수 있습니다.
- 예정된 할일 : 진행 중인 강좌의 할 일 목록이 나타납니다.
- 전체 알림 : 진행 중인 강좌에 등록한 공지사항이나 파일의 최근 알림을 볼 수 있습니다.

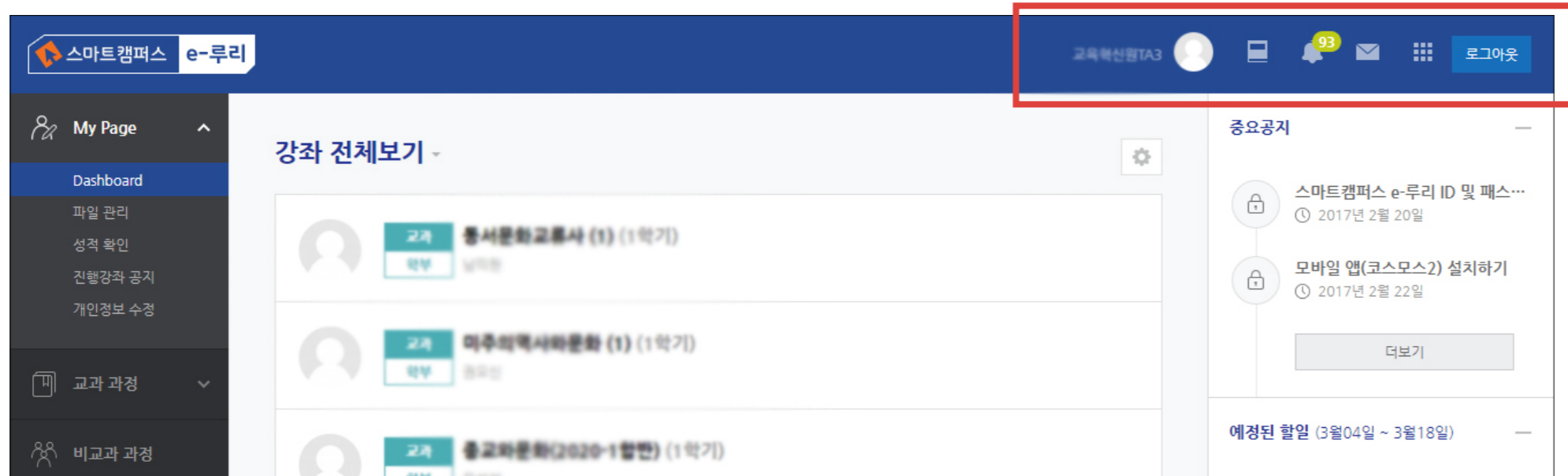
The screenshot shows the 'My Page' dashboard. On the right, the '중요공지' (Important Notices) section is highlighted with a red box. It lists notices from courses like '총서문화교류사' (1학기), '미주미술사와문화' (1학기), '총교과문화(2020-1학반)' (1학기), '현대과학과기술(2020-1학반)' (1학기), '현대사회와윤리(1학기)', '기업과경영(2020-1학반)' (1학기), and '자족화한국생활(1학기)' (1학기). Below this, a summary of 'Upcoming Tasks' (예정된 할일) is shown, listing tasks from various subjects and their due dates.

▶ 하단에서는 e-루리 전체 사용자를 위한 공지사항(시스템 관련 공지, 매뉴얼 등)과 진행 중인 강좌의 공지를 각각 볼 수 있습니다.

The screenshot shows the 'e-ruiri' dashboard. The 'Public Notices' (공지사항) section is highlighted with a red box. It lists notices such as '2019학년도 2학기 원격수업 수강 안내', '스마트 캠퍼스 e-루리 시스템 사용 중단 안내', 'K-Cloud 통합인증(SSO)서비스 인증서 교체에 따른 서비스 중단안내', '스마트캠퍼스 e-루리 시스템 사용 중단 안내', and '스마트 캠퍼스 e-루리 시스템 장애에 대한 사과문'. Below this, the 'Course Notices' (진행 강좌 공지) section is also highlighted with a red box, showing notices for courses like '매스감개론(2020-1학반)' (1학기), '현대정치의이해(2020-1학반)' (1학기), and 'eClass' (비교과).

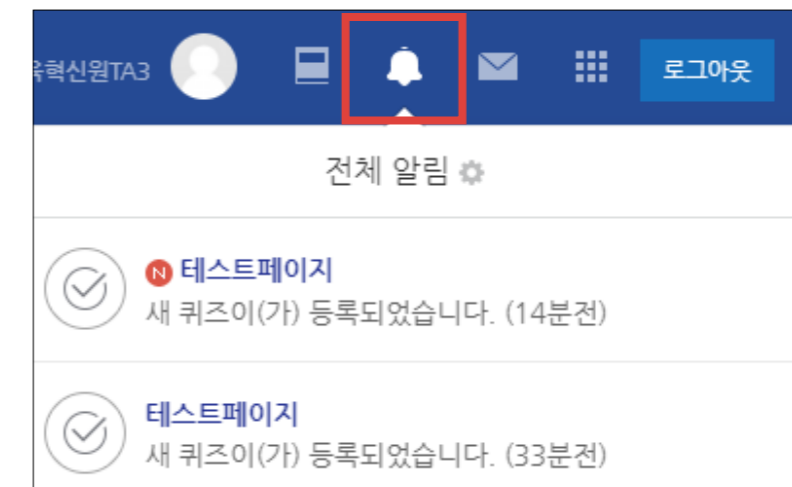
2-2. 상단 메뉴 소개

▶ 상단메뉴에는 개인설정, 강좌목록, 알림, 메시지, 주요사이트 링크, 로그아웃이 있습니다.



The screenshot shows the SmartCampus e-루리 dashboard. The top navigation bar is highlighted with a red box. It contains the following icons from left to right: a user profile icon, a square icon, a bell icon with a '93' notification count, an envelope icon, a grid icon, and a 'Logout' button. The main content area displays a '강좌 전체보기' (Course Overview) section with three course entries: '통서문화교류사 (1) (1학기)', '미주미역사와문화 (1) (1학기)', and '종교화문화(2020-1학기) (1학기)'. To the right is a '중요공지' (Important Notice) section with two items: '스마트캠퍼스 e-루리 ID 및 패스...' (SmartCampus e-루리 ID and password...) and '모바일 앱(코스모스2) 설치하기' (Install the mobile app (Cosmos2)).

▶ 알림 아이콘을 누르면 과목별로 새로 등록된 콘텐츠 정보를 확인할 수 있습니다. (공지사항, 과제, 퀴즈 등)

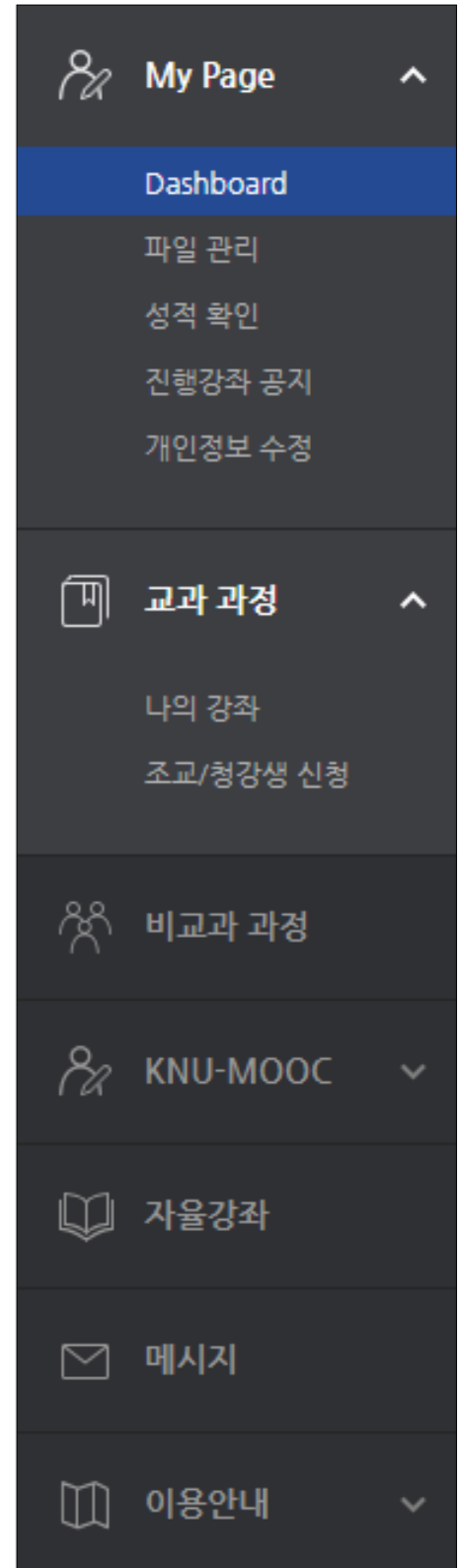


The screenshot shows the '전체 알림' (All Notifications) section of the dashboard. The notification icon is highlighted with a red box. It displays two items: '테스트페이지' (Test Page) with the message '새 퀴즈이(가) 등록되었습니다. (14분전)' (A new quiz was registered. (14 minutes ago)) and another '테스트페이지' (Test Page) with the message '새 퀴즈이(가) 등록되었습니다. (33분전)' (A new quiz was registered. (33 minutes ago)).

2-3. 좌측 메뉴 소개

▶ 좌측 메뉴를 보면 강좌의 목적과 특성에 따라 과정이 구분되어 있습니다. 그 외 메시지와 이용안내 메뉴가 있습니다.

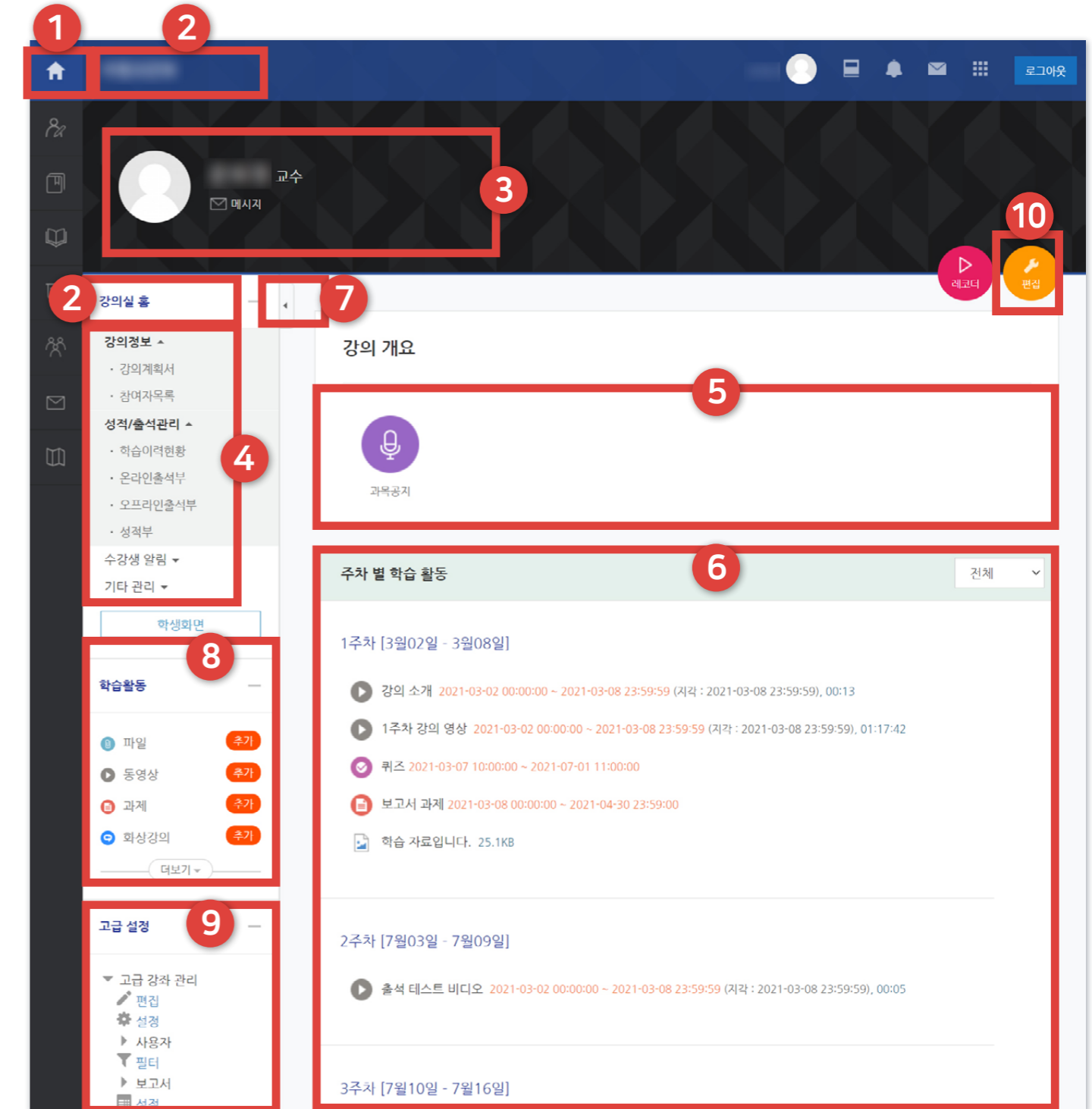
- My Page : 개인정보는 확인만 가능하며, 수정은 K-Cloud에서 진행해야 e-루리에도 정상 반영됩니다.
- 교과 과정 : 수강 내역이 있는 정규/계절학기 교과목을 조회할 수 있고, 청강생 신청 기능이 있습니다.
- 비교과 강좌 : 교내 부서에서 개설, 운영하는 비정규 교과목
- KNU-MOOC : 공개특강이 개설된 경우 수강 신청을 하여 강좌를 들을 수 있습니다.
- 자율강좌 : 누구나 학습공간을 개설하여 운영 가능합니다.
- 메시지 : 자신에게 도착한 메시지를 읽고 답장을 보낼 수 있습니다.
- 이용안내 : 시스템 이용 관련 전체 공지사항, FAQ, 기본 사용법을 볼 수 있습니다.



2-4. 강의실 홈 메뉴 소개

▶ 강의실 기본 화면 구성입니다.

- 1) e-루리 홈 : e-루리 메인 화면으로 이동
- 2) 강의실 홈 : 강의실 메인 화면으로 이동
- 3) 교수자 정보 : 교수자, 등록된 조교 정보
- 4) 강의실 기본 메뉴 : 성적항목 관리, 출석부 설정, 수강생에게 알림 보내기, 강좌설정 등
- 5) 강의 개요 : 공지사항, 질의응답 게시판, 그 외 강의소개나 주차 구분없는 과제, 퀴즈, 자료 등 자유롭게 등록 가능
- 6) 주차(토픽) 별로 학생들이 해야 할 학습 활동(강의동영상, 과제, 퀴즈, 자료 등)을 등록하는 곳. 학사일정에 따른 현재 주차가 맨 위에 나타남
- 7) 메뉴 숨기기 : 강의실 메뉴를 숨기거나 다시 펼칠 수 있는 아이콘
- 8) 학습활동 : 현 강의실에 등록한 학습활동들을 종류별로 모아서 확인 가능
- 9) 고급설정 : 강좌기록보기, 가져오기 등
- 10) 편집/편집종료 : 강좌에 학습자료 등록하기 위해 이 버튼을 눌러 편집모드로 전환

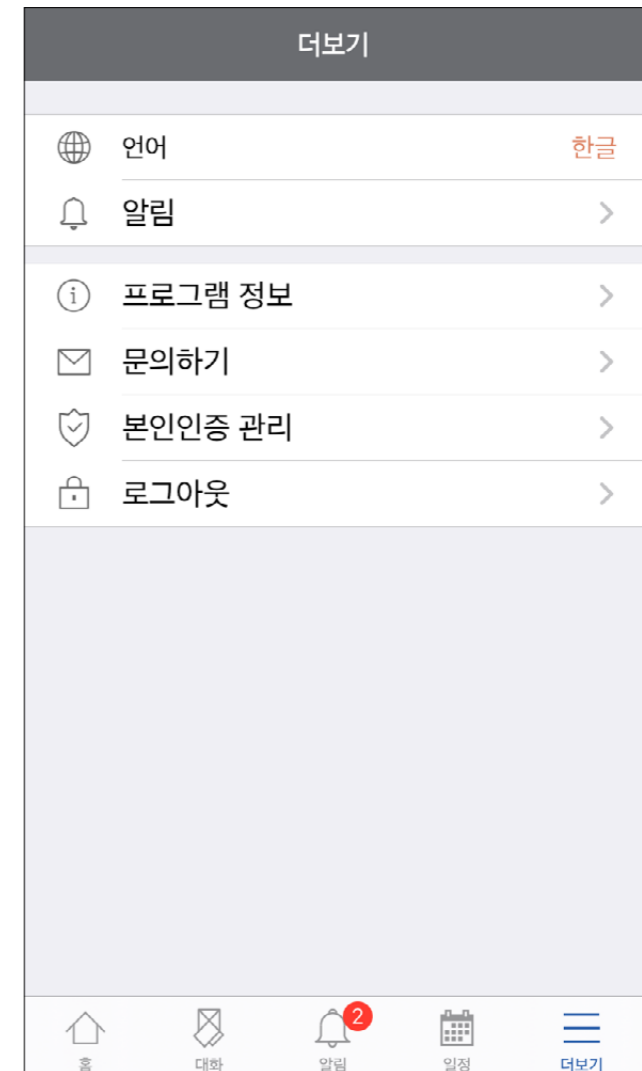


2-5. 모바일 메뉴 소개

▶ 하단 메뉴에는 대화(메시지 기능), 알림, 일정, 더보기가 있습니다.



▶ 더보기를 클릭하면 언어 설정, 알림 설정을 할 수 있습니다.
그 외 문의하기, 본인인증 관리, 로그아웃 메뉴가 있습니다.



2-6. 지난 학기 강좌 조회

▶ 학기가 끝난 후에도 지난 학기 강좌를 조회할 수 있습니다.

- e-루리는 2017년 1학기부터 보관을 시작했으며, 그 이후 개설된 강좌의 모든 자료와 기록은 5년 이상 보관됩니다.

메뉴 위치: [교과 과정] > [나의 강좌] 메뉴에서 연도와 학기 선택한 뒤 검색 버튼 클릭한 뒤 과목명 선택

PC화면

모바일 화면

Part 3.

학기가 시작할 때 미리 설정할 항목들을 체크해보세요.
지난 학기 또는 다른 분반에 올려둔 자료가 있다면 '가져오기' 할 수 있습니다.

3-1. 강좌 가져오기 (1/4)

▶ 지난 학기 혹은 다른 분반에 올려 둔 자료를 '가져오기' 기능으로 불러올 수 있습니다.

① 로그인 후 세팅하려는 강좌를 클릭하여 해당 강의실 홈으로 이동합니다.

The image shows the SmartCampus e-루리 interface. On the left, there is a sidebar with 'My Page' and 'Dashboard' selected. Below the sidebar, '교과 과정' (Academic Course) is expanded, showing '교과' (Academic) and '비교과' (Non-Academic) tabs. The main content area displays a course overview for '자율_테스트2' (Self-study Test 2) under the '교과' tab. A red box highlights this course entry. Below the course list, there is a link to '재택(온라인) 수업을 위한 스마트캠퍼스 e-루리' (SmartCampus e-루리 for online teaching at home). On the right, a '고급 설정' (Advanced Settings) menu is open, showing various options under '고급 강좌 관리' (Advanced Course Management), including '가져오기' (Import), which is highlighted with a red box. A red arrow points from the text '② 좌측 하단 메뉴 [고급 설정] > [고급 강좌 관리] > [가져오기] 클릭' (Click [Import] under [Advanced Course Management] in the bottom-left menu) to the '가져오기' option in the menu.

(※개강 전후로 강좌 목록에 현재 학기와 직전 학기의 강좌가 함께 나타날 수도 있습니다.)

② 좌측 하단 메뉴 [고급 설정] > [고급 강좌 관리] > [가져오기] 클릭

3-1. 강좌 가져오기 (2/4)

③ 자료를 불러오고 싶은 강좌를 선택합니다. 본인의 강좌 중 10개만 나타나므로 원하는 강좌가 보이지 않으면 강좌명을 검색해야 합니다.

- 띄어쓰기가 다르면 검색이 안될 수 있습니다
- 같은 이름의 강좌가 많을 경우 강좌명 약어를 확인합니다.

※ 강좌명 약어 구성 예시: 2020_1_0000000_4 ...

학년도_학기_교과목번호_분반 ... / 학기구분: 1학기(1), 2학기(2), 하계계절(3), 동계계절(4)

강좌명 약어(영문)	강좌 공식명칭
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
<input checked="" type="radio"/> 테스트페이지	테스트페이지

[테스트페이지](#) [검색](#)

[계속](#)

④ 선택 후 [계속] 버튼을 클릭합니다.

3-1. 강좌 가져오기 (3/4)

⑤ 불러오려는 항목의 체크 여부를 확인 후 [다음]을 클릭합니다.

1. 강좌 선택 ▶ 2. 초기 설정 ▶ 3. 스키마 설정 ▶ 4. 확인 및 검토 ▶ 5. 가져오기 수행 ▶ 6. 완료

백업 설정

활동 포함	<input checked="" type="checkbox"/>
블록 포함	<input checked="" type="checkbox"/>
필터 포함	<input checked="" type="checkbox"/>
달력 일정 포함	<input type="checkbox"/>
문제은행 포함	<input checked="" type="checkbox"/>
팀 및 팀 분류 포함	<input type="checkbox"/>

마지막 단계로 건너뛰기

취소

다음

- 활동: 강의실에 등록된 강의, 자료, 과제, 퀴즈(문제 미포함) 등
- 문제은행: 강의실에 만들어 놓은 퀴즈/시험 문제들
- 팀 및 팀 분류: 강의실에 만들어 놓은 팀과 팀 분류
- 블록, 필터는 거의 사용되지 않는 항목으로 선택의 여부에 크게 신경쓰지 않으셔도 됩니다.

⑥ 모든 활동이 선택되어 나타납니다. 가져오려는 것만 나두고 필요없는 항목은 체크를 해제합니다.

- 상단의 선택에서 '모두' 또는 '없음'을 누르면 모든 활동을 전체선택하거나 해제할 수 있습니다.

원하는 활동을 다 선택했으면 [다음]을 클릭합니다.

1. 강좌 선택 ▶ 2. 초기 설정 ▶ 3. 스키마 설정 ▶ 4. 확인 및 검토 ▶ 5. 가져오기 수행 ▶ 6. 완료

포함:

선택 모두 / 없음 (유형 옵션 보기)

10주차 [5월04일 - 5월10일]

증간고사

온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈

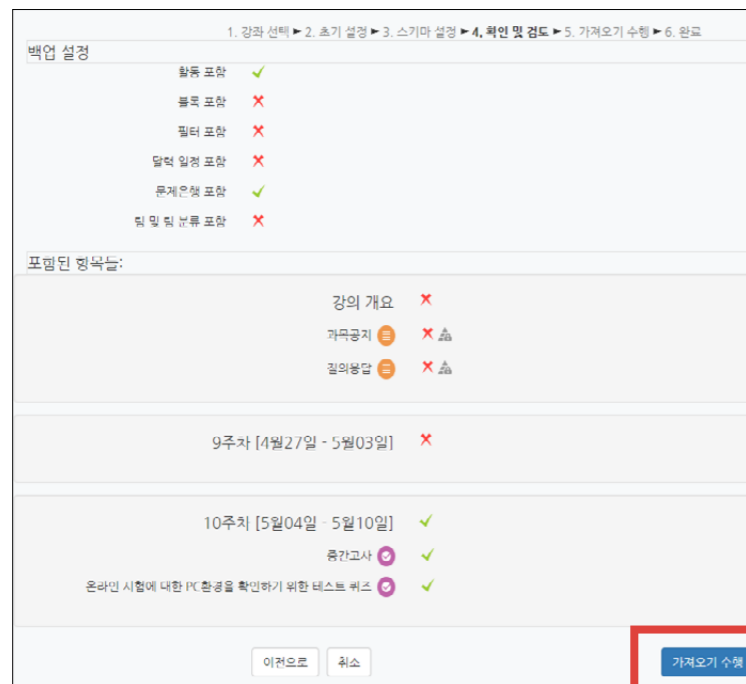
이전으로

취소

다음

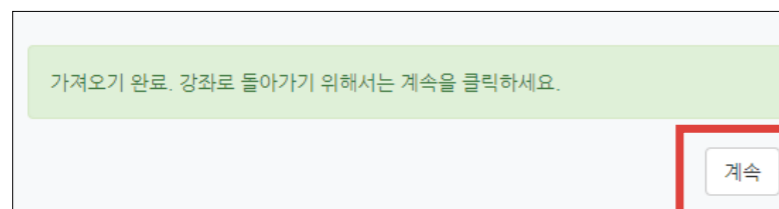
3-1. 강좌 가져오기 (4/4)

⑦ 가져올 항목이 맞게 선택되었는지 확인 후 [가져오기 수행]을 클릭합니다.



- 가져올 항목에는 연두색 체크가 표시되고 나머지는 빨간색 X 표시됨
- 참고로 이전 단계의 선택을 변경하고 싶을 때는 가져오기를 처음부터 다시 시작하는 게 낫습니다. 이전으로 돌아가서 변경하고 되돌아오면 옵션이 제대로 나타나지 않을 때가 많기 때문입니다.

⑧ 잠시 기다리면 완료됩니다. [계속]을 클릭하여 강의실 홈으로 이동한 뒤 전체적으로 살펴보며 필요없는 것은 삭제하고, 과제 기간이나 접근 제한 조건 등 현 학기에 맞게 설정과 내용을 변경해줍니다. 나중에 공개하고 싶은 항목들은 '숨기기'로 설정해놓으면 편리합니다.



- 삭제 및 숨기기는 강의실 상단 우측의 아이콘을 클릭한 뒤 각 활동의 클릭하여 원하는 기능을 선택하면 됨

3-2. 강좌 형식/영역 개수 설정

▶ 강좌의 형식과 주차/토픽의 갯수 변경하는 방법

① 강의실 홈 메뉴 [기타 관리]에서 [강좌설정] 선택



② [강좌 형식] 항목에서 [강좌 포맷]과 [주차/토픽 수]를 학습 상황에 따라 변경 가능함



'주차(표준) 형식'을 선택한 결과



'토픽(표준) 형식'을 선택한 결과



③ 설정 후 **저장** 을 눌러 완료

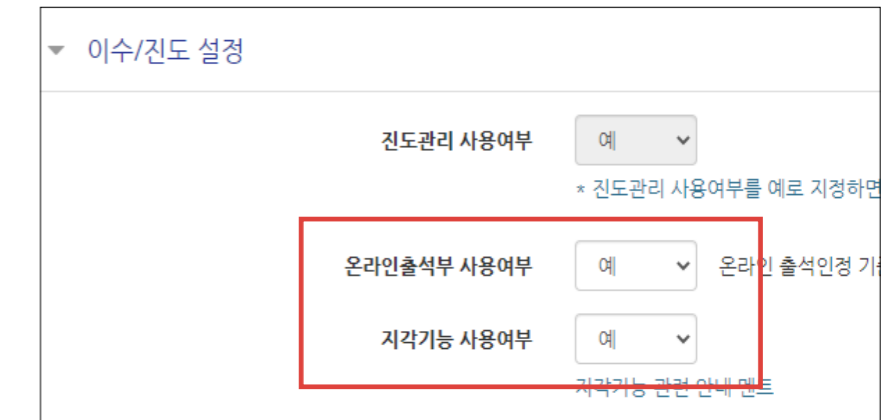
3-3. 온라인출석부/지각기능 사용여부

▶ 온라인출석부 활성화 여부와 지각 기능의 사용여부를 변경할 수 있습니다.

① 강의실 홈
[기타 관리]에서
[강좌설정] 선택



② [이수/진도 설정] 메뉴에서
사용여부를 선택한 뒤,
하단의 [저장] 클릭하여 완료



e-루리의 온라인출석부는 동영상을 학습한 결과를 출석으로 자동 반영해주어 이를 관리할 수 있는 기능입니다.
온라인출석부는 동영상 강의자료를 등록한 주차만 활성화됩니다. (첨부파일이나 링크로 올린 동영상 제외)
출석 및 성적의 최종 정보는 학사시스템에서 관리합니다.

3-4. 온라인출석부 설정 (1/2)

▶ 출석으로 인정되는 기간을 주차별로 설정할 수 있습니다. 학기 시작 전에 미리 설정하는 것이 좋으나, 중간에 바꿔야 할 경우에는 최소 한 주차 전에 변경해주세요.

※지나간 주차 혹은 진행 중인 주차의 일정을 변경할 경우, 해당 주차의 학습자 시청 기록이 유실될 수 있습니다.

① 강의실 홈 메뉴 '기타 관리'에서 [온라인출석부설정] 클릭



② 출석으로 인정되는 학습기간을 주차별로 설정한 뒤 맨 아래의 [저장]을 클릭하여 완료

출석 총점수	20
출석 최저점수	0
지각 차감	-1
결석 차감	-2

주차	시작일	출석인정기간	출석인정범위 (%)	지각인정기간	지각인정범위 (%)	일괄출석 인정
1	2020-03-02 00:00:00	2020-05-28 23:59:59	90	2020-05-30 23:59:59	10	<input type="checkbox"/>
2	2020-03-09 00:00:00	2020-03-15 23:59:59	90	2020-03-15 23:59:59	50	<input type="checkbox"/>

- 출석(지각) 인정범위 : 강의 동영상의 몇 퍼센트를 학습했을 때 출석으로 인정되는지에 대한 설정

3-4. 온라인출석부 설정 (2/2)

※ 학사일정에 따라 기간이 자동으로 나타납니다. 변경한 기간으로
나타나게 하려면 수동으로 문구를 수정해야합니다.(뒷장 참고)

※ 한 주차에 올리는 동영상들은 온라인출석부
설정에 따라 모두 같은 기간으로 설정됩니다.
(다른 학습활동은 개별 설정 가능)



※ 온라인출석부에서 설정된 출석가능 기간은 동영상 우측의 붉은 글씨로 표시됩니다.

3-5. 주차별 섹션 이름 변경

▶ 주차별 섹션 이름을 변경할 수 있습니다. (기본값: 학사일정)

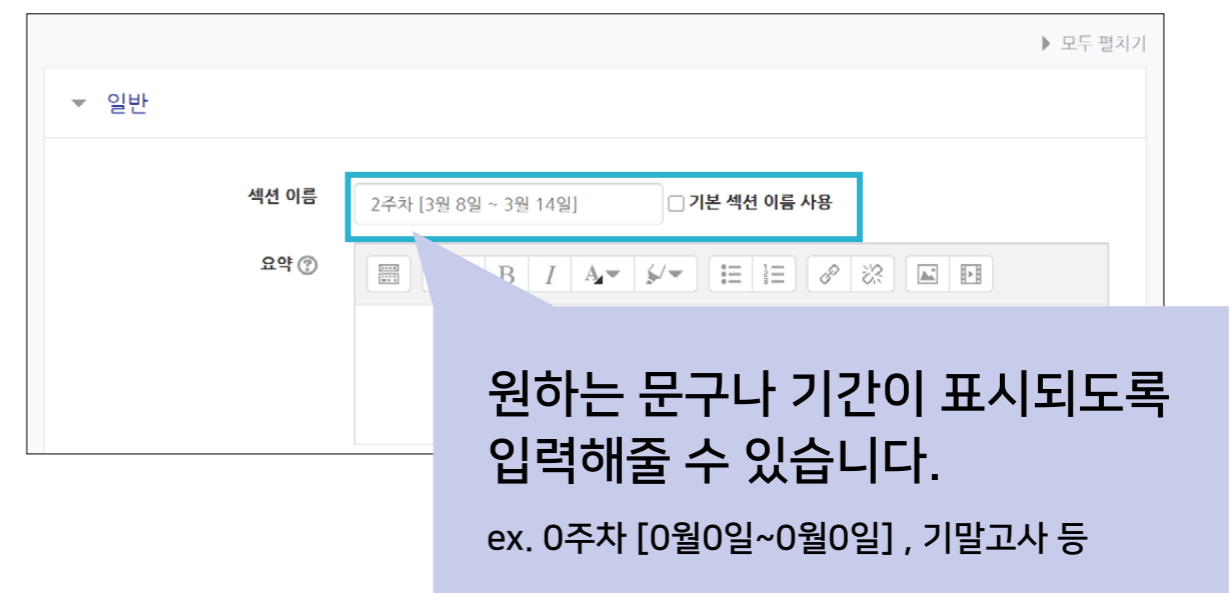
※ 참고로 '온라인출석부설정'에서 학습기간을 변경한 경우 영역명이 같이 바뀌는 것이 아니므로, 혼동 방지를 위해 수정해주는 것이 좋습니다.

① 강의실 상단 우측의  클릭하여 편집모드로 전환

② 주차명 바로 아래의 톱니 아이콘 클릭



③ '기본 섹션 이름 사용'의 **체크박스 해제** 후
'섹션 이름'에 원하는 내용 입력 후 **[저장]** 클릭



※기본값으로 되돌리려면 다시 체크박스에 체크한 뒤 저장하세요.

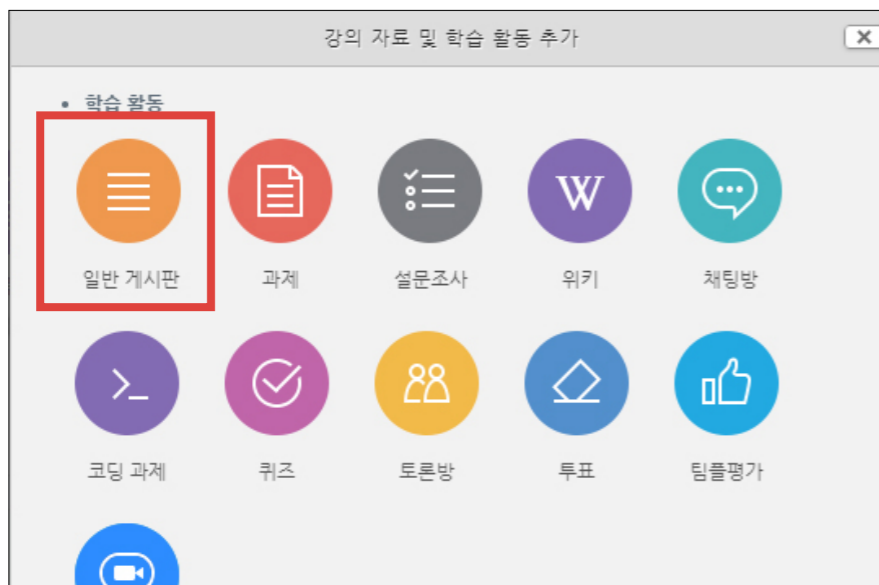
3-6. 강의 개요 관리

▶ 과목공지, 질의응답 게시판이 삭제되어 없을 경우 생성하는 방법입니다.

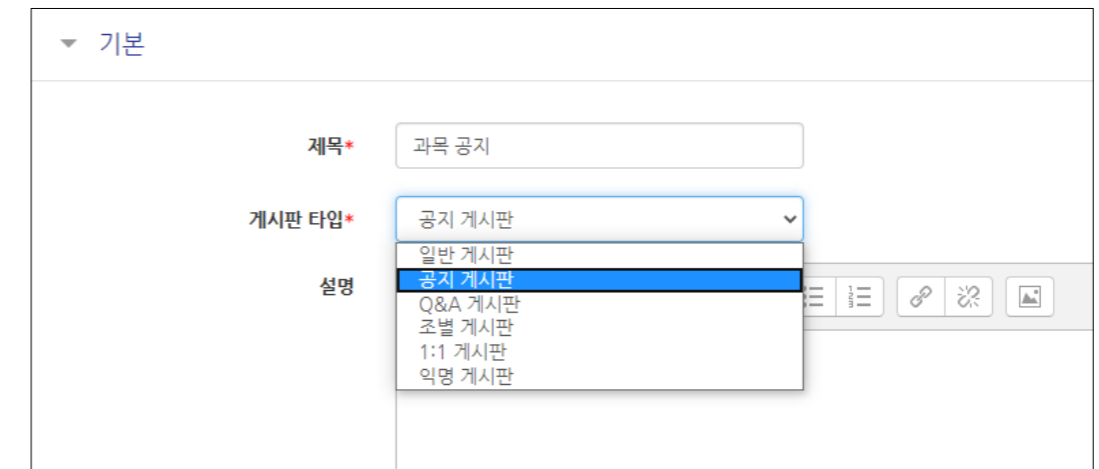
① 강의실 상단 우측의  클릭

② 강의개요 영역에 있는  자료 및 활동 추가 클릭

③ '일반 게시판' 클릭



④ 제목 입력 후 게시판 타입 선택



선택에 따라 기본 설정이 자동으로 변경됨

⑤  저장 을 눌러 완료

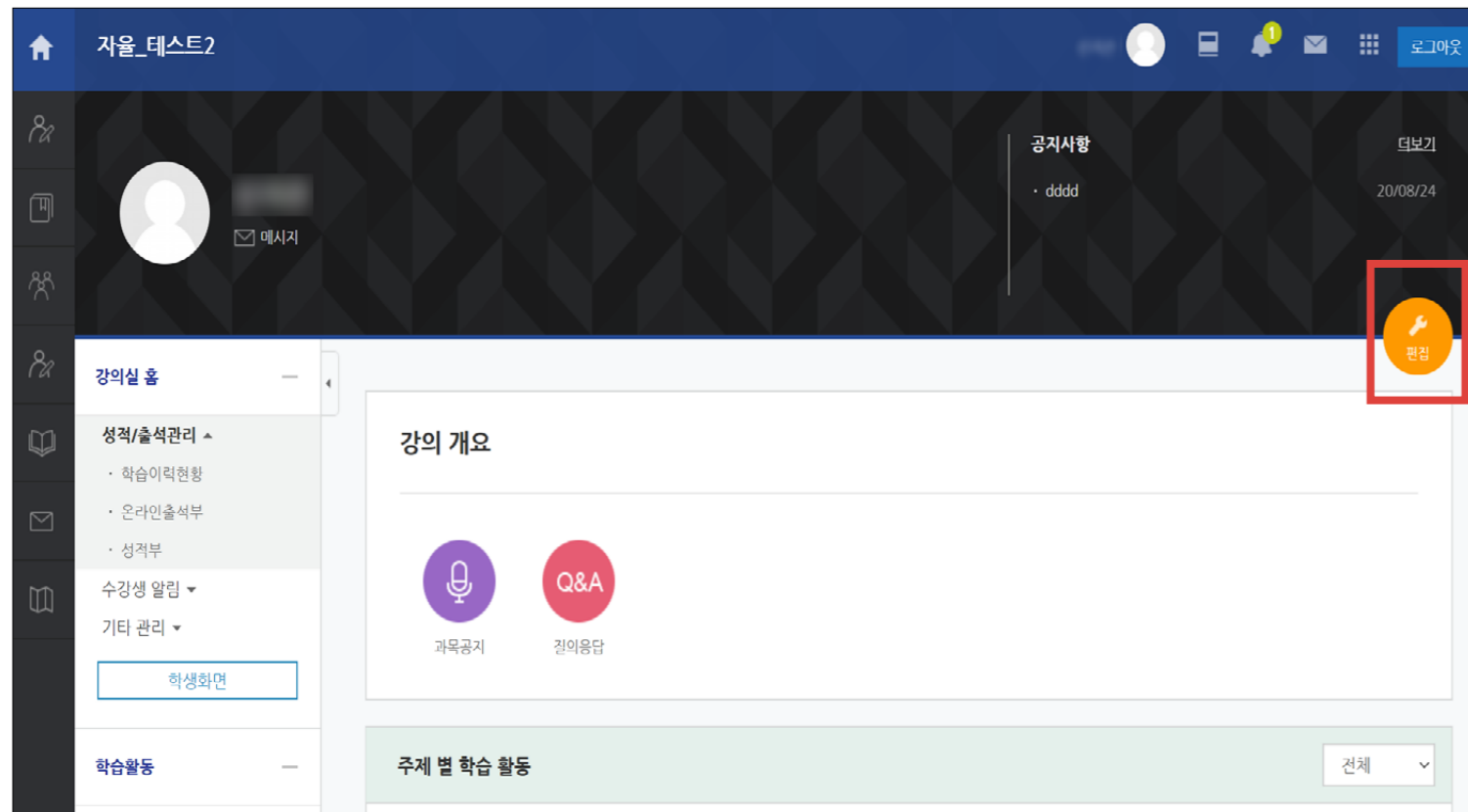
Part 4.

학습활동 등록 및 진행

모든 학습활동의 공통적인 등록 방법을 배운 뒤,
가장 자주 사용하는 '동영상'과 '과제', 그리고 자료 및 게시판 등록 방법을 알아봅니다.

4-1. 학습활동 등록하기 (1/4)

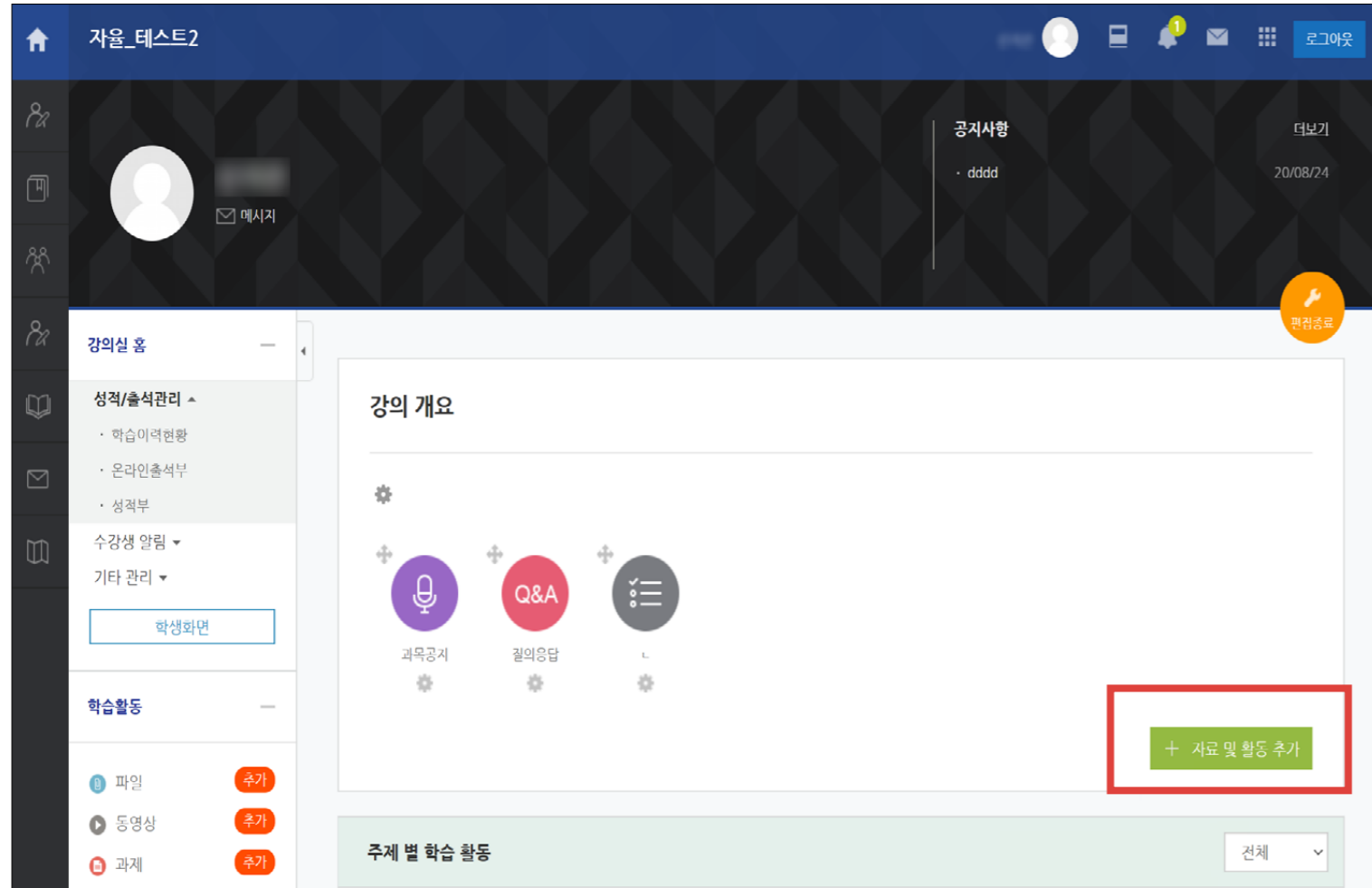
▶ 온라인 강의실에 학습활동을 등록하는 공통적인 방법입니다.



The screenshot shows the KNU Smart Campus e-Portal. The top navigation bar is blue with the text '자율_테스트2'. The main content area is titled '강의 개요' (Class Overview) and includes sections for '과목공지' (Subject Notices) and '질의응답' (Q&A). On the left, there is a sidebar with '강의실 홀' (Classroom Hall) and '학습활동' (Learning Activities) sections. The '편집' (Edit) button is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text below.

① 강의실에 입장한 뒤
[편집] 버튼을 클릭합니다.

4-1. 학습활동 등록하기 (2/4)



자율_테스트2

로그아웃

공지사항

더보기

20/08/24

편집모드

강의실 홈

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 온라인출석부
- 성적부

수강생 알림

기타 관리

학생화면

학습활동

파일 추가

동영상 추가

과제 추가

강의 개요

과목공지

Q&A

질의응답

+ 자료 및 활동 추가

주제 별 학습 활동

전체

② 편집 모드로 전환되면서
'자료 및 활동 추가' 버튼이
나타납니다.

버튼은 강의 개요와 각 주차마다
생성됩니다.

화면을 이동하여 학습활동을
등록하려는 주차에 있는
[자료 및 활동 추가] 아이콘을
클릭하세요.

4-1. 학습활동 등록하기 (3/4)

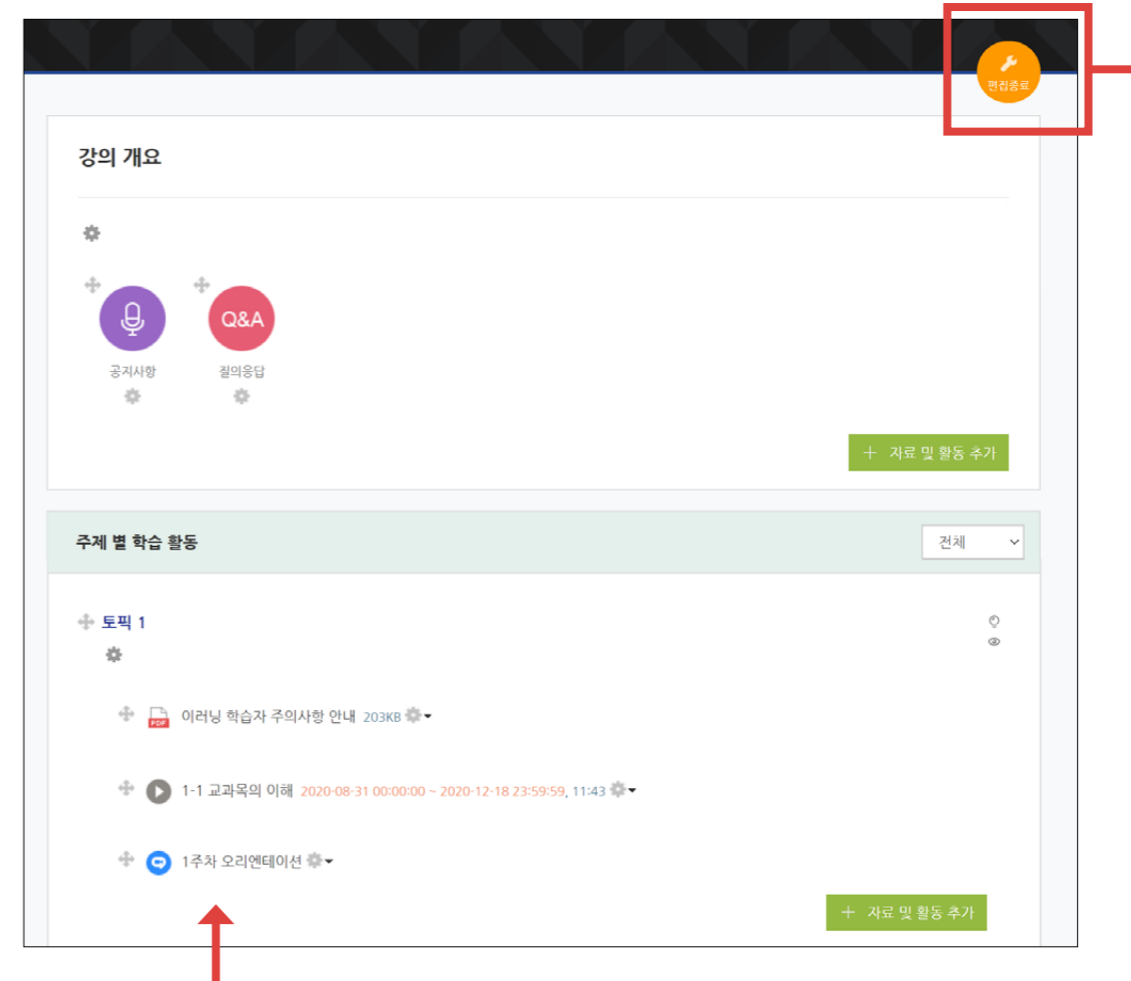


③ 게시판, 과제, 설문조사, 퀴즈, 토론, 동영상, 파일 등 등록 가능한 여러 가지 학습활동 형식을 볼 수 있습니다. 원하는 한가지 항목을 클릭하세요.

※ 동영상, 과제, 퀴즈와 같은 주요 학습활동은 매뉴얼에 각각 자세한 설명이 있으니 참고하세요.

4-1. 학습활동 등록하기 (4/4)

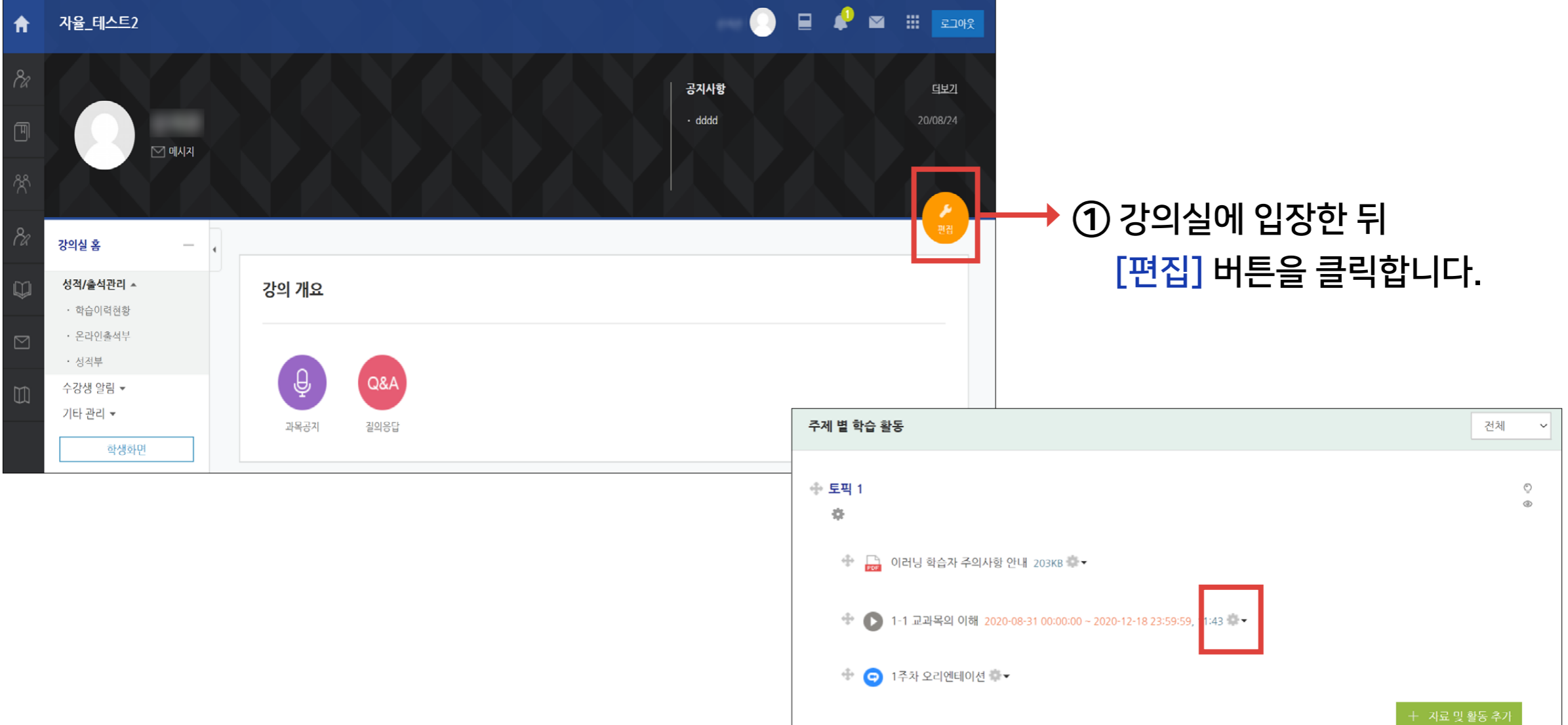
④ 설정하는 화면이 나타나면 제목을 입력하고 필요에 따라 설정을 변경한 뒤, 하단의 [저장] 버튼을 클릭합니다.



⑤ 학습활동이 등록된 것을 확인한 뒤, [편집종료] 아이콘을 눌러 편집모드를 종료합니다.

4-2. 학습활동 설정 변경 (1/2)

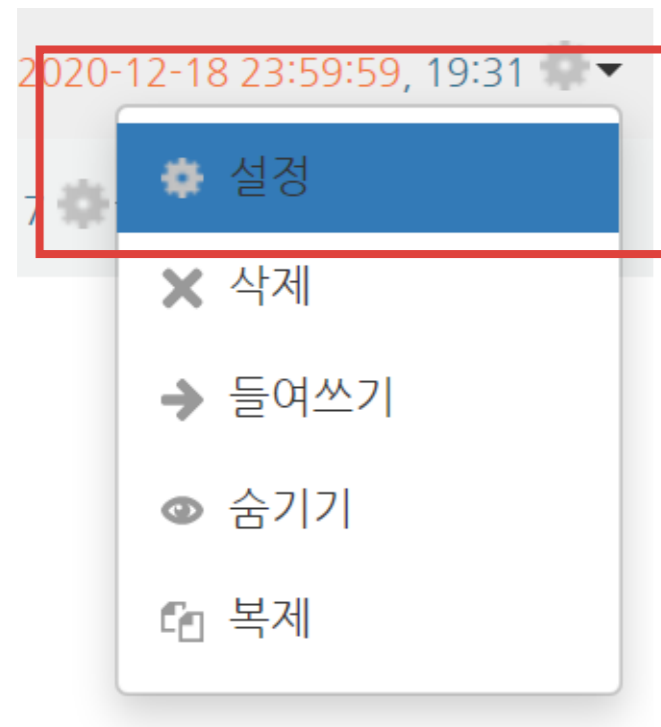
▶ 등록한 학습 활동의 설정을 바꾸는 방법입니다.



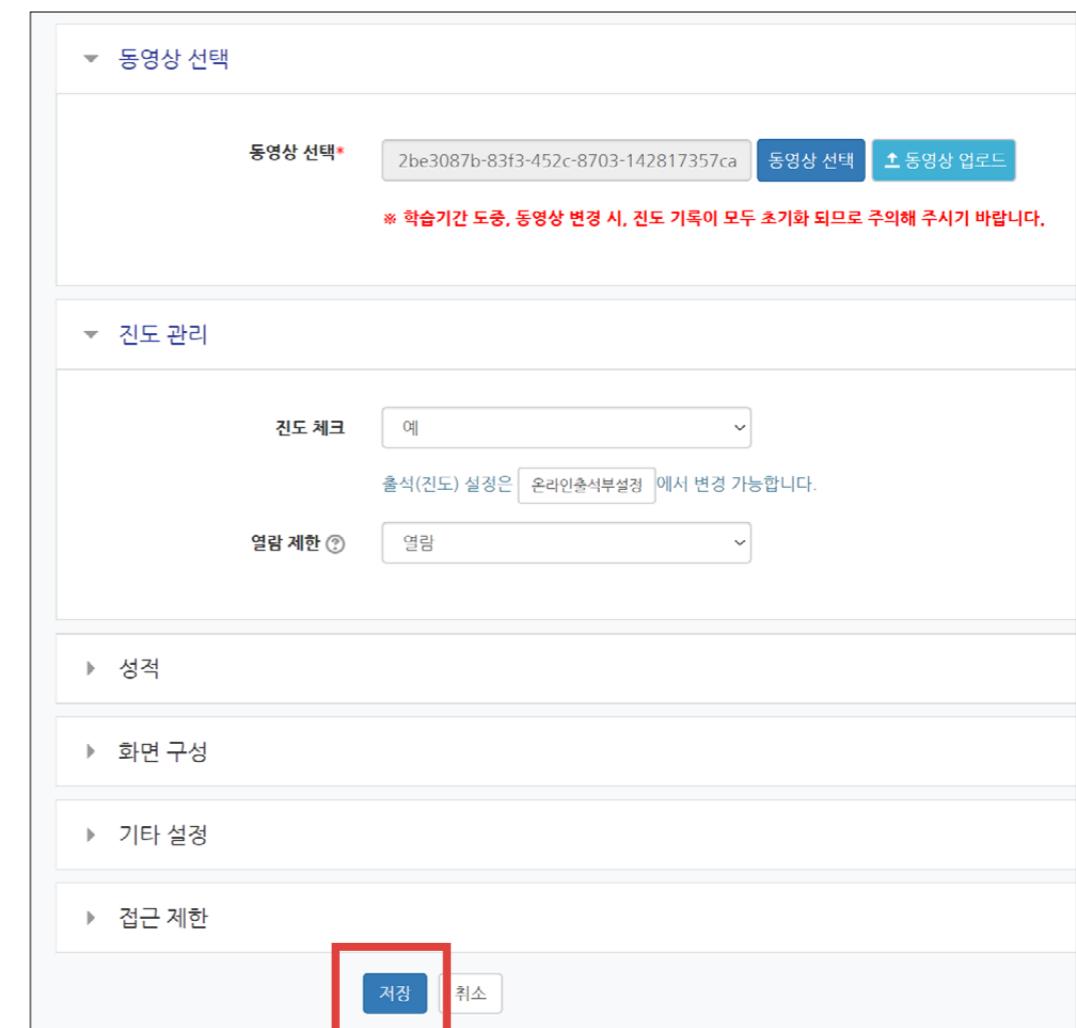
① 강의실에 입장한 뒤 [편집] 버튼을 클릭합니다.

② 바꾸려는 항목 제목 옆에 있는 톱니 아이콘을 클릭하세요.

4-2. 학습활동 설정 변경 (2/2)



③ [설정] 을 선택하면, 설정 화면이 나타납니다.



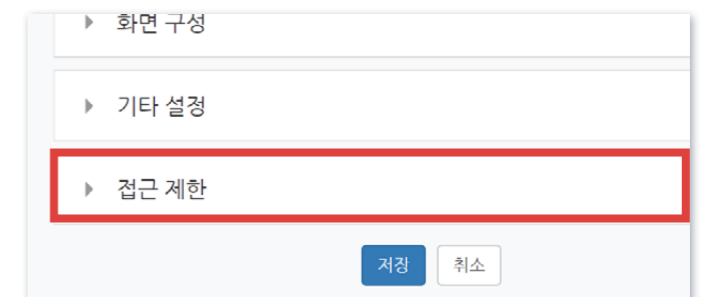
④ 원하는 값으로 수정 후 하단의 [저장]을 클릭하면 변경이 완료됩니다.

4-3. 접근 제한 기능 (1/2)

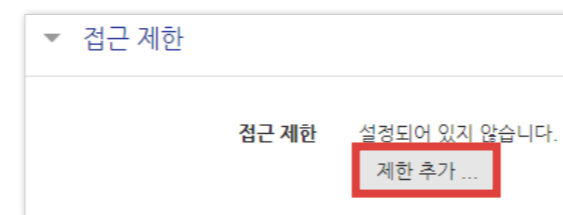
▶ 모든 학습활동 및 자료에 학생들이 접근할 수 없는 조건을 설정할 수 있습니다.

- 접근이 제한되면 제목과 설명은 보이지만 조건에 해당하지 않는 학생들은 그 활동을 클릭할 수 없습니다.

① 학습활동을 처음 만들 때, 혹은 차후에 설정 변경하는 화면에 보면, 맨 아래 [접근 제한] 항목이 있습니다. 클릭하여 세부 항목을 펼쳐주세요.



② [제한 추가] 버튼을 클릭합니다.



③ 날짜, 사용자 정보 등 원하는 항목을 선택합니다.



④ 세부 조건 설정 후 마지막에 [저장]을 누르면 적용됩니다.



- 조건값을 설정했으면, 이 조건에 해당 해야 접근할 수 있는지, 아니면 해당하지 말아야 하는지 맞는 선택지로 변경해주세요.

- [제한 추가]를 클릭하여 다른 조건을 중복으로 추가할 수 있습니다.

4-3. 접근 제한 기능 (2/2)

※ 제한 조건이 여러 개일 경우 그 조건에 모두 해당해야 하는지, 하나만 해당하면 되는지 선택해야 합니다.

- 아래 예시는 시작일과 종료일 2개의 조건을 추가한 뒤,
둘 이상의 조건에 '모두 해당해야 함'으로 변경한 모습입니다.

접근 제한

이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당해야 합니다 (둘 이상의 조건)

모두 해당해야 함

(예시) 날짜 시작 일시 2020 4월 17 00 : 00

날짜 종료 일시 2020 4월 17 23 59

- 또 다른 아래 예시는 학번 정보와 동일해야 한다는 조건을 넣고,
둘 이상의 조건 중 '한개만 해당하면 이용 가능함'으로 변경한 모습입니다.

접근 제한

이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당해야 합니다 (둘 이상의 조건)

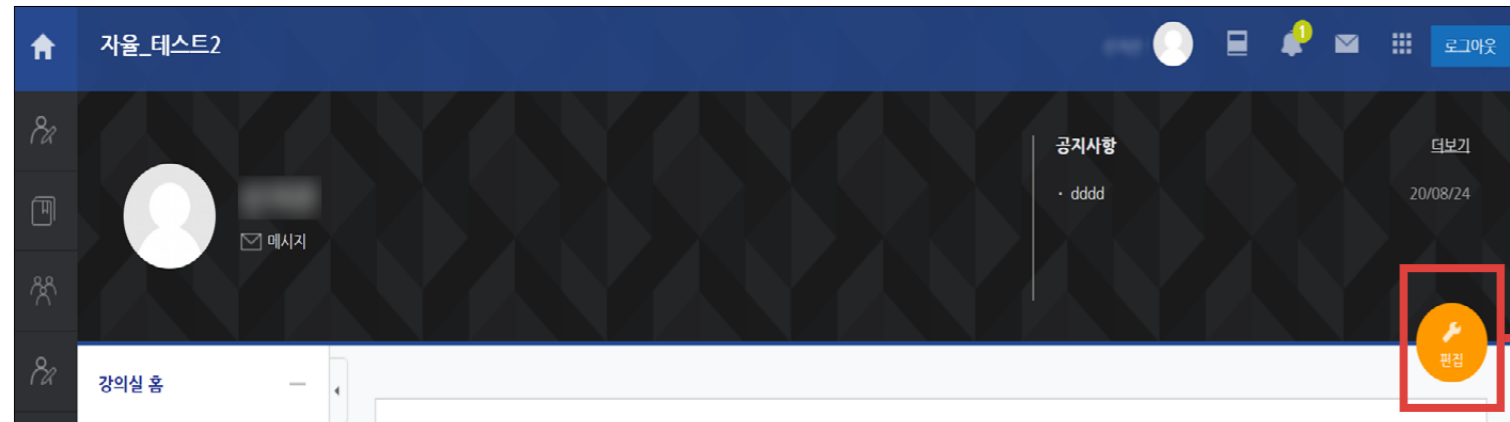
중 한 개만 해당하면 이용 가능함

사용자 개인정보 필드 학번 동일 12345678

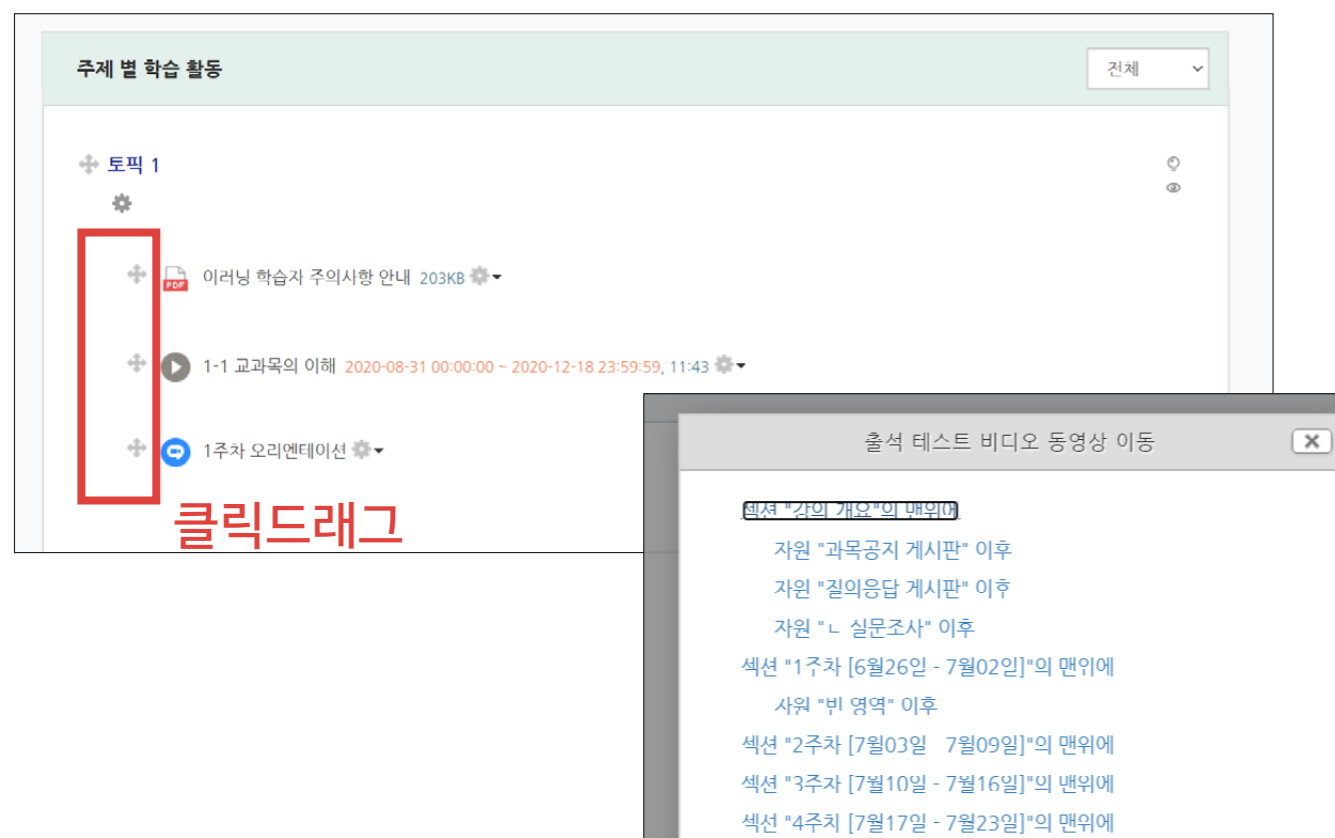
사용자 개인정보 필드 학번 동일 16789257

4-4. 학습활동 위치 이동

▶ 등록한 학습 활동을 다른 주차로 이동할 수 있습니다.



① [편집] 버튼을 클릭합니다.

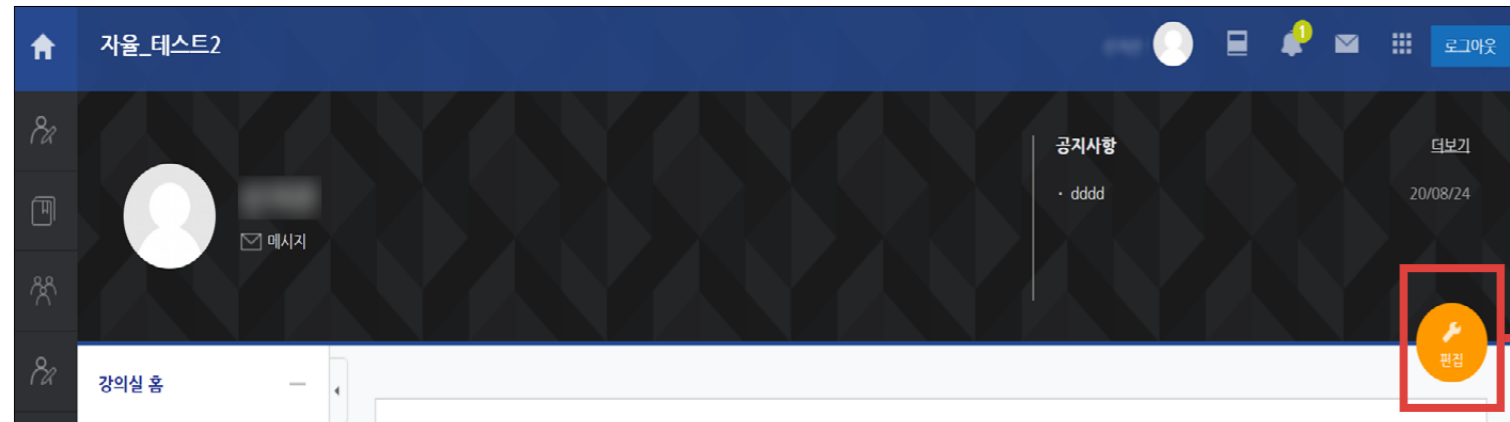


② 이동하려는 항목 왼쪽에 있는 [화살표 아이콘](#)을 클릭한 채로, 원하는 주차로 드래그하여 갖다 놓으면 이동이 됩니다.

또는 [화살표](#)를 클릭하면 왼쪽처럼 창이 뜨는데 원하는 주차를 선택하여 이동시킬 수 있습니다.

4-5. 학습활동 숨김/삭제

▶ 등록한 학습 활동을 숨기거나 삭제하는 방법입니다.



① [편집] 버튼을 클릭합니다.



② 제목 옆의 톱니 아이콘을 클릭하면 삭제, 숨기기, 복제 등의 기능이 있는 것을 볼 수 있습니다. 원하는 항목을 클릭하면 적용됩니다.

'숨기기'를 선택하면 학생들에게 보이지 않게 됩니다. '보기'를 누르면 다시 보이게 됩니다.

4-6. 삭제한 항목 복구 [휴지통]

▶ 삭제한 항목이 휴지통에 보관되어 있는 경우 복구할 수 있습니다.



① 강의실 좌측 하단메뉴 '고급 설정' 중 '고급 강좌 관리'에서 '휴지통'을 클릭합니다.

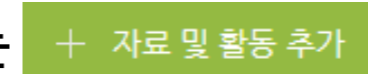
② 복구하려는 항목의 을 클릭하면 복구가 완료됩니다.

- 삭제한 항목이 없을 때는 '휴지통' 메뉴가 비활성화되어 있으며, 삭제한 항목이 생긴 뒤 10분 이상 지나면 메뉴가 나타납니다.
- 10분 후에도 메뉴가 보이지 않으면 강의실에 다시 접속하거나 브라우저를 새로고침 해주세요.

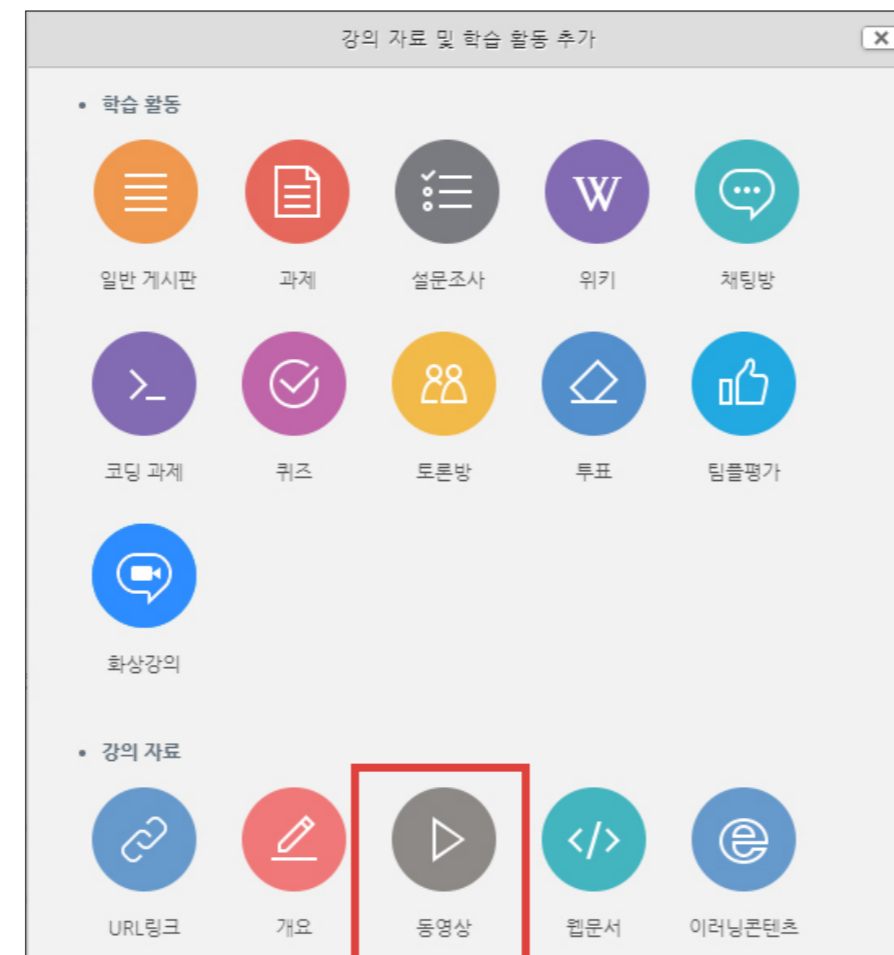
4-7. 강의 동영상 등록 (1/5)

▶ 강의 동영상을 등록하면 온라인 출석부와 연동됩니다.

① 동영상을 등록하려는 강의실에 입장 후 상단 우측의  아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

② 주차별 학습활동에서 영상을 게시하려는 주차에 있는  클릭

③ [동영상] 항목 선택



4-7. 강의 동영상 등록 (2/5)

④ 제목과 설명을 적습니다.

기본

제목* 예 : 1주차 영상

설명

메인 화면에 설명 보이기 ⓘ

동영상 선택

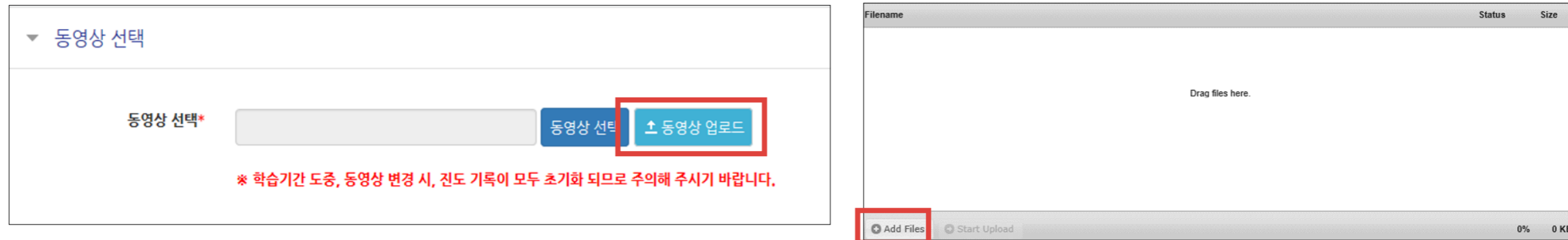
동영상 선택* 동영상 선택 * 학습기간 도중, 동영상 변경 시, 진도 기록이 모두 초기화 되므로 주의해 주시기 바랍니다.

[동영상 업로드]에 미리 올려둔 영상을 선택하여 등록할 수 있습니다.

게시할 영상들을 업로드 해놓을 수 있는 공간입니다.(일종의 Cloud같은 개념)
영상을 [동영상 업로드]로 올려두고
곧바로 또는 나중에 학습활동으로
등록할 수 있습니다.

4-7. 강의 동영상 등록 (3/5)

⑤ [동영상 업로드]선택 후 [Add Files]를 클릭하세요.

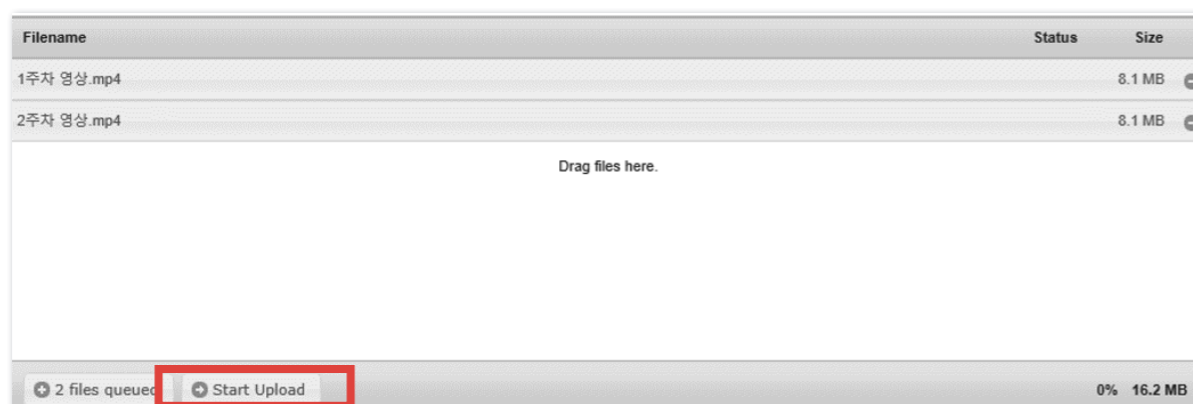


The image consists of two side-by-side screenshots of a web interface. The left screenshot shows a '동영상 선택' (Video Selection) step. It has a text input field labeled '동영상 선택*' and a blue button labeled '동영상 선택' with a camera icon. To the right of these is a blue button with a white arrow pointing up and the text '동영상 업로드'. Below these buttons is a note in red: '※ 학습기간 도중, 동영상 변경 시, 진도 기록이 모두 초기화 되므로 주의해 주시기 바랍니다.' The right screenshot shows the upload interface with a table header 'Filename' and columns 'Status' and 'Size'. Below the table is a placeholder 'Drag files here.' and a red box around the 'Add Files' button. At the bottom, there are 'Start Upload' and progress indicators showing '0%' and '0 KB'.

⑥ 업로드 할 영상들을 선택한 뒤 열기를 눌러주세요.

※2GB 이하의 용량을 가진 영상만 업로드가 가능합니다. 2GB를 초과하는 경우 여러 개로 나누거나 용량을 줄여 올리세요.

⑦ [Start Upload]를 누르고 업로드가 다 될 때까지 기다리세요.

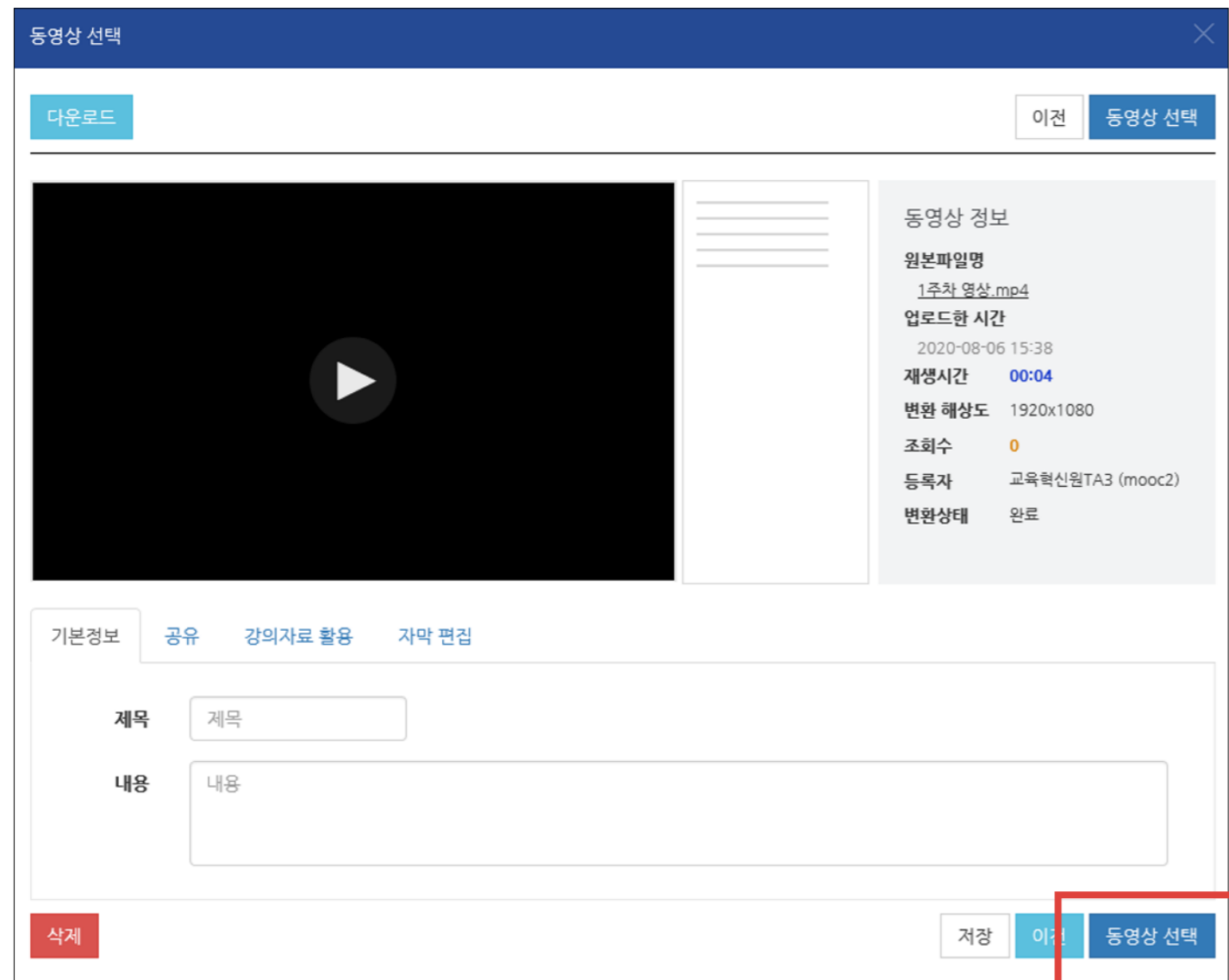


The image shows a screenshot of the upload progress interface. At the top, there is a table with columns 'Filename', 'Status', and 'Size'. Two files are listed: '1주차 영상.mp4' and '2주차 영상.mp4', both with a status of '8.1 MB' and a circular progress bar. Below the table is a placeholder 'Drag files here.' and a red box around the 'Start Upload' button. At the bottom, there is a progress bar showing '2 files queued' and a red box around the 'Start Upload' button. The progress bar also shows '0%' and '16.2 MB'.

4-7. 강의 동영상 등록 (4/5)

⑧ 동영상 선택 창에 자신이 올린 동영상 목록이 나옵니다. 등록할 영상 하나를 선택합니다.

아래 사진과 같은 창이 뜨면 [동영상 선택]을 클릭합니다.



※변환된 동영상이 없다고 나올 때?

: 업로드한 동영상이 서버에서
순차적으로 변환을 거쳐 등록되는데,
변환 대기 중인 영상이 많을 때
나타나는 메시지입니다.

시간이 지나면 자동으로 변환이
완료되어 재생이 가능하게 되며,
변환 완료 여부와 상관없이
동영상을 선택하여 학습활동에
미리 등록해놓는 것이 가능합니다.

※Internet Explorer(지원종료된 구 브라우저)

에서 업로드했던 동영상은 현재 화면에서는
재생이 되더라도, 학습활동에서 열람하면 재생이
불가능할 수 있습니다. 이 경우에는 동영상을
다운로드 받은 뒤 새로 업로드 해주세요.

4-7. 강의 동영상 등록 (5/5)

⑨ 가져온 동영상의 정보가 뜨는 것을 확인할 수 있습니다. 화면 아래로 이동해 **저장** 을 클릭합니다.



⑩ 영상이 등록된 것을 확인할 수 있습니다.

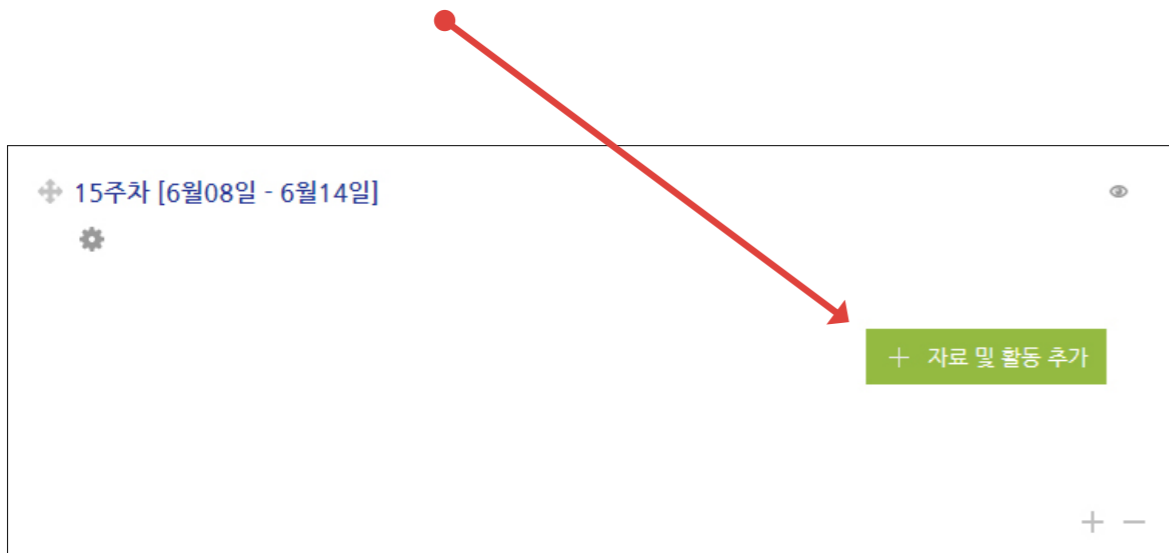


4-8. 과제 등록하기 (1/5)

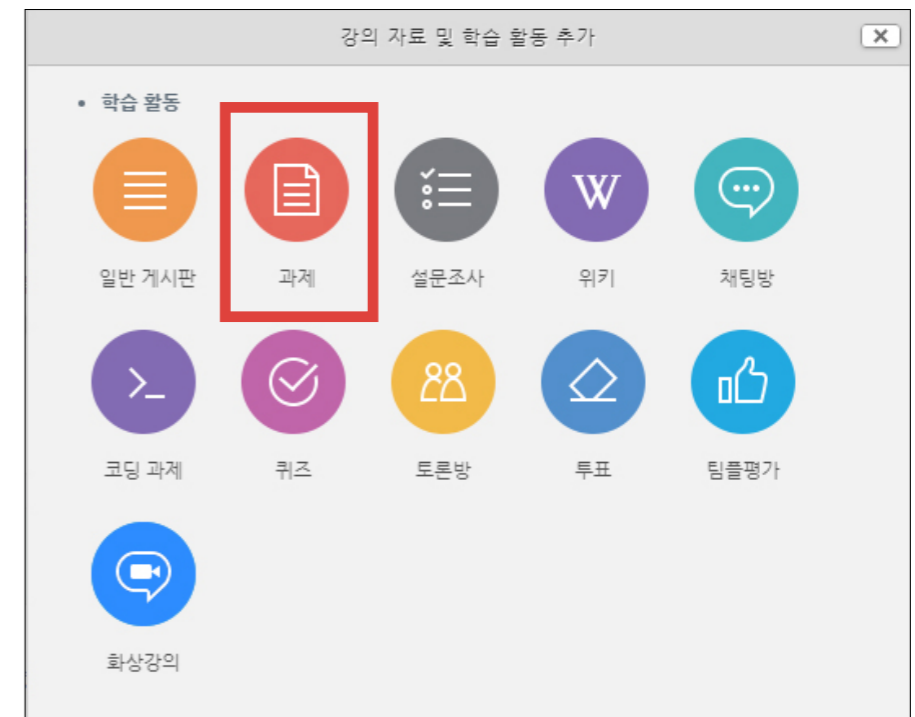
▶ 새로운 '과제'를 추가하면 학생들이 첨부파일을 올리거나 직접 작성하여 제출할 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

② 주차별 학습활동에서 원하는 주차에 있는 [자료 및 활동 추가] 아이콘 클릭

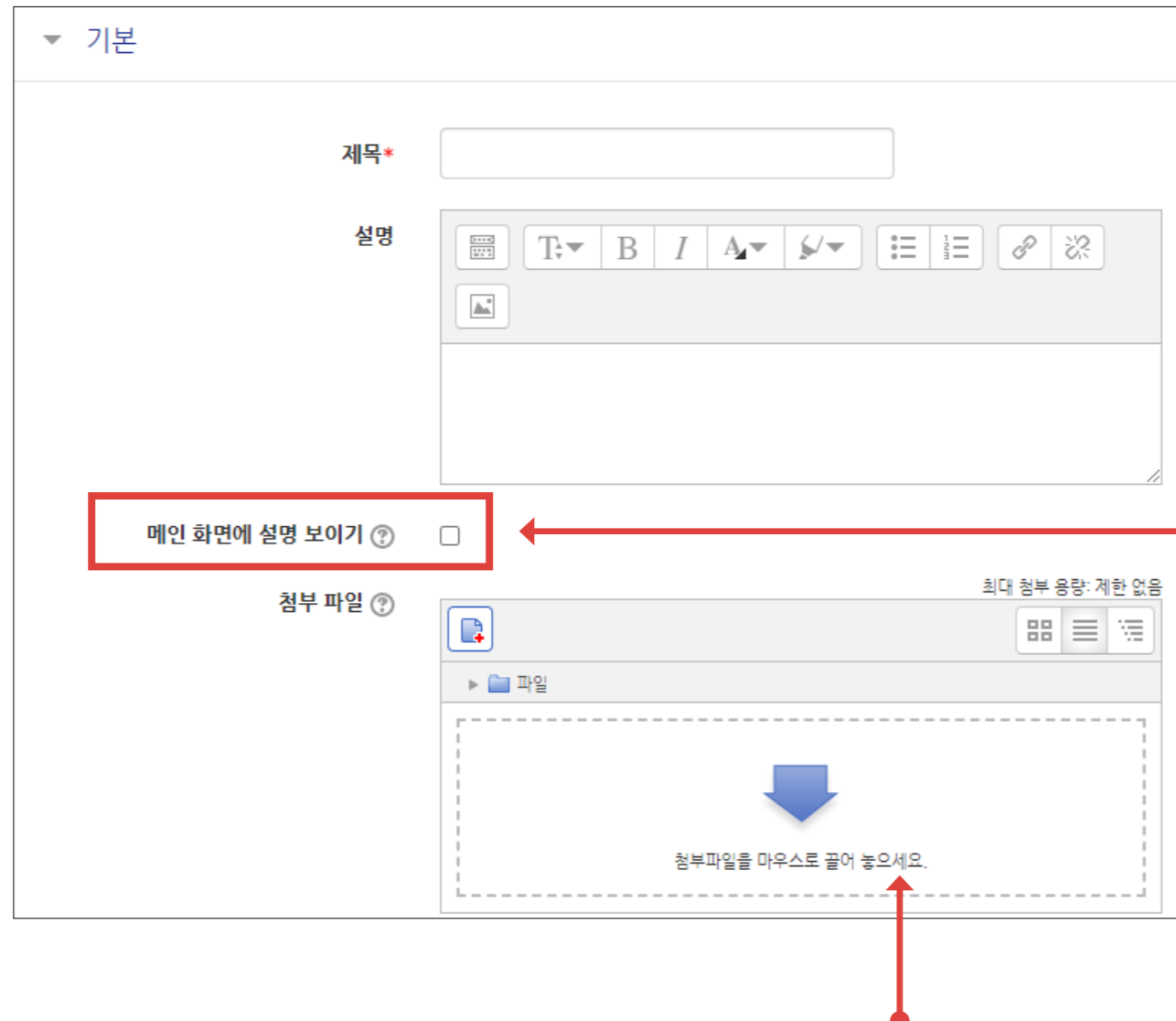


③ [과제] 선택



4-8. 과제 등록하기 (2/5)

④ 제목과 설명을 적습니다.



- '메인 화면에 설명 보이기'를 체크하면 :
강의실 메인 화면에서도 위에 적은 설명을
학생들이 미리 볼 수 있습니다.

- 체크하지 않으면 :
해당 과제를 클릭하여 들어왔을 때
설명을 볼 수 있습니다.

⑤ 배포할 자료나 양식이 있을 경우 [첨부 파일]에서 파일을 올립니다.

- 방법1 : PC에서 올리려는 파일 모두 선택 후, 점선안의 영역으로 선택한 파일을 마우스로 끌어와 올려놓기
- 방법2 :  클릭 > [파일선택] 클릭 > 원하는 파일 선택 후 '열기' 클릭 > [파일 업로드] 클릭

4-8. 과제 등록하기 (3/5)

⑥ 제출 기간을 설정해줍니다.

- 시작 일시 이후 제출할 수 있습니다.
- 종료 일시 이후에 제출하면 지각하여 제출한 것으로 표시됩니다. (제출 차단되지 않은 경우)

▼ 제출 기간 설정

시작 일시 ② 2020 6월 8 18 00 활성화

종료 일시 ② 2020 6월 8 19 00 활성화

제출 차단 ② 2020 6월 8 19 01 활성화

항상 설명 표시 ②

- 제출 차단 : 종료 이후에 아예 제출을 못하도록 막고 싶으면
제출 차단에 있는 체크박스를 눌러 기능을 활성화한 뒤 원하는 일시를 지정해줍니다.

4-8. 과제 등록하기 (4/5)

⑦ 기타 설정을 필요에 따라 변경한 뒤, 맨 아래의 저장을 눌러 과제를 등록을 완료합니다.

<'제출 유형' 메뉴>

1. **제출유형**: 만일의 사태를 대비해 '직접 작성', '첨부파일' 모두 체크해놓는 것이 좋습니다. 체크를 해제하면 해당 방법으로는 제출이 불가능합니다.

제출 유형

제출 유형 직접 작성 첨부파일

제출 가능한 최대 파일 수 1

파일 최대 용량 사이트 업로드 한계 (100MB)

2. 제출 가능한 최대 파일 수:

- 기본 1개로 설정되어 있으며, 학생들은 여기서 설정한 갯수 이상으로 파일을 업로드하는 것이 불가능합니다. 학생들은 한번 올린 파일을 시간이 종료되기 전에 수정할 수 있습니다.
- 제출할 파일이 많을 땐 이 설정을 변경해주거나, 또는 압축프로그램으로 압축한 파일(.zip)을 업로드하라고 하는 방법도 있습니다.
- 첨부가 안되는 특이한 형식의 파일을 제출해야 할 때도 압축프로그램으로 압축한 파일을 올려야 합니다.
- 군 이러닝 학습자는 환경에 따라 첨부파일로 제출이 안되는 경우가 있으며 이 때는 e-mail을 이용합니다.

3. 파일 최대 용량 :

- 첨부파일로 제출 가능한 최대 용량은 100MB이며, 이보다 낮게 설정할 수 있습니다.

4-8. 과제 등록하기 (5/5)

▼ 유사도 검사

유사도 검사 활성화 [검사 설정](#)

팀과제에 대해서는 표절 검시기 진행되지 않습니다.

• 검사시점 제출 즉시 마감일 이후
 • 비교범위 과제 내 비교 김원대학교 DB 카페킬러 DB
 • 검사설정 [인용/출처 표시문장](#) [제외](#) [법령/경전 포함문장](#) [제외](#) [목차/참고문헌](#) [제외](#)
 • 표절기준 [6](#) 이상 일자 [1](#) 문장 이상 일자
 • 학습자 권한 [?](#) 표절률 및 상세결과 조회 불가
 표설률만 확인
 표절률 및 상세결과 조회
※ LMS 설정에 따라 학습자 권한이 적용되지 않을 수 있습니다.

<'유사도 검사' 메뉴>

유사도 검사 활성화: 과제 생성 시 기본적으로 체크가 되어 있으며, '검사 설정'을 눌러 세부적인 설정을 변경할 수 있습니다.

- 검사 가능 대상: e-루리 과제 게시판을 통해 제출된 과제물
- 비교 범위: e-루리에 기 제출된 과제물 및 웹 게시물과 비교

▼ 성적

성적 [?](#) 유형 [점수](#) [▼](#)

최고 점수 [100](#)

채점 방식 [?](#) [점수 입력](#)

카테고리 선택 [?](#) [범주 없음](#)

블라인드 채점 [?](#) [아니오](#)

채점 진행상태 사용 [?](#) [아니오](#)

채점 배경 사용 [?](#) [아니오](#)

<'성적' 메뉴> 최고점수: 최고 점수(만점)를 변경할 수 있습니다.

▶ 마감일 변경은 설정에서 하면 되지만, 특정 대상에게만 제출 마감 일시를 연장해 줄 때는 연장 허가 기능을 사용하면 됩니다.

① 등록된 과제 제목 클릭

② [과제평가] 클릭

채점 요약	
대상자 수	6
과제 제출한 대상자 수	0
채점이 필요한 제출물	0
종료 일시	2020-06-01 19:00
마감까지 남은 기한	과제 마감
늦은 제출	연장 허가를 받은 학생에 한해 2020-06-02 10:00까지 허용될

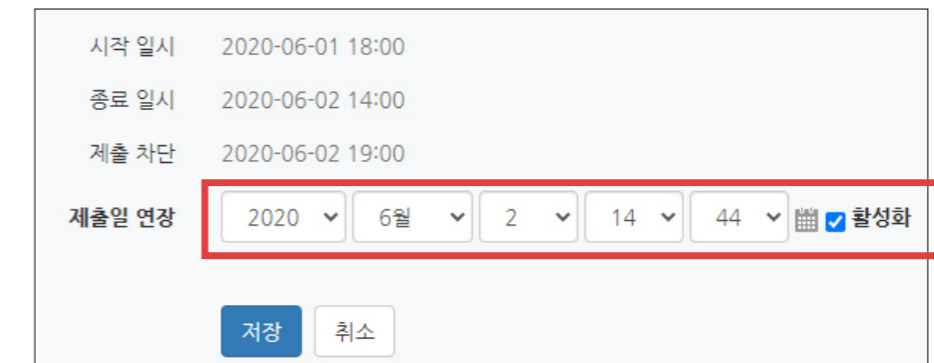
[과제 평가](#)

4-9. 과제 연장 허가 (2/2)

③ 원하는 학생의 텁니바퀴 클릭 > [연장 허가] 선택



④ [활성화]에 체크한 뒤 날짜 변경 후 [저장] 클릭



- 한 번에 여러 명 설정 : 학생 이름 왼쪽의 체크박스를 다중 선택후, 하단의 옵션에서 '연장 허가' 선택 후 [다음] 클릭

4-10. 파일 및 폴더 등록하기 (1/3)

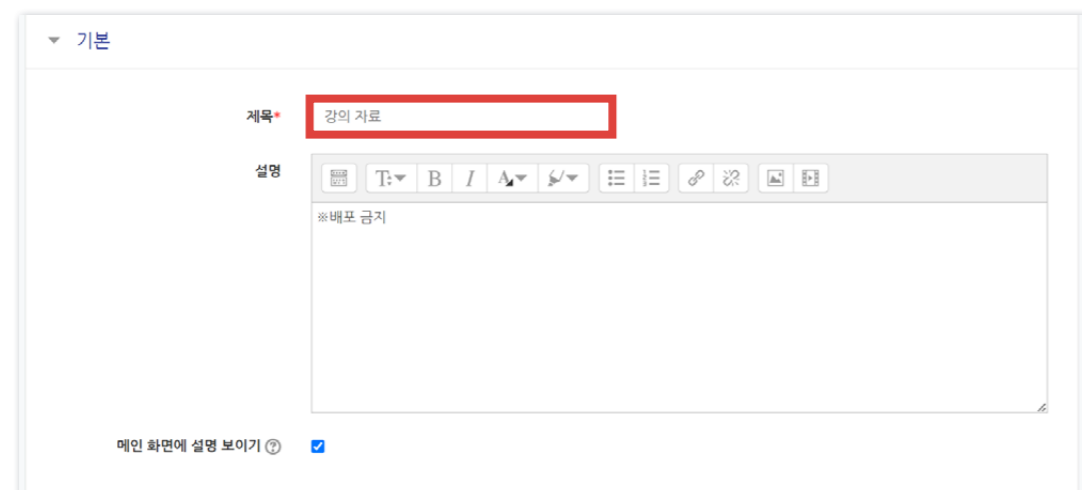
▶ 파일 등록하기 : 학생들에게 제공하는 문서, 이미지, 음성 등의 파일을 하나씩 등록할 수 있습니다.

① 상단 우측의  아이콘을 누른 뒤, 파일을 등록할 주차 영역에 있는 **+ 자료 및 활동 추가**를 클릭하세요.

② [파일] 항목 선택 후



③ [제목]을 적어주세요.



④ 파일 추가 아이콘을 눌러 문서를 찾거나, 마우스로 문서를 클릭한 다음 점선 안으로 끌어다 놓습니다.



⑤ 하단의 [저장] 버튼을 누르면 완료됩니다.

4-10. 파일 및 폴더 등록하기 (2/3)

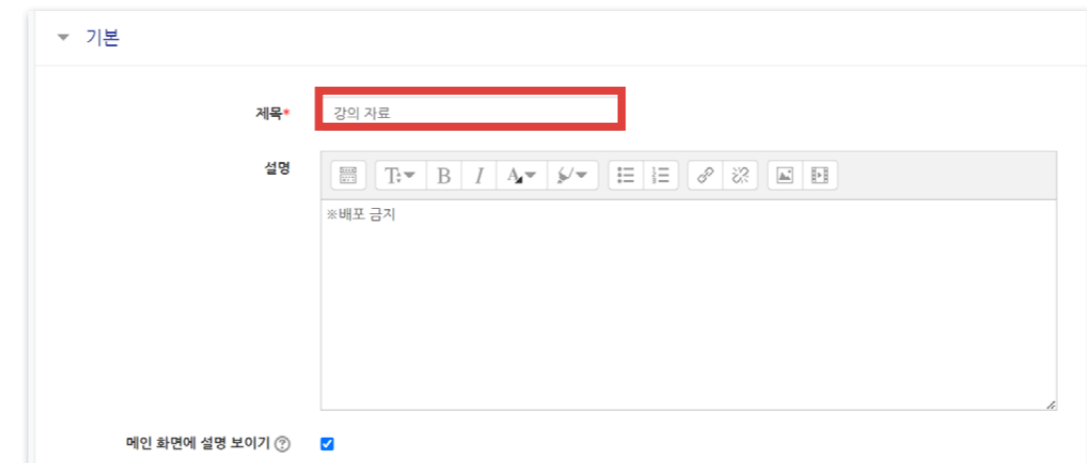
▶ 폴더 등록하기 : 폴더는 여러 개의 파일을 등록할 때 유용합니다. 압축파일로 저장한 다수의 파일을 구조에 맞게 등록할 수도 있습니다.

① 상단 우측의  아이콘을 누른 뒤, 폴더를 등록할 주차 영역에 있는  를 클릭하세요.

② [폴더] 항목 선택 후



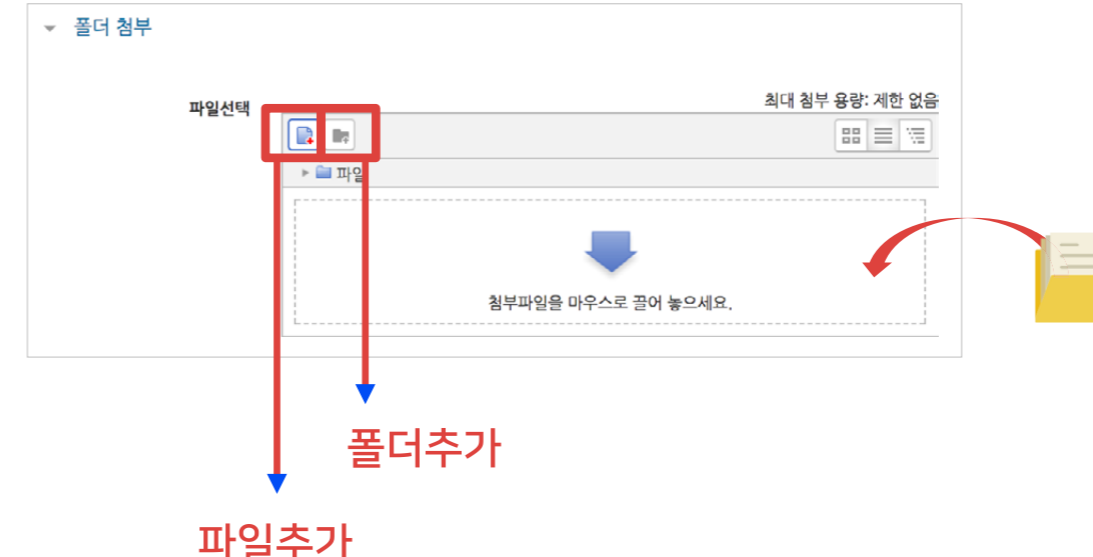
③ 폴더의 [제목]을 적어주세요.



4-10. 파일 및 폴더 등록하기 (3/3)

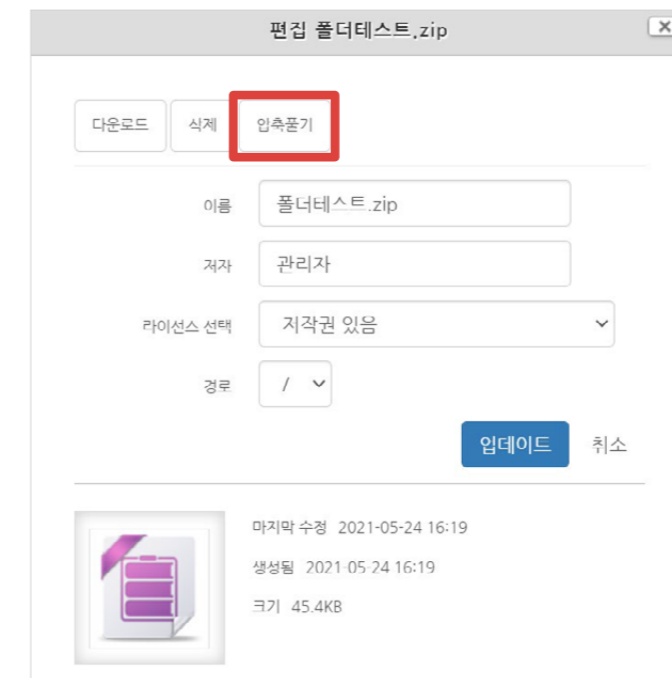
④ 여러 개의 파일 또는 압축파일을 클릭한 다음, 점선 안으로 끌어다 놓습니다.

- 폴더 추가 아이콘을 눌러 폴더를 생성한 후, 그 안에 여러 파일들을 가져올 수도 있습니다.



압축파일이나
다중 선택한 파일을
드래그하여
가져올 수 있음

⑤ 압축 파일의 경우 가져온 파일을 클릭한 뒤 '압축풀기'를 눌러 압축을 풀어주면, 개별적인 파일 형태로도 등록할 수 있습니다.



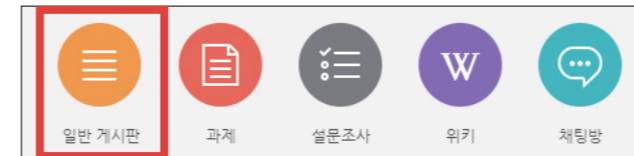
⑥ 하단의 [저장] 버튼을 누르면 완료됩니다.

4-11. 게시판 등록하기

▶ 일반적인 게시판이 필요할 경우 생성하여 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.

① 상단 우측의  아이콘을 누른 뒤, 게시판을 등록할 주차 영역에 있는 **+ 자료 및 활동 추가**를 클릭하세요.

② [일반 게시판] 항목 선택 후



③ 게시판의 제목을 적고 타입을 선택합니다.

④ 게시판 타입에 따라 기타 설정이 변경됩니다.(댓글, 익명 등)
[첨부파일]과 [기타] 설정을 확인 및 변경합니다.

⑤ 하단의 [저장] 버튼을 누르면 게시판 생성이 완료됩니다.

4-12. 토론방 개설하기 (1/2)

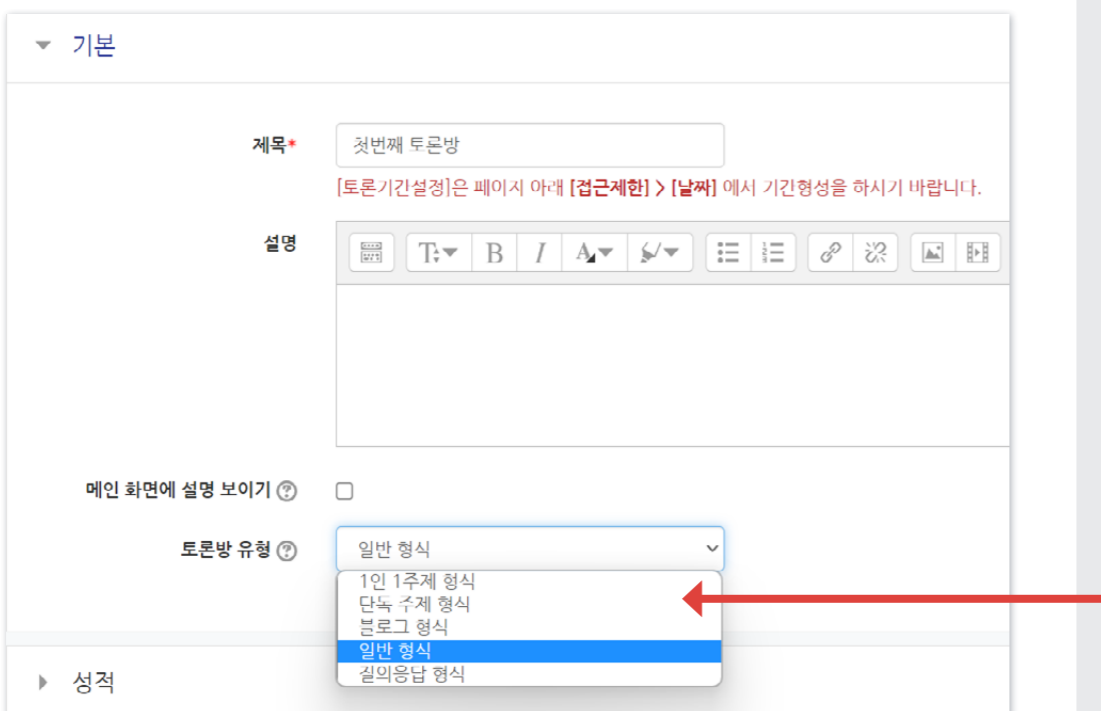
▶ 토론방을 개설하면 교수자와 학습자 뿐만 아니라, 학습자들 간에도 서로 의견을 주고 받을 수 있습니다.

① 상단 우측의  아이콘을 누른 뒤, 토론방을 등록할 주차 영역에 있는  를 클릭하세요.

② [토론방] 항목 선택 후



③ 토론방의 제목을 적고 유형을 선택합니다.



< 학생들도 주제글 등록 가능한 토론방 유형 >

- 일반 형식(기본 설정): 누구나 주제와 답글을 자유롭게 작성할 수 있는 형식
- 1인 1주제 형식: 누구나 주제와 답글을 작성할 수 있지만, 주제는 각자 1개만 등록할 수 있음
- 블로그 형식: 일반형식이 토론방 첫 화면에 제목만 보이는 것과 달리, 블로그 형식은 본문도 함께 표시됨. 누구나 자유롭게 글을 작성할 수 있음

< 교수자만 주제글 등록 가능한 토론방 유형 >

- 단독 주제 형식: 교수자가 한개의 주제만 제시하고, 학습자는 이 주제에 대해 답글로 의견을 남기는 형식. 다른 유형과 달리 주제글을 따로 등록하는 버튼이 없어서 처음 토론방 생성 시 제목 밑의 설명란에 주제글을 적으면 됨.
- 질의응답 형식: 교수자가 주제글을 등록하면 학습자가 답변을 남기는 형식. 답변을 단 학습자는 다른 학습자의 답변을 열람할 수 있음.

※교수자가 주제글을 작성해야지만 학습자가 글을 적을 수 있음.

4-12. 토론방 개설하기 (2/2)

평가 가능한 역할 ⓘ 활동이 저장되기 전에는 능력 확인이 안됩니다.

집계 유형 ⓘ 평균

척도 ⓘ

- 유형 점수
- 척도 학습자의 분리와 연대 유형
- 최고 점수 100

평가 기간 제한

시작 일시 2023 2월 10 17 27

종료 일시 2023 2월 10 17 27

▶ 기타 설정

▼ 접근 제한

접근 제한 설정되어 있지 않습니다.
제한 추가 ...

저장 취소



④ 토론 활동에 대한 평가 기준을 설정합니다.

- **집계 유형:** 각 평가들이 어떻게 조합되어 최종 성적으로 산출되는지 선택
 - * 평균 : 모든 평가 점수의 평균
 - * 평가항목 수: 평가를 받은 항목의 수가 최종 성적이 됩니다.
 - * 최고 평가: 최고 평가 점수가 최종 성적이 됩니다.
 - * 최저 평가: 최저 평가 점수가 최종 성적이 됩니다.
 - * 평가 합계: 모든 평가 점수가 더해집니다.
 - * 평가 없음: 성적부에 나타나지 않습니다.
- **척도>유형 :** 채점 유형을 선택
 - * '척도'를 선택하면, 아래 '척도'에서 기준을 선택할 수 있습니다.
 - * '점수'를 선택하면, 최대 점수를 입력할 수 있습니다.

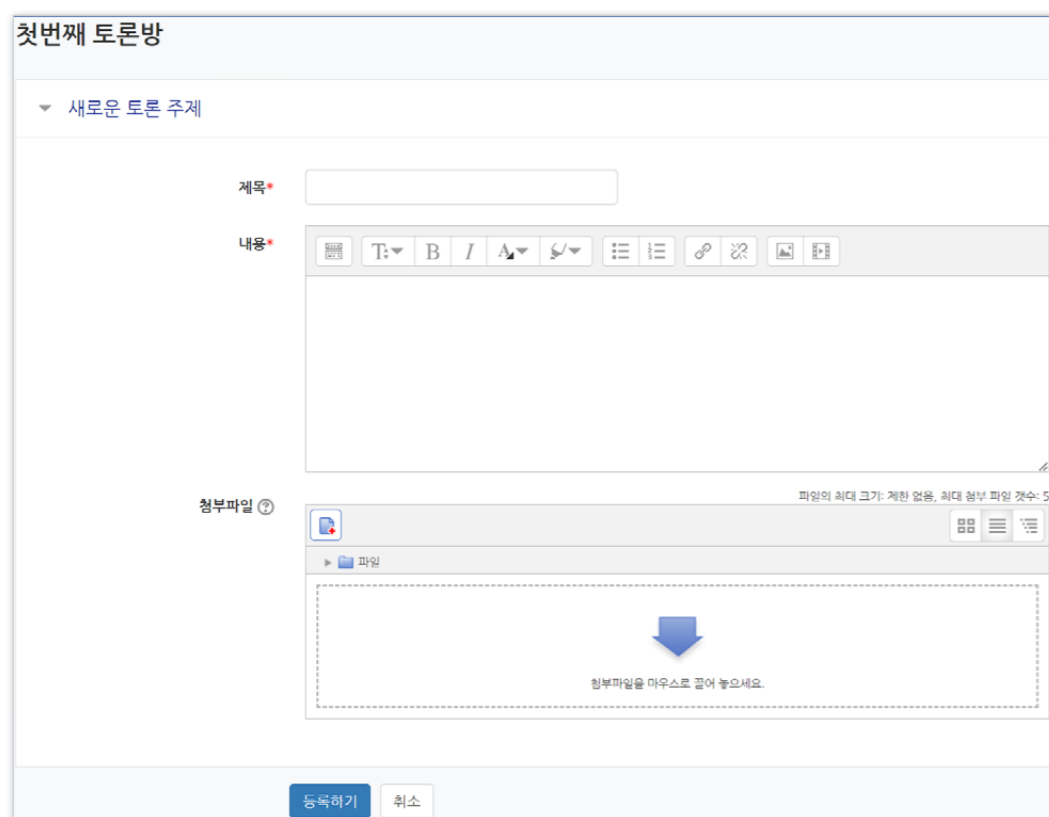
⑤ 하단의 [저장] 버튼을 누르면 생성이 완료됩니다.

4-13. 토론방 참여하기 (1/2)

① [주제글쓰기] 버튼을 클릭합니다.



② 제목, 내용을 입력하고 [등록하기] 버튼을 클릭합니다.



※ 토론방에서는 글이 등록되면 30분 내에 수정할 수 있고 그 이후에는 글 수정이 불가능합니다.

- 토론은 대화의 맥락이 중요하기 때문에 이 기능을 통해 학습자들이 수업 당시 나눴던 내용을 수정된 사항 없이 그대로 확인할 수 있습니다.

4-13. 토론방 참여하기 (2/2)

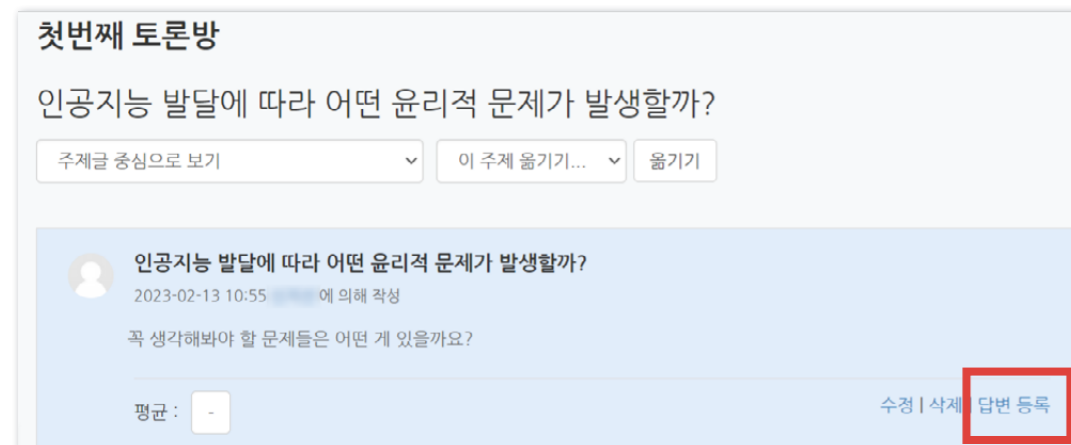
③ 답을 달려면 주제글을 클릭한 뒤,
[답변 등록]을 눌러 답글을 등록하면 됩니다.



첫번째 토론방

제목	작성자	답변 수	조회수	최종 활동 시간
인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?		0	0	2023-02-13 10:55

주제글쓰기



첫번째 토론방

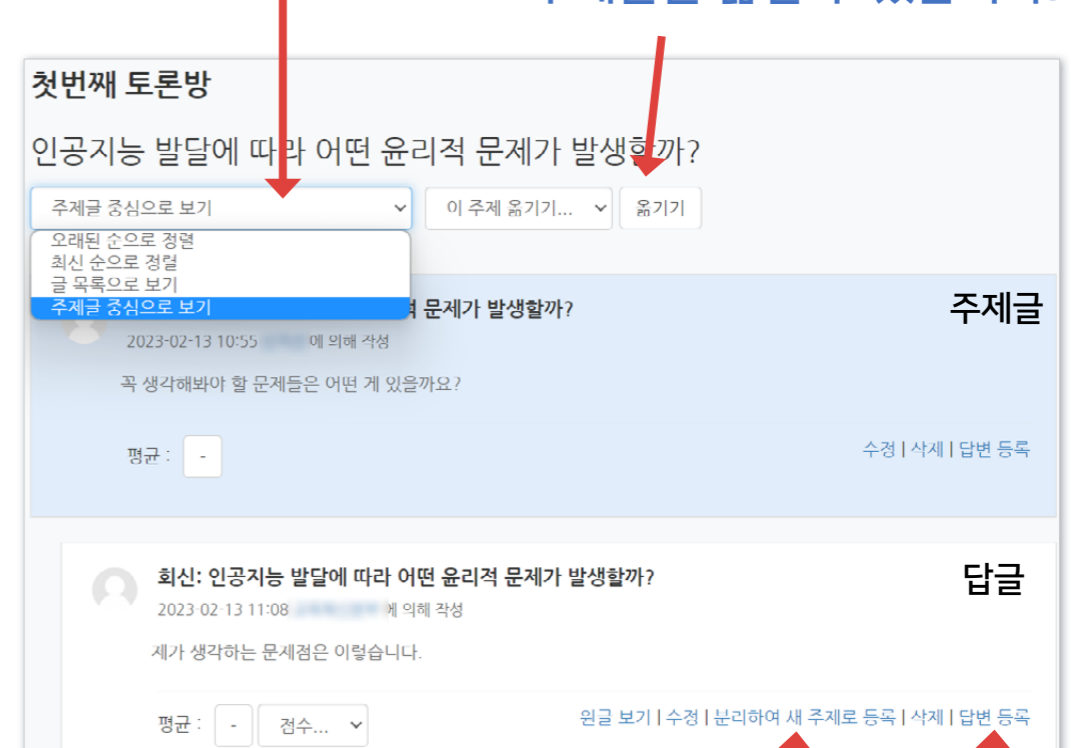
인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?

주제글 중심으로 보기 이 주제 옮기기... 옮기기

인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?
2023-02-13 10:55 에 의해 작성
꼭 생각해봐야 할 문제들은 어떤 게 있을까요?
평균: -

수정 | 삭제 답변 등록

답글들의 정렬 방식을 선택할 수 있습니다.



첫번째 토론방

인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?
주제글 중심으로 보기 이 주제 옮기기... 옮기기

오래된 순으로 정렬
최신 순으로 정렬
글 목록으로 보기

인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?
2023-02-13 10:55 에 의해 작성
꼭 생각해봐야 할 문제들은 어떤 게 있을까요?
평균: -

수정 | 삭제 | 답변 등록

답글

토론방 입장 시 처음 나오는 큰 주제화면으로 이동

답글에 대해서도 답글을 작성할 수 있습니다.

4-14. 토론 평가

▶ 학습자들의 토론내용을 평가할 수 있으며, 설정에 따라 산출된 점수는 '성적/출석관리>성적부' 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

첫번째 토론방

인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?

주제글 중심으로 보기 ▾ 이 주제 옮기기... ▾ 옮기기

인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?
2023-02-13 10:55 에 의해 작성
꼭 생각해봐야 할 문제들은 어떤 게 있을까요?

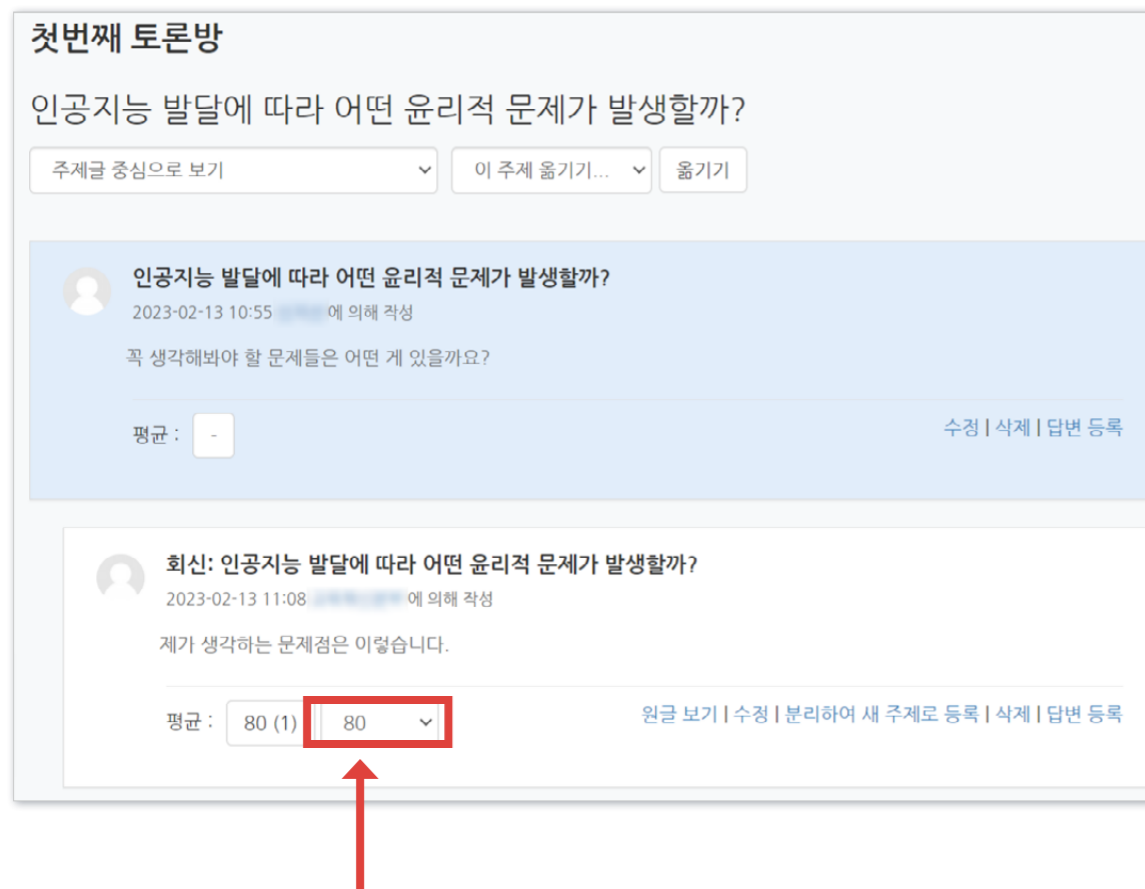
평균 : -

수정 | 삭제 | 답변 등록

회신: 인공지능 발달에 따라 어떤 윤리적 문제가 발생할까?
2023-02-13 11:08 에 의해 작성
제가 생각하는 문제점은 이렇습니다.

평균 : 80 (1) 80 ▾

원글 보기 | 수정 | 분리하여 새 주제로 등록 | 삭제 | 답변 등록



※ 학생들이 작성한 글마다 점수를 선택할 수 있습니다.
점수 왼쪽은 집계 유형입니다.

평가 방법을 수정하려면 토론방에
서 좌측의 '고급설정 > 토론방 관리
> 설정 > 평가 항목'을 클릭하세요.

고급 설정

▶ 토론방 관리

■ 설정

▶ 평가

평가 가능한 역할 ⓘ 활동이 저장되기 전에는 능력 확인이 안됩니다.

집계 유형 ⓘ 평균

척도 ⓘ 유형 점수

척도 ⓘ 학습자의 분리와 연대 유형

최고 점수 100

평가 기간 제한

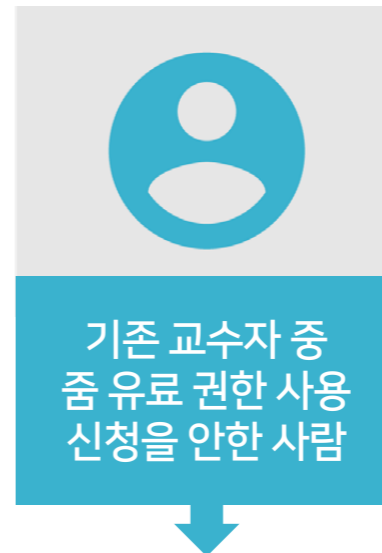
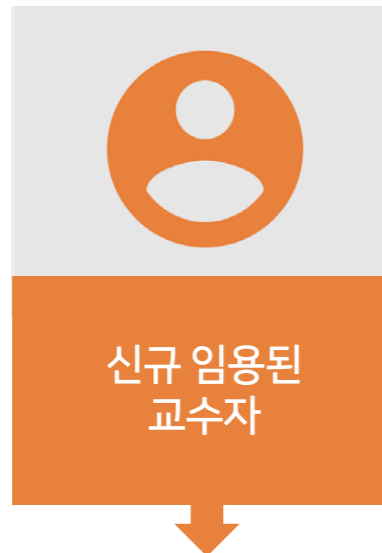
□

시작 일시 2023 2월 10 17 27

종료 일시 2023 2월 10 17 27



▶ 사전 준비: '오피스아워'는 외부 프로그램인 ZOOM을 사용합니다. 40분 이상 진행하기 위해서는 **ZOOM 유료계정 신청(학교 이메일 계정만 가능)**이 필요합니다. 아래 연락처로 권한 신청 후, **ZOOM(<https://zoom.us>)** 사이트 접속하여 **회원가입** 및 **프로그램을 설치**해주세요.



1. '강원대학교 웹메일 계정'을 만들고 10분 이상 기다리기 (메일 활성화 시간 필요)
2. 줌 유료 권한 신청하기(아래 연락처)
3. 줌 회원가입하기

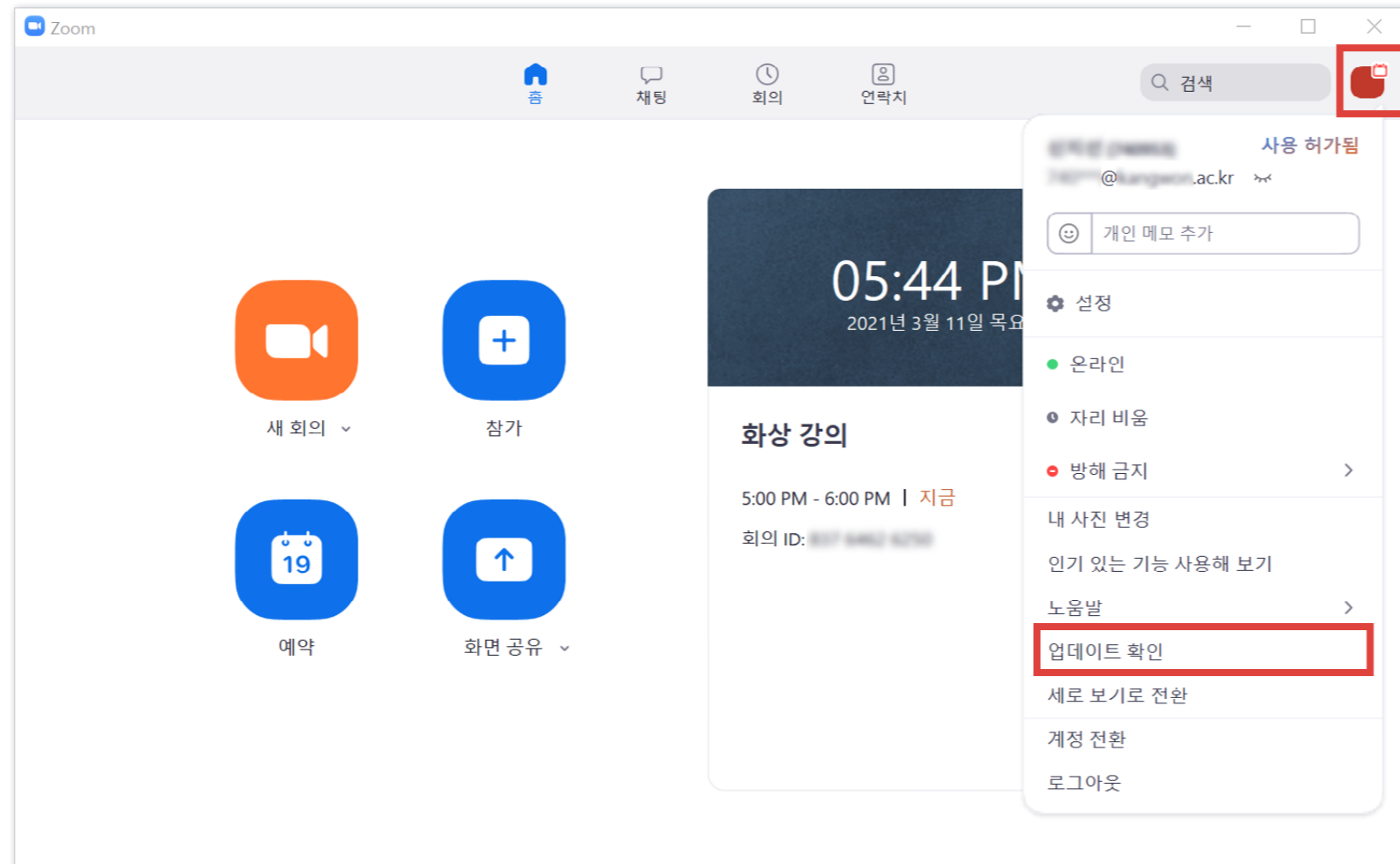
1. 줌 유료 권한 신청하기
2. 줌 회원가입하기

※ 줌(ZOOM) 유료 권한 신청: Tel. 033-250-7543 (교육혁신본부 비대면수업지원)

※ 자세한 ZOOM 사용법은 e-루리 공지사항 및 자료실에 올라온 ZOOM 교수자 사용 안내서를 참고해주세요.

4-15. 오피스아워 준비 (2/5)

▶ 기존 사용자도 설치된 ZOOM 프로그램을 업데이트 하면 새롭게 추가되는 기능을 사용할 수 있습니다.



① ZOOM 프로그램 실행 후
오른쪽 상단의 프로필 클릭

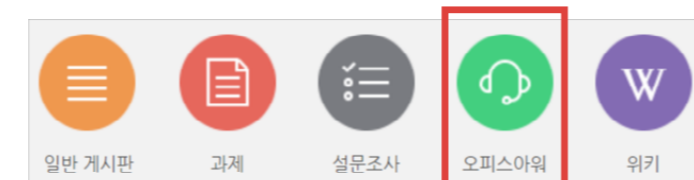
② [업데이트 확인] 클릭하면
확인 후(시간 잠깐 소요됨)
업데이트 버튼을 눌러 진행

4-15. 오피스아워 준비 (3/5)

▶ ZOOM 준비 절차가 끝났으면 e-루리 강의실에서 원하는 주차에 '오피스아워'를 등록합니다.

① 상단 우측의  아이콘을 누른 뒤, 오피스아워를 개설하려는 주차 영역에 있는 **+ 자료 및 활동 추가**를 클릭하세요.

② [오피스아워] 항목 선택 후



③ '주제(제목)'을 입력합니다.

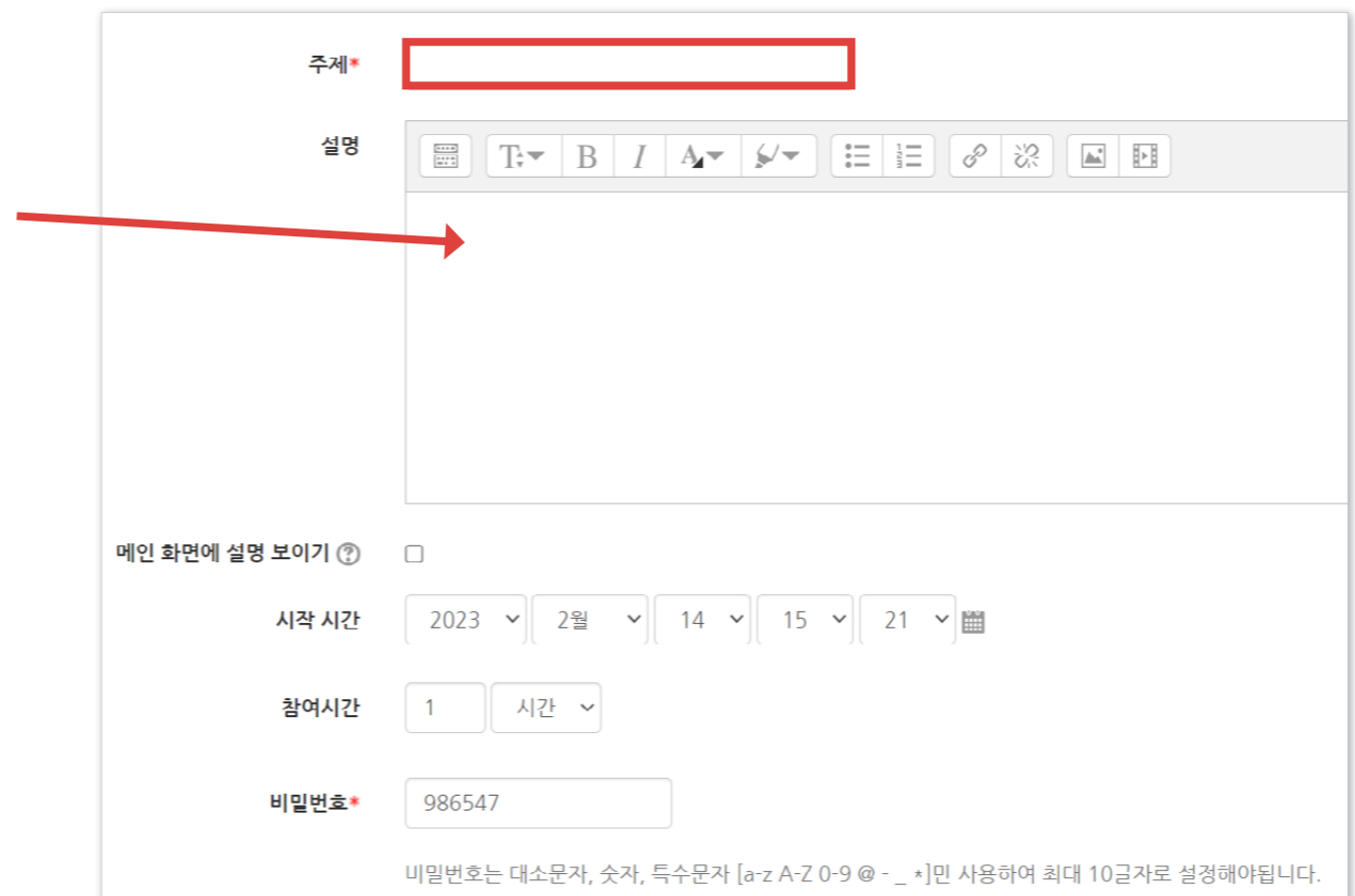
부가적으로 학생들에게 설명할 내용(시작 시간 등)은 '설명'란에 적고 '메인 화면에 설명 보이기' 항목에 체크

④ 시작 시간 및 참여시간을 입력합니다.

⑤ 비밀번호는 zoom의 보안 정책 강화로 따로
입력하지 않아도 자동 생성됩니다.

- 화상강의 시작할 때 비밀번호를 입력하지 않아도 접속이 되지만,
혹시 입력해야 할 경우 e-루리에 등록해놓은 화상강의 제목을
클릭하면 언제든지 확인 가능합니다.

- 학생들도 같은 위치에서 비밀번호를 확인 가능합니다.



주제*

설명

메인 화면에 설명 보이기 ②

시작 시간 2023 2월 14 15 21

참여시간 1 시간

비밀번호*

비밀번호는 대소문자, 숫자, 특수문자 [a-zA-Z 0-9 @ - _ *]만 사용하여 최대 10글자로 설정해야합니다.

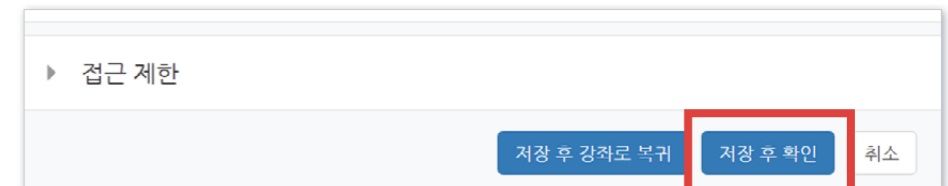
4-15. 오피스아워 준비 (4/5)

⑥ 기타 옵션을 설정합니다.

옵션	설명
교수자 화면	화상강의 시작 시 교수자의 얼굴 화면 공유 여부
참여자 화면	학생들의 얼굴 화면 공유 여부 설정 (학생들이 스스로 변경 가능)
참여자 음소거	강의 시작 시 학생들의 마이크가 자동으로 음소거 되는 옵션 (학생들이 스스로 변경 가능)
호스트 전 참여	강의 시작 전 교수 입장 전에도 학생이 먼저 입장 가능하도록 허용하려면 체크
대기실 활성화	- 대기실을 사용하게 되면 교수자가 학생들 입장 후 참가를 개별 승인해 주어야 수업에 참여 가능 - 교수자의 승인 없이 바로 참여 가능하게 하려면 체크를 해제
인증된 사용자만	체크를 해제해 두면 학생들이 ZOOM에 로그인하지 않아도 화상강의에 참가 가능

교수자 화면	<input checked="" type="radio"/> 사용 <input type="radio"/> 사용 안함
참여자 화면	<input checked="" type="radio"/> 사용 <input type="radio"/> 사용 안함
참여자 음소거	<input checked="" type="checkbox"/>
호스트 전 참여	<input type="checkbox"/> 허용
대기실 활성화	<input type="checkbox"/>
인증된 사용자만(중 계정 필수)	<input type="checkbox"/>

⑦ 하단의 [저장 후 확인] 클릭합니다.

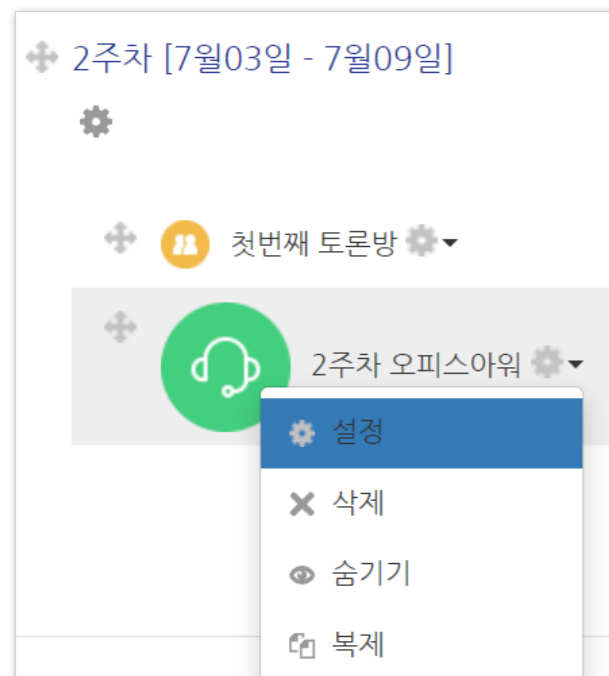


4-15. 오피스아워 준비 (5/5)

⑧ 오피스아우어가 맞게 설정되었는지 확인합니다.

※ e-루리에 개설해놓은 오피스아우어는 설정 변경이 안되므로,
변경사항이 있을 땐 삭제 후 새로 만들어주세요.

삭제: 화상강의 제목 우측의 투니 아이콘 클릭 후 '삭제' 선택



2주차 오피스아워	
	오피스아워 시작하기
시작 시간	2023 02 14 16:00
참여시간	1 시간
비밀번호 보호	예
비밀번호	766136
참여 링크	https://kangwon-ac-kr.zoom.us/j/91325201862?pwd=eU5FaE1CQXA2d2ovZ3FVS2o2QW9BZz09
호스트 전 강의 참여	이니오
대기실 활성화 됨	이니오
교수지(호스트) 비디오화면 사용	예
참여자 비디오화면 사용	예
오디오 옵션	VoIP(인터넷 전화)와 전화만
참여자 음소거	예
인증된 사용자만(중계경 필수)	이니오
상태	In progress

4-16. 오피스아워 진행 (1/4)

▶ 오피스아워를 시작하려면 e-루리 강의실에 등록한 '오피스아워'를 클릭하세요.

① 학습활동에 등록한 오피스아워 제목을 클릭합니다.

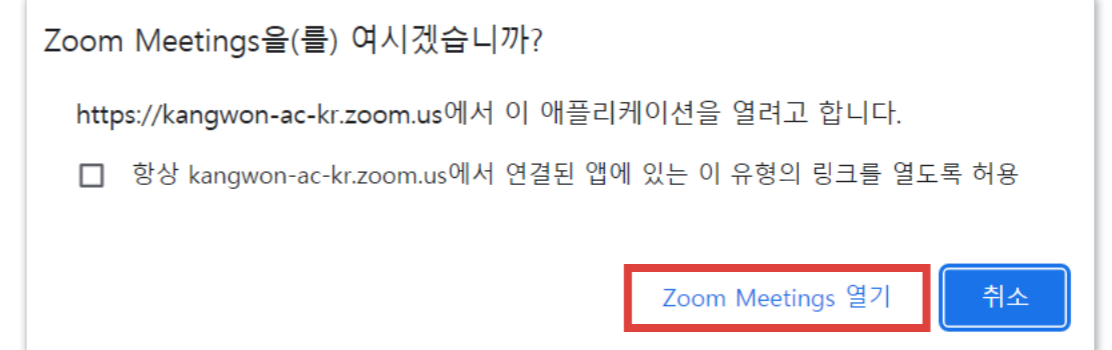


② [오피스아워 시작하기]를 클릭합니다.

※시작 시간 15분 전부터 클릭 가능 (그 전에는 버튼이 비활성화)

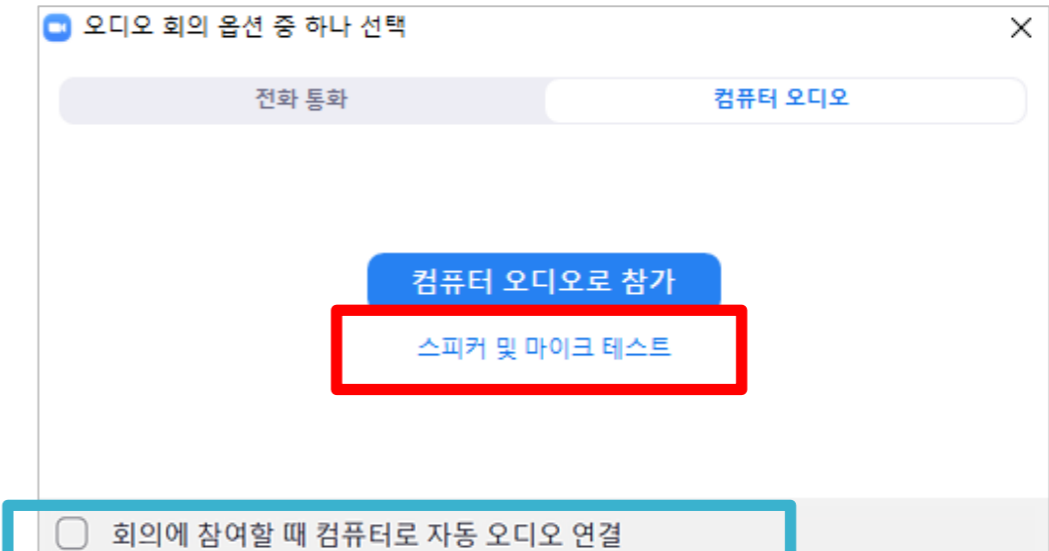


③ [Zoom Meetings 열기]를 클릭합니다.



4-16. 오피스아워 진행 (2/4)

▶ ZOOM 프로그램이 실행되며 오디오 연결 창이 열립니다. 오디오/마이크를 설정하세요.
(창이 안 뜨는 경우 오디오 연결 아이콘  클릭)

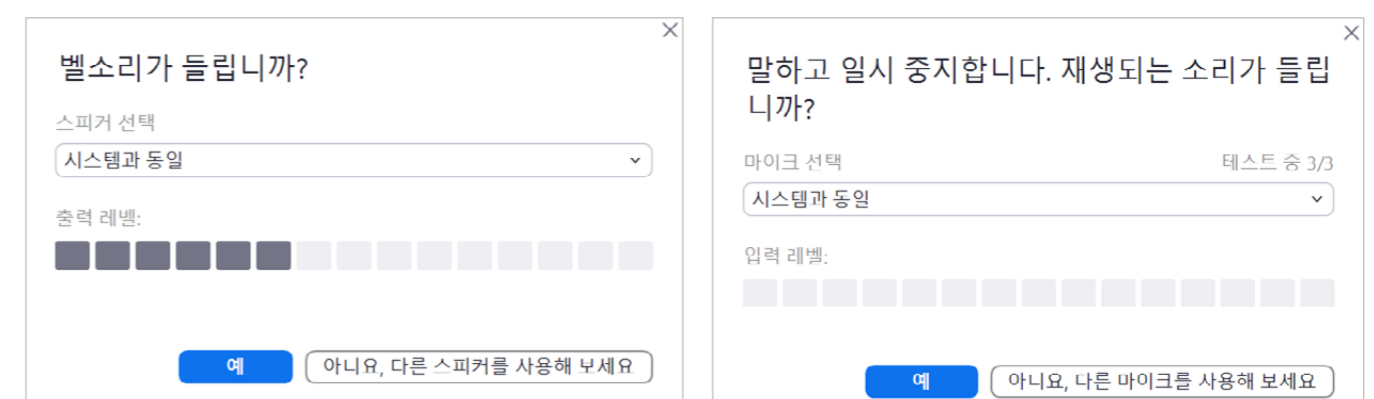


① [스피커 및 마이크 테스트] 클릭하세요.

'회의에 참여할 때 컴퓨터로 자동 오디오 연결' 항목에
체크하면, 다음 번 참여 시 별도의 설정을 안 하셔도 됩니다.

② 소리가 잘 들리면 [예] 선택
(안 들리면 스피커 선택 항목을 다른 것으로 변경)

③ 마이크가 잘 되는지 확인 후 [예] 선택

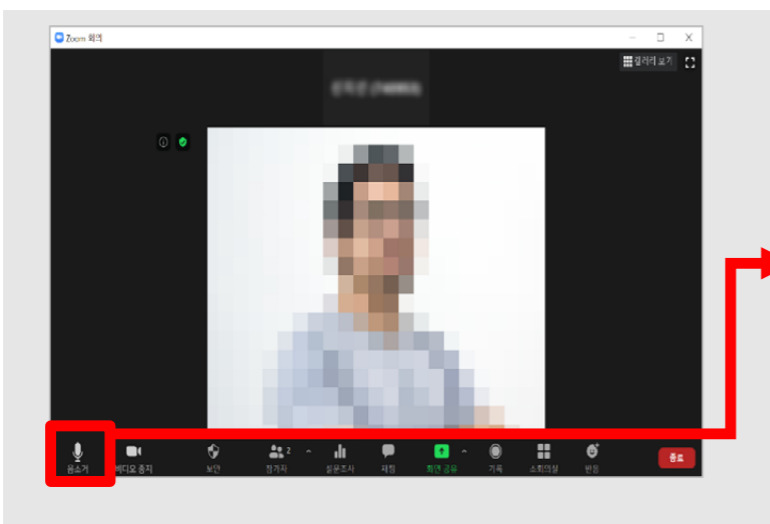
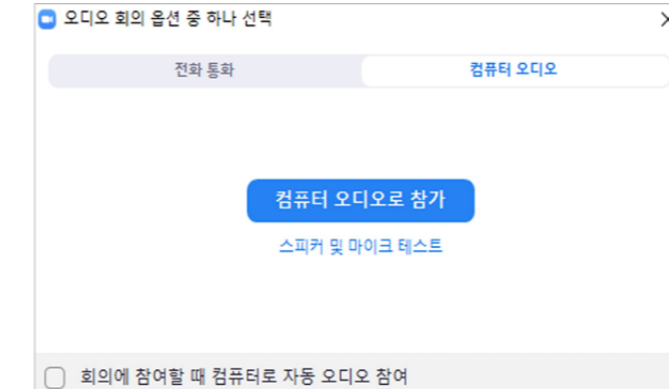


4-16. 오피스아워 진행 (3/4)

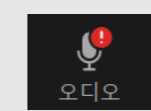
④ [테스트 종료] 클릭



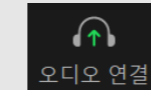
⑤ [컴퓨터 오디오로 참가] 클릭하여 설정 완료



: 연결이 정상으로 되었을 때는 왼쪽과 같은 아이콘이 표시됩니다.



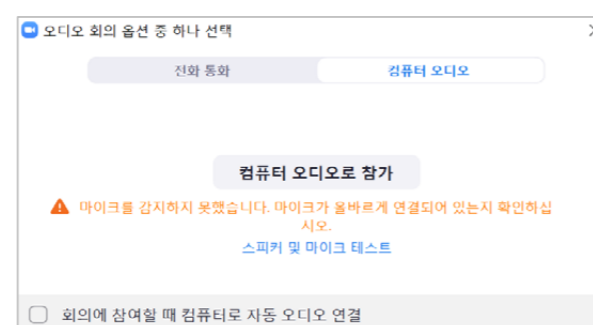
: 연결을 시도했으나 실패한 경우 경고 아이콘이 표시됩니다.
오디오 연결 상태를 다시 확인해주세요.



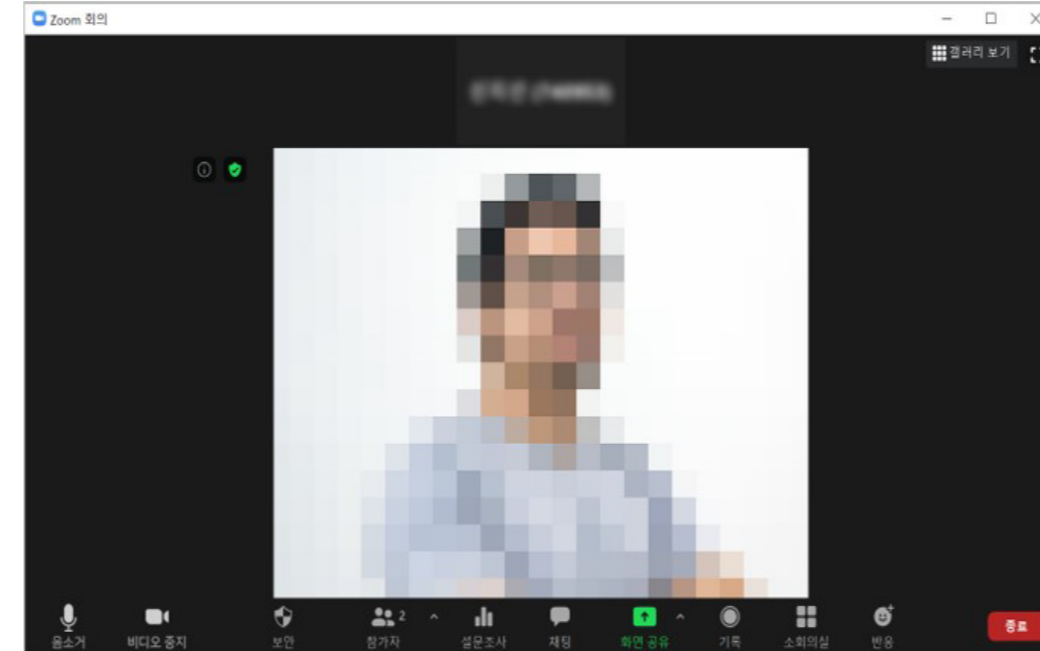
: 사용할 오디오 장치가 선택되어 있지 않은 경우 이 아이콘이 표시됩니다.
아이콘을 클릭하여 오디오를 연결해주세요.

※ 오디오 연결 창에서 마이크를 감지하지 못했다고 나올 때는?

- 마이크가 컴퓨터에 연결이 되어있는지 확인해주세요.
- 마이크가 없거나 작동하지 않을 때는 노트북이나 패드 등 마이크가 내장된 기기로 교체하여 시도해주세요.



4-16. 오피스아워 진행 (4/4)



말하는 소리가 들리지 않도록 하려면 [음소거] 아이콘 클릭 / 다시 음성을 사용하려면 [음소거해제] 클릭



[채팅]에서 대화를 하거나, 파일을 전송할 수 있음
화면 공유는 열려 있는 파일을 선택하여 실시간으로 보여주는 기능



강의를 기록하려면 [기록] 아이콘 클릭
강의를 마치려면 [종료] 버튼 클릭

※메뉴가 안보이면 [더 보기] 아이콘 클릭하거나 Zoom 창을 옆으로 늘려주면 숨은 메뉴가 나타남

4-17. 오피스아워 참여자 확인

▶ e-루리에서 오피스아워 참가자 확인은 종료 후 30분~1시간 이후 조회 가능하며, '온라인출석부'에는 연동되지 않습니다.

① 학습활동에 등록한 오피스아워 제목을 클릭합니다.



② '강의진행 내역'에서 원하는 항목의 [보기] 클릭

강의진행 내역					
번호	강의진행 시작시간	강의진행 종료시간	진행 시간	참여자	출석내역 보기
1	2021-08-20 09:36	2021-08-20 10:35	00:59:00	2	보기
2	2021-08-20 12:15	2021-08-20 14:00	00:15:00	2	

③ '전체 참여자 내역 보기' 탭을 클릭하면 상세내역 확인 가능. 파일로 저장하려면 '엑셀 다운로드' 클릭

※ 한 학생의 참여 정보가 여러 개로 나오는 이유: 학생이 접속한 환경에 의해 퇴장 후 재 입장했거나, 여러 기기에서 동시에 접속한 경우

※ 강의실 내 일치 수강생 못 찾는다고 뜨는 이유:

- e-루리를 통해 접속한 것이 아닌 줌 링크를 통해 별도로 참여하면서 이름을 다르게 등록한 경우 (불가피하게 줌 링크로 참여해야 한다면, 이름을 "이름(학번)"으로 입력해야 기록 연동이 이뤄집니다.)
- 줌 회원이면서 이미 로그인된 상태에서 e-루리를 통해 참여한 경우 : ZOOM 프로그램 로그아웃 후 e-루리 통해 접속하라고 안내

요약 보기		전체 참여자 내역 보기					
목록수	15	검색	전체 사용자 <input type="button" value="검색"/>				
다음의 경우 한 학생의 출석자료가 여러줄로 나올 수 있습니다.							
- 학생이 접속하는 환경에 의해 퇴장 후 입장하게 되는 경우							
- 여러 기기에서 동시에 접속하는 경우							
전체 : 4							
화상강의 정보							
<input type="button" value="엑셀 다운로드"/>							
번호	사진	학번	이름	역할	참여시작시간	참여종료시간	참여시간
1		교과부인증번호	교과부인증번호	학생	2021-09-08 13:24	2021-09-08 13:32	00:08:32

Part 5.

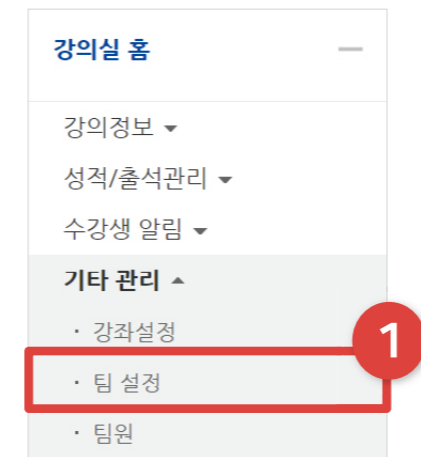
팀 학습활동

학습 활동마다 다른 조합으로 구성된 팀을 지정할 수 있습니다.

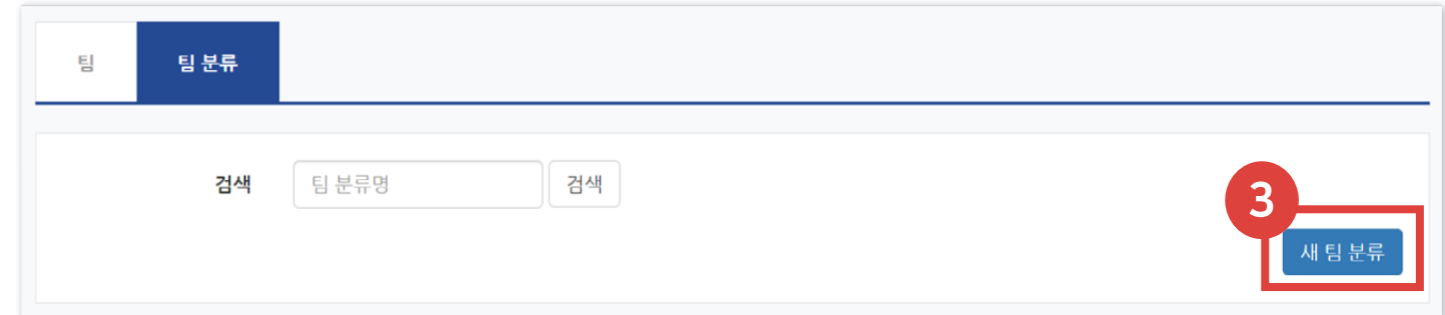
5-1. 팀 분류 만들기

▶ 학습 활동마다 다른 조합으로 구성된 팀을 만들어 지정할 수 있기 때문에, '팀 분류'를 만들어줍니다.
(예: '첫번째 조별과제'라는 '팀 분류'를 만들고, 그 안에 'A조', 'B조' 등 '팀'을 생성합니다.)

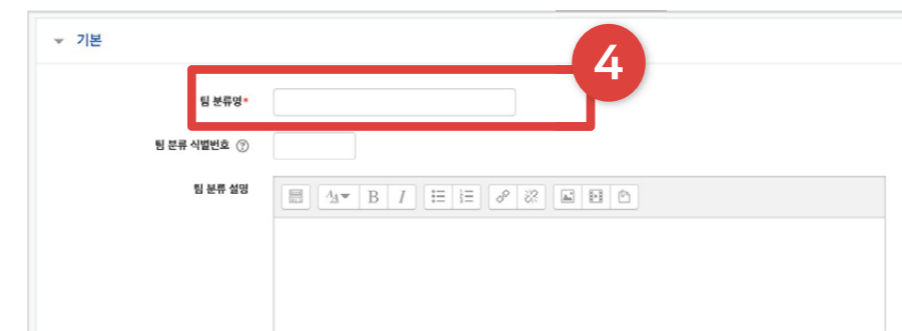
① 강의실 기본 메뉴 [기타 관리]에서 [팀 설정]을 선택합니다.



③ [새 팀 분류]를 눌러주세요.



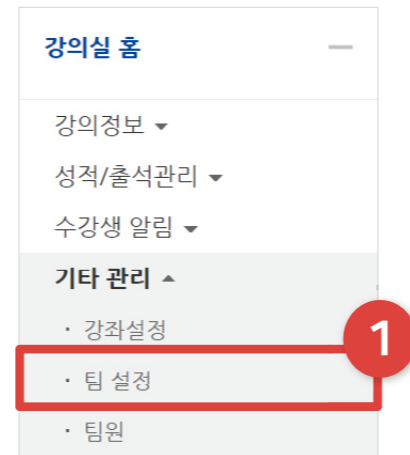
④ 팀 분류명을 작성하고 [저장]을 눌러 완료하세요.



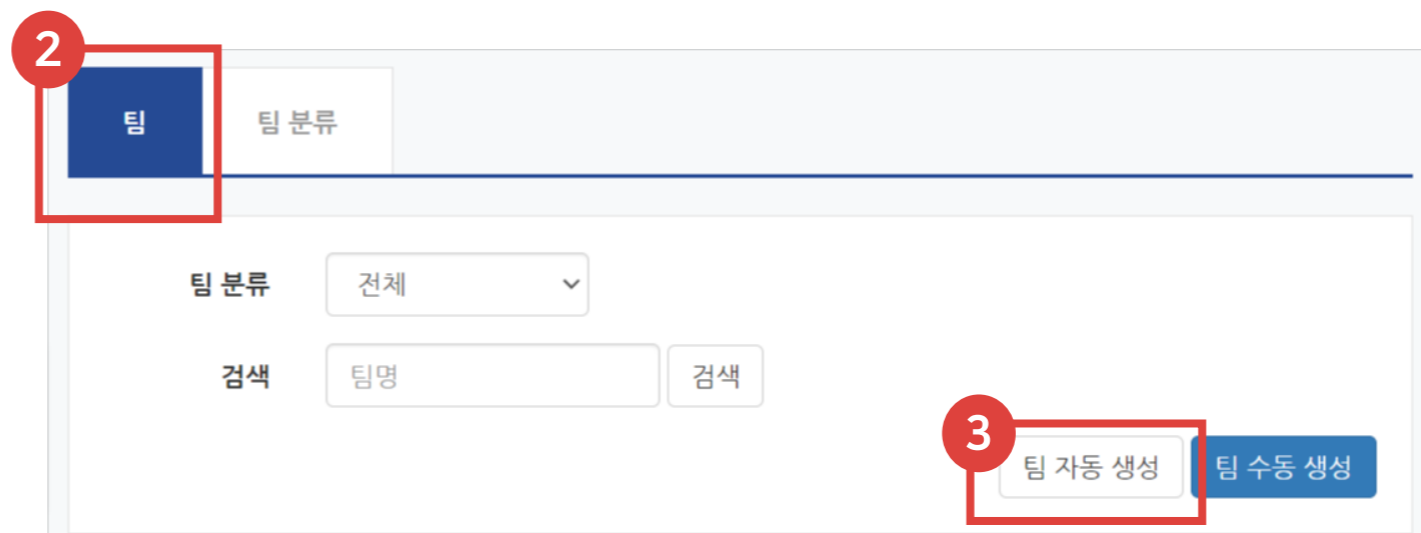
5-2. 팀 자동 생성 (1/2)

▶ 학생들을 자동으로 나누어 팀을 생성할 수 있습니다.

① 강의실 기본 메뉴 [기타 관리]에서 [팀 설정]을 선택합니다.



② [팀] 탭을 선택합니다.



③ [팀 자동 생성]을 눌러주세요.

5-2. 팀 자동 생성 (2/2)

▼ 일반

4 팀이름 만들기 규칙* ① 팀 @

5 팀 생성 기준 팀의 수

생성할 팀 또는 팀별 구성원의 수*

④ 팀의 이름이 만들어지는 아래의 규칙에 따라 적어주세요.

- 기호 @를 적으면 알파벳 순서대로 팀명이 만들어집니다.
- 기호 #을 적으면 숫자 순서대로 팀명이 만들어집니다.
- 예시처럼 팀 @ 로 적으면 ⇒ 팀 A, 팀 B…로 만들어집니다.

▼ 팀원

선택할 팀원의 강좌 내 역할 학생

선택할 팀원이 속해있는 팀분류 없음

6 구성원 할당 무작위로

마지막 작은 팀 방지

⑤ 팀 생성 기준을 팀의 수, 팀원 수 중에 선택한 뒤, 그에 맞춰서 아래 원하는 숫자를 입력합니다.

▼ 팀 분류

7 자동 생성 팀의 소속 팀 분류 팀 분류 없음

팀 분류명

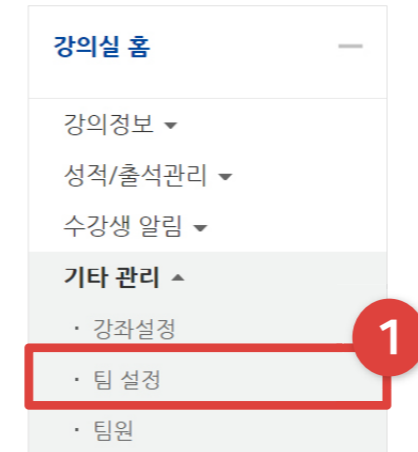
⑥ 구성원을 배치하는 방식을 선택합니다.

⑦ 앞서 만들어 놓은 팀 분류가 있다면 선택합니다.
새로 만들고 싶다면 선택지를 '새 팀 분류'로 변경하고
아래에 팀 분류명을 작성합니다.(예: 첫번째 조별과제)
하단의 [등록] 버튼을 눌러 완료합니다.

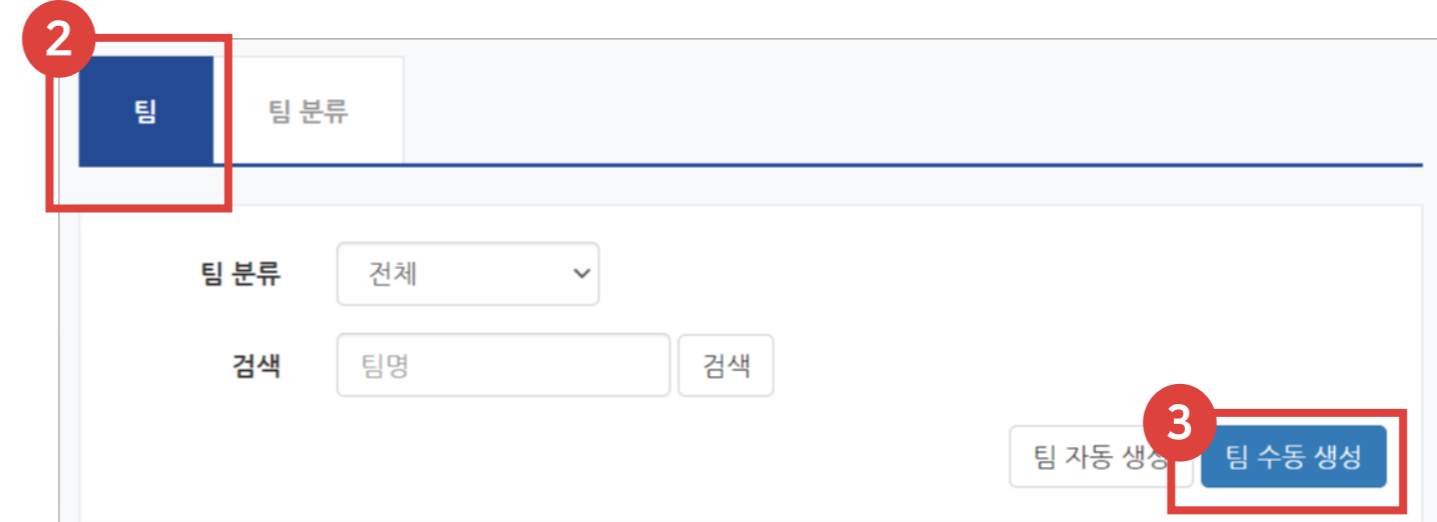
5-3. 팀 수동 생성 (1/3)

▶ 사전에 조를 미리 구성한 경우 수동으로 팀을 만들 수 있습니다.

① 강의실 기본 메뉴 [기타 관리]에서 [팀 설정]을 선택합니다.



② [팀] 탭을 선택합니다.



③ [팀 수동 생성]을 눌러주세요.



④ 팀명을 작성하고 하단의 [저장]을 클릭합니다. 같은 방식으로 팀을 전부 만들어줍니다.

5-3. 팀 수동 생성 (2/3)

⑤ 이제 팀 안에 팀원들을 배치하기 위해 [\[팀원 지정\]](#)을 클릭합니다.

번호	팀명	팀 분류	구성원 수	팀원 지정	비고
4	팀 D	조별과제	0명 보기	팀원 지정	편집 삭제
3	팀 C	조별과제	0명 보기	팀원 지정	편집 삭제
2	팀 B	조별과제	0명 보기	팀원 지정	편집 삭제
1	팀 A	조별과제	0명 보기	팀원 지정	편집 삭제

⑥ 우측 '예비회원'에서 학습자 이름상자 안의 [화살표](#)를 클릭·드래그하여 왼쪽의 '팀원' 영역 위로 옮겨 놓습니다.

사용자를 팀에 추가/제거

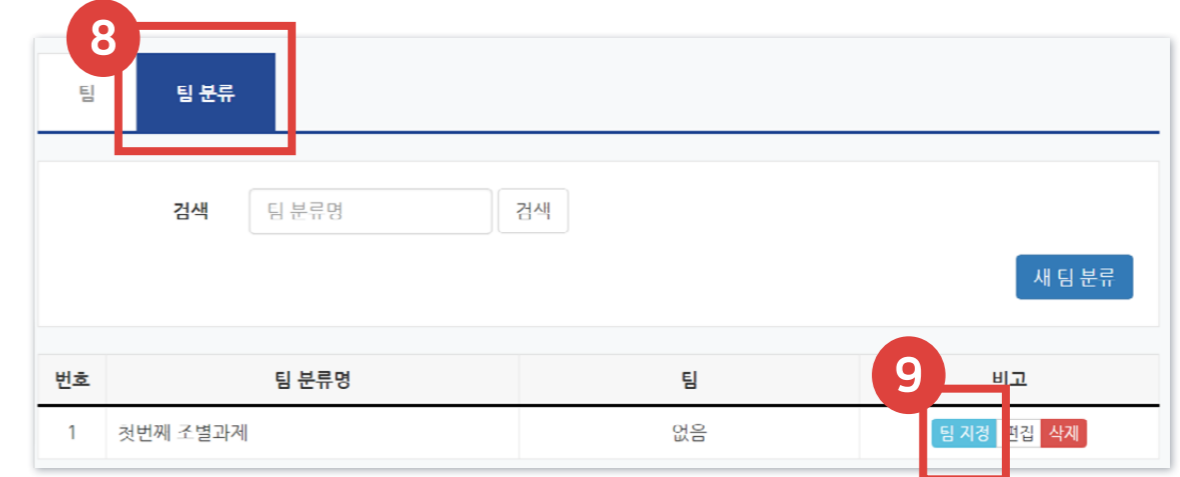
팀원

예비 회원

7 [팀으로 돌아감](#)

5-3. 팀 수동 생성 (3/3)

⑧ 팀 구성을 마친 후에는 팀을 묶어줄 팀 분류를 지정해주기 위해 **[팀 분류]** 탭을 클릭합니다.



⑨ 원하는 팀 분류명의 **[팀 지정]** 버튼을 클릭합니다.
(분류를 새로 만들어야 한다면 앞 내용 '5-1. 팀 분류 만들기' 참고)

⑩ 오른쪽 영역에서 팀명 상자 안의 **화살표를 클릭·드래그**하여 왼쪽 영역으로 옮깁니다.



⑪ 분류 작업을 마친 뒤 **[팀 분류로 돌아감]** 버튼을 클릭하면 저장됩니다. 수동 팀 생성 작업이 완료되었습니다.

▶ 팀 과제를 만드는 기본적인 과정은 일반 과제를 등록하는 것과 같습니다. (참고: '4-7. 과제 등록하기') 여기서는 팀 과제로 설정하는 방법을 안내하겠습니다.

과제를 처음에 만들 때 나오는 설정 화면에서 '**팀 제출 설정**'을 누르면 하위 항목이 펼쳐집니다.

'팀 과제 제출 여부'를 '**예**'로 바꾸고

미리 만들어둔 **팀 분류**를 선택해주세요.

▼ 팀 제출 설정

팀 과제를 출제하실 때 아래 (필수) 영역을 모두 체크해주세요.
팀 과제 제출 여부(필수) 예

제출 버튼 보이기 아니오

모든 팀 구성원이 과제 제출 아니오

팀 분류(필수) 첫번째 조별과제
'기타 관리' - '팀 설정'에서 팀을 만드셨나요?

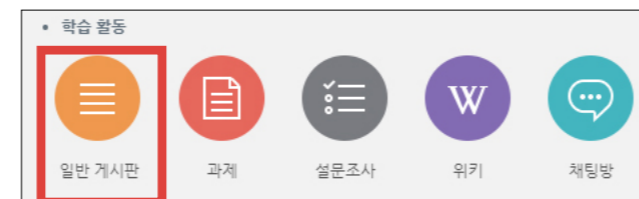
※팀 과제 제출 끝난 뒤 그 때 사용한 팀 분류와 팀 지정을 나중에 변경하면, 기존 제출한 과제가 사라질 수 있습니다. 기존 것을 수정하지 말고 새로운 팀 분류를 만들어서 사용해야 합니다.

5-5. 팀 별 게시판 등록

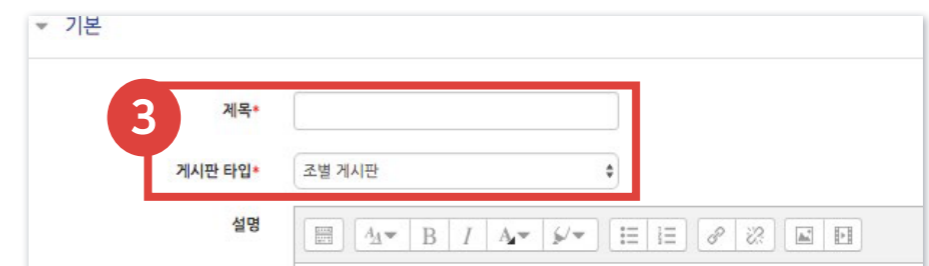
▶ 팀 게시판을 이용하면 학생들이 서로 작업한 내용을 공유할 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 누른 뒤, 원하는 주차의  [자료 및 활동 추가]를 클릭합니다.

② [일반게시판] 선택합니다.



③ 제목을 적고, 게시판 타입을 '조별 게시판'으로 선택해주세요.



④ '기타 설정'에서 '팀 모드'를 선택하세요.

- 폐쇄형: 자신의 팀 게시판만 접속
- 개방형: 다른 팀 게시판도 접속 가능

⑤ 미리 만들어둔 '팀 분류'를 선택한 뒤,
하단의 [저장] 버튼을 누르면 게시판 생성이 완료됩니다.



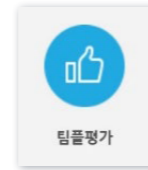
※팀/팀 분류 접속제한 추가 버튼: 팀 분류 속에 속하지 않은 사람은 게시판에 접근하지 못하도록 조건을 추가함

5-6. 팀플 평가 (1/3)

▶ 학생들이 자신의 팀, 혹은 다른 팀을 평가하는 활동을 만들 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 누른 뒤, 원하는 주차의  [자료 및 활동 추가]를 클릭합니다.

② [팀플평가]를 선택합니다.



③ 팀플평가의 제목을 작성해 주세요.

3

기본

제목* 팀원 평가하기

④ 팀플평가의 대상과 자기평가 여부를 선택합니다.

- 팀원평가: 같은 팀에서 팀원들이 서로를 평가
- 팀평가: 서로 다른 팀을 평가

4

유형

평가대상 팀원평가

자기평가 예

학생 스스로 자신 및 자신이 속한 팀을 평가할 수 있습니다.

의견 항목 사용여부 아니오

⑤ 평가를 진행하는 기간과 공개 시점을 설정한 뒤 [저장]을 누르세요.

5

제출설정

평가 시작 일시 2022 12월 1 00 00 활성화

평가 종료 일시 2022 12월 2 23 59 활성화

평가 공개 시작 일시 2023 12월 3 00 00 활성화

평가 공개 시작 일시를 기준으로 최대 1시간 이후에 성적에 공개 됩니다.

5-6. 팀플 평가 (2/3)

⑥ [평가 기준 편집]을 눌러주세요.

설명	평가하기	평가 기준 편집	평가 결과	평가 현황
제목	팀원 평가하기			
평가대상	팀원평가			
평가 기간	2022-12-01 00:00 ~ 2022-12-02 23:59			
평가 기준이 설정되지 않았습니다. 평가 기준 편집				

⑦ [평가 기준 추가]를 눌러주세요.

설명	평가하기	평가 기준 편집	평가 결과	평가 현황
평가 기준	최고 점수	비고		
등록된 평가 기준이 없습니다.				
7 평가 기준 추가				

⑧ 평가 기준과 최고 점수를 입력하고
[저장]을 눌러 기준을 등록하면 완료됩니다.

평가 기준 추가

8 평가 기준	예) 참여도
최고 점수	5
저장 닫기	

5-6. 팀플 평가 (3/3)

▶ 팀플 평가 결과를 확인하는 방법입니다.

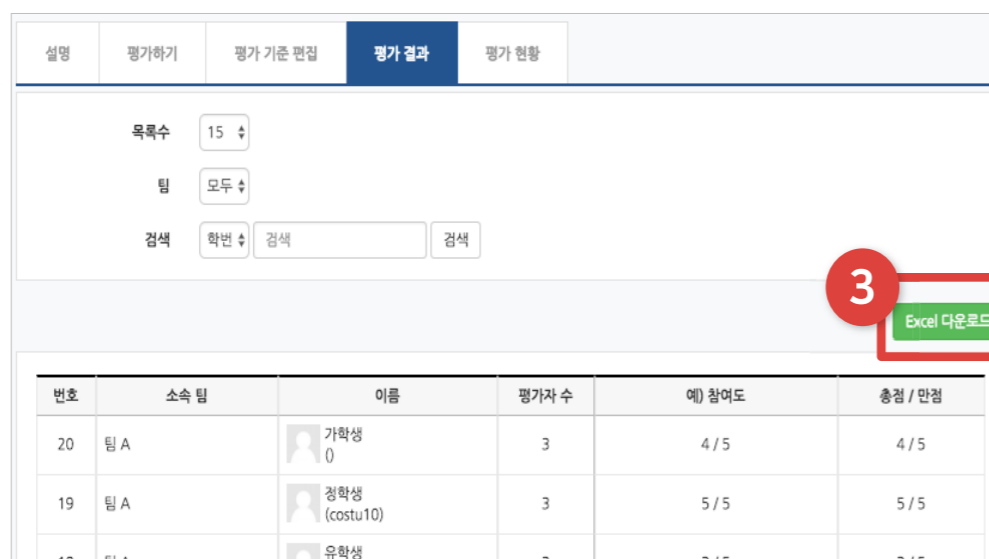
① 팀플평가 항목을 눌러주세요.



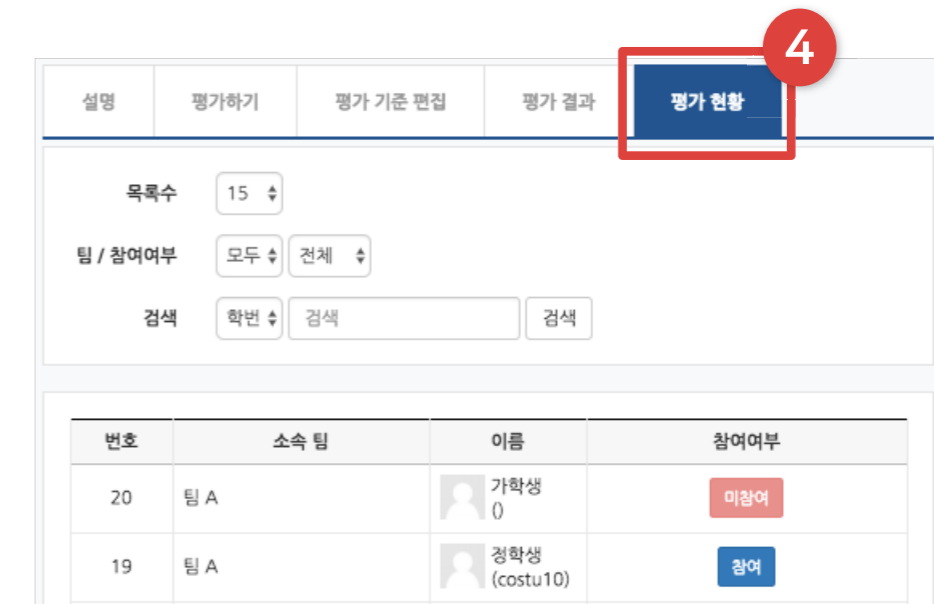
② '평가 결과'를 클릭하세요.



③ 평가 결과를 확인하고, 파일로 내려 받고 싶으면 'Excel 다운로드'를 눌러주세요.



④ '평가 현황'을 클릭하면 학습자들의 평가 참여 여부를 확인할 수 있습니다.



Part 6.

기타 기능

학생들에게 메세지를 보낼 수 있습니다.

설문조사나 투표를 등록하여 의견을 조사할 수 있습니다.

6-1. 알림 보내기 (1/2)

▶ 강의실 홈 > [수강생 알림]에서 메시지, 이메일, SMS를 학생 전체 또는 개별적으로 선택하여 보낼 수 있습니다.

- 1) 메시지 : 메시지를 보내면 학생들은 e-루리 메세지함에서 확인할 수 있음.
- 2) 이메일 : K-cloud에 등록된 메일 주소로 전송됨.
- 3) SMS: 휴대폰 문자 메시지 전송 기능. 한 번에 80자까지 전송 가능하며, 과목명은 따로 적어주어야 함.



강의실 홈

강의정보 ▾

- 참여자목록

성적/출석관리 ▾

- 학습이력현황
- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부

수강생 알림 ▾

- 메시지 보내기
- 이메일 보내기
- SMS 보내기

SMS 전송

SMS 전송 로그

정렬 방법 : 학번 ▾

전체 선택 선택 해제

받는 사람

이름	학번	과목
010-XXXXXX	010-	교과
010-XXXXXX	010-	교육혁신원Ta 학생
010-XXXXXX	010-	교육혁신원TA2 교수자
010-XXXXXX	010-	교육혁신원TA3 학생

내용

특수문자

내용

0 / 80 [다시쓰기]

010-XXXXXX

SMS 전송

6-1. 알림 보내기 (2/2)

▶ SMS가 전송이 실패하는 경우 다음의 사항을 확인해주세요.

1. 모든 사용자가 사용불가한 상태일 때: 월간 SMS 전체 사용 건수가 초과되면 재구매 전까지 발송이 일시적으로 되지 않을 수 있습니다. ※ 다른 전화번호(사무실 번호도 가능)로 보낼 때는 전송이 잘 되는지 확인해보세요. 대부분 아래 2번 사유에 해당되는 경우가 많습니다.
2. 특정 번호로만 전송이 안될 때: '번호도용 문자 차단' 서비스에 가입한 경우 이런 현상이 발생합니다. 이용 중인 통신사 홈페이지나 앱에 로그인하여 가입을 해지해야 SMS 서비스 이용이 가능합니다.

번호도용 문자 차단이란?

웹에서 발송되는 스팸, 스미싱 문자에 내 번호가 회신번호로 악용되는 것을 방지해 주는 서비스

※ 이 서비스 가입을 한 경우, 이용자 본인이 문자 중계사업자의 인터넷 문자 발송 서비스를 이용하여 본인이 신청한 전화번호로 문자를 발송할 경우에도 차단됩니다.



[번호도용 문자 차단 바로 가기](#)



[번호도용 문자 차단 바로 가기](#)

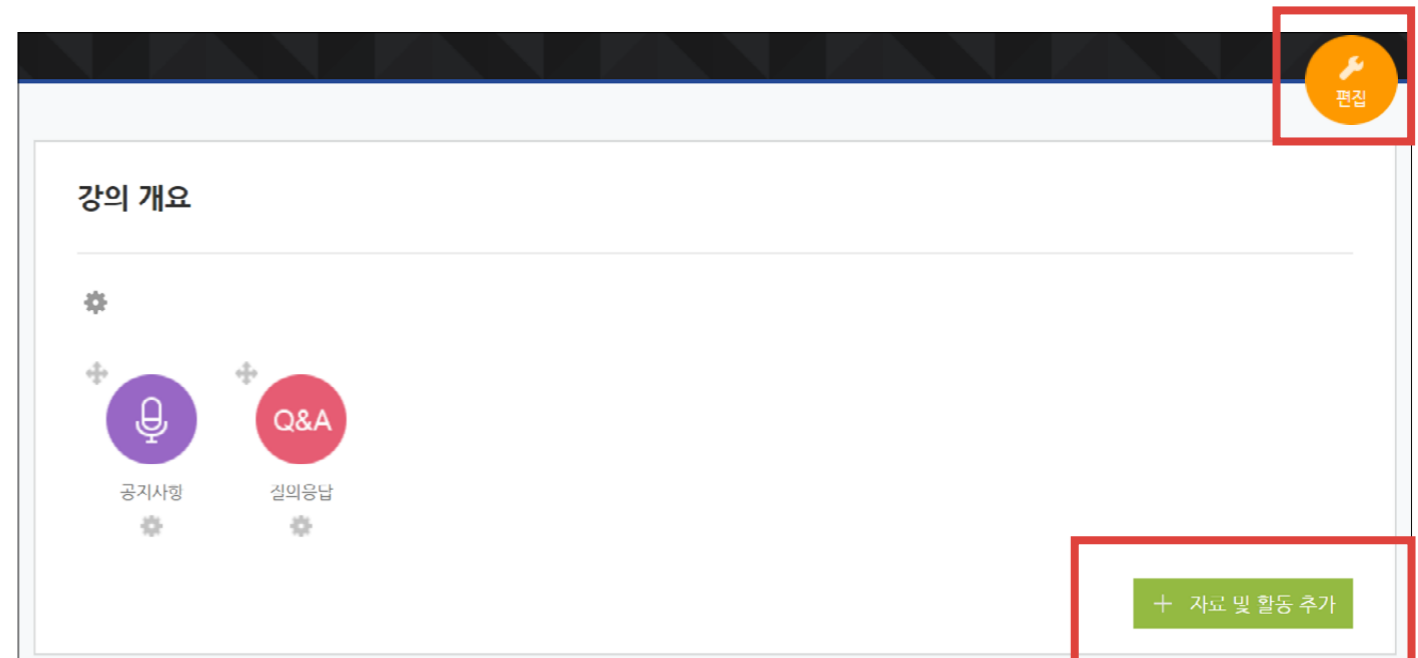


[번호도용 문자 차단 바로 가기](#)

6-2. 설문조사 (1/5)

▶ 학생들의 의견을 조사할 때 설문조사를 생성할 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의 [편집] 아이콘을 클릭한 뒤 [자료 및 활동 추가] 선택



② [설문조사] 클릭



6-2. 설문조사 (2/5)

③ 설문 제목을 입력



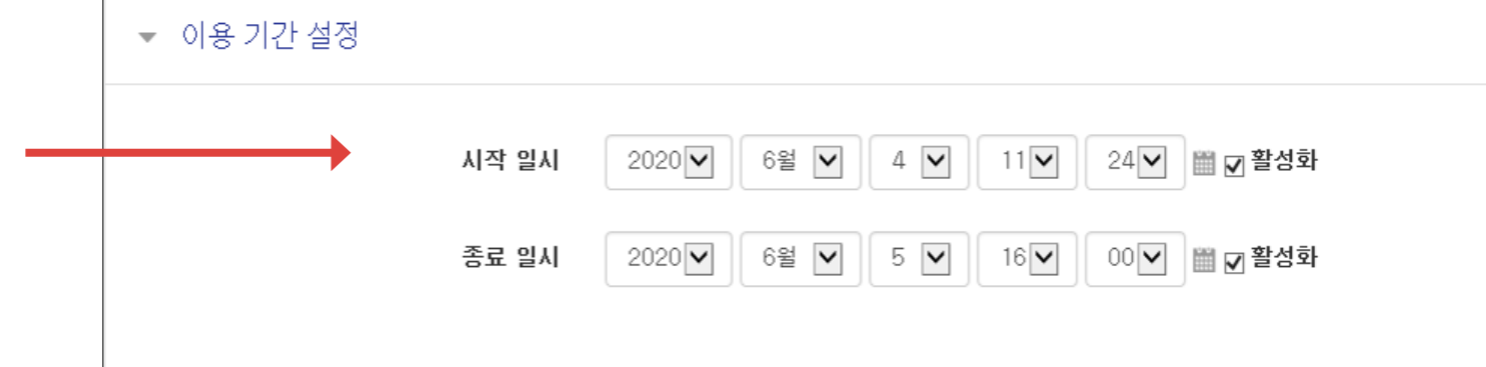
제목* (재학생) 기말고사 시험 방법에 따른 재학생

설명

시험방법) 대면(출석) 시험을 원칙으로 하되, 담당교원 재량으로 비대면 시험도 가능

메인 화면에 설명 보이기

④ 활성화 부분에 체크 후
설문 시작일과 종료일을 설정



활성화

활성화

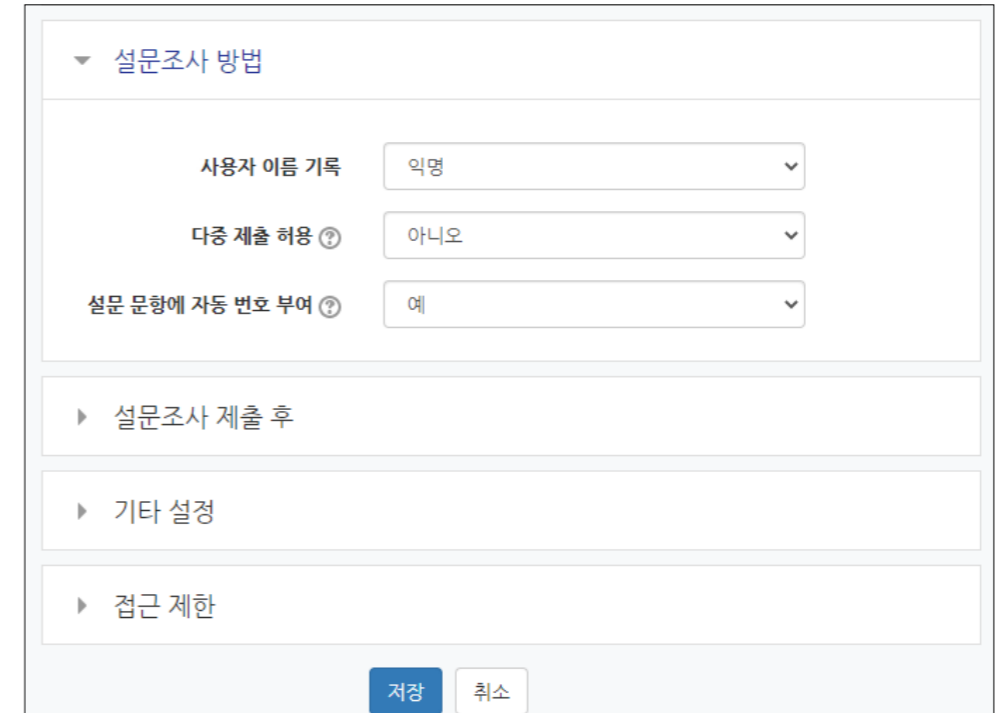
시작 일시 2020 6월 4 11 24 활성화

종료 일시 2020 6월 5 16 00 활성화

6-2. 설문조사 (3/5)

⑤ 설문조사 방법을 설정한 후 [저장] 버튼 클릭

※ '사용자 이름 기록'은 기명으로 변경할 경우 응답자 이름이 표시됨



설문조사 방법

사용자 이름 기록: 익명

다중 제출 허용: 아니오

설문 문항에 자동 번호 부여: 예

▶ 설문조사 제출 후

▶ 기타 설정

▶ 접근 제한

저장 취소

⑥ [설문 편집] 클릭



설문

설명

설문 편집

설문지

분석

응답 보기

설문에 참여한 응답 개수:
해당설문의 문항 수: 0

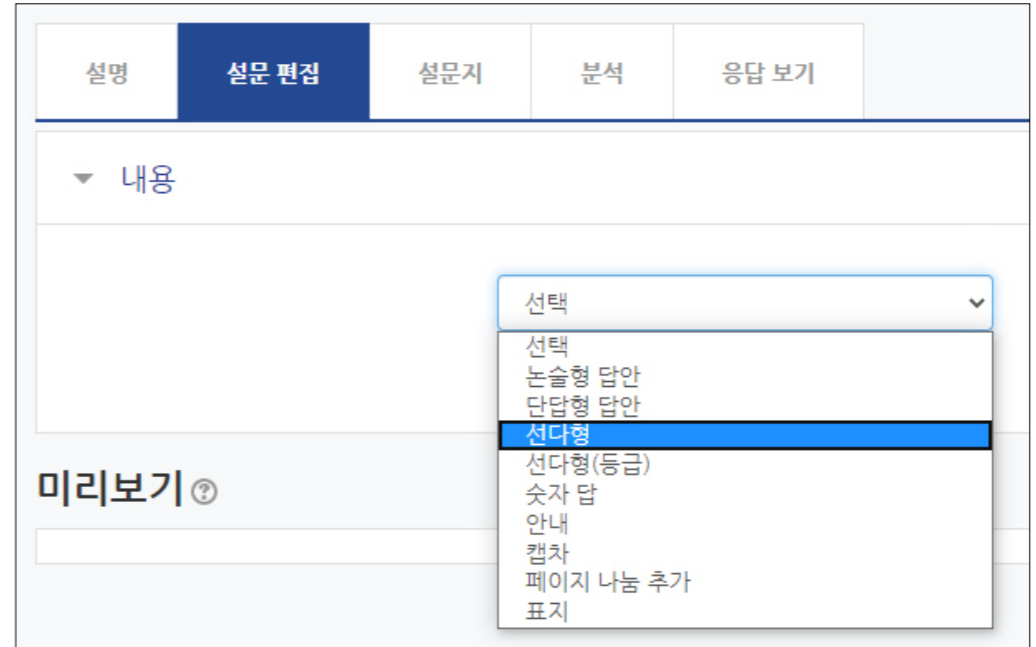
설명

안내 내용

설문에 참여하세요.

6-2. 설문조사 (4/5)

⑦ [선택] 클릭 후 유형을 선택하세요.
일반적으로는 **선다형**을 사용하면 됩니다.



⑧ 기호에 맞게 설정 후 [질문 저장]을 클릭하세요.

※단 선택지 입력시 한 줄에
하나씩 작성해야 합니다.

The screenshot shows the '선다형' (Multiple Choice) configuration screen. It includes fields for '필수' (Required) (checked), '질문' (Question) (e.g., '기말고사 진행 시 선호하는 시험 방법은?'), '표지' (Image), '정렬' (Align) (e.g., '수직으로'), '선다형 응답 유형' (Multiple Choice Response Type) (e.g., '선다형 - 1개 선택'), '응답하지 않은 항목을 분석에서 제외' (Exclude unanswered items from analysis) (e.g., '아니오'), '선택지 입력' (List Input) (e.g., '1. 대면 시험 (오프라인)
2. 비대면 시험 (온라인)
3. 과제형 시험'), '의존성 항목' (Dependent Item) (e.g., '선택'), '의존값' (Dependent Value), and '순서' (Order) (e.g., '1'). At the bottom are '질문 저장' (Save Question) and '취소' (Cancel) buttons.

6-2. 설문조사 (5/5)

설문이 진행되면 [분석] 메뉴를 통해 실시간으로 진행상황을 모니터링 할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Analysis' tab selected in the top navigation bar. A dropdown menu for 'Survey Type' is open, showing 'All Users'. A button to 'Export to Excel' is visible. Below the navigation, it says 'Number of responses in the survey: 63' and 'Number of survey questions: 1'. A section titled '1. 0) Oral examination during the exam' shows a chart with three bars: 1. In-person exam (offline): 2 (3.17%) in red, 2. Online exam (online exam): 32 (50.79%) in blue, and 3. Hybrid exam: 29 (46.03%) in green.

The screenshot shows the 'Analysis' tab selected. A dropdown menu for 'Survey Type' is open, showing 'All Users'. Below it, it says 'Analysis (Number of responses in the survey: 64)' and 'No content to display'. A table titled 'Detailed Response' shows 6 rows of responses, each with a 'View Response' button and a 'Delete' button.

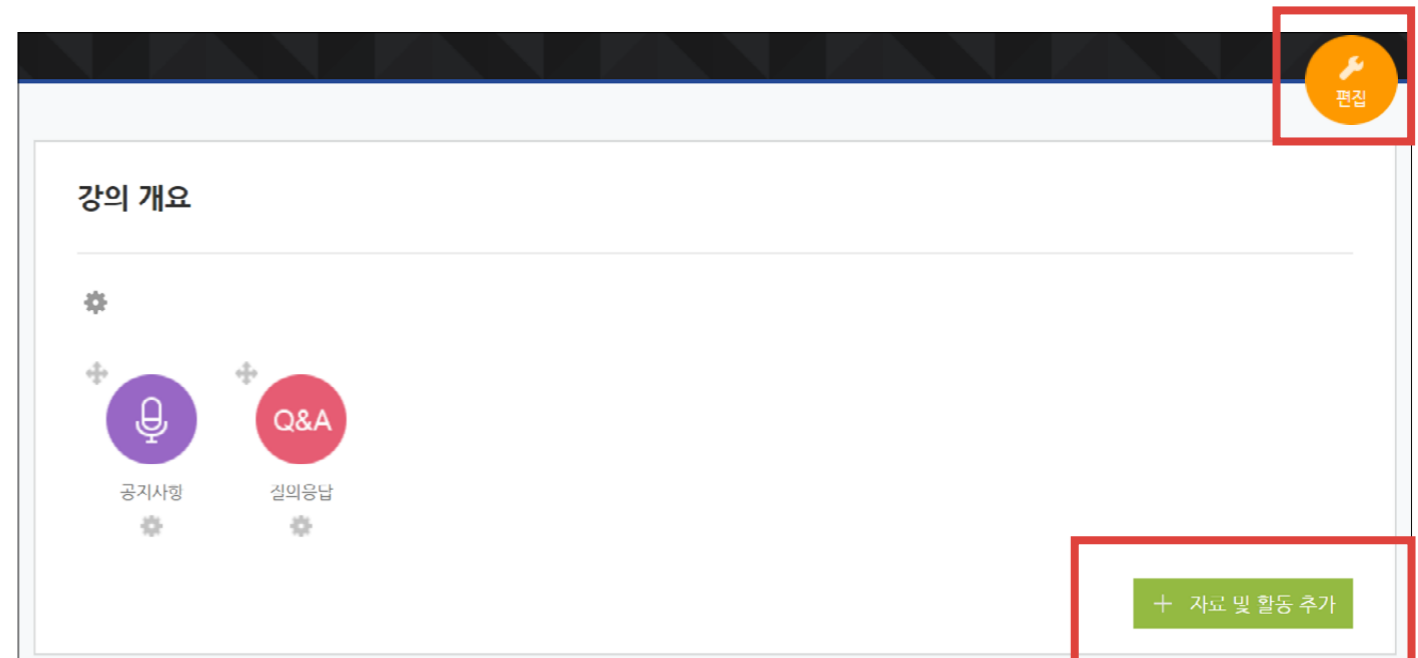
Response Count	Action	Action
1	View Response	Delete
2	View Response	Delete
3	View Response	Delete
4	View Response	Delete
5	View Response	Delete
6	View Response	Delete

[응답 보기]에서 개별 응답을 확인할 수 있는데, 앞서 설정에서 익명으로 설정하면 위 그림처럼 응답자의 이름을 볼 수 없습니다.

6-3. 투표 (1/2)

▶ 간단한 선호도 조사를 위해 투표 기능을 활용할 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의 [편집] 아이콘을 클릭한 뒤 [자료 및 활동 추가] 선택



② [투표] 클릭



6-3. 투표 (2/2)

③ 내용을 작성해주세요.

[기본]에서 '제목'과 '설명'에 내용 적기

[문항]에서 '복수응답 허용' 여부를 선택해주고, 문항란에 투표의 내용 작성

[이용 기간 설정]에서 '응답 기간 제한'에 체크하고 '시작 일시'와 '종료 일시' 설정

[결과]에서 '결과 공개' 여부를 선택해주기

④ 하단의 [저장] 선택하면 완료됩니다.

※ 투표 종료 후 [응답 결과 보기]를 눌러서 결과를 확인할 수 있습니다.



강원대학교
스마트캠퍼스 e-루리
교수자 매뉴얼

2권. 온라인시험 출제 및 관리

Part 1 문제 작성

[온라인 시험 출제 기본 절차]	102
1-1. 카테고리 생성	103
1-2. 새 문제 만들기	105
1-3. 문제 유형별 작성법	
- 선다형	108
- 서술형	111
- 주관식 단답형	114
- OX형	116
- 짹찾기형	117
- 빙칸 채우기형	119
- 수치형	123
- 설명	125
1-4. 문제 편집	126
1-5. 문제 일괄 등록	127
1-6. 문제은행내보내기/가져오기 ..	131

Part 2 퀴즈 설정

2-1. 퀴즈 등록	134
2-2. 퀴즈 수정하기	142
2-3. 퀴즈 미리보기	143
2-4. 퀴즈 삭제/숨김/복구	144
2-5. 학생화면 보기	145
2-6. 퀴즈 가져오기	146

Part 3 시험 준비

3-1. 주의사항 안내하기	149
3-2. 사전 테스트 퀴즈	152
3-3. 기타 유의사항	153

Part 4 시험 중 관리

4-1. 시험 중 모니터링	155
4-2. 시험 응시내역 삭제	156
4-3. 동시접속 차단해제	157
4-4. 추가 시험 대상자 설정	158

Part 5 과제형 시험 설정법

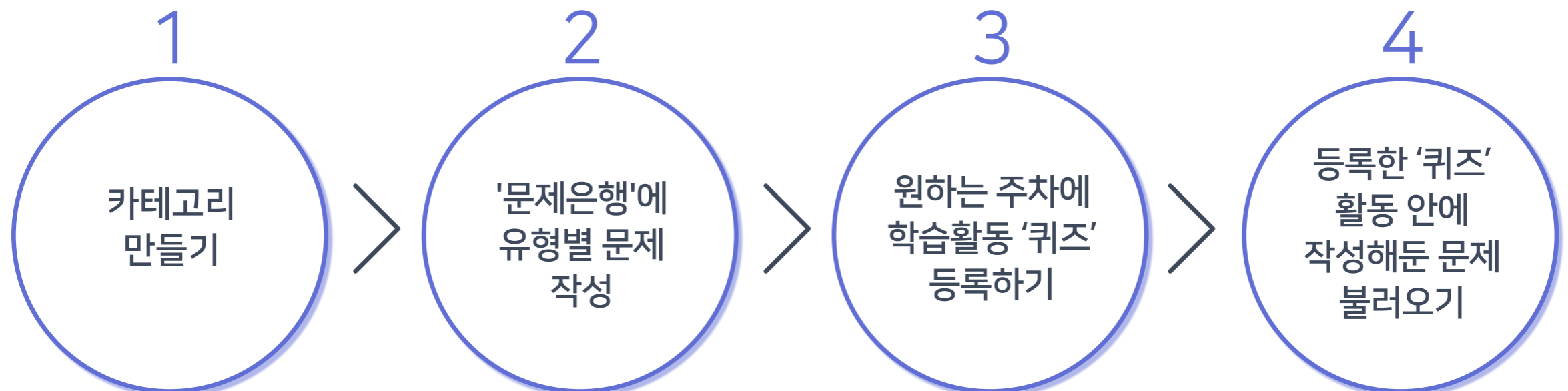
5-1. 과제형 시험 개요	164
5-2. 과제형 시험지 작성	165
5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 ..	166
5-4. 과제형 시험 설정 변경	171
5-5. 제출 연장 허가	172

Part 1.

문제 작성

문제은행에 카테고리로 분류하여 다양한 유형의 문제를 만들고 관리할 수 있습니다.

[온라인 시험 출제 기본 절차]



1-1. 카테고리 생성 (1/2)

▶ 여러 회차의 시험 문제가 서로 섞이지 않게 구분하여 관리하기 위해서는, 카테고리를 만든 후 그 안에 문제를 만드는 것이 좋습니다.

The screenshot shows the 'High-grade Management' section of the professor menu. A purple callout box with the text '클릭' (Click) points to the 'Category' option under the 'Problem Execution' section. The main content area displays the 'Weekly Learning Activities' for the first week (March 2-8). It lists a video, a test, and two quizzes. The quizzes are described as '1-week quizzes' for 'Performance Evaluation'. A PDF file is also listed. The second week (March 9-15) is partially visible at the bottom.

① 강의실 좌측 하단 메뉴 [고급 강좌 관리] > [문제 응행] > [카테고리] 클릭

1-1. 카테고리 생성 (2/2)

▼ 카테고리 추가

상위 카테고리 ② 테스트페이지 의 기본설정 (17) ▾

제목*

내용

카테고리 추가

강좌명/강좌코드가 최상위 카테고리로 설정되어 있습니다.

② [제목]에 카테고리명 입력

- 예시 : 2021-2 과목명 중간고사

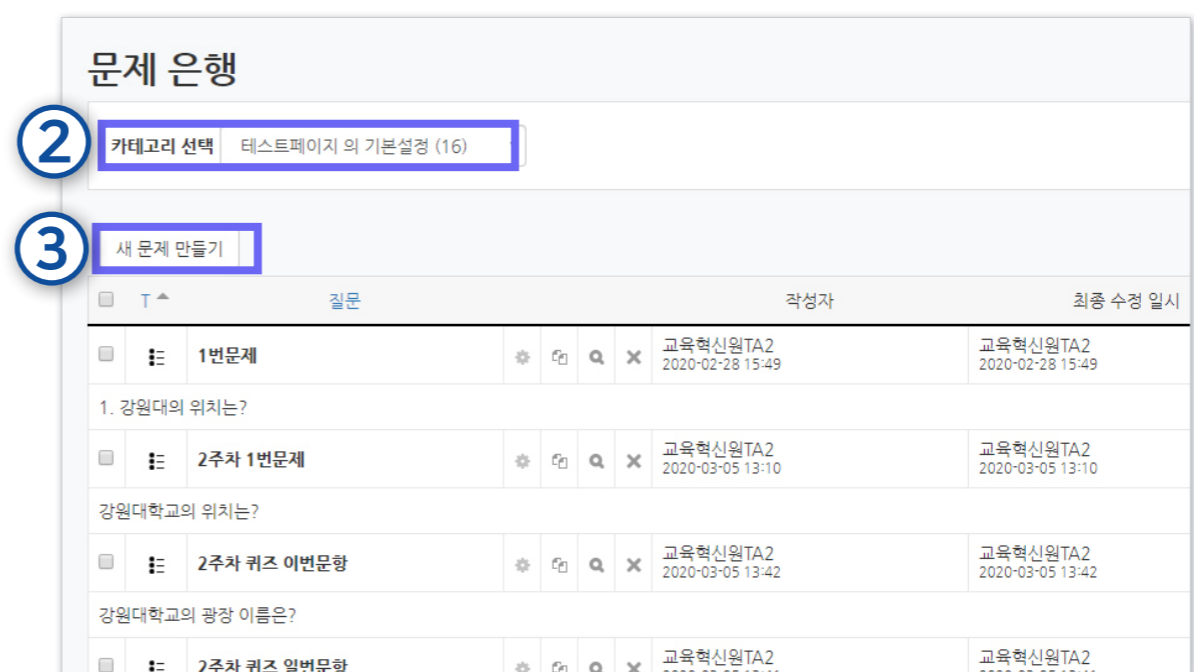
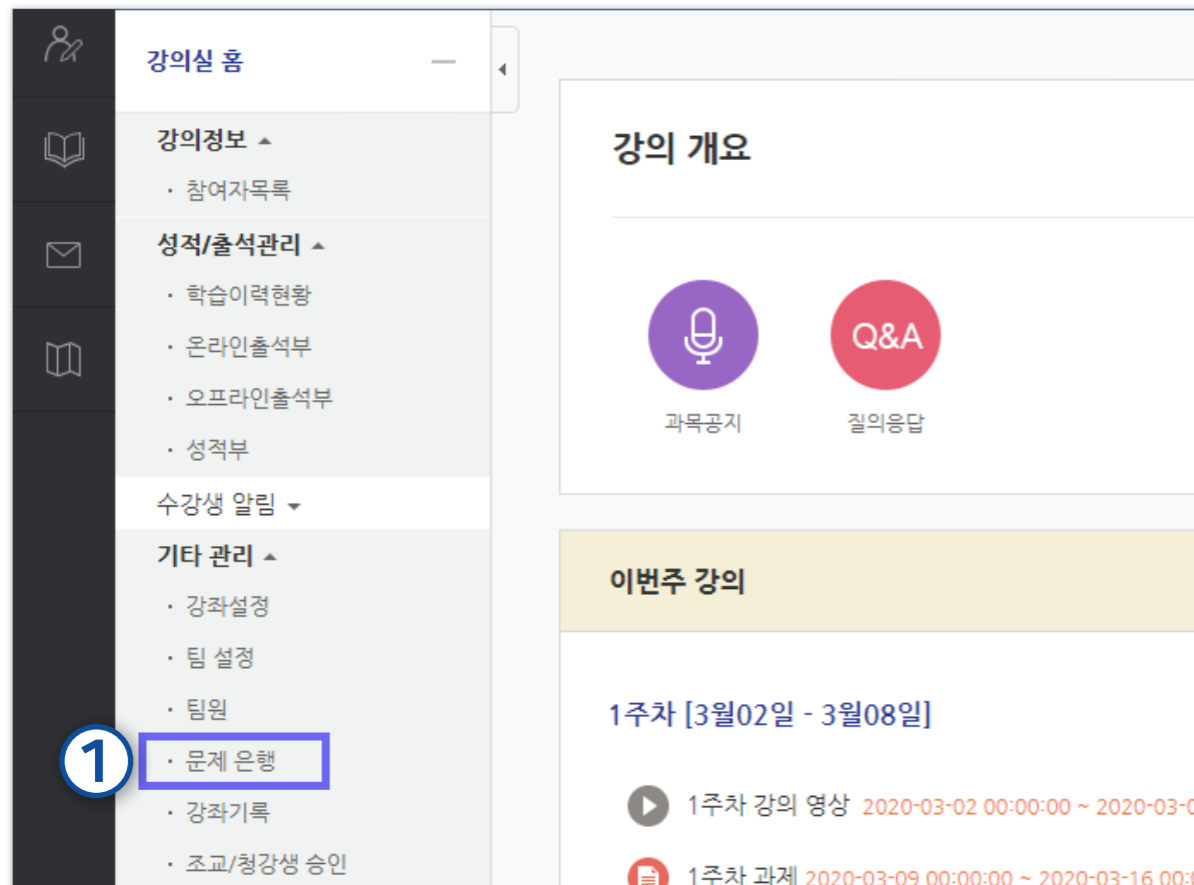
③ [카테고리 추가]를 클릭하면 카테고리가
생성된 것을 확인할 수 있습니다.

- 카테고리명 우측의 아이콘을 누르면
수정하거나 삭제 가능



1-2. 새 문제 만들기 (1/3)

▶ 문제은행에 문제를 한번 등록하면 다른 분반 또는 다른 학기에 동일한 문제 사용 시 재차 입력할 필요 없이 재사용이 가능합니다. (※참고: 퀴즈 가져오기)

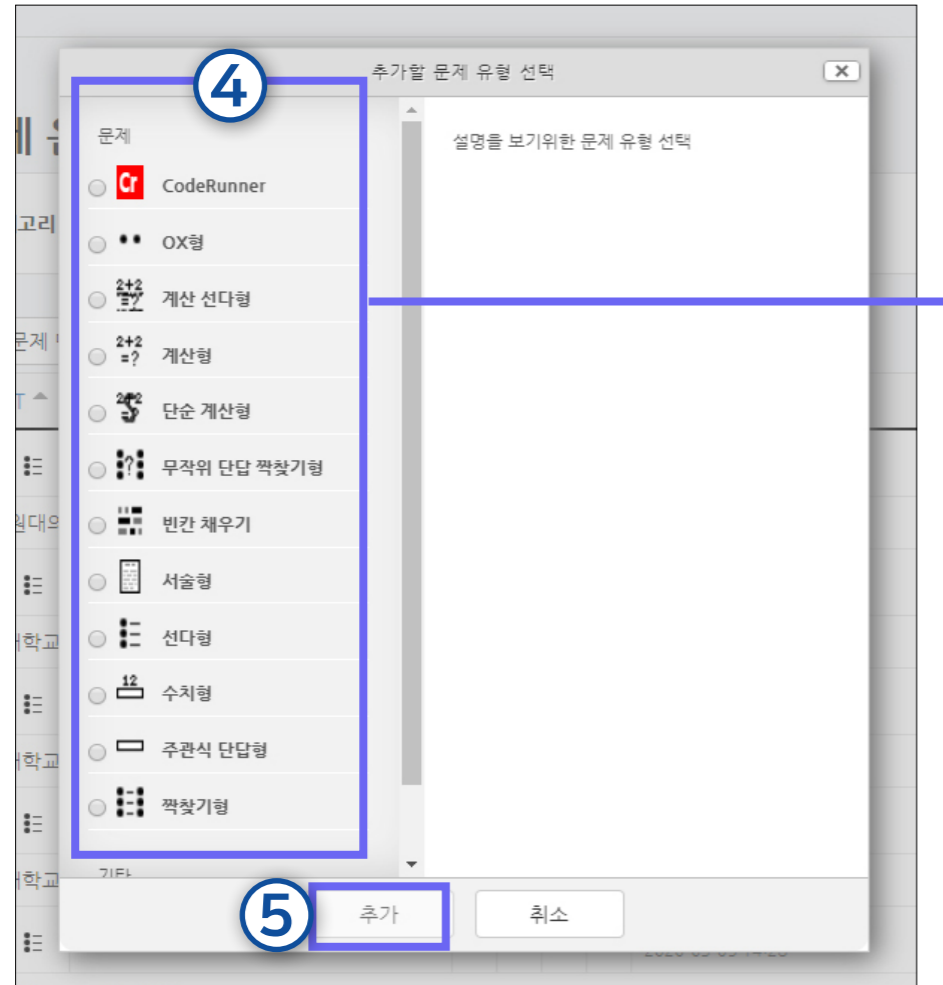


① 강의실 좌측 메뉴 >
[기타 관리] > [문제은행] 선택

② 카테고리 선택

③ [새 문제 만들기] 클릭

1-2. 새 문제 만들기 (2/3)



④ 문제유형 선택

⑤ [추가] 클릭

문제유형	설명
[1] 선다형	문제의 보기를 구성하고 정답을 선택하는 객관식 유형. 정답을 단일/다중으로 설정 가능
[2] 서술형	서술형으로 정답을 작성하는 유형 (자동채점 미지원)
[3] 주관식 단답형	단어 또는 구문으로 정답을 작성하는 유형
[4] OX형	'참'과 '거짓' 중 하나를 고르는 유형
[5] 짹찾기형	보기와 일치되는 짹을 목록에서 찾아 선택하는 유형
[6] 빙칸 채우기	선다형, 주관식 단답형, 수치형 등을 이용한 빙칸 채우기
[7] 수치형	단어 대신 수치로 정답을 제시할 수 있는 주관식 단답형
[기타] 설명	문제유형은 아니지만, 시험 응시 화면에서 다른 문제에 대한 설명을 기재할 수 있는 항목

1-2. 새 문제 만들기 (3/3)

6 문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문제)*

문제 내용*

기본 점수* 1

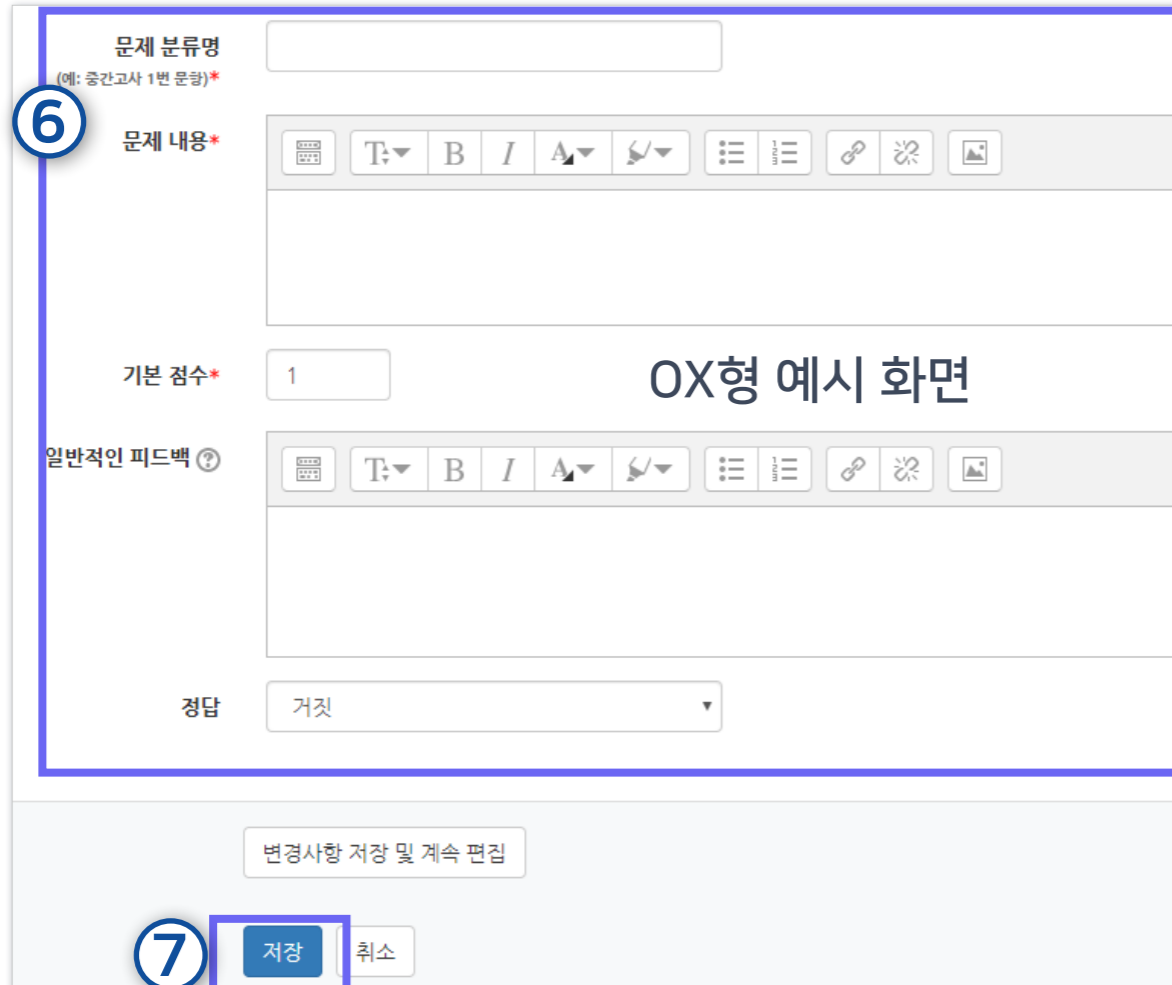
OX형 예시 화면

일반적인 피드백

정답 거짓

변경사항 저장 및 계속 편집

7 저장 취소



⑥ 문제 분류명(구분을 위한 용도. 예: 중간고사 1번 문제)과 문제 내용, 기본 점수(배점), 답안 등을 작성하세요.
※각 유형 별 상세한 작성 방법은 뒷부분에서 소개

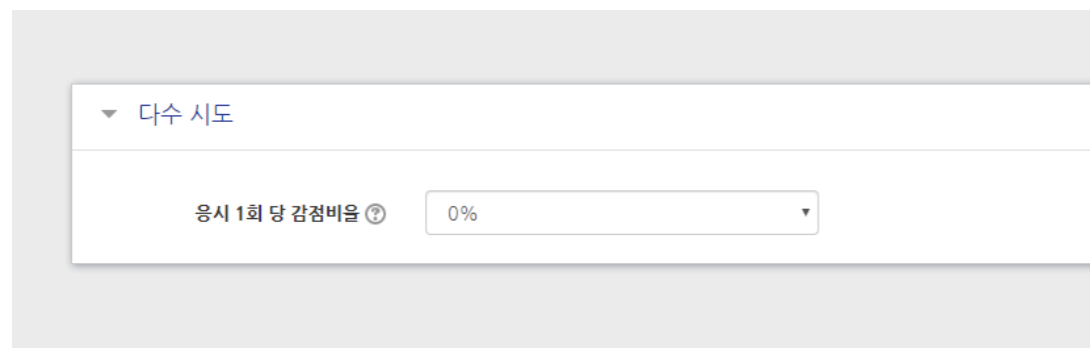
※문제 내용 입력 시 주의 사항

1. 아래 한글(HWP) 혹은 웹 브라우저에 작성된 내용을 복사하여 붙여넣기 할 경우, 글자만 복사되는 것이 아니라 불필요한 서식 까지 같이 입력되어 내용이 깨져보이거나 채점 시 오류가 발생 될 수 있습니다. 따라서 텍스트만 깔끔하게 붙여 넣으려면, 원하는 내용을 복사한 뒤 붙여넣을 때 **Ctrl + Shift + V**를 입력세요. 또는 윈도우 기본 메모장에 내용을 가져온 뒤, 메모장에서 내용을 복사하여 붙여넣으면 서식없이 텍스트만 입력됩니다.
2. 이미지를 클립보드로 붙여 넣으면 학습자에게는 이미지가 깨질 수 있습니다. 이미지(버튼을 눌러 업로드 해줘야 합니다.

⑦ [저장] 클릭하면 문제은행에 저장됩니다.

▼ 다수 시도

응시 1회 당 감점비율 ② 0%



※참고: '다수 시도'는 2회 이상 시험 응시를 허용하는 경우, 1차 응시에서 정답을 맞추지 못한 문제를 재 응시할 때 감점되는 비율을 설정하는 것입니다.
이 설정은 퀴즈 추가할 때 응시 가능 횟수를 2회 이상으로 설정해야 적용이 됩니다. (응시 가능 횟수는 '퀴즈 추가 및 편집' 참고)

1 선다형 - 기본설정

- 여러 개의 보기 중 정답을 선택하는 객관식 유형으로, 정답을 단일/다중으로 설정 가능하며, 시험 종료 후 자동채점 됩니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성하고 나머지 항목들은 원하는 설정으로 변경합니다.

▼ 기본

카테고리 Workshop2 의 기본설정 (5)

문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용*

기본 점수* 1

일반적인 피드백

정답 개수 단답만

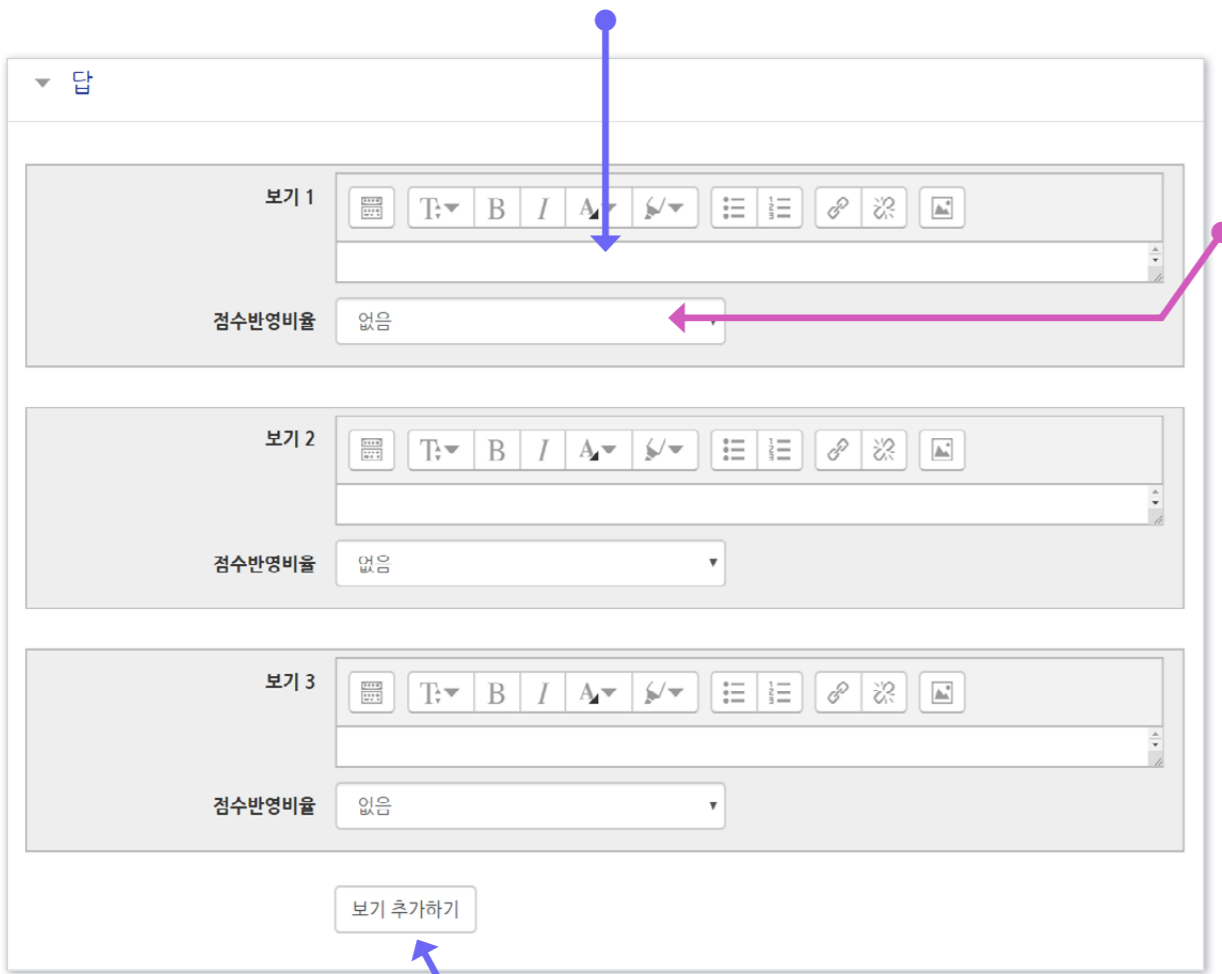
보기 순서 섞기

보기 형식 a., b., c., ...

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)
정답 개수	단답만(1개) / 다답(2개 이상) 허용 중에 선택합니다. ※시험 응시 이후 정답 갯수 설정을 변경하면 이미 응답한 학습자의 기록이 유실됩니다.
보기 순서 섞기	체크 시 보기(선택지)의 순서를 무작위로 나열합니다.
보기 형식	답안 번호의 형식을 설정합니다.

1 선다형 - 답 설정

- 정답을 포함하여 다수의 [보기]를 작성합니다.



- 보기는 기본 5개가 나타나며 [보기 추가하기]를 누르면 3개씩 추가됩니다. 입력하지 않아 비어있는 보기 칸은 저장할 때 자동으로 제거됩니다.

[점수반영비율]을 설정합니다.

- **단답선택형:** 정답일 경우 '100%', 오답일 경우 '없음'으로 설정

ex1. 정답이 1개인 경우 : 보기 중에 정답인 것만 100%로 변경

ex2. 정답이 2개인데, 그 중 하나만 골라도 정답으로 인정받는 경우
: 정답 2개를 모두 100%로 변경

- **다답선택형:** 정답을 2개 이상 고르는 문제유형의 경우

ex1. 정답이 2개인 경우

: 정답 2개를 모두 50%, 오답은 모두 -100%로 변경

ex2. 정답이 3개인 경우

: 정답 3개를 모두 33.33333%로, 오답은 모두 -100%로 변경

- 설정에서 [정답 개수]를 '다답 허용' 선택했는지 확인

- 정답은 점수반영비율의 '합계가 100%'가 되도록 설정해야 함

- **오답은 '-100%'으로 설정해야 함** (오답 점수를 '없음'으로 설정하면 오답과 정답을 함께 선택해도 정답처리됨)

- 학생이 오답없이 정답을 일부분 선택한 경우 부분점수로 처리됨.
정답을 일부 선택 시 만점 또는 0점 처리를 원할 경우 수동으로 점수를
수정해야 함

1-3. 문제 유형별 작성법 - 선다형 (3/3)

※ 보기 작성 시 오류 사례

- 그림처럼 선다형 문제와 보기(선택지)를 이미지로 통째로 올려놓고 보기에는 내용을 입력하지 않은 경우 자동채점에 문제가 될 수 있습니다. 기본적으로 퀴즈 설정 시 [답안 뒤섞기] 옵션이 '예'로 되어 있기 때문에, 실제 응시 할 때는 보기가 뒤섞여서 나타납니다. 즉, 이미지에 표시된 번호와 달리 정답 선택지의 순서는 랜덤으로 달라지기 때문에 학생들이 이미지를 보고 정답을 골라도 오답으로 나오게 됩니다.
- 따라서 보기에 내용을 꼭 입력해주시는 걸 추천드리며, 불가피하게 오른쪽 사례처럼 해야할 경우에는 퀴즈 설정 시 [답안 뒤섞기] 옵션을 '아니오'로 변경해주세요.

퀴즈 1
등록
▶ 10.00 점에서
0.00 점 등록
▶
▶ 질문 편집

6. 원자의 구조

분광기를 이용해 관찰한 수소의 선 스펙트럼은 붉은색, 청록색은 420nm, 490nm, 660nm 였다. 이때 선 스펙트럼 중 전자전이가 올바르게 짹지어진 것은?

①	푸른색	$n=5 \rightarrow n=3$
②	푸른색	$n=3 \rightarrow n=2$
③	붉은색	$n=4 \rightarrow n=3$
④	청록색	$n=5 \rightarrow n=2$
⑤	청록색	$n=4 \rightarrow n=2$

하나를 선택하세요.

1. .

2. .

3. .

4. .

5. ×

답이 틀립니다.
정답: .

2 서술형 - 기본설정

- 서술형은 에세이 형식으로 답변을 작성하는 유형으로, 교수자가 수동 채점하여 평가합니다. (자동 채점 미지원)
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성하고 나머지 항목들은 원하는 설정으로 변경합니다.

카테고리	테스트페이지 의 기본설정 (17)
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문제)*	
문제 내용*	<p> </p>
기본 점수*	1
일반적인 피드백	?

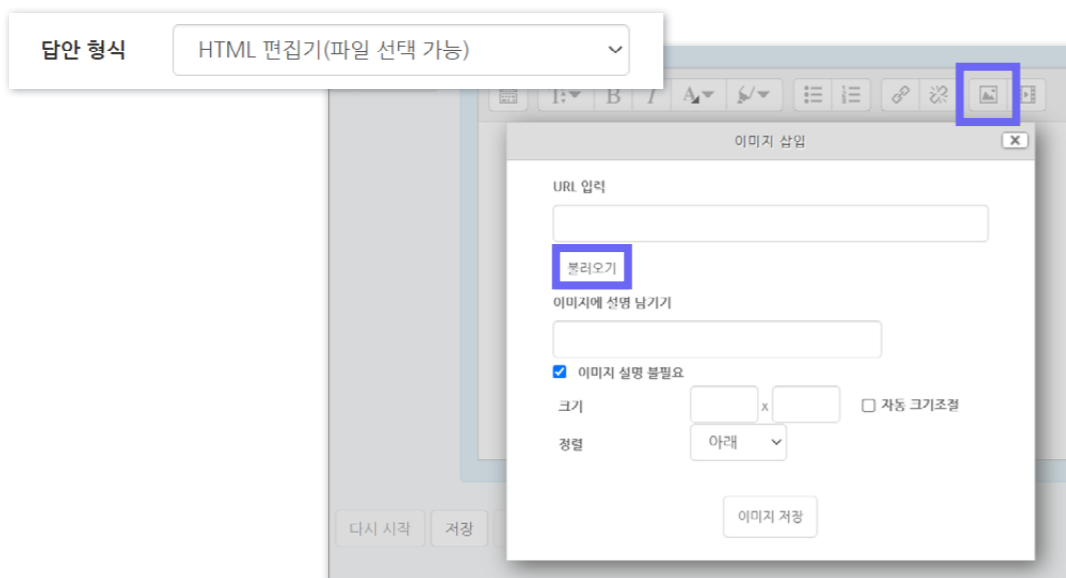
메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)

2 서술형 - 답 설정



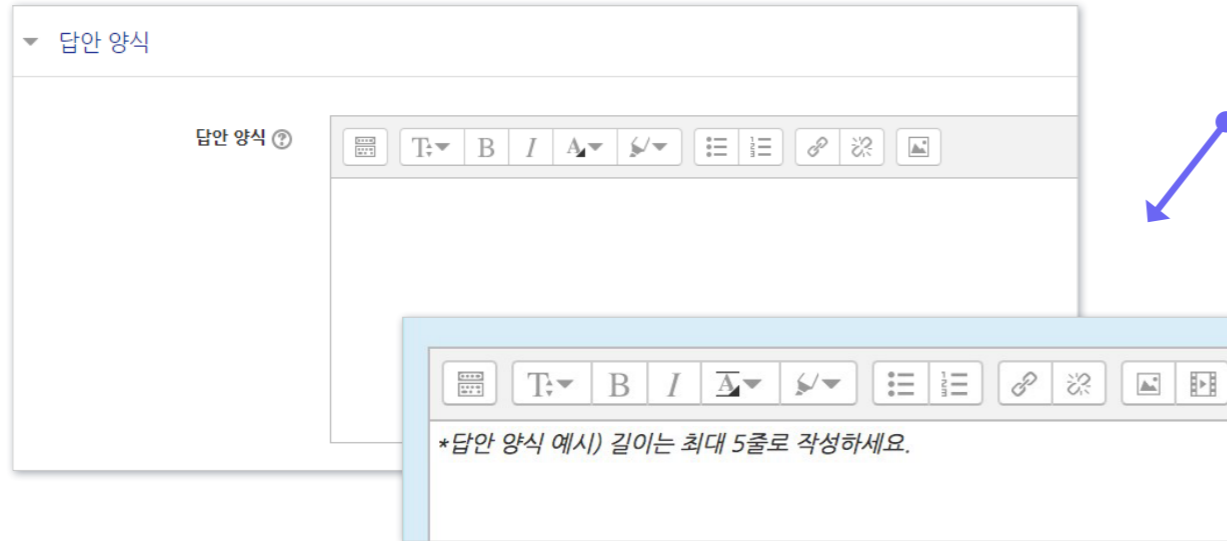
← · 학습자가 답안 입력 시 적용되는 설정사항을 선택하세요.

- 입력값 사이즈: 학습자가 답변을 작성하는 입력창의 크기를 조정할 수 있습니다.
- 파일 첨부 가능여부: 학생들이 해당 문제에 파일을 첨부하여 제출할 수 있도록 설정해주는 옵션입니다. 첨부 가능한 파일의 갯수를 선택해줄 수도 있습니다.
- 첨부파일 수: 점수 반영을 위해 제출해야하는 첨부파일의 최소 개수를 설정합니다. 이 설정보다 적게 제출하면 '아직 답하지 않음'으로 표시됩니다.



- '답안 형식' 옵션을 'HTML 편집기(파일 선택 가능)'으로 변경하면, 학습자는 텍스트 에디터의 이미지 아이콘을 클릭한 후, [불러오기] 버튼을 클릭하여 이미지 파일을 삽입할 수 있습니다.

1-3. 문제 유형별 작성법 - 서술형 (3/3)



- 답안 작성 양식, 작성 방법 등 안내할 내용이 있다면 이곳에 기입하세요. (필요없을 경우 생략)
 - '답안 양식' 란에 기재한 내용은 학습자가 시험에 응시할 때 입력창의 상단에 나타나게 됩니다.

3 주관식 단답형 - 기본설정

- 주관식 단답형은 단어 또는 문구 수준의 짧은 답을 제출하는 문제 유형입니다. 학습자가 제출한 답안이 정답에 얼마나 가까운지를 가늠하는 정확도에 따라 답안의 점수 배점을 달리할 수 있습니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성하고 나머지 항목들은 원하는 설정으로 변경합니다.

▼ 기본

카테고리

문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용*

기본 점수*

일반적인 피드백

대소문자 구분 여부

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)
대소문자 구분 여부	알파벳 대/소문자를 정답 판정 시 적용할지 결정합니다.

3 주관식 단답형 - 답 설정

- 시험 종료 후 자동채점 되므로 다양한 경우를 생각하여 정답으로 인정받을 수 있는 답안을 최대한 적어두는 것이 좋습니다.



[답란 추가] 클릭하면 3개씩 늘어남.
빈 칸은 저장 시 자동 제거됨.

[답안]에 정답이 되는 단어/문구를 기입합니다.

- 자동채점 시 띄어쓰기, 약어 등에 따라 답이 나올 수 있는 여러 경우를 생각해 답안 추가
- 문제에서 '영어로 쓰시오' 등 구체적으로 지시하는 게 좋음
- 시험종료 후 학생의 답안을 검토하여 정답 추가 가능

※ 답안 추가 예시 : 강원도 춘천시 / 강원도 춘천

강원도춘천시 / 강원도춘천

※ 답안 추가 예시 2 : U.K. / United Kingdom

[점수반영비율]은 정답의 경우 100%로 변경합니다.

- 유사 답안에 점수를 줄 경우 5~100%로 선택 가능.

4 OX형 - 기본 설정

- 주어진 문제의 참/거짓 여부를 선택하는 유형입니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성하고 나머지 항목들은 원하는 설정으로 변경합니다.
- [정답]에서 해당 문제의 정답 여부에 따라 '참' 또는 '거짓'으로 선택합니다.

카테고리

문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용*



기본 점수*

일반적인 피드백 


정답

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)
정답	참/거짓 여부를 선택합니다.

5 짹찾기형 - 기본 설정

- 보기와 연관된 짹을 목록에서 찾아 선택하는 유형입니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성하고 나머지 항목들은 원하는 설정으로 변경합니다.
- [문제 내용]은 전체 문제의 주제를 입력해야 합니다.

카테고리 테스트페이지 의 기본설정 (19)

문제 분류명 중간 03번
(예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용* 서로 연관있는 것끼리 연결하시오.

기본 점수* 1

일반적인 피드백

순서 섞기?

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지(IMG)를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)
순서 섞기	여기 체크하고 차후 퀴즈 설정에서 '답안 뒤섞기' 활성화 시, 보기의 순서가 무작위로 섞여 나타남

5 짹찾기형 - 답 설정

- [문제]에 질문을 적고 그에 대한 [답]을 입력합니다.
- 최소 질문 2개와 답 3개를 제시해야 짹찾기형 문제 생성이 가능합니다.

문제 1

첫번째

답 첫번째답안

문제 2

두번째

답 두번째답안

문제 3

세번째

답 세번째답안

3 개의 공백란 추가

서로 연관있는 것끼리 연결하시오. (학생 시험 화면)

세번째 세번째답안 ▾

첫번째 첫번째답안 ▾

두번째 두번째답안 ▾

선택... 두번째답안 첫번째답안 세번째답안

[3개의 공백란 추가]를 클릭하여 보기 추가
입력하지 않은 공란은 무시됨.

※ 이미 학생들의 응시가 완료된 이후 선택지 텍스트를 수정, 추가하면 오류가 나거나 응시 기록이 삭제될 수도 있습니다.

6 빈칸 채우기 - 기본 설정

- 문장 또는 문단 내 빈 칸을 채우도록 하는 문제 유형입니다. 선다형, 단답형 및 수치형 세 가지 형태로 구성될 수 있는데, 이 때 반드시 특별한 코드를 포함하는 문장을 입력하여야 만들 수 있습니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성합니다. (뒷장에 계속)

카테고리

문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용*

일반적인 피드백

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)
문제 문장 복호 및 검증	문제 내용에 입력한 빈칸 채우기 코드가 정확한지 확인합니다.

1-3. 문제 유형별 작성법 - 빙칸 채우기형 (2/4)

- [문제 내용]에 문제와 답안을 함께 작성합니다. 답안은 기본적으로 다음과 같은 형식으로 작성해야 합니다. 중괄호 안에 기본점수와 유형에 따른 코드, 그리고 정답/오답을 순서대로 작성합니다. (더 자세한 내용은 뒷장에 계속)

The screenshot shows a user interface for creating a question. On the left, there is a text editor with a toolbar for text styling (bold, italic, etc.) and a preview area. The text area contains three examples of question formats:

1. 단답형 : {기본점수(숫자)}:SHORTANSWER:=정답}
- 문제 예시) 대한민국 수도는 {1:SHORTANSWER:=서울}
2. 선다형 : {기본점수(숫자)}:MULTICHOICE:=정답~오답}
- 문제 예시) 잘 익은 사과의 색깔은 {1:MULTICHOICE:=빨간색~파란색}
3. 수치형 : {기본점수(숫자)}:SHORTANSWER:=정답(숫자)}
- 문제 예시) 2 더하기 1은 {1:SHORTANSWER:=3}

On the right, a table shows the settings for the first question, labeled "문제 {#1} 선다형".

설정	값
문제의 정의	{1:MULTICHOICE:=정답#맞아요 ~오답#틀려요}
기본 점수	1
서식	문서 내 인라인 드롭다운 메뉴
답	정답
성적	1
피드백	맞아요
답	오답
성적	0
피드백	틀려요

1-3. 문제 유형별 작성법 - 빙칸 채우기형 (3/4)

- **빙칸 채우기 중 단답형 상세한 작성 방법:** 정답을 복수로 설정할 수도 있습니다. 자동채점 시 대소문자나 띄어쓰기 구분이 되지 않기 때문에, 정답이 될 수 있는 여러 경우를 정답으로 작성해줄 수 있습니다.

1. 단답형 정답 1개일 때 {기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답}

- 문제 예시) 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울}이다. 두 글자로 쓰시오.

" = " 뒤의 보기가 정답입니다.

" ~ " 는 보기를 구분합니다.

" * " 은 정답을 적고 *이 위치한 곳에
아무거나 적어도 정답처리 됩니다.

2. 단답형 정답 여러 개일 때 {기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답1~=정답2~=정답*}

- 문제 예시) 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울~=Seoul~=서울*}이다.

→ '서울'을 작성해도 정답, 'Seoul'을 작성해도 정답, 서울 뒤에 아무 문자를 입력해도 정답 처리됨

3. 단답형 답안에 정답반영비율(부분 점수)을 설정하는 방법

{기본점수(숫자):SHORTANSWER:%답1의정답반영비율%답1~%답2의정답반영비율%답2}

- 문제 예시) 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:%100%서울~%50%Seoul}이다. 한글로 쓰시오.

→ '서울'을 작성한 학생은 2점의 100%를 받고 'Seoul'을 작성한 학생은 2점의 50%인 1점을 받음

위의 3가지 예시처럼 문제 내용 작성 시

빙칸채우기 단답형 예시

1. 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울}이다. 두 글자로 쓰시오.
2. 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울~=Seoul~=서울*}이다.
3. 대한민국 수도는 {2:SHORTANSWER:%100%서울~%50%Seoul}이다. 한글로 쓰시오.

실제 시험보는 화면 예시

문제 1
안료되지 않음
총 12.00 점

1. 대한민국 수도는 서울 이다. 두 글자로 쓰시오.
2. 대한민국 수도는 서울특별시 이다.
3. 대한민국 수도는 Seoul 이다. 한글로 쓰시오.

자동채점된 결과 예시

문제 1
부분적으로 맞음
총 12.00 점에서
10.00 점 할당
▼
* 질문 편집

1. 대한민국 수도는 서울 이다. 두 글자로 쓰시오.
2. 대한민국 수도는 서울특별시 이다.
3. 대한민국 수도는 Seoul 이다. 한글로 쓰시오.

→부분점수 처리됨

· 빈칸 채우기 중 선다형 상세한 작성 방법

1. 선다형 기본 작성법 {기본점수(숫자):MULTICHOICE:=정답~오답}

정답이 되는 선택지는 앞에 '='를 적고, 오답은 '=' 없이 작성합니다. 그리고 선택지와 선택지 사이에는 '~'를 넣어주면 됩니다.

“ = ” 뒤의 보기 가 정답입니다.

- 문제 예시) 잘 익은 사과의 색깔은 {1: MULTICHOICE:=빨간색~파란색}이다.

→ '빨간색'을 선택하면 정답, '파란색'을 선택하면 오답 처리됨

- 문제 예시) 가나 {1: MULTICHOICE:가나~=다라~마바~사아} 마바사아자차카타파하

→ '다라'를 선택하면 정답. 나머지는 오답 처리됨

“ ~ ” 는 보기 를 구분 합니다.

2. 선다형 선택지에 정답반영비율(부분 점수)을 설정하는 방법 {**기본점수(숫자):MULTICHOICE:%100%정답~%부분점수비율%유사답안~오답}**}

- 문제 예시) 대한민국 수도는 {2: MULTICHOICE: %100%서울~%50%Seoul~강릉}이다. 정답을 한글로 선택하세요.

→ 서울 선택하면 정답, 강릉 선택하면 오답, Seoul 선택하면 기본점수의 50%를 부여 받음

3. 참고로 정답 앞에는 '='을 적어도 되고 '%100%'를 적어도 됩니다.

- 대한민국의 수도는 {1: MULTICHOICE: 인천~부산~=서울}이다

- 대한민국의 수도는 {1: MULTICHOICE: 인천~부산~%100%서울}이다.

위의 3가지 예시처럼 문제 내용 작성

빈칸채우기 선다형 예시

선택 **T** **B** **I** **A** **▶** **◀** **▶▶** **◀◀** **▶▶▶** **◀◀◀** **▶▶▶▶** **◀◀◀◀** **▶▶▶▶▶** **◀◀◀◀◀**

1. A. 잘 익은 사과의 색깔은 {1: MULTICHOICE: =빨간색~파란색}이다.
B. 기니 {1: MULTICHOICE: 기니~=다리~미비~시이} 미비시이지치키타피하

2. 대한민국 수도는 {2: MULTICHOICE: %100% 서울~%50% Seoul~강릉}이다. 정답을 한글로 선택하세요

3. - 대한민국의 수도는 {1: MULTICHOICE: 인천~부산~=서울}이다.
- 대한민국의 수도는 {1: MULTICHOICE: 인천~부산~%100% 서울}이다.

실제 시험보는 화면 예시

문제 2
원료되지 않을
총 6.00 점
▶ 문제 표시

1. A. 잘 익은 사과의 색깔은 빨간색 이다.
B. 가나 다라 마바사아자차카타파하

2. 대한민국 수도는 Seoul 이다. 정답은 한글로 선택하세요

3. - 대한민국의 수도는 서울 이다.
- 대한민국의 수도는 부산 이다.

자동채점된 결과 예시

문제 2

부분적으로 맞음
총 6.00 점에서
4.00 점 활당

▼

질문 편집

1. A. 잘 익은 사과의 색깔은 **빨간색** ✓이다.
B. 가나 **다라** ✓ 마바사아자차카타파하

2. 대한민국 수도는 **Seoul** ✓이다. 정답을 한글로 선택하세요.

3. - 대한민국의 수도는 **서울** ✓이다.
- 대한민국의 수도는 **부산** ✗이다.

7 수치형 - 기본 설정

- 수치형 문제는 단답형과 유사하게 빈 칸에 정답을 입력하는 방식입니다. 하지만 숫자만 입력이 가능한 점과, 정확한 값이 아니더라도 허용 오차범위 안에서 정답으로 인정될 수 있다는 점에서 차이가 있습니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성합니다.

카테고리	테스트페이지 의 기본설정 (18)
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*	
문제 내용*	 
기본 점수*	1
일반적인 피드백 ②	 

메뉴	설명
카테고리	문제의 상위 카테고리를 변경합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제들을 관리하기 위해 사용되며, 실제 시험에서는 표시 되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제 내용을 작성합니다. 서식을 꾸미고 이미지()를 넣을 수 있습니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	문제와 관련된 피드백을 제시합니다. (필요 없을 경우 생략함)

7 수치형 - 답 설정

- [답안]에 정답을 숫자로 입력하고, 정답으로 허용할 오차 범위가 있다면 적어주세요.
각 답안에 따라 점수반영비율(예: 완벽한 정답이면 100%, 부분 정답이면 50%)을 입력합니다.

답

답안 1 정답: [] 오차: 0 점수반영비율: []
없음

답안 2 정답: [] 오차: 0 점수반영비율: []
없음

답안 3 정답: [] 오차: 0 점수반영비율: []
없음

보기 추가하기

[보기 추가하기] 클릭하면 답란이 3개씩 생성됨.
입력하지 않은 빈 칸은 저장 시 자동 제거됨.

정답에서 수치 외에도 단위까지 채점할 경우 '단위조정' 메뉴에서 옵션을 단위를 채점하도록 변경해준 뒤, 아래의 '단위' 메뉴에서 정답이 되는 단위를 입력하세요.

단위조정 단위를 입력해야 하며, 채점됩니다.

틀린 단위에 대한 감점 ② 0.1 응답 성적의 부분 (0-1)으로

단위는 다음을 사용하는 입력입니다. 텍스트 입력 요소

단위 위치 1.00cm 혹은 1.00km와 같이 오른쪽에

단위

유닛 1 ② 유닛 1 cm 승수 1

유닛 2 유닛 2 m 승수 0.01

※ 단위 예시: cm로 적는 것이 정답인데 m도 맞게 하려면, 여분의 공란을 생성한 뒤, [유닛 1]에는 cm, [승수] 1 입력, [유닛 2]에는 m, [승수] 0.01 입력

기타 설명 - 기본 설정

- 설명은 문제 유형이 아니라 퀴즈에 대한 설명이나 이미지 등을 표시하는 방식입니다. 사전 설명을 제공하는 등의 용도로 사용할 수 있습니다.
- [문제 분류명]과 [문제 내용]을 작성합니다.

▼ 기본

카테고리

문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문항)*

문제 내용*

▶ 문제은행에 만들어진 문제들을 미리보거나 수정, 삭제할 수 있습니다.

문제 은행

카테고리 선택 테스트페이지 (1)

새 문제 만들기

질문	작성자	최종 수정 일시
문제1	관리자 2021-05-27 09:40	관리자 2021-05-27 09:43

선택된 문제에 대해 다음 작업을 진행::

삭제 이동 >> 테스트페이지 (1) 복제 삭제

다른 카테고리로 선택한 문제를 이동시키는 기능

※참고: 동일 과목이라고 해도 각 분반의 문제은행이 연동되지 않습니다.
문제를 처음에 만들 때는 한 번만 작성한 뒤 여러 분반에 '가져오기'를 할 수 있지만,
그 이후 수정하고자 할 때는 모든 분반의 문제를 수정해주거나,
한 분반의 문제를 수정한 뒤 다른 분반으로 다시 가져오기 해주셔야 됩니다.

1-5. 문제 일괄 등록 (1/4)

▶ 엑셀 양식에 맞게 문제를 작성한 뒤, 파일을 불러와 문제 응행에 등록하는 방법을 소개합니다.

① 문제를 등록하려는 강의실 홈 기본 메뉴 중 **[기타 관리] > [문제 일괄 등록]**을 클릭



② **[엑셀양식 다운로드]**를 클릭하여 양식을 PC에 저장



1-5. 문제 일괄 등록 (2/4)

③ 다운받은 엑셀 파일을 열고 양식에 맞춰 문제 작성

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	문제유형	명칭	질문	보기1	보기2	보기3	보기4	보기5	보기6	정답	배점	정답해설
2	객관식	[선다형 단답] 일반상식	중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	베드타운	신도시	위성도시	우보도시		2	1.0000000	답이 맞습니다.	
3	객관식	[선다형 다답] 일반상식	중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	베드타운	신도시	위성도시	우보도시		2,3	1.0000000	답이 맞습니다.	
4	주관식	[주관식] 일반상식	신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는?	KT						1.0000000	KT가 정답입니다.	
5	에세이	[에세이] 전공설명	자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.							1.0000000		
6	참거짓	[참거짓]	물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.						1	1.0000000	거짓이 정답니다.	

구분	항목	설명
A	문제유형	양식의 용어를 그대로 사용해주세요. 4가지 유형으로 작성할 수 있습니다. - 객관식 (:선다형 문제 - 단답형, 다답형) - 주관식 (:주관식 단답형 문제) - 에세이 (:서술형 문제) - 참거짓 (:OX형 문제)
B	명칭	문제 구분의 편의를 위해 작성하는 내용으로, 학습자의 응시 화면에는 표시되지 않습니다.
C	질문	문제 내용을 작성합니다.
D~I	보기	선다형과 단답형 문제의 보기를 적어줍니다. 필요없는 칸은 비워둡니다.
J	정답	객관식 문제의 정답이 되는 보기의 번호를 숫자로만 적어줍니다.
K	배점	각 문제 별 기본 배점을 입력합니다. 우선 1점으로 해놓고 차후 퀴즈 편집화면에서 전체적으로 보면서 배점을 수정하셔도 됩니다.
L	정답해설	필요한 경우 작성해주시고 보통은 생략하셔도 됩니다. 여기에 적은 내용은 차후 퀴즈 활동을 등록할 때 '피드백'을 볼 수 있도록 설정하면, 학생들이 문제를 끝 뒤 이 설명을 볼 수 있습니다.

1-5. 문제 일괄 등록 (3/4)

④ 작성을 마친 엑셀 파일을 등록하기 위해 e-루리의 문제 일괄 등록 메뉴 화면으로 돌아간 뒤, [엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등록하기] 버튼 클릭



⑤ [파일 선택] 버튼 클릭 > 작성한 파일 선택 > 열기



⑥ [엑셀자료 불러오기] 버튼 클릭



1-5. 문제 일괄 등록 (4/4)

⑦ 불러온 문제들이 맞는지 검토 및 수정한 뒤,
[문제등록 실행] 클릭

문제등록 실행

취소 문제은행 관리로 돌아가기

문제유형 객관식 기본점수 1 삭제

문제명칭 [선다형 단답] 일반상식

질문

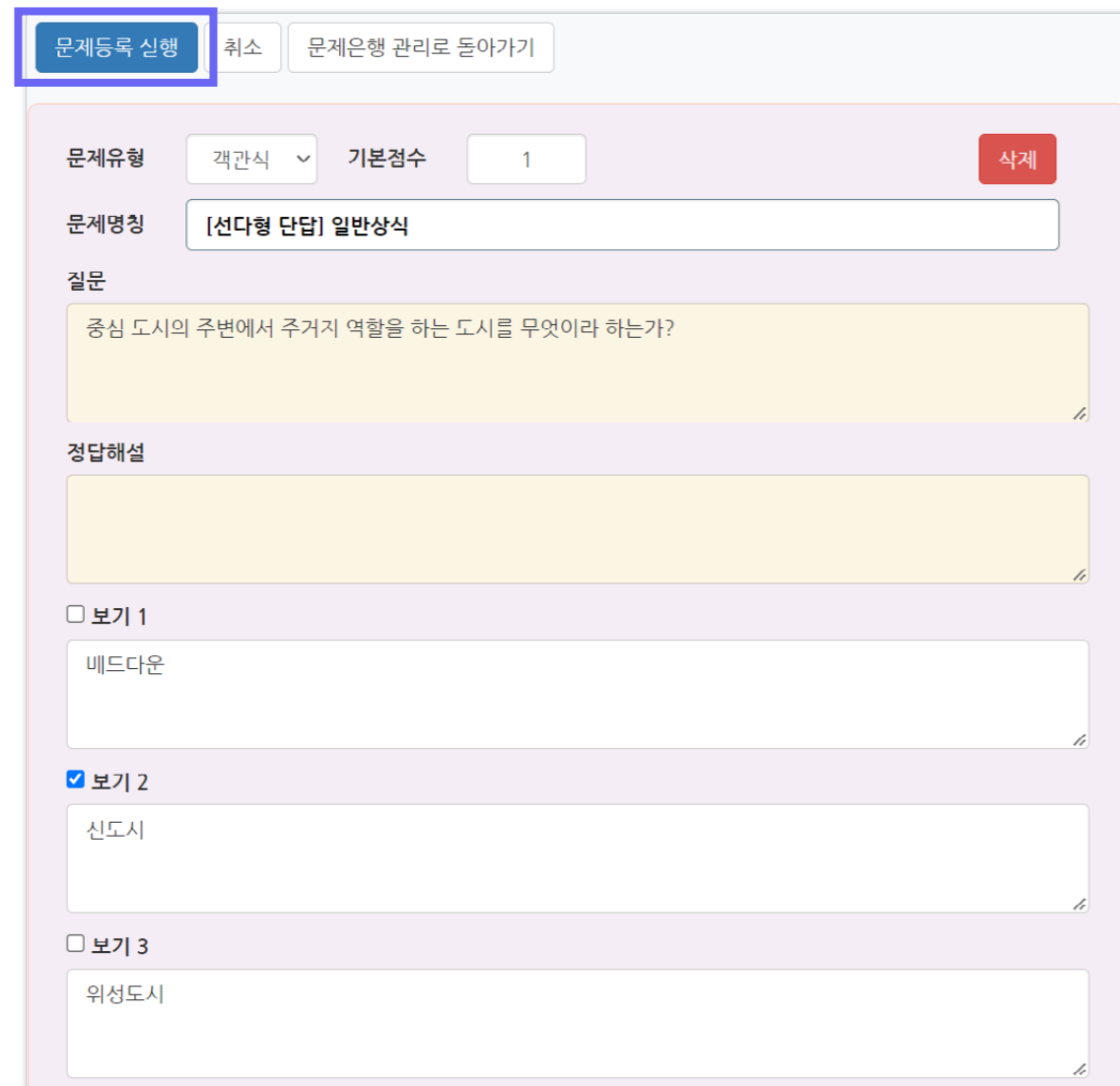
중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?

정답해설

□ 보기 1
비드다운

✓ 보기 2
신도시

□ 보기 3
위성도시



⑧ 등록 완료되면 [돌아가기] 클릭하여 완료.

※ 이후 문제은행으로 이동하여 등록된 문제들을 확인하고 수정할 수 있습니다.

문제등록 중..

[multichoice] : [선다형 단답] 일반상식 - 등록 완료 !!

[multichoice] : [선다형 단답] 일반상식 - 등록 완료 !!

[shortanswer] : [주관식] 일반상식 - 등록 완료 !!

[essay] : [에세이] 전공설명 - 등록 완료 !!

[truefalse] : [참거짓] - 등록 완료 !!

돌아가기



1-6. 문제은행 내보내기/가져오기 (1/2)

▶ 문제은행을 파일로 내려받아 보관하고 다른 강좌에 업로드 할 수 있습니다.

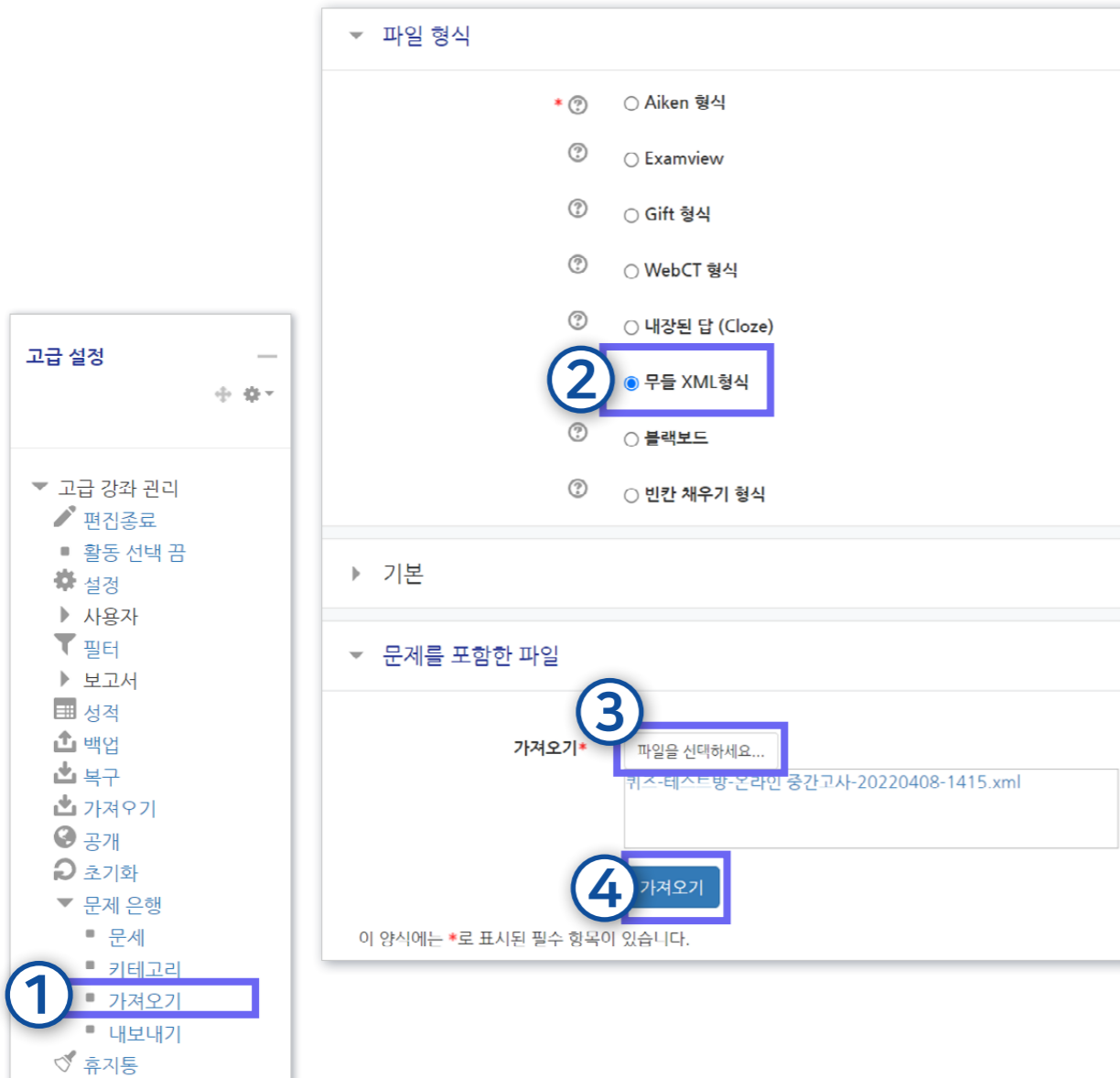
※무들(Moodle)에서 제공하는 파일 형식으로만 내보내기 가능합니다.



내보내기

- ① 강의실 좌측 하단의 [고급 강좌 관리] 메뉴에서 [문제 은행] > [내보내기] 클릭
- ② 파일 형식에서 '무들 XML형식' 선택
- ③ 내보내기 할 카테고리를 선택
- ④ [파일로 문제 내보내기] 버튼을 클릭

1-6. 문제은행 내보내기/가져오기 (2/2)



가져오기

- ① 강의실 좌측 하단의 [고급 강좌 관리] 메뉴에서 [문제 은행] > [가져오기] 클릭
- ② 파일 형식에서 '무들 XML형식' 선택
- ③ 문제 파일을 선택 및 업로드한 뒤
- ④ [가져오기] 버튼 클릭

Part 2.

퀴즈 설정

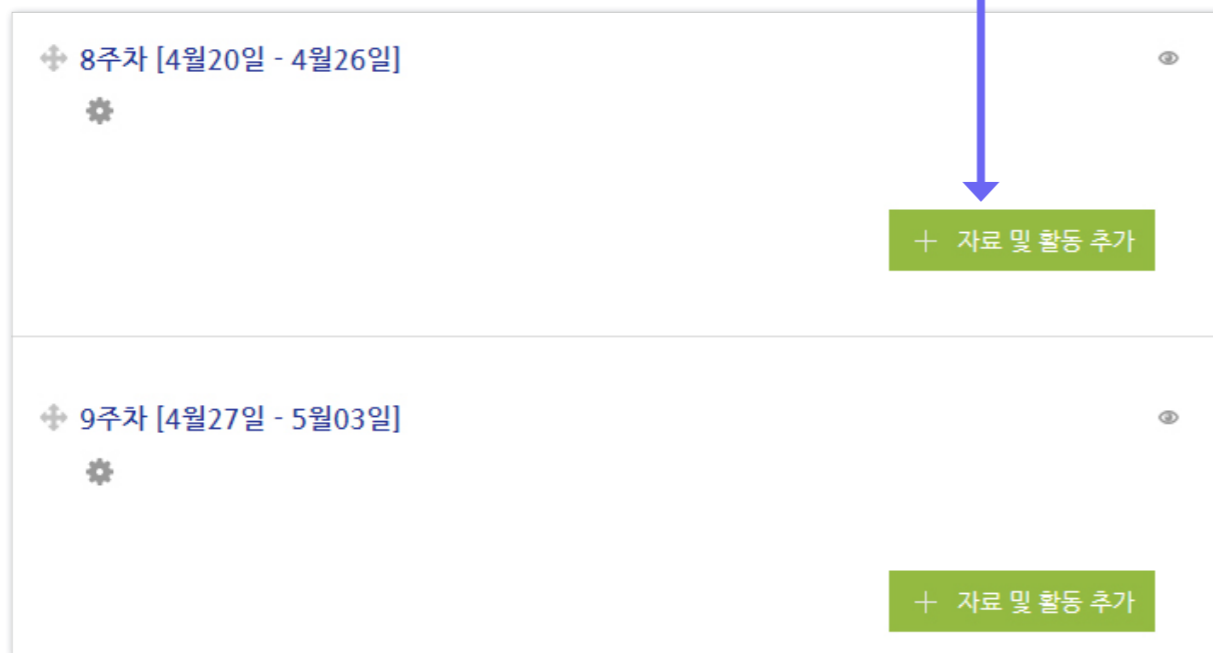
학습활동에서 '퀴즈'를 추가해 응시기간을 설정하고, 문제은행에서 문제를 불러옵니다.

2-1. 퀴즈 등록 (1/8)

▶ 원하는 주차에 학습활동 중에서 '퀴즈'를 추가해줍니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을
클릭하여 편집모드로 전환

② 해당 주차 또는 강의 개요의 [자료 및 활동 추가] 클릭



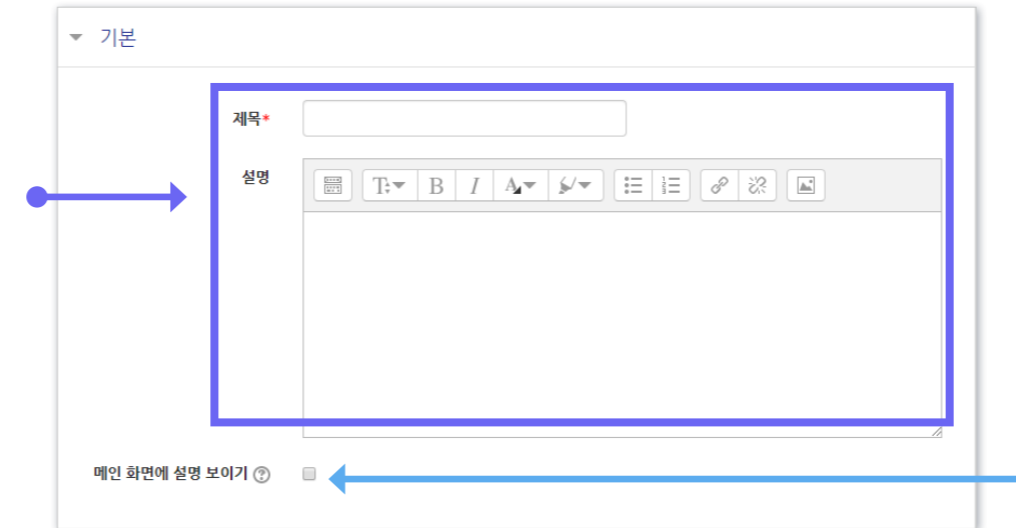
③ [퀴즈] 선택



2-1. 퀴즈 등록 (2/8)

④ [기본]에서 퀴즈(시험)의 제목과 설명을 입력합니다.

※ 이 설정 화면에 적는 내용들은 퀴즈 기간이 되기 전에도 학생들이 미리 볼 수 있습니다. 따라서 시험에 대한 주의 사항이나 안내가 아니라 시험 문제에 관련된 내용을 올려두려면 반드시 '접근 제한' 설정을 하시길 바랍니다.



[메인 화면에 설명 보이기]

- 체크 O : 설명에 적은 내용이 메인화면에서도 보임
- 체크 X : 메인화면에서는 제목만 보이고, 퀴즈활동을 클릭해서 들어가야 설명이 보이게 됨.

※ '설명'란에 시험 정보, 부정행위 방지 서약 내용 등 필요한 내용을 적어주세요.

아래와 같이 부정한 방법으로 시험 응시 및 과제물을 제출하는 경우 시험 성적을 취소할 수 있으며, 필요한 경우 징계 등 엄중하게 처벌합니다.

- ① 온라인 시험에 타인이 응시하거나 타인의 시험에 대리로 응시하는 행위
- ② 타인의 과제 또는 답을 복사 또는 표절하는 행위
- ③ 온라인시험에 온·오프 자료 등을 검색·복사하거나 기타 프로그램을 사용하는 행위
- ④ 특별한 사유 없이 동일 또는 유사 IP에서 동일 교과목에 2명 이상 응시하거나 이중 로그인 하는 행위
* 동일·유사 IP 사용자에게 시험 종료 후 사유서 제출을 요청할 수 있음
- ⑤ 기타 부정한 행위로 판단되는 일체의 행위

상기 내용에 동의하며, 본인은 일체의 부정행위를 하지 않겠음을 서약합니다.

2-1. 퀴즈 등록 (3/8)

⑤ [퀴즈 기간]을 설정합니다. '활성화' 버튼을 클릭한뒤 [시작-종료 일시와 시간제한을 지정해 주세요.](#)

▶ 퀴즈 기간 설정

시작 일시 ② 2020 4월 13 16 27 활성화

종료 일시 2020 4월 13 16 27 활성화

시간제한 ② 0 분간 활성화

시간제한 초과 시 현재까지의 응시 내용 자동 제출

제출 유예 기간 ② 1 일 활성화

[시작일시, 종료일시]

학습자가 시험에 응시할 수 있는 기간입니다.
※시작/종료 일시를 지정하지 않으면 언제든지 입장해서 응시 할 수 있게 됩니다. 날짜 미설정으로 시험 문제가 사전에 유출될 수 있으니 꼭 확인해주세요.

[시간제한]

응시 가능한 기간(시작~종료일시) 내에서 학습자는 아무 때나 시험을 시작할 수 있지만, 시작한 시점 이후로는 제한된 시간 동안에만 시험을 볼 수 있도록 설정해주는 기능입니다.
제한시간이 끝나면 시험은 자동 종료됩니다.

※학습자가 시험을 치르던 중 제출을 못한 채 시험 시간이 끝나면, 그 시점까지 저장된 답안만 제출되며 자동으로 종료됩니다.
하지만 '시간제한 초과 시' 옵션을 변경하게 되면 답안이 미제출되므로 기본값으로 두시는 게 좋습니다.

▼ 성적

※ 꼭 필요한 설정 외에는 변경하지 않는 것이 좋습니다.

카테고리 선택 ② 범주 없음

통과 점수 ②

답안 제출 가능 횟수 1

채점 방법 ② 최고 점수

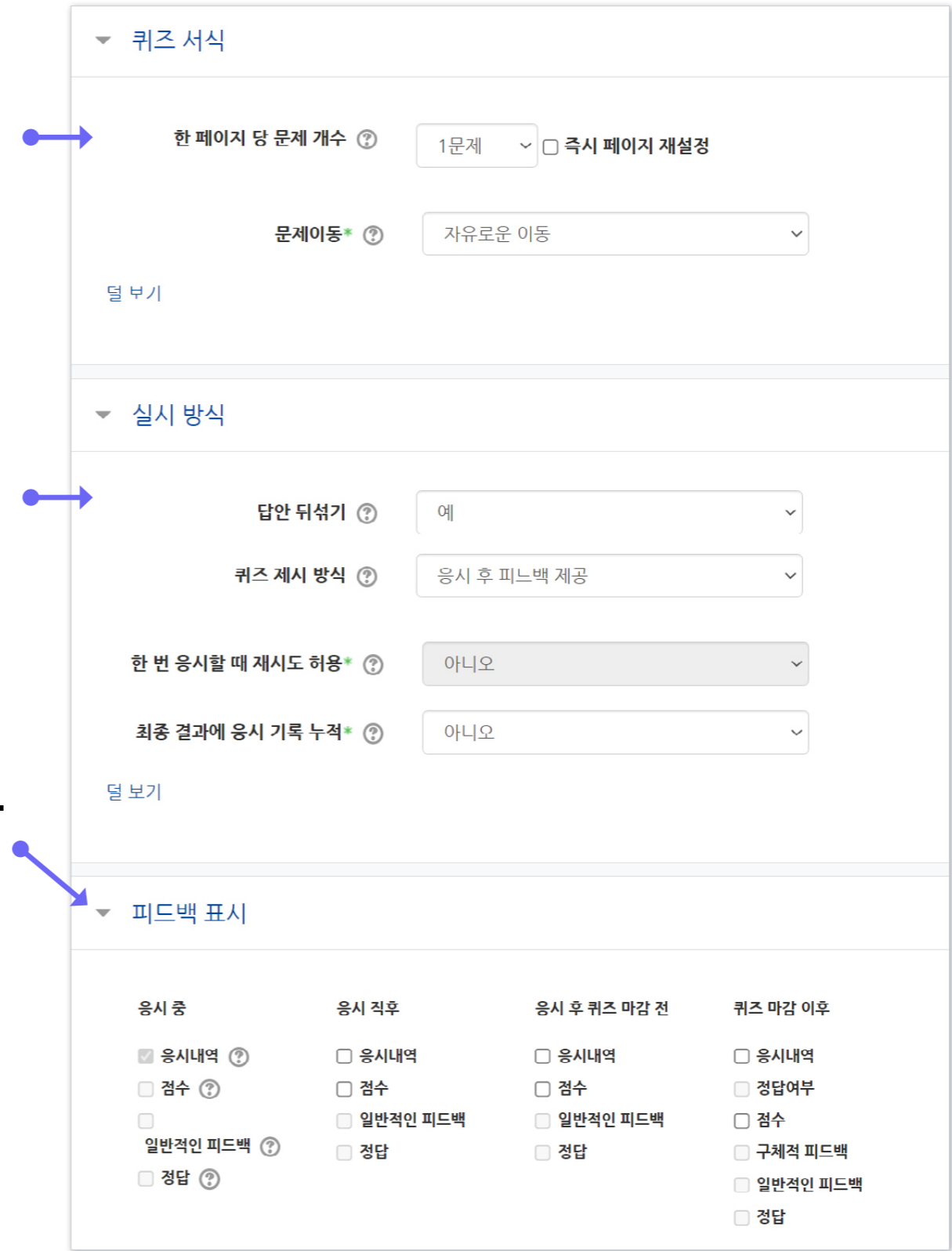
⑥ 답안 제출 가능 횟수는 보통 1이 기본값입니다.

- 횟수를 변경한 경우 응시 내역이 여러 개로 제출되며, 그 중 어떤 것을 채점할지는 '채점 방법'에서 선택합니다.

2-1. 퀴즈 등록 (4/8)

⑦ '퀴즈 서식'에서는 한 페이지에 보여지는 문제의 개수를 설정하는 것이 가능합니다.

- 저장 안된 답안의 손실 방지를 위해 기본설정인 1문제로 하는 것이 좋음



퀴즈 서식

한 페이지 당 문제 개수 즉시 페이지 재설정

문제이동*

실시 방식

답안 뒤섞기

퀴즈 제시 방식

한 번 응시할 때 재시도 허용*

최종 결과에 응시 기록 누적*

피드백 표시

응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후
<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역
<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 정답여부
<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 점수
<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 구체적 피드백
			<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백
			<input type="checkbox"/> 정답

⑧ '실시방식'에 답안 뒤섞기가 '예'로 되어 있으면, 개별 문제의 선택지(보기)의 순서가 무작위로 나타납니다.

- 다수의 선택지가 있는 유형(예: 선다형, 짹찾기형)에 적용됨

⑨ '피드백 표시'는 보통 시험 전에는 체크를 해제해둡니다.

- '점수'나 '정답' 항목에 미리 체크하면 학생들간에 정보가 유출될 우려가 있으니 체크하지 않는 것이 좋습니다.

※ 보이지 않는 설정들은 '더 보기'를 누르면 메뉴가 펼쳐지면서 나타납니다.

※ 꼭 필요한 설정 외에는 변경하지 않는 것이 좋습니다.

2-1. 퀴즈 등록 (5/8)

※피드백 표시 옵션 상세 내용

- 응시 중: 퀴즈 제시 방식을 '적응 모드 / 적응 모드(감점 없음) / 즉각적인 피드백' 등 연습문제에 사용되는 설정으로 해둔 경우 옵션이 활성화됩니다. 학생이 퀴즈 응시 중에 [체크] 버튼을 클릭하여 문제 별로 피드백을 확인할 수 있습니다.
- 응시 직후: 답안을 제출한 뒤에 피드백을 2~3분 동안 확인할 수 있습니다.
- 응시 후 퀴즈 마감 전: 응시 후 퀴즈 종료 일시 전까지 피드백을 확인 가능합니다.
- 퀴즈 마감 이후: 퀴즈 종료 일시 이후에 피드백을 확인 가능합니다.
 - 종료일시 설정 됨: 종료일시 이후에 피드백 제공
 - 종료일시 설정 안됨: 종료일시가 없어 피드백 제공 안됨
- 응시내역: 문제와 학생이 입력한 답안이 함께 보여줍니다.
- 정답여부: 학생이 입력한 답이 정답인지 아닌지 표시하여 보여줍니다.
- 점수: 학생이 획득한 점수를 보여줍니다.
- 구체적 피드백: 교수자가 퀴즈 결과 페이지에서 학생 개별적으로 작성한 댓글을 보여줍니다.
- 일반적인 피드백: 문제를 등록할 때 입력한 일반적인 피드백을 모든 학생에게 보여줍니다.
- 정답: 문제의 정답을 보여줍니다.

▼ 피드백 표시

응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후
<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 <small>?</small>	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역
<input type="checkbox"/> 점수 <small>?</small>	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 정답여부
<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백 <small>?</small>	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 점수
<input type="checkbox"/> 정답 <small>?</small>	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 구체적 피드백

⑩ 설정을 마친 후 맨 아래의 [저장] 버튼을 누르면 '퀴즈' 활동 등록이 완료되어 다음과 같은 화면이 나타납니다.
이제 미리 만들어둔 문제들을 연결하기 위해 [퀴즈 편집]을 클릭합니다.

중간고사

시험 응시 주의사항

답안 제출 가능 횟수: 1
2020-05-09 09:00 까지는 퀴즈를 이용할 수 없음
종료일시 : 2020-05-09 18:00
시간제한: 1 시간

추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.

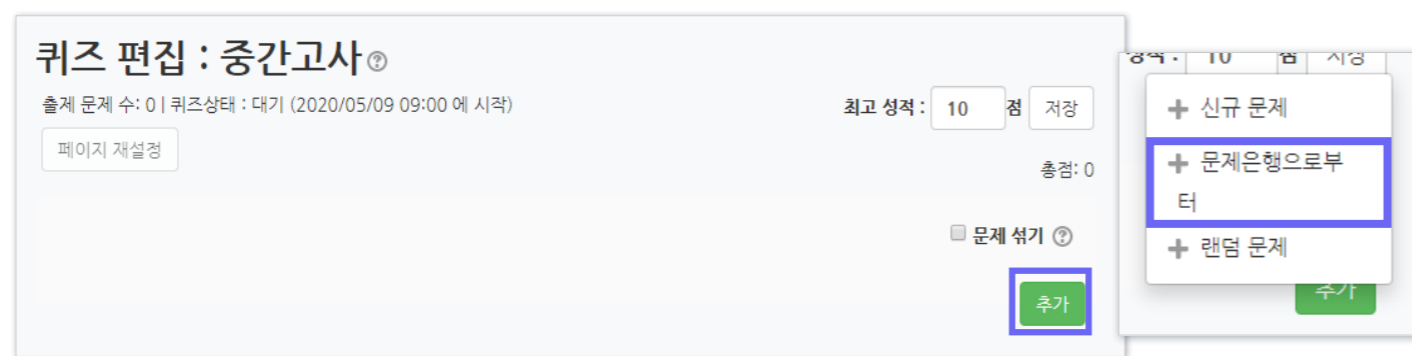
퀴즈 편집

[강좌로 돌아가기](#)

2-1. 퀴즈 등록 (6/8)

▶ '퀴즈 편집' 화면에서 문제를 추가하고 편집합니다.

⑪ [추가] 클릭 한 뒤 > [문제은행으로부터] 클릭



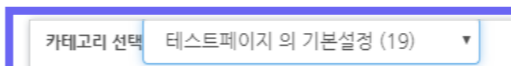
- 문제은행에 미리 만들어 놓은 문제가 아니어도
'신규 문제'를 선택하여 바로 작성할 수 있습니다.

[신규 문제]로 바로 생성 시 카테고리 변경에 대한 유의사항]

카테고리 선택지 중 **퀴즈: '현재 편집 중인 퀴즈 제목'**으로 된 항목으로 변경하게 되면, 차후 강의실 좌측 메뉴 '기타 관리 > 문제은행' 메뉴에서는 이 때 만든 문제들이 보이지 않게 됩니다. 이 퀴즈 활동 안에서만 그 문제를 확인할 수 있습니다.

이를 방지하려면 '고급 강좌 관리 > 문제 응행 > 카테고리' 메뉴에서 카테고리를 먼저 만든 뒤(예: 2023-1학기 중간고사), 신규 문제 생성 시 그 카테고리를 선택했는지 확인해주는 것이 지속적인 문제은행 관리에 도움이 됩니다.

⑫ 문제를 만들어 놓은 카테고리 선택



🔍 : 문제 미리보기
+ : 퀴즈에 추가하기

⑬ 불러올 문제들을 선택(체크하기)



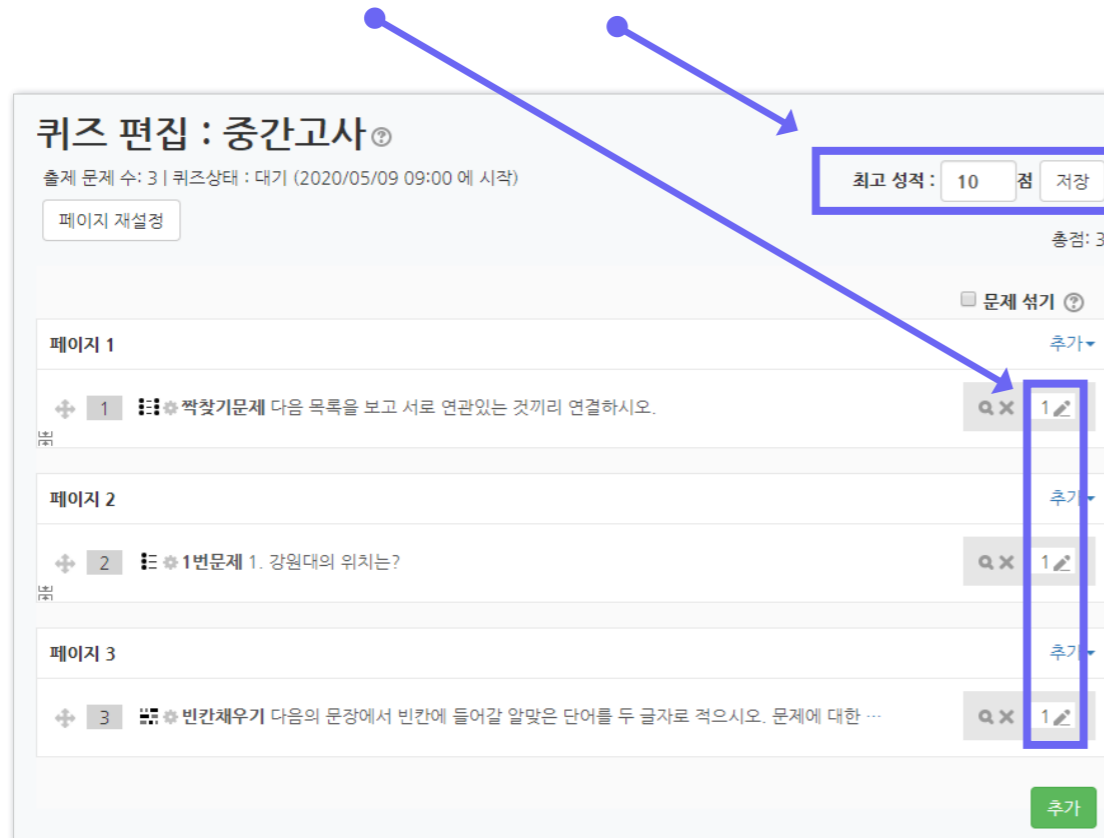
⑭ [선택한 문제를 퀴즈에 추가] 클릭

선택한 문제를 퀴즈에 추가

2-1. 퀴즈 등록 (7/8)

⑯ 모든 문항을 등록한 다음 [최고 성적]에 총점 입력 후 [저장] 클릭하면 퀴즈의 기본적인 생성은 완료입니다.

- 문제 별 배점의 합계와 '최고 성적'의 점수가 일치해야 합니다.



퀴즈 편집 : 중간고사 ①

출제 문제 수: 3 | 퀴즈상태 : 대기 (2020/05/09 09:00에 시작)

페이지 재설정

페이지 1

1. 짹착기문제 다음 목록을 보고 서로 연관있는 것끼리 연결하시오.

페이지 2

2. 1번문제 1. 강원대의 위치는?

페이지 3

3. 빙칸채우기 다음의 문장에서 빙칸에 들어갈 알맞은 단어를 두 글자로 적으시오. 문제에 대한 ...

최고 성적: 10 점 저장

총점: 3

문제 섞기

추가

1

추가

추가

추가

- 퀴즈 편집 화면에서 연필 아이콘을 눌러 각 문제별 배점을 변경 할 수 있습니다. 수정을 하면 문제를 만들 때 설정한 '기본 점수' (기본설정: 1점)가 무시되고 여기서 변경한 점수로 적용됩니다.
- 여기서 배점을 수정해도 문제은행의 기본 점수가 같이 수정되지 않습니다.

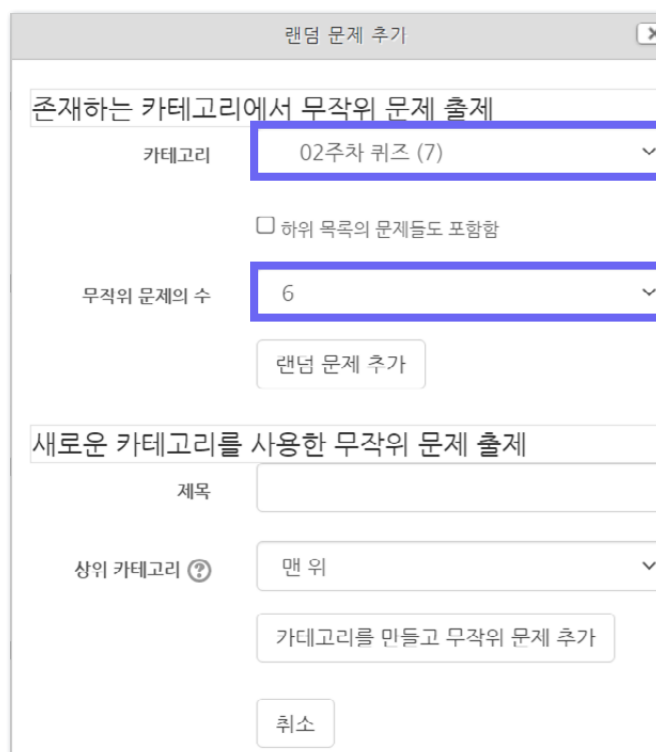
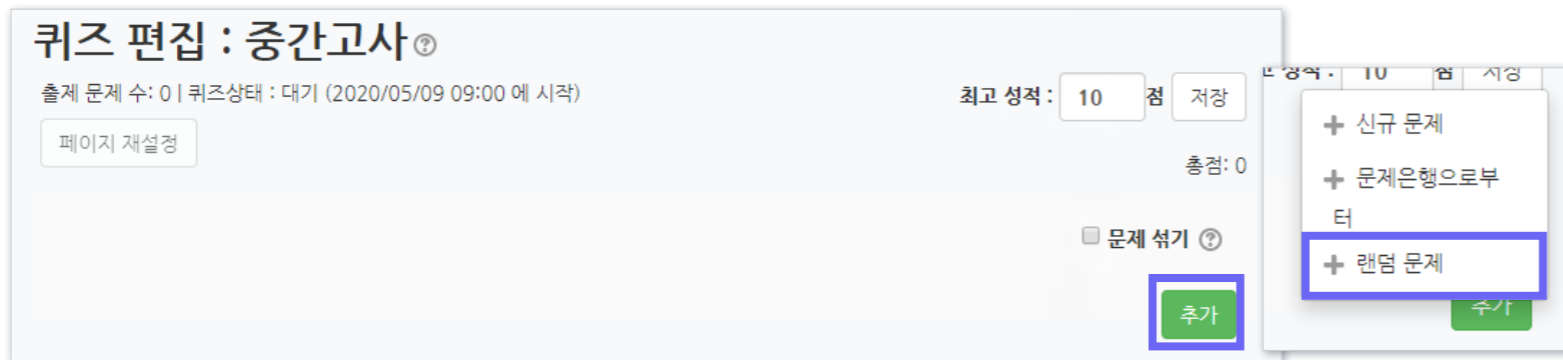
아이콘/버튼 기능 설명

페이지 재설정	시험 화면에서 한 페이지에 보여지는 문제의 갯수 변경 (기본 설정: 1문제)
문제 섞기	체크하면 시험화면에서 문제의 순서가 무작위로 섞여서 나옴 (답안 공유 방지)
▶	아래의 문제와 한 페이지로 묶기
▶▶	아래의 문제와 페이지 분할하기
✚	문제 순서 옮기기
⚙	문제 내용 편집, 개별 설정 변경
🔍	문제 미리보기
✖	문제 삭제하기
✍	문제 개별 점수 변경 (연필 클릭 > 입력 > 엔터 클릭)
추가▼	같은 페이지에 문제 추가
추가	새로운 페이지에 문제 추가

2-1. 퀴즈 등록 (8/8)

▶ 문제를 불러올 때 '랜덤 문제' 메뉴를 사용하면 선택한 카테고리 안에 있는 문제은행에서 무작위로 문제들이 추출되어, 학생마다 모두 다른 구성으로 퀴즈가 출제되도록 해줄 수 있습니다.

① '퀴즈 편집' 화면에서 [추가] 버튼 클릭 > [랜덤 문제] 클릭 후



② '카테고리'와 '무작위 문제의 수'를 설정합니다. 그러면 선택한 카테고리 내의 모든 문제 중에서, 선택한 숫자만큼의 문제가 랜덤으로 출제됩니다.

- 한 퀴즈 안에 여러 개의 카테고리를 불러올 수 있고, 일반 문제와 랜덤 문제를 섞어서 등록할 수도 있습니다.
- 랜덤으로 출제할 문제들은 카테고리를 따로 만들어서 일반 문제와 섞이지 않도록 합니다.
- 문제마다 난이도의 차이가 나는 경우에는, 난이도 별로 카테고리를 따로 만들어서 각각 불러오세요. 학생마다 동일한 난이도의 문제를 동일한 개수로 출제되게 하기 위함입니다.

2-2. 퀴즈 수정하기

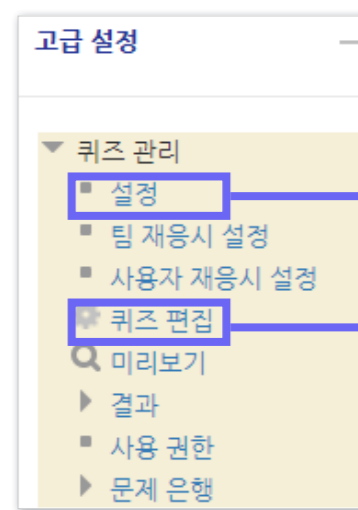
▶ 생성된 퀴즈의 설정이나 문제 구성 등을 차후 수정할 때 메뉴에 접근하는 방법입니다.

① 퀴즈 제목 클릭



또는 클릭한 뒤 [설정] 선택
(버튼이 보이지 않는다면, 강의실 상단
우측의 클릭하여 편집모드 활성화)

② 좌측 하단 메뉴 '고급 설정' > '퀴즈 관리' 중에서 원하는 메뉴를 선택할 수 있습니다.



퀴즈 제목, 설명, 응시기간, 접근제한 등 퀴즈의 설정을 변경할 때 : [설정] 클릭

문제의 추가 및 삭제, 페이지 설정, 최고점수 수정 등 : [퀴즈 편집] 클릭

※ 참고: 퀴즈 기간 변경이 이루어지는 과정에서 퀴즈 응시 중인 학생이 있다면 해당 학생은 변경된 설정으로 퀴즈를 응시하게 됩니다. 또한 이미 응시한 학생이 있는 경우 퀴즈 종료일시를 기준 일시보다 뒤로 변경하면, 기존에 응시한 학생의 기록은 그대로 남아있습니다.

2-3. 퀴즈 미리보기

▶ 만들어 놓은 퀴즈가 시험화면에서 어떻게 보이는지 미리보기 할 수 있습니다.

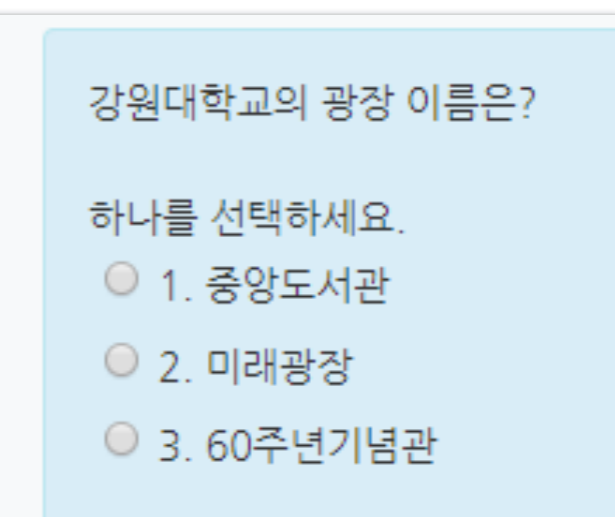
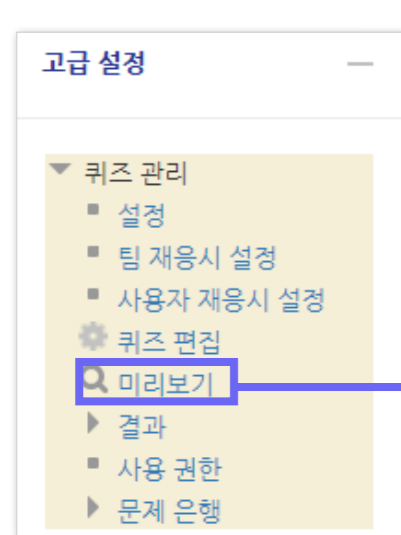
① 퀴즈 제목 클릭



② 좌측 하단 [고급 설정] 메뉴

> [퀴즈 관리] > [미리보기] 클릭

- 미리보기 하다가 [질문 편집] 클릭하면
'문제 편집' 화면으로 이동하여 바로 수정할 수 있음

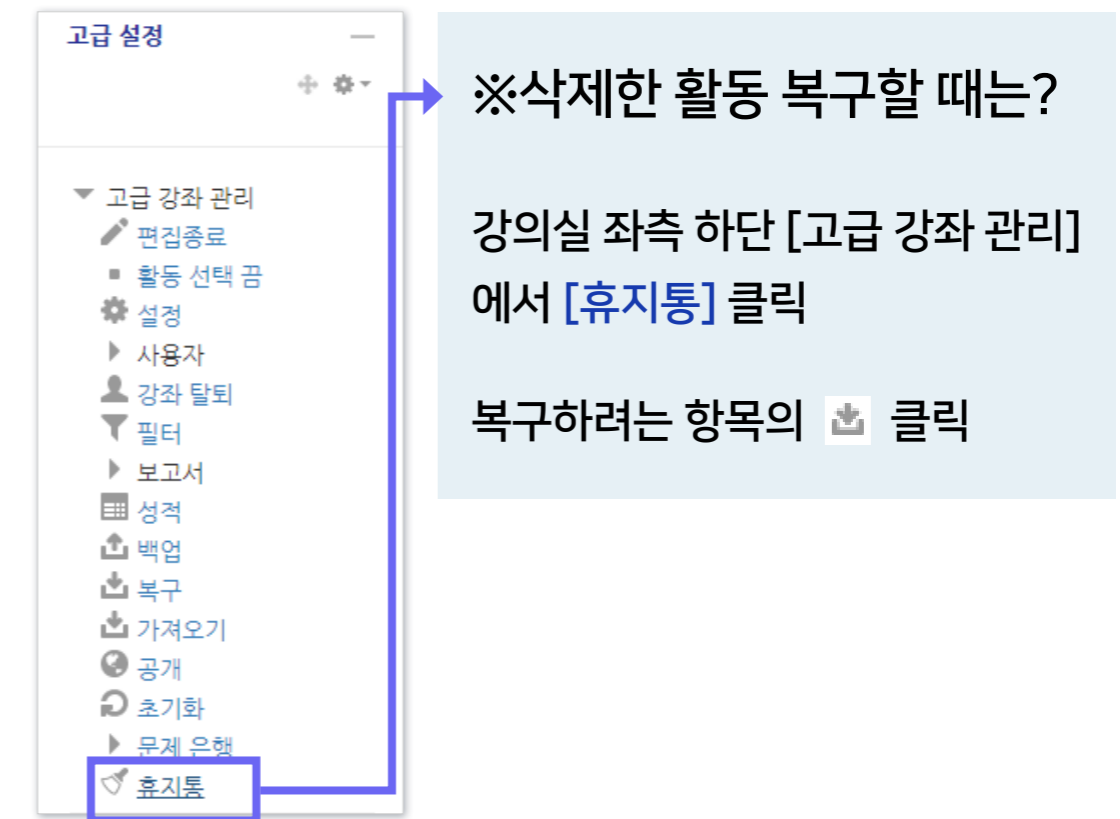
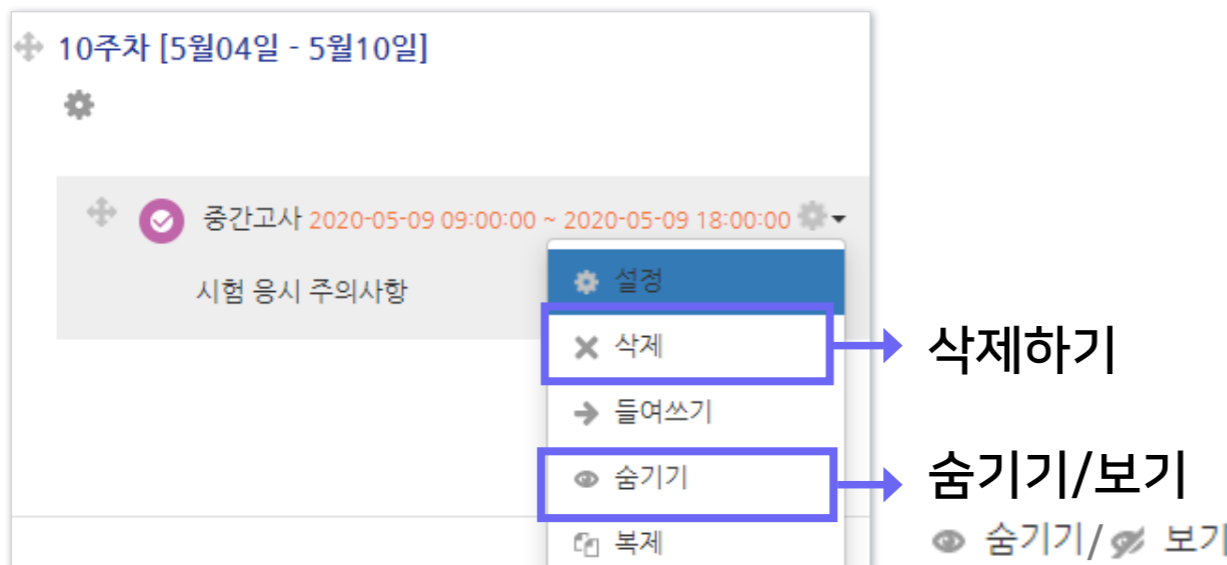


2-4. 퀴즈 삭제/숨김/복구

▶ 생성된 퀴즈를 삭제하거나, 학생들에게 보이지 않게 임시로 숨겨 놓을 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

② 해당 퀴즈의 톱니바퀴  클릭 후 원하는 기능 선택



2-5. 학생화면 보기

▶ 학생들 입장에서 강의실 화면과 학습 활동이 어떻게 보이는지 간단하게 확인할 수 있습니다.

강의실 홈에서 좌측 메뉴에 **[학생화면]**을 클릭합니다.

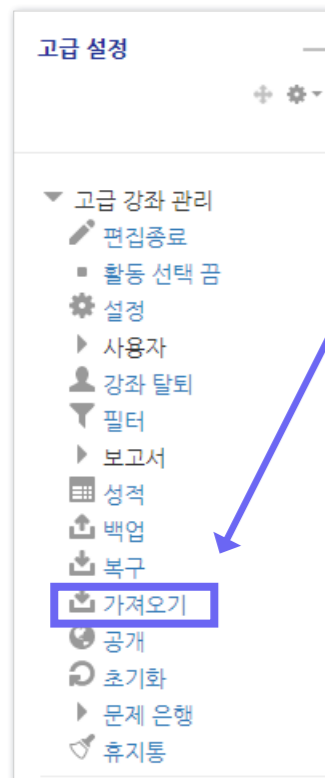


확인이 끝난 후에는 **[교수화면]**을 클릭하여 원래대로 돌아올 수 있습니다.



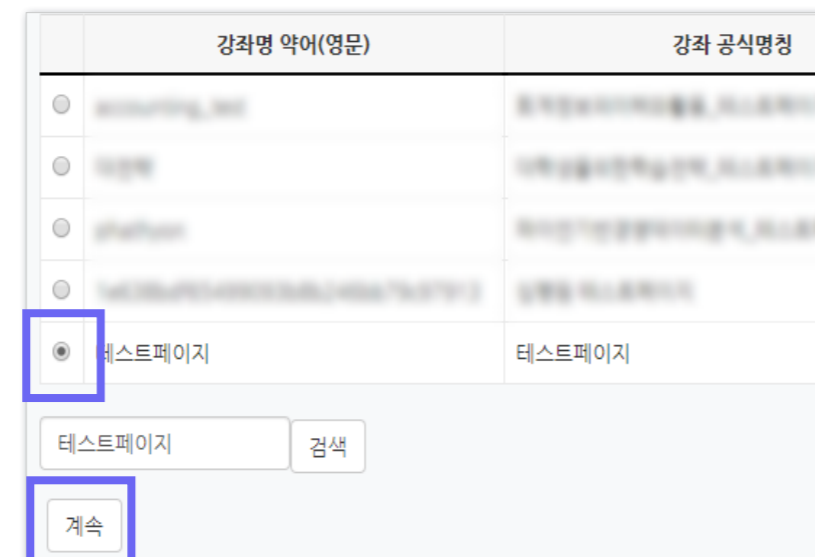
2-6. 퀴즈 가져오기 (1/2)

▶ 여러 분반에 동일한 문제 출제 시 '가져오기'를 하면 퀴즈를 불러올 수 있습니다.

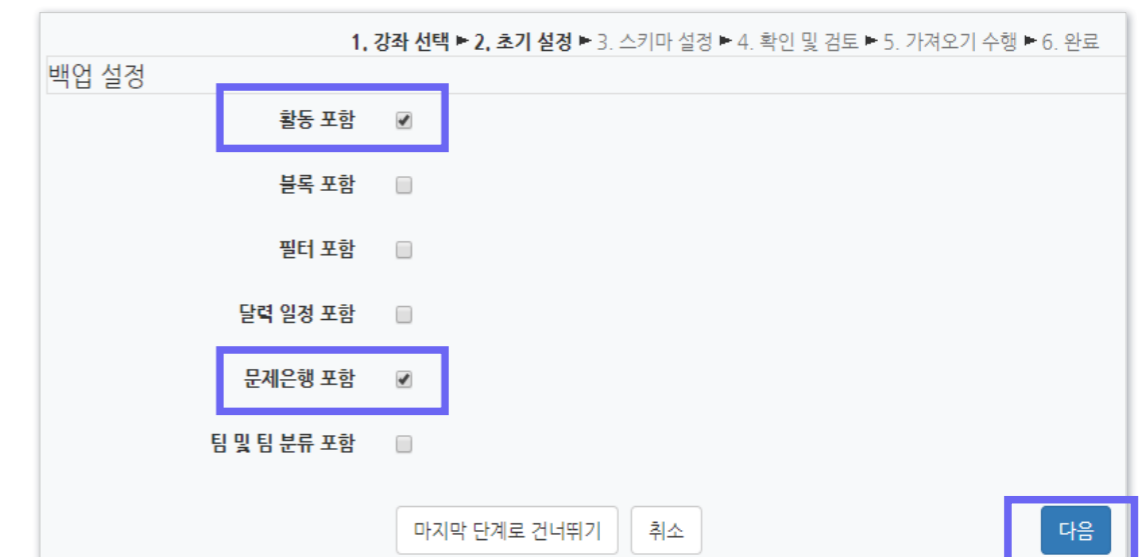


① 퀴즈를 등록하려는 강의실에서 좌측 하단 메뉴

[고급 설정] > [고급 강좌 관리] > [가져오기] 클릭



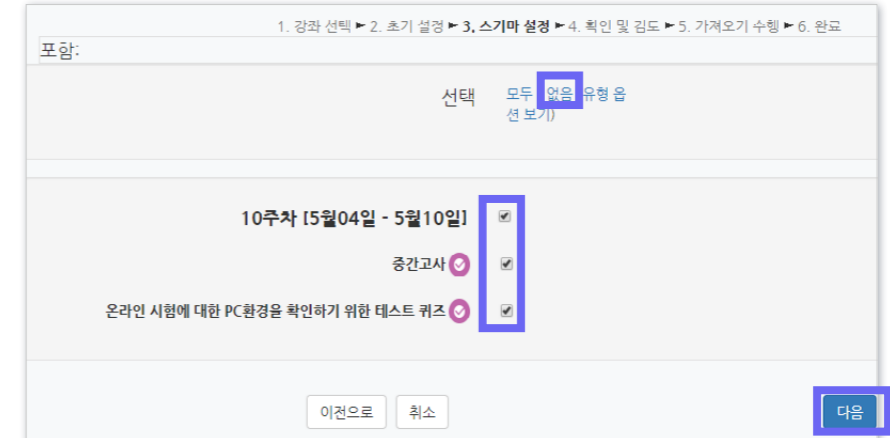
② 퀴즈를 가져오려는 강좌명을
검색하여 선택 > [계속] 클릭



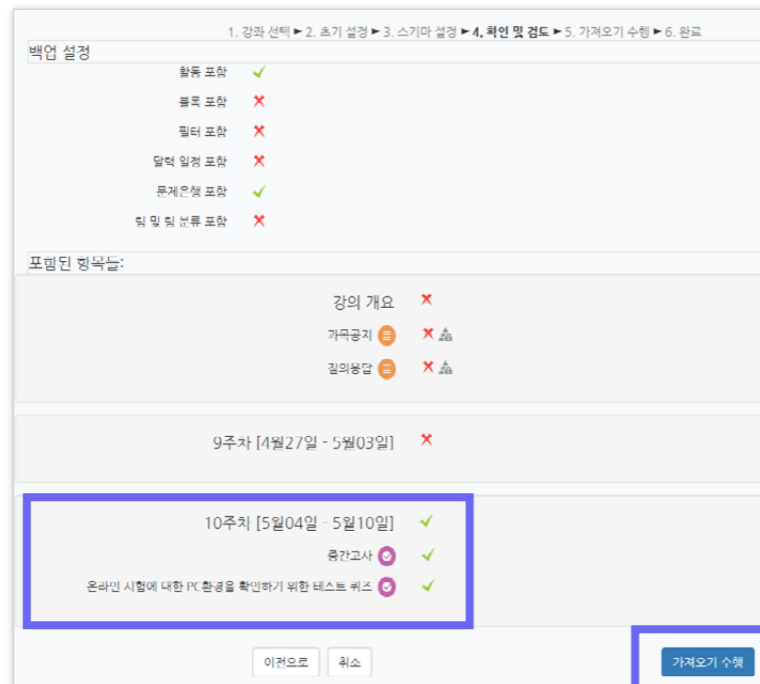
③ '활동 포함'과 '문제은행 포함'에 체크 >
[다음] 클릭

2-6. 퀴즈 가져오기 (2/2)

④ 모든 주차의 활동이 선택되어 나오므로 '없음' 클릭하여 전체선택 된 것을 해제한 뒤, 원하는 항목에만 체크해주어야 함.
불러오려는 항목의 주차를 선택한 뒤 가져올 활동에 체크 > [다음] 클릭



⑤ 가져올 항목이 맞게 선택되었는지 확인 후 [가져오기 수행] 클릭.
- 가져올 항목에는 연두색 체크가 표시되고 나머지는 빨간색 X 표시됨
- 틀렸을 경우 이전으로 가면 오류가 날 수 있으니 취소하고 처음부터 다시 진행



⑥ [계속] 클릭하면 완료



Part 3.

시험 준비

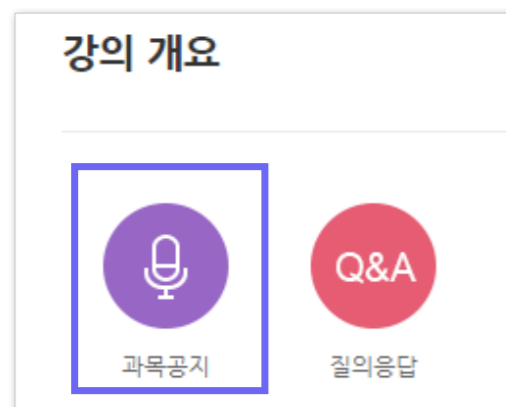
■ 시험에 대한 정보와 주의사항을 미리 공지하여 실제 시험에 대비합니다.

3-1. 주의사항 안내하기 (1/3)

▶ 시험정보(응시가능 일시, 제한시간, 범위 등)와 더불어 온라인시험 주의사항도 함께 안내하면 좋습니다.

▶ 공지하기

1) 과목공지 게시판에 글 작성하기

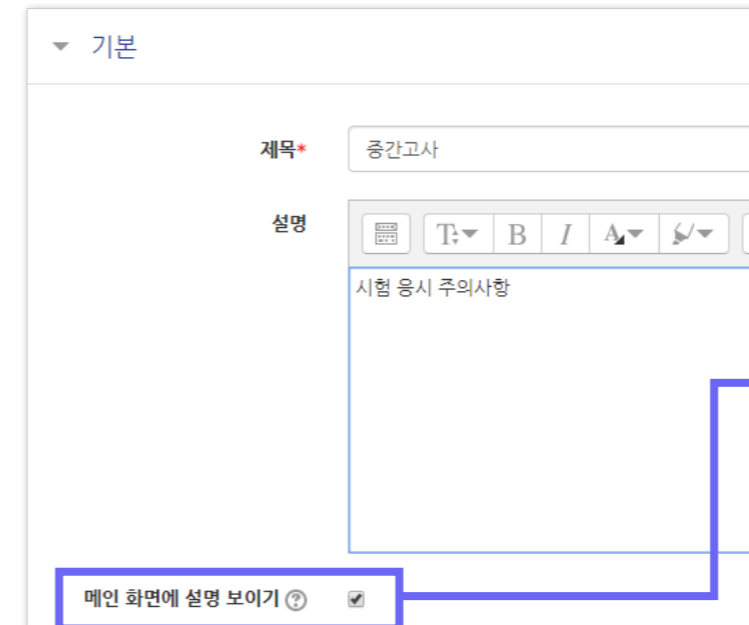


① 강의실 메인화면에서 [강의 개요]에 있는 [과목공지] 클릭

② [쓰기] 클릭 후 제목과 내용 입력 후 [저장]

2) 퀴즈 설정의 설명란에 안내하기

- ① 강의실 상단 우측의 [편집] 아이콘을 클릭
- ② 해당 퀴즈의 톱니바퀴 클릭 후 [설정] 클릭
- ③ [설명]에 공지할 내용 적고 [저장] 클릭



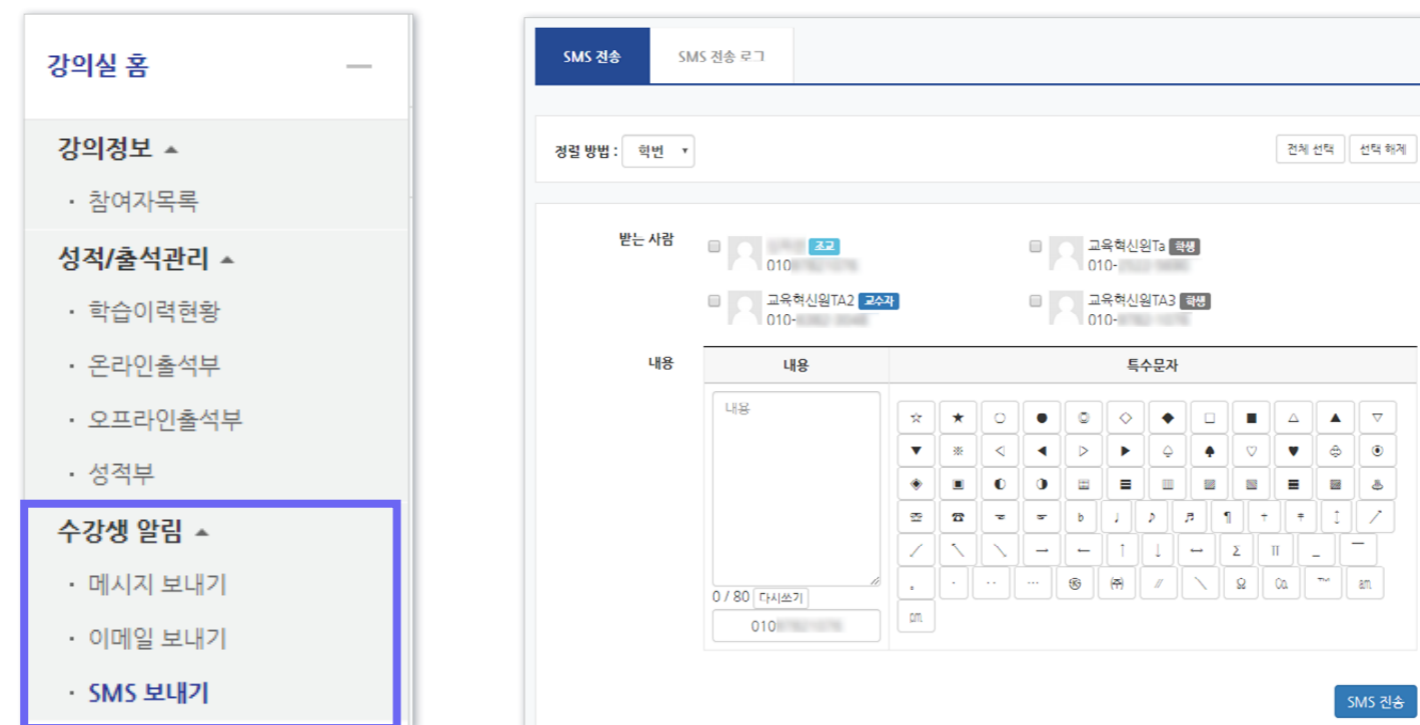
이 항목의 체크를 해제할 경우
메인 화면에서는 퀴즈의 제목만
보이고, 설명은 퀴즈를 클릭해야
볼 수 있음.

3-1. 주의사항 안내하기 (2/3)

▶ 메세지 보내기

[강의실 홈] > [수강생 알림]에서 메시지, 이메일, SMS를 학생 전체 또는 개별적으로 선택하여 보낼 수 있습니다.

- 1) 메시지 : 메시지를 보내면 학생들은 e-루리 메세지함에서 확인할 수 있음. 
- 2) 이메일 : K-cloud에 등록된 메일 주소로 전송됨.
- 3) SMS: 휴대폰 문자 메시지 전송 기능. 한 번에 80자까지 전송 가능하며, 과목명은 따로 적어주어야 함.
(※SMS 사용 건수가 초과되면 발송이 되지 않을 수 있습니다.)



▶ e-루리 시험 진행시 주의사항 안내

오류 발생 방지를 위해 학생들이 알아야 할 사항들을 안내합니다. 더 자세한 내용은 e-루리 전체 공지사항 게시판에 공지 되므로 확인해주세요. ※제목: (학생용) 온라인시험(퀴즈/중간/기말시험) 응시시 주의사항

(1) 동시접속 차단

시험 중 e-루리 시험 화면 이외에 다른 화면의 열람을 금지합니다. 위반시 동시접속이 차단되어 시험에 응시 할 수 없습니다.

동시접속 차단 안내

- 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 경우
- 메신저(카카오톡 등)에 접속되어 있는 경우
- 스마트폰 응시시 화면을 바꾸는 경우
- 스마트폰 홈버튼을 누르는 경우
- 응시 도중 통신이 끊기거나 불안정할 경우 (유선사용 권장)
- 시험 중 로그아웃 또는 컴퓨터를 재부팅하는 경우

※ 동시접속 차단 될 경우 퀴즈는 0점 처리됩니다.

(2) 네트워크 접속 환경

- Wifi 접속 시 불안정하여 오류날 확률이 높으므로 노트북 사용 시 랜선을 연결하여 응시해야 합니다. 모바일보다는 PC가 안정적입니다.
- 서술형 작성 시 네트워크 오류 발생하거나 마우스나 키보드의 움직임이 없어 접속이 끊기면 작성하던 내용이 유실될 수 있습니다.

(3) 뒤로가기 버튼 금지

- 문제를 풀다가 앞의 문항으로 이동할 때 브라우저의 뒤로가기를 누르면 오류가 발생할 수 있습니다. 문항 선택에 있는 문제의 번호나, 문제의 아래에 있는 이동 버튼을 클릭하여 이동해야 합니다.



※ 단, 교수자가 해당 퀴즈를 순서대로 풀도록 설정한 경우 학생들이 이전 문항으로 되돌아갈 수 없습니다.

- 메뉴 위치: [설정] > [퀴즈 서식] > [더보기] > [문제이동] > '순서대로 이동'

3-2. 사전 테스트 퀴즈

▶ 테스트 퀴즈 올려두기

실제 시험에 출제하려는 문제들과 같은 유형으로 성적에 관련없는 테스트 퀴즈를 올려두는 것도 좋은 방법입니다. 학생들이 시험을 보기 전 자신의 PC 환경에서 퀴즈를 응시하는 데에 문제가 없는지 미리 테스트해보고 점검할 수 있습니다.

온라인 중간고사에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈입니다. 2020-04-15
00:00:00 ~ 2020-04-30 18:00:00

본 테스트는 중간고사와 전혀 연관이 없으며 온라인 시험시 발생할 수 있는 PC환경에 따른 오류를 확인하기 위한 테스트 퀴즈입니다.

학생들은 테스트 퀴즈로 자신의 PC환경을 확인한 후 문제가 있을 시 문의해주시기 바랍니다.

테스트 퀴즈는 상단의 기간 등안(붉은색 글씨) 확인하시기 바랍니다.

페이지 1

1 ☰ 01 우리학교 마스코트는?

추가 ▾ 1

페이지 2

(테스트 퀴즈 예시)

2 ☰ 02 지구는 세모난가?

추가 ▾ 1

페이지 3

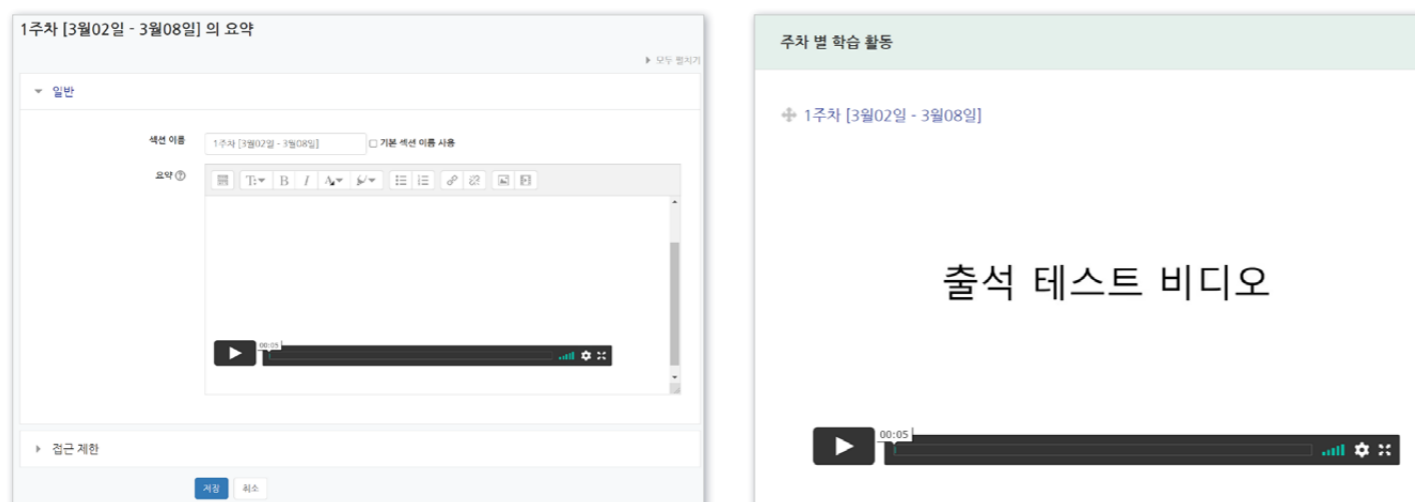
3 ☰ 03 우리학교 이름은?

추가 ▾ 1

▶ e-루리 강의실 환경 점검

- 강의개요 및 주차 영역의 설명(요약) 부분에 용량이 큰 이미지 및 동영상을 게시해 놓으면, 강의실 전체의 접속 속도에 영향을 미치게 되어 퀴즈 응시가 불가능할 만큼 로딩이 지연되는 증상이 발생할 수 있습니다.
- 용량이 큰 파일은 '자료 및 활동 추가'를 이용해서 올려주시는 것이 좋습니다.

(X)



Part 4. 시험 중 관리

시험 보는 과정을 모니터링하고 문제가 발생했을 때 대응할 수 있습니다.
또한 추가 시험 대상자가 있을 때 개별적으로 응시가능한 날짜 설정을 해줄 수 있습니다.

4-1. 시험 중 모니터링

▶ 학생들이 시험을 보는 상황을 실시간으로 모니터링할 수 있습니다.

① 퀴즈 제목 클릭



② [응시] 클릭

응시: 23명

③ 학생들의 응시 상황에 따라 '진행 중' 또는 '종료됨'으로 표시됩니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	진행 중	2020-04-16, 13:44:52	-	-	-
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	종료됨	2020-04-16, 13:44:52	2020-04-16, 13:49:04	4 분 12 초	5

④ 학생 이름에 있는 [응시내역 검토]를 클릭하면 각 문제의 응답 여부를 확인할 수 있습니다.

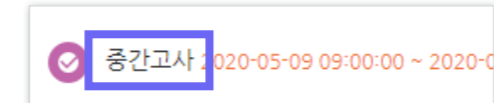
이름		응답 이력					
		단계	일시	행동	상태	점수	
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	1	2020-04-16, 13:55:34	시작함	아직 답하지 않음		
		2	2020-04-16, 13:55:51	저장됨 파트 1: 답안	작성한 답안이 저장되었습니다.		
		단계	일시	행동	상태	점수	
		1	2020-04-16, 13:55:35	시작함	아직 답하지 않음		

4-2. 시험 응시내역 삭제

▶ 시험을 보다가 오류가 난 경우 해당 응시내역을 삭제하여 다시 시험을 응시할 수 있는 기회를 부여해줄 수 있습니다.

또한 응시가능한 횟수를 2회 이상으로 설정해놓았다면 한 학생의 응시내역이 여러개가 제출될 수 있는데, 이 때 필요 없는 내역을 삭제할 수도 있습니다.

① 퀴즈 제목 클릭



② [응시] 클릭

응시: 23명

③ 삭제하길 원하는 학생의 체크박스 선택



	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	진행 중	2020-04-16, 13:44:52	-	-	-
전체 평균							

전체 선택 / 선택 해제 선택된 시도 재채점 선택한 응시내역 삭제

④ [선택한 응시내역 삭제] 클릭

4-3. 동시접속 차단해제

▶ 퀴즈/시험 보는 중 동시접속으로 인한 차단이 걸린 학생을 해제해줄 수 있습니다.

※ 부정행위로 인한 차단이 아니라고 판단될 경우에만 제한적 사용

① 퀴즈 제목 클릭 > [응시] 버튼 클릭 > 해당 학생의 [응시내역 검토]를 클릭합니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA3 응시내역 검토 	mooc2	진행 중	2020-04-16, 13:44:52	-	-	-
전체 평균							

전체 선택 / 선택 해제 선택된 시도 재채점 선택한 응시내역 삭제

② 좌측 상단에 '동시접속 차단해제' 문구를 클릭하면 학생이 다시 시험에 응시할 수 있습니다.

동시접속 차단이 뜨는 경우

1. 실제 부정 행위, 이중 접속
2. 시험 응시 환경 준비 미흡

- 두 개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 경우
- PC와 스마트폰 앱으로 동시 접속하는 경우
- 스마트폰 응시 도중 화면을 바꾸는 경우
- 스마트폰 홈버튼을 누르는 경우
- 메신저에 접속되어 있는 경우 (예: 카카오톡)
- 응시 도중 통신이 끊기거나 불안정할 경우 (※무선 보다는 유선 통신망 사용해야 함)

▶ 추가 시험 대상자가 있을 때 개별적으로 응시가능한 날짜 설정을 해줄 수 있습니다.

방법1. 사용자 재응시 설정 기능

- 퀴즈/시험을 따로 생성하지 않고 **하나의 활동안에서 관리**할 수 있습니다.
- 실제 시험 일시와 다른 일시에 시험을 응시할 수 있도록 한 명씩 간편하게 설정해줄 수 있습니다.
- 여러명의 학생을 전부 다른 시간으로 설정해줄 수 있습니다.
- 실제 시험의 이전/이후/겹쳐진 시간 모두 가능합니다.

방법2. 접근 제한 기능

- 퀴즈/시험을 따로 만들어 추가시험 대상자들만 접근할 수 있게 제한을 걸어주는 방법입니다.
- 정상적으로 응시한 학생과 **추가시험 대상자를 분리하여 관리**할 수 있습니다.
- 시험의 일시를 자유롭게 바꿀 수 있고, 시험 문제를 따로 출제하거나 배점을 바꾸는 등 설정을 자유롭게 변경할 수 있습니다.
- 이 경우에도 개별적인 시간 조정이 필요한 경우 '사용자 재응시 설정'을 추가해주면 됩니다.

4-4. 추가 시험 대상자 설정 (2/5)

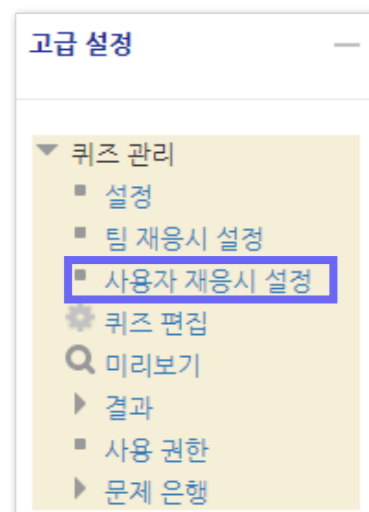
▶ 방법 1. 사용자 재응시 설정 기능

(※ '접근 제한' 설정을 해놓은 경우에는 그 조건이 우선적으로 적용되므로, 설정을 확인하여 삭제해주어야 함)

① 퀴즈 제목 클릭



② 좌측 하단 [고급 설정] 메뉴 > [퀴즈 관리] > [사용자 재응시 설정] 클릭



③ 사용자 재응시 설정 추가 클릭

4-4. 추가 시험 대상자 설정 (3/5)

④ [대상 사용자]에서 학생 검색한 뒤 이름을 클릭하여 선택 (한 명씩 설정할 수 있음)

덮어쓰기

대상 사용자*

검색

교육혁신원Ta
교육혁신원TA3

비밀번호 입력 ⑤

암호보임

시작 일시 2020 4월 16 09 00 활성화

종료 일시 2020 4월 16 18 00 활성화

시간제한 ⑥ 1 시간 활성화

답안 제출 가능 횟수 1

기본 설정으로 되돌리기

저장

저장 후 새로운 설정 추가

취소

⑤ 활성화에 체크한 뒤 일시를 변경합니다.

- 사전 시험 대상자 : [시작 일시] 변경
- 시험 기간 이후 응시자 : [종료 일시] 변경

⑥ 시간제한을 변경하려면 활성화에 체크한 뒤 원하는 시간을 입력합니다.

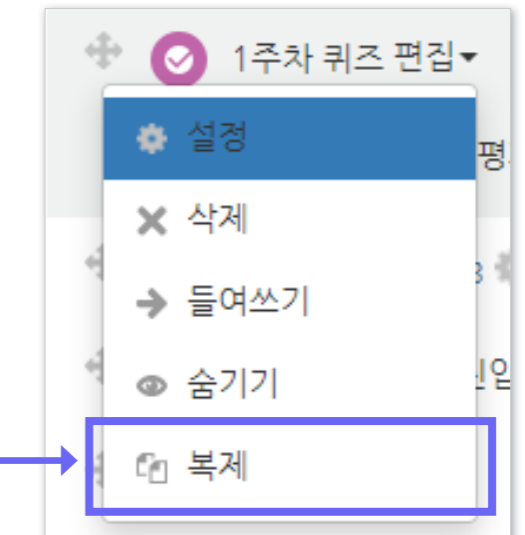
⑦ [저장] 클릭하여 완료

- 다른 학생을 추가하려면 [저장 후 새로운 설정 추가] 클릭

4-4. 추가 시험 대상자 설정 (4/5)

▶ 방법2. 접근 제한 기능

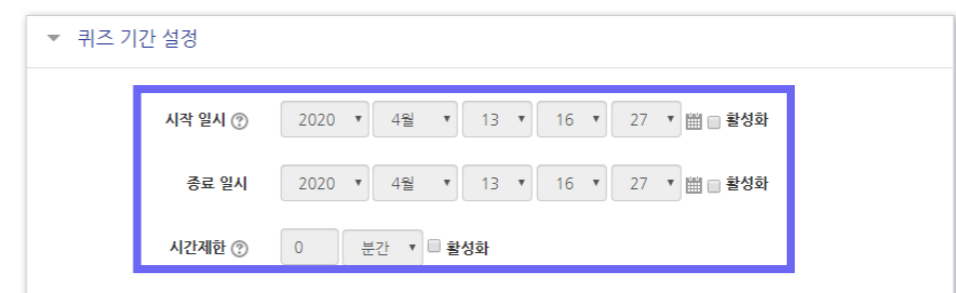
① 강의실 상단 우측의  아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환



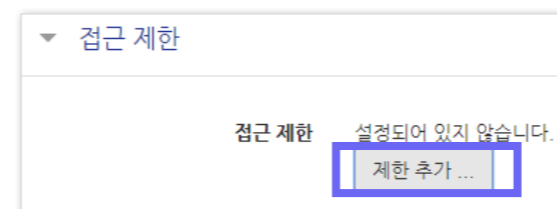
② 학습활동에 등록된 기존 퀴즈 제목 우측의 톱니바퀴  클릭 후 [복제] 선택

③ 새로 생성된 퀴즈 제목 우측의  클릭 후 [설정] 클릭

④ 제목 변경하고 '퀴즈 기간 설정'에서 원하는 일시로 변경



⑤ '접근 제한' 메뉴에서 [제한 추가] 클릭



4-4. 추가 시험 대상자 설정 (5/5)

⑥ [사용자 개인정보] 선택

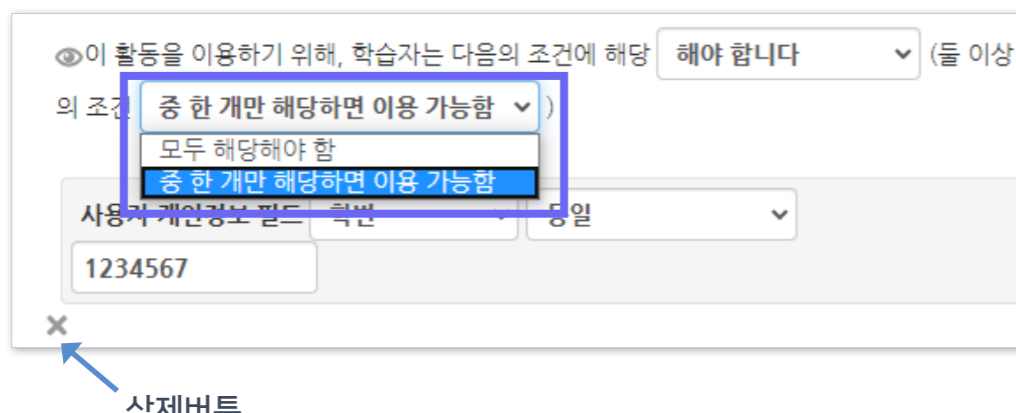


⑦ 학번이나 이름으로 필드를 선택한 뒤 응시자 정보를 입력하세요. 조건은 '동일'로 설정하세요.



⑧ 응시자가 여러 명일 경우 [제한 추가] 버튼을 계속 클릭하여 다른 학생의 조건 추가해주기

⑨ 두 명 이상 추가하면 상단에 조건이 하나 더 나타납니다. '한 개만 해당하면 이용 가능함'으로 변경하세요.



※조건 둘 이상일 때 유의사항
· 시작일, 종료일의 경우: '모두 해당해야 함' 선택
· 둘 이상의 학생 정보의 경우: '한 개만 해당하면 이용 가능함' 선택

Part 5.

과제형 시험 설정법

e-루리의 기본적인 시험 출제 기능이 과목별 시험 특성에 적합하지 않을 경우,
과제 기능을 이용하여 온라인 시험을 진행할 수 있습니다.
복잡한 풀이형 문제나 학생들이 손으로 작성해야 하는 시험 유형 등에 적합합니다.

▶ 과제 기능을 이용하여 온라인 시험을 진행할 수 있습니다.

주요 내용 요약

1. 문제지, 답안지 양식 등 시험에 필요한 파일을 작성합니다.
(※학생들이 모든 파일을 본인 PC에 저장할 수 있고, 이를 막는 기능은 없으므로 필요에 따라 배포금지 문구 작성)
2. 학습활동에서 '과제'를 생성하여 제목과 설명을 적고, 첨부파일에 시험 문제 파일을 올립니다.
3. '제출 기간'만 설정해 놓을 경우, 첨부파일을 학생들이 미리 열람할 수 있습니다.
이를 방지하려면 '**접근 제한**' 기능으로 시험 시작 일시를 설정해주어야 합니다.
4. 기타 설정을 변경합니다.
 - 제출 가능한 최대 파일 수는 기본 1개로 되어 있으며 설정에서 변경 가능함
 - 첨부 가능한 파일의 최대 용량: 100MB
 - 제출 파일이 많거나 첨부가 안되는 형식의 파일은 압축프로그램으로 압축한 파일(.zip)로 업로드
 - 군 이러닝 학습자는 환경에 따라 첨부파일로 제출이 불가한 경우 e-mail 이용
5. 시험 종료 후 교수자는 수동으로 점수를 기입하는 방식으로 채점합니다.

▶ 문제지, 답안지 양식 등 시험에 필요한 파일을 작성합니다.

- 본인의 PC에 설치된 문서 프로그램을 이용하여 시험 문제지를 작성합니다.
(예: 한글, Word, PDF)
- 학생들이 제출하기 원하는 답안지 파일 형식에 대해서도 문제지에 같이 적어주는 게 좋습니다.
(예: 문서프로그램이나 PDF로 제출, 손글씨로 작성 후 촬영한 사진 파일 제출, 압축하여 Zip 파일로 제출 등)
- 학생들은 교수자가 올린 파일을 모두 본인 PC에 저장할 수 있고, 이를 막는 기능은 없으므로 필요에 따라 배포금지 문구를 작성합니다.

5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 (1/5)

▶ e-루리에서 원하는 강의실에 접속한 뒤 학습 활동에 새로운 '과제'를 추가합니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

② 주차별 학습활동에서 시험을 보려는 주차에 있는 [자료 및 활동 추가] 클릭

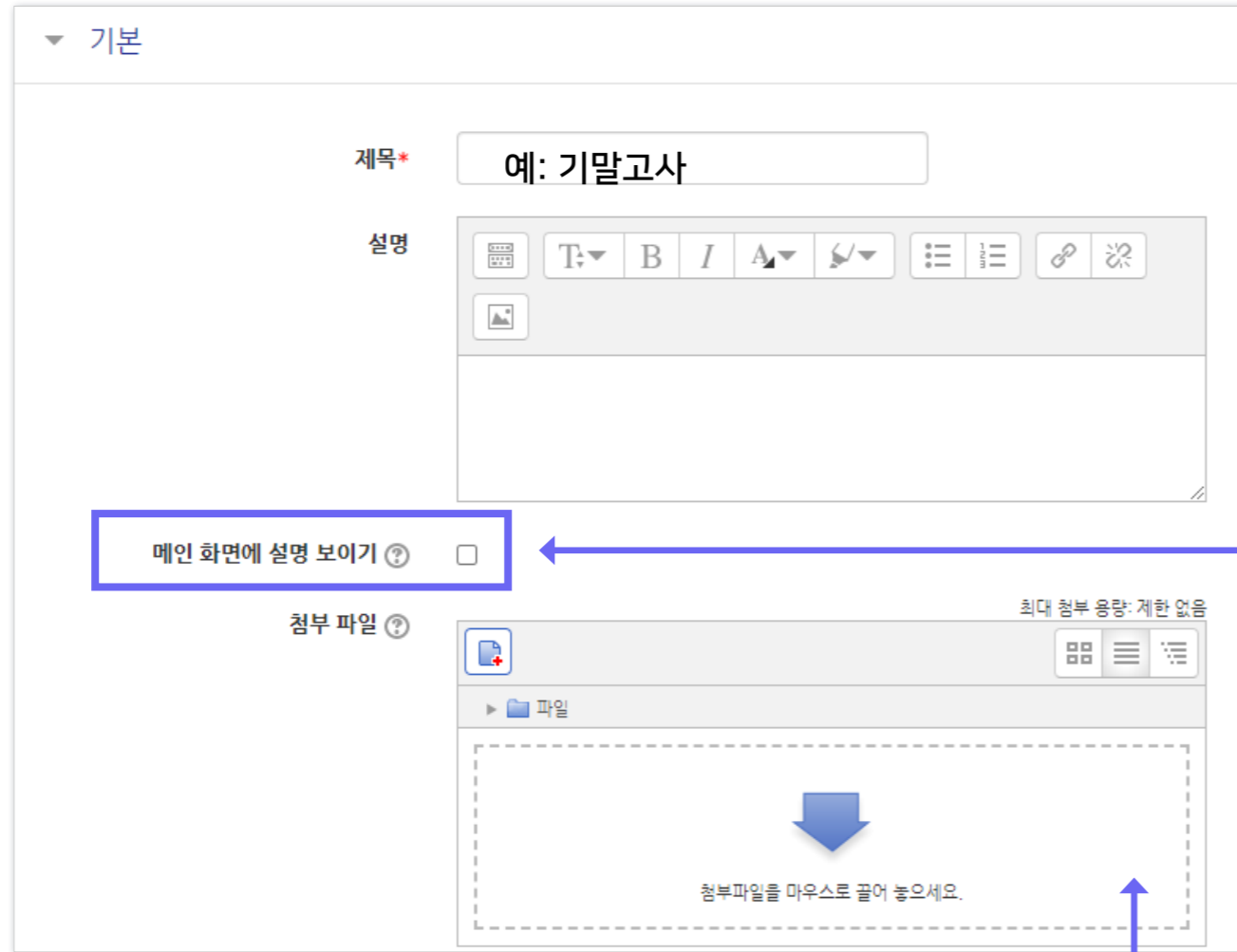


③ [과제] 선택



5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 (2/5)

④ 제목과 설명을 적습니다.



- '메인 화면에 설명 보이기'를 체크하면 : 강의실 메인 화면에서도 위에 적은 설명을 학생들이 미리 볼 수 있습니다.
- 체크하지 않으면 : 해당 과제(시험)을 클릭하여 들어왔을 때 설명을 볼 수 있습니다.

⑤ [첨부 파일]에서 시험 문제지 파일을 올립니다.

- 방법1 : PC에서 올리려는 파일 모두 선택 후, 점선안의 영역으로 선택한 파일을 마우스로 끌어와 올려놓기
- 방법2 : 클릭 > [파일선택] 클릭 > 원하는 파일 선택 후 '열기' 클릭 > [파일 업로드] 클릭

5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 (3/5)

⑥ 제출 기간을 시험 일정에 맞게 설정해줍니다.

- 시작 일시 이후 답안지를 제출할 수 있습니다.
- 종료 일시 이후에 제출하면 지각하여 제출한 것으로 표시됩니다. (제출 차단되지 않은 경우)

▼ 제출 기간 설정

시작 일시 ③ 활성화

종료 일시 ③ 활성화

제출 차단 ③ 활성화

항상 설명 표시 ③

- 제출 차단 : 시험 종료 이후에 아예 제출을 못하도록 막고 싶으면
제출 차단에 있는 체크박스를 눌러 기능을 활성화한 뒤 원하는 일시를 지정해줍니다.

5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 (4/5)

[중요] 과제 기능을 이용하고 있기 때문에 '제출 기간 설정' 외에 따로 '**접근 제한**' 기능을 추가로 설정해주지 않으면, 학생들이 교수자가 올려놓은 첨부파일을 미리 열람할 수 있습니다. 따라서 이를 원하지 않을 경우 파일에 암호를 걸어놓고 시험 시간에 공개한다거나, '**접근 제한**'에서 시작 날짜를 설정하여 학습활동을 미리 열람하는 것을 방지해야 합니다.

- 접근이 제한되면 해당 학습활동이 등록된 것은 보이지만 학생들이 클릭할 수 없습니다.

⑦ 접근제한에서 [제한 추가] 클릭하여 [날짜] 선택한 뒤 '시작 일시' 설정

- '종료 일시'도 추가하려면 다시 [제한 추가] 클릭
- 추가된 조건을 삭제하고 싶을 때는 조건 우측의 'X' 클릭

접근 제한

이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당해야 합니다 (들 이상의 조건)

모두 해당해야 함

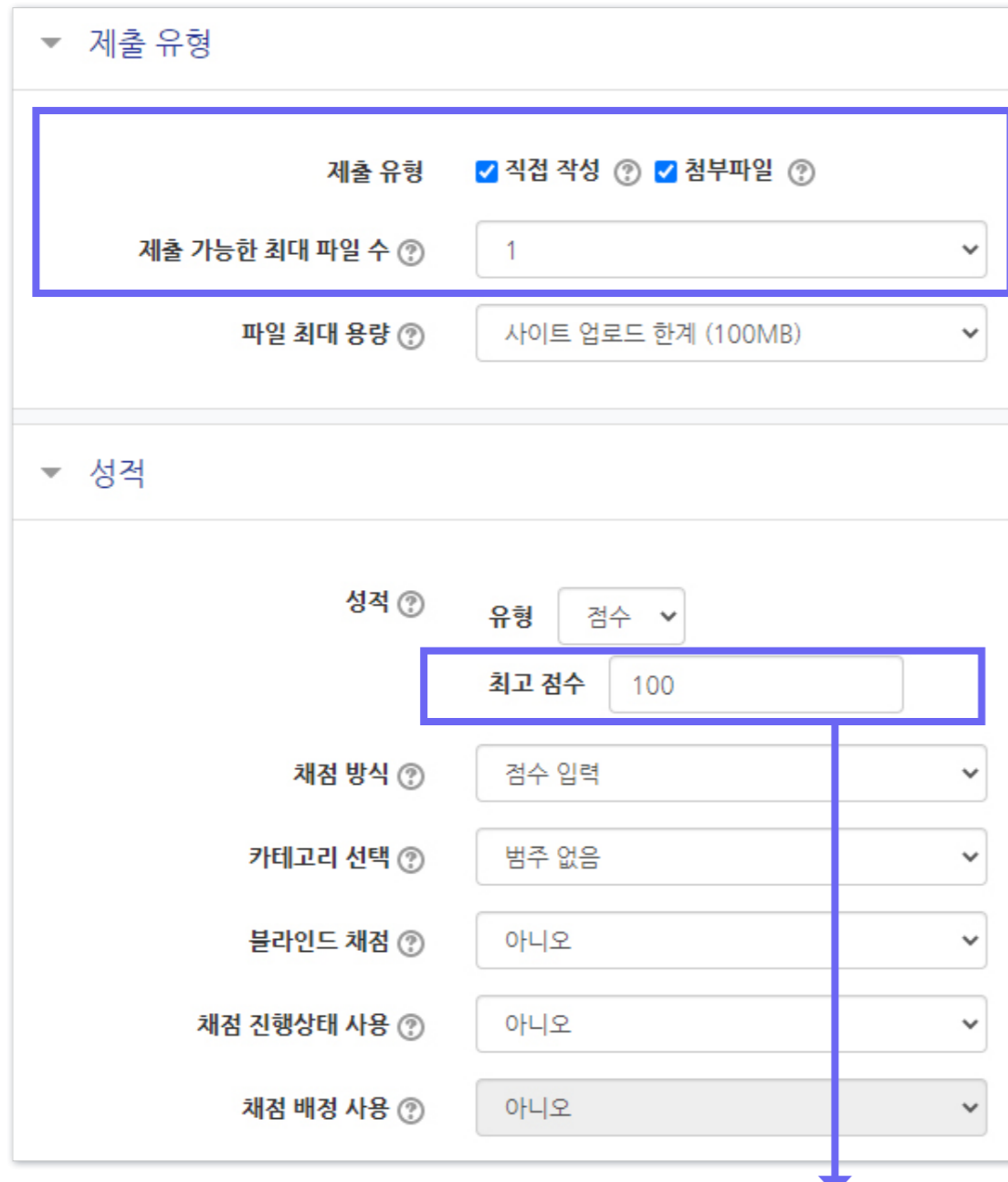
날짜 시작 일시 2020 4월 17 00:00

날짜 종료 일시 2020 4월 17 23:59

제한 추가...

5-3. 과제형 시험 추가 및 설정 (5/5)

⑧ 기타 설정을 필요에 따라 변경한 뒤, 맨 아래의 저장을 눌러 과제(시험)를 생성합니다.



제출 유형

제출 유형 직접 작성 첨부파일

제출 가능한 최대 파일 수 1

파일 최대 용량 사이트 업로드 한계 (100MB)

성적

성적 유형 점수

최고 점수 100

채점 방식 점수 입력

카테고리 선택 범주 없음

블라인드 채점 아니오

채점 진행상태 사용 아니오

채점 배경 사용 아니오

<제출 유형>

1. **제출유형** : 만일의 사태를 대비해 '직접 작성', '첨부파일' 모두 체크해놓는 것이 좋습니다.

2. **제출 가능한 최대 파일 수/용량 :**

- 기본 1개로 설정되어 있으며, 학생들은 여기서 설정한 갯수 이상으로 파일을 업로드하는 것이 불가능합니다. 학생들은 한번 올린 파일을 시간이 종료되기 전에 수정할 수 있습니다.

- 첨부 가능한 최대 용량: 100MB

- 제출할 파일이 많을 땐 이 설정을 변경해주거나, 또는 압축프로그램으로 압축한 파일(.zip)을 업로드하라고 하는 방법도 있습니다.

- 첨부가 안되는 특이한 형식의 파일을 제출해야 할 때도 압축프로그램으로 압축한 파일을 올려야 합니다.

- 군 이러닝 학습자는 환경에 따라 첨부파일로 제출이 안되는 경우가 있으며 이 때는 e-mail을 이용합니다.

<성적> 최고점수: 해당 시험의 최고 점수(만점)를 변경할 수 있습니다.

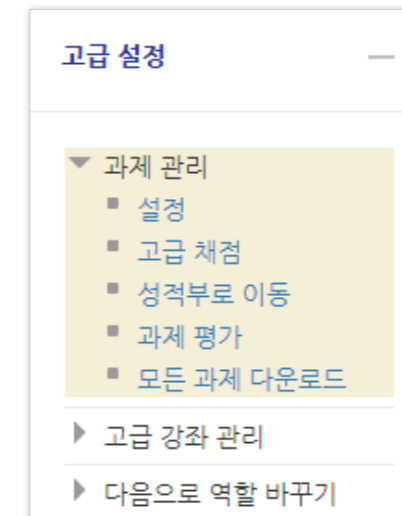
5-4. 과제형 시험 설정 변경

▶ 추가한 과제형 시험의 설정을 변경하고 싶을 때 메뉴 위치입니다.

① 학습활동에서 해당 과제형 시험의 제목 클릭



② 좌측 하단의 고급 설정에서 [과제 관리] > [설정] 클릭



③ 원하는 설정 변경 후 [저장] 클릭

▶ 특정 대상에게만 제출 마감 일시를 연장해 줄 수 있습니다.

※만약 '접근 제한'으로 날짜를 설정한 경우 제한 조건이 우선적으로 적용되므로, 설정을 확인하여 해당 조건을 삭제해야 함

① 학습활동의 제목 클릭



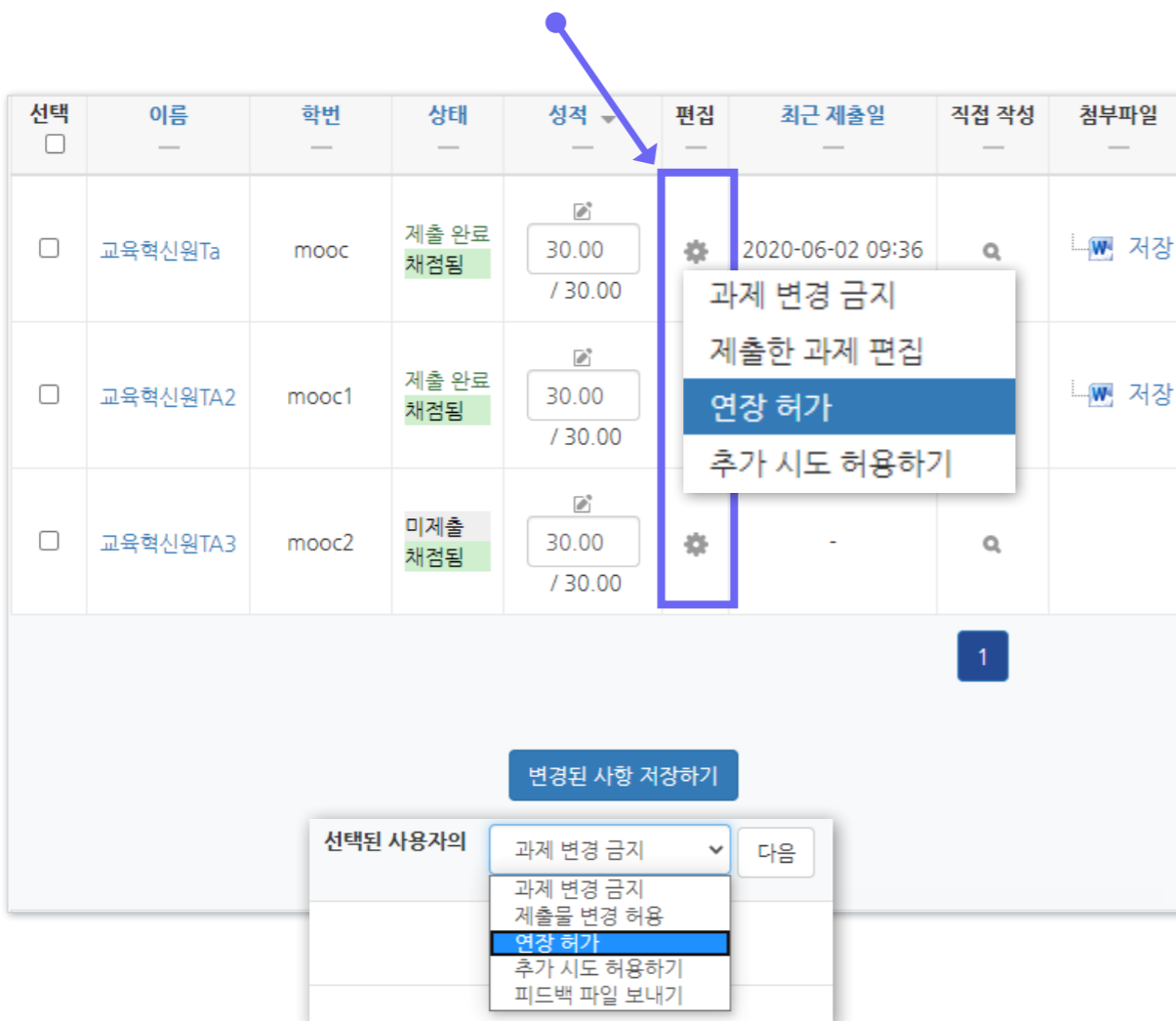
② [과제평가] 클릭

채점 요약	
대상자 수	6
과제 제출한 대상자 수	0
채점이 필요한 제출물	0
종료 일시	2020-06-01 19:00
마감까지 남은 기한	과제 마감
늦은 제출	연장 허가를 받은 학생에 한해 2020-06-02 10:00까지 허용됨

과제 평가

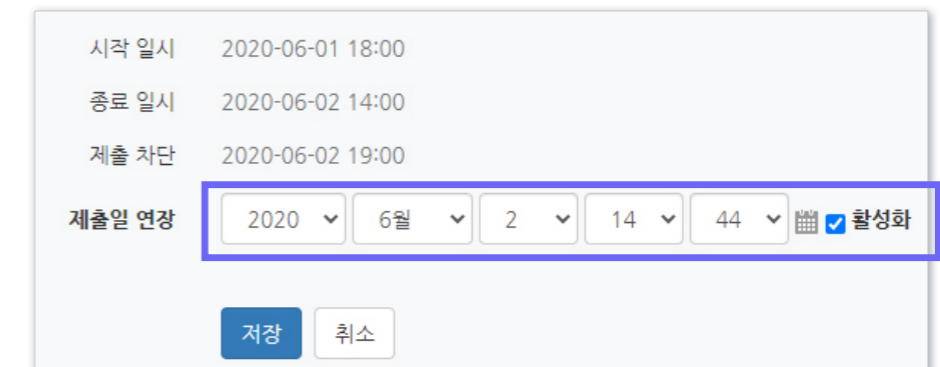
5-5. 제출 연장 허가 (2/3)

③ 원하는 학생의 텁니바퀴 클릭 > '연장 허가' 선택



선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	첨부파일
<input type="checkbox"/>	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료 채점됨	30.00 / 30.00		2020-06-02 09:36		
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA2	mooc1	제출 완료 채점됨	30.00 / 30.00				
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA3	mooc2	미제출 채점됨	30.00 / 30.00				

④ 활성화에 체크한 뒤 날짜 변경 후 [저장] 클릭



시작 일시	2020-06-01 18:00
종료 일시	2020-06-02 14:00
제출 차단	2020-06-02 19:00
제출일 연장	2020 6월 2 14 44 <input checked="" type="checkbox"/> 활성화

저장 취소

- 한 번에 여러 명 설정 : 학생 이름 왼쪽의 체크박스를 다중 선택후,
하단의 옵션에서 '연장 허가' 선택 후 [다음] 클릭

5-5. 제출 연장 허가 (3/3)

※참고 : 제출 관련 옵션 설명

The screenshot shows a table of submitted assignments. The second assignment, submitted by '교육혁신원Ta' with the ID 'mooc', is highlighted. A tooltip is displayed over the '연장 허가' (Extension) button in the '제출' (Submission) column. The tooltip content is: '2020-06-02 15:10' (Submission Date), '성적' (Grade), '과제 변경 금지' (Assignment Change Prohibited), '연장 허가' (Extension Allowed), and '추가 시도 허용하기' (Allow Additional Attempts). The '연장 허가' option is highlighted with a blue box.

선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	첨부파일	제출물 설명	채점 수정일	피드백
<input type="checkbox"/>	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료	/ 30.00		2020-06-02 15:10		저장	▶ 댓글 (0)	-	피드백불러오기
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA2	mooc1	제출 완료 2020-06-02 19:48 까지 연장되었습니다.	/ 30.00		/ 30.00		저장	▶ 댓글 (0)	-	피드백불러오기

- 과제 변경 금지 : 더 이상 제출물을 수정할 수 없도록 금지함
- 제출물 변경 가능 : 과제 변경 금지했을 때 나타나는 옵션으로, 제출물을 변경할 수 있게 허용해줌
- 연장 허가 : 이 옵션을 사용하면 특정 학생에게 제출 기간을 연장시켜줄 수 있음.
- 추가 시도 허용하기 : 추가적으로 제출을 시도할 수 있도록 허용해줌. 기존에 제출한 파일은 '이전 시도'에 누적되어 저장됨. 제출기간이 지났을 때는 연장 허가를 추가로 해주지 않으면 지각하여 제출한 것으로 나타남.



강원대학교
스마트캠퍼스 e-루리
교수자 매뉴얼

3권. 성적 및 출석관리

Part 1 온라인 출석부

1-1. 온라인출석부 개요.....	179
1-2. 온라인출석부/지각기능 사용여부....	180
1-3. 온라인출석부 설정 [출석인정기간]	181
1-4. 주차별 섹션 이름 변경	183
1-5. 일부 동영상의 출석 연동 해제.....	184
1-6. 출석확인 및 수동 출석인정	185
1-7. 온라인 출석 조건	187
1-8. 온라인 출석 오류 원인	188
1-9. 학습자 로그 기록 확인	189
1-10. 일괄출석인정	190
1-11. 온라인출석 성적부 반영	191
1-12. 온라인출석부 다운로드	192
1-13. 성적부에서 입력 방법	193

Part 2 학습활동 평가

2-1. 과제 및 과제형시험 평가	195
2-2. 팀 과제 평가	204
2-3. 시험 및 퀴즈 평가	
- 수동채점.....	205
- 자동채점 문제 답안수정	208
2-4. 퀴즈 점수/정답 공개 설정	213
2-5. 기타 학습활동 평가 [학습이력현황]...	214

Part 3 성적부 관리

3-1. 성적항목 관리	216
3-2. 점수 수동입력	221
3-3. 점수 일괄 입력	225
3-4. 개인 성적표	227
3-5. 성적부 내려받기	228

Part 1. 온라인 출석부

동영상 강의 자료를 올리면 학생들이 학습한 결과가 온라인출석부에 반영됩니다.
점검 후 출석을 수동으로 인정할 수 있고, 출석부를 다운로드 받아 활용할 수 있습니다.

- ▶ e-루리의 온라인출석부는 이러닝, 플립드 러닝, 블렌디드 러닝 등 동영상을 활용한 강좌에서 동영상을 학습한 결과를 출석으로 자동 반영해주어 이를 관리할 수 있는 기능입니다.

1. 온라인출석부는 동영상 강의자료를 등록한 주차만 활성화됩니다. (첨부파일이나 링크로 올린 동영상 제외)
2. 학생들이 출석인정기간 내에 동영상을 보게 되면 자동으로 출석부에 반영됩니다.
3. 학습자의 개별 출석 현황을 교수자가 즉시 확인할 수 있고, 출석/지각 여부를 수동으로 변경도 가능합니다.
4. 출석 및 성적의 최종 정보는 학사시스템에서 관리합니다.
5. 온라인출석부 정보는 스마트출결에 다음날 반영되며, 반대로 스마트출결 정보가 e-루리로 넘어오지는 않습니다.
6. 동영상 강의자료를 부분적으로 사용하는 강좌의 경우에는 수기나 스마트출결을 사용하시고, e-루리 온라인출석부는 참고용으로 활용하세요.

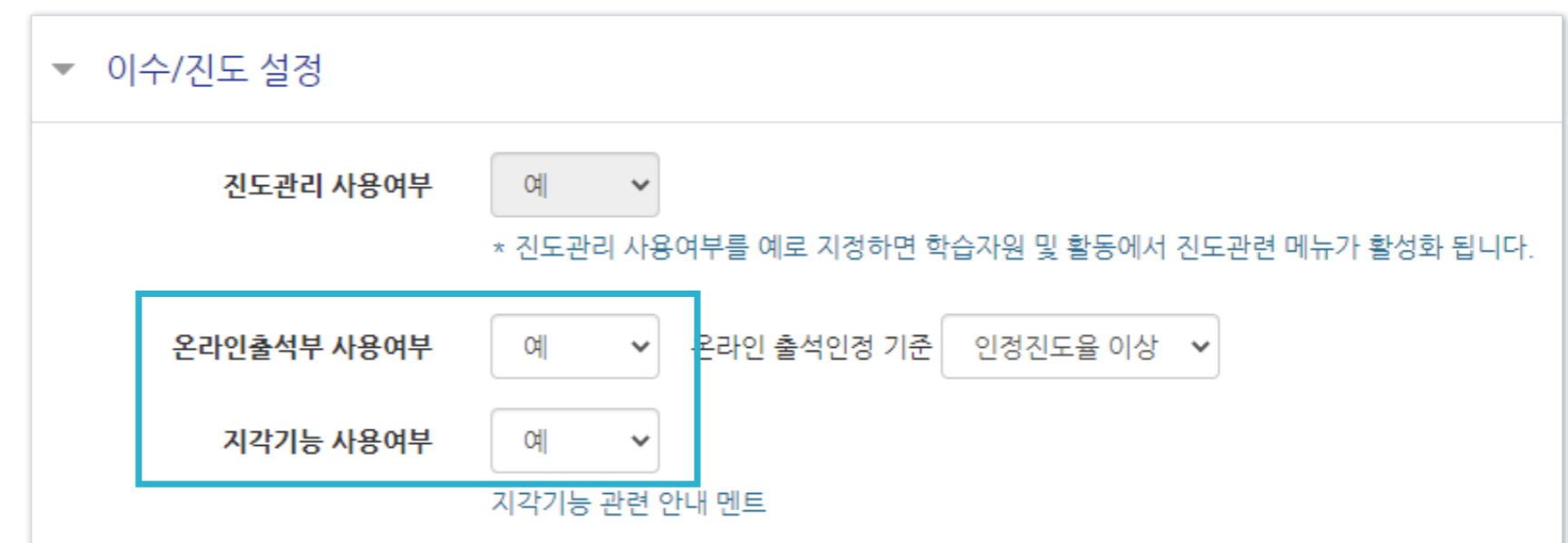
1-2. 온라인출석부/지각기능 사용여부

▶ 온라인출석부 활성화 여부와 지각 기능의 사용여부를 변경할 수 있습니다.

① 강의실 홈 메뉴 '기타 관리'에서 [강좌 설정] 클릭



② 이수/진도 설정에서 사용여부를 선택한 뒤, 하단의 [저장] 클릭하여 완료



1-3. 온라인출석부 설정 [출석인정기간] (1/2)

▶ 출석으로 인정되는 기간을 주차별로 설정할 수 있습니다. 학기 시작 전에 미리 설정하는 것이 좋으나, 중간에 바꿔야 할 경우에는 최소 한 주차 전에 변경해주세요.

※지나간 주차 혹은 진행 중인 주차의 일정을 변경할 경우, 해당 주차의 학습자 시청 기록이 유실될 수 있습니다. 꼭 변경해야 하는 경우 출석부를 미리 엑셀 파일로 다운받아 놓고 차후 수동으로 출석인정해주세요.

① 강의실 홈 메뉴 '기타 관리'에서 [온라인출석부설정] 클릭



② 출석으로 인정되는 학습기간을 주차별로 설정한 뒤 맨 아래의 [저장]을 클릭하여 완료

출석 총점수	20
출석 최저점수	0
지각 차감	-1
결석 차감	-2

주차	시작일	출석인정기간	출석인정범위 (%)	지각인정기간	지각인정범위 (%)	일괄출석 인정
1	2020-03-02 00:00:00	2020-05-28 23:59:59	90	2020-05-30 23:59:59	10	<input type="checkbox"/>
2	2020-03-09 00:00:00	2020-03-15 23:59:59	90	2020-03-15 23:59:59	50	<input type="checkbox"/>

- 출석(지각) 인정범위 : 강의 동영상의 몇 퍼센트를 학습했을 때 출석으로 인정되는지에 대한 설정

1-3. 온라인출석부 설정 [출석인정기간] (2/2)

※ 학사일정에 따라 기간이 자동으로 나타납니다. 변경한 기간으로
나타나게 하려면 수동으로 문구를 수정해야합니다.(뒷장 참고)

주차 별 학습 활동

1주차 [3월02일 - 3월08일]

- ▶ 강의 소개 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59, 00:13
- ▶ 1주차 강의 영상 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59, 01:17:42
- ✔ 퀴즈 2021-03-07 10:00:00 ~ 2021-05-01 11:00:00
- 📋 보고서 과제 2021-03-08 00:00:00 ~ 2021-04-30 23:59:00
- 📄 학습 자료입니다. 25.1KB

※ 한 주차에 올리는 동영상들은 온라인출석부
설정에 따라 모두 같은 기간으로 설정됩니다.
(다른 학습활동은 개별 설정 가능)



※ 온라인출석부에서 설정된 출석가능 기간은 동영상 우측의 붉은 글씨로 표시됩니다.

1-4. 주차별 섹션 이름 변경

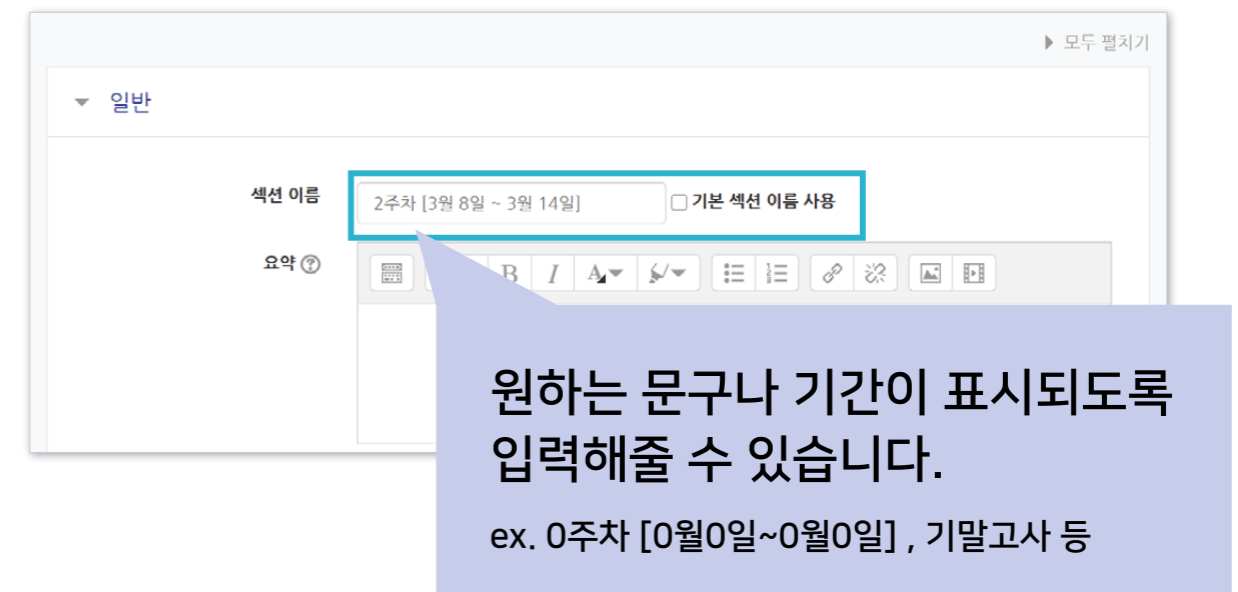
▶ 주차별 섹션 이름을 변경할 수 있습니다. (기본값: 학사일정)

① 강의실 상단 우측의  클릭하여 편집모드로 전환

② 주차명 바로 아래의 톱니 아이콘 클릭



③ '기본 섹션 이름 사용'의 **체크박스 해제** 후
'섹션 이름'에 원하는 내용 입력 후 **[저장]** 클릭



※기본값으로 되돌리려면 다시 체크박스에 체크한 뒤 저장하세요.

1-5. 일부 동영상의 출석 연동 해제

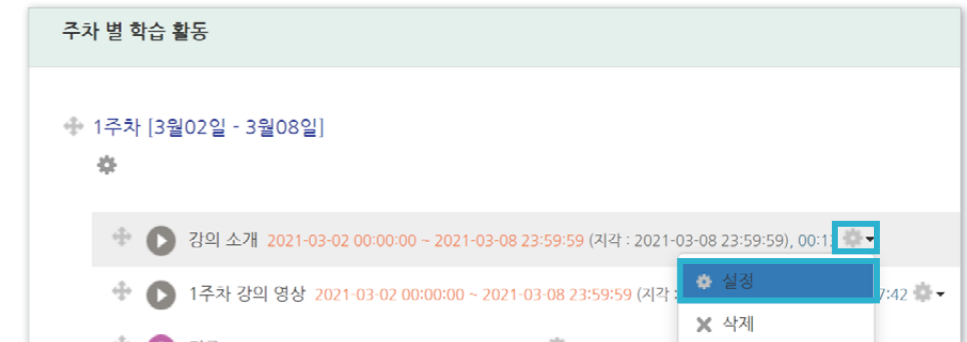
▶ 참고로 올린 동영상을 출석 여부에 영향 받지 않도록 설정해줄 수 있습니다.

① 강의실 상단 우측의  클릭하여 편집모드로 전환

② 설정하려는 동영상 제목 오른쪽에 있는 톱니 아이콘 클릭 후 '설정' 선택

③ '성적' 메뉴 클릭 후 '온라인 출석체크'를 '아니오'로 변경

④ 하단의 [저장]버튼을 클릭한 뒤 온라인출석부를 보면 해당 영상이 비활성화된 것을 확인할 수 있습니다.



1-6. 출석확인 및 수동 출석인정 (1/2)

▶ 온라인출석부에서 학생들의 출석현황을 확인하고, 수동으로 출석인정을 할 수 있습니다.

① 강의실 홈 메뉴 '성적/출석관리'에서 [온라인출석부] 클릭



② 해당 강좌 내 전체 수강생의 출석 현황이 표시됩니다.
특정 학습자의 이름을 클릭하여 개인별 출석 현황에 접속합니다.

1-6. 출석확인 및 수동 출석인정 (2/2)

③ '출석인정(지각인정)' 버튼을 클릭하면 해당 학습자의 출석을 수동으로 변경할 수 있습니다.

* 출석 요건 : 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우 출석-[O], 지각-[▲], 결석-[X]					
	강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간 ②	출석	주차 출석
1	▶ 1주차 강의 영상	03:00	03:00 5회 열람	O 출석인정	
	▶ test	35:00	-	X 지각인정 출석인정	▲
	▶ test	00:05	00:05 1회 열람	O 출석인정	
2	▶ 포스트모더니즘1-1	21:00	-	O 인정취소	O

'~회 열람' 버튼을 클릭하면
상세한 학습 기록 확인 가능
오류로 기록이 뜨지 않을 때는
시스템 담당자에 문의하여 확인

④ 수동 출석 인정이 완료되었습니다.
수동으로 변경한 사항을 취소하려면 '인정취소' 버튼을 클릭하면 됩니다.

▶ 동영상 시청의 온라인 출석 반영 조건:

‘한 주차에 올라온 동영상 전체’를 ‘출석으로 인정되는 기간 내’에 ‘출석인정 요구시간’ 이상 학습해야 합니다.

온라인 출석 용어

- 출석인정기간 : 학습한 기록이 출석에 반영되는 기간 (※‘온라인 출석부 설정’에서 지정한 기간. 기간 외 학습은 학습시간에 합산이 되지 않음)
- 출석인정 요구시간 : 각 동영상마다 학습해야 하는 최소 시간 (※ ‘온라인 출석부 설정’에서 ‘출석인정범위’ 설정 값에 따라 계산됨)
- 총 학습시간 : ‘출석 인정기간 내에’ 학습한 시간의 합계로, ‘~회 열람’ 버튼을 클릭하면 학습 기록을 확인 가능합니다.
(※ 학습을 완료했어도 학습시간이 ‘출석인정 요구시간’보다 부족하면 출석처리가 되지 않습니다. 그 경우 부족한 시간만큼 더 들으면 출석이 됩니다.)
- ‘주차 출석’에 O 표시가 나와야 한 주차의 출석이 정상적으로 완료된 것입니다. 한 주차에 올라온 동영상을 하나만 안 봐도 결석이나 지각으로 나오게 됩니다.

- 지각은 지각이 인정되는 기간 내에 동영상의 일부분을 학습한 경우
▲로 표시됩니다. (※ 지각 기능을 사용하는 경우에만 활성화됨)

출석인정 요구시간	총 학습시간 ⓘ	출석	주차 출석
03:00	03:00 5회 열람	O 출석인정	
35:00	-	X 지각인정 출석인정	▲

▶ 학습자가 동영상 강의 학습 완료 했음에도 출석으로 반영되지 않는 원인에 대해 안내합니다.
학습 기록과 로그 기록을 확인하여 출석여부를 판단할 수 있습니다.

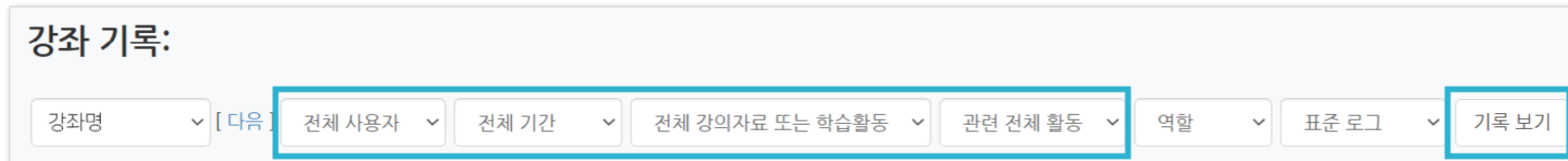
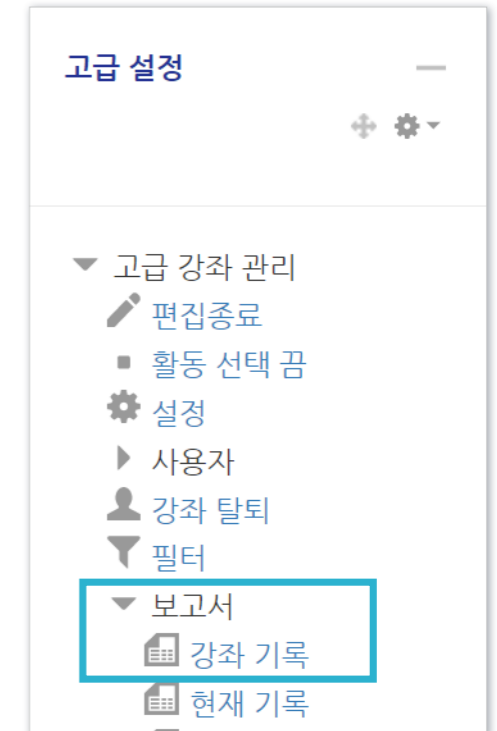
- 해당 주차 기간이 되기 전에 강의 동영상을 미리 열람한 경우
- 인터넷 환경이 불안정한 경우(무선 통신망으로 접속 시 끊길 수 있음)
- 동시접속 차단된 경우 (동영상 강의 학습 시 여러 개를 동시에 보거나 PC와 모바일에서 동시접속 할 경우)
: 출석 인정 안됨
- 모바일 학습 시 코스모스 앱이 아닌 모바일 웹으로 접속하여 학습한 경우
- 화면을 오랫동안 방치하여 접속이 끊어진 경우
- 출석인정 기간이 얼마 남지 않은 시점에서 학습을 시작하여 학습기록이 수초~수분 미달한 경우
- 동영상의 길이가 1분 내외로 너무 짧은 경우

1-9. 학습자 로그 기록 확인

▶ 학습자의 출석에 오류가 발생한 경우, 시스템 로그를 통해 학생들이 수업에 참여한 흔적을 확인하고 출석 여부를 판단할 수 있습니다.

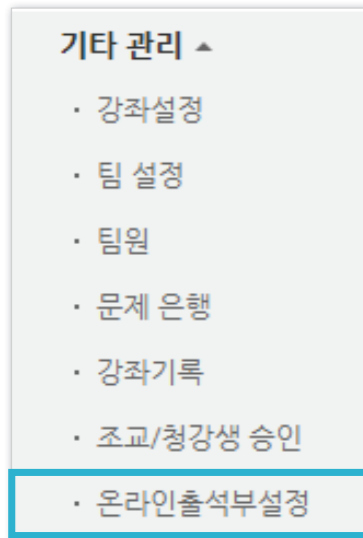
① 좌측 하단의 고급 설정 메뉴 중 '고급 강좌 관리' > '보고서' > '강좌 기록'을 클릭하세요.

② 학생 이름, 날짜, 학습활동 항목을 한 개 이상 선택해준 뒤
③ [기록 보기]를 클릭하면 상세한 기록을 볼 수 있습니다.



▶ '일괄출석인정'은 원하는 주차별로 모든 학생을 출석 상태로 바꿔주는 기능입니다.

① 강의실 홈 메뉴 '기타 관리'에서 [온라인출석부설정] 클릭



② [일괄출석인정]에서 원하는 주차에 체크 후 하단의 [저장] 클릭하여 완료

주차	시작일	출석인정기간	출석인정범위 (%)	지각인정기간	지각인정범위 (%)	일괄출석 인정
1	2020-03-02 00:00:00	2020-05-28 23:59:59	90	2020-05-30 23:59:59	10	<input type="checkbox"/>
2	2020-03-09 00:00:00	2020-03-15 23:59:59	90	2020-03-15 23:59:59	50	<input type="checkbox"/>
3	2020-03-16 00:00:00	2020-03-22 23:59:59	90	2020-03-22 23:59:59	50	<input type="checkbox"/>

1-11. 온라인출석 성적부 반영

▶ 온라인 출석부의 출석 점수는 성적부에 자동 연동되지 않으며, [성적부 반영] 버튼을 누를 때마다 현재까지의 출석 점수가 성적부에 반영됩니다.

① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[온라인출석부] 클릭



② [성적부 반영] 클릭

번호	이름	학번 ↑	학과(전공)	1주…	2주…	3주…	…	…	출석	지각	결석	점수
1	교육혁신원Ta	mooc		0	0	X			1	1	1	17
2	교육혁신원TA2	mooc1		0	0	0			3	0	0	20

③ 반영이 완료되면 '성적부 반영일' 정보가 변경된 것을 확인할 수 있습니다.

1-12. 온라인출석부 다운로드

▶ 온라인 출석부를 엑셀 파일로 다운로드 받아 내 PC에 저장하고 활용할 수 있습니다.
※단, 성적부에서 수동으로 출석점수를 입력한 경우에는 성적부에서 다운받아야 합니다.

① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[온라인출석부] 클릭



② [Excel 다운로드] 클릭하면 PC에 저장됩니다.

번호	이름	학번 ↑	학과(전공)	1주…	2주…	3주…	…	…	출석	지각	결석	점수
1	교육혁신원Ta	mooc		▲	0	X			1	1	1	17
2	교육혁신원TA2	mooc1		0	0	0			3	0	0	20

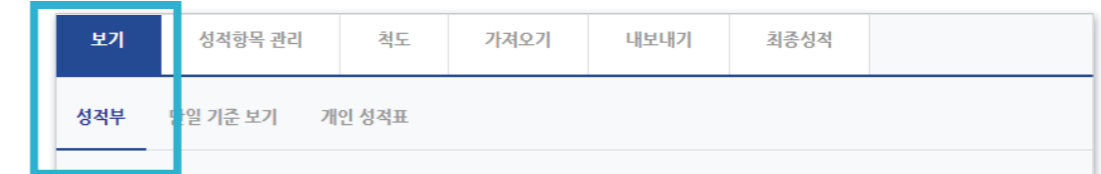
1-13. 성적부에서 입력 방법

▶ 시스템에서 자동으로 반영된 점수와 관계없이, 출석점수의 합계를 수동으로 입력하여 점수를 변경할 수 있습니다. ※출석 및 성적의 최종 점수는 학사시스템 (K-Cloud)에서 입력해야 합니다.

① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[성적부] 클릭



② [보기] 클릭 후 '성적부'가 선택되었는지 확인



③ '온라인 출석부'에 해당하는 칸을 하나씩 클릭해
점수를 입력한 뒤 키보드의 엔터키(Enter)를 누르면
덮어쓰기로 저장됩니다.

성적부			
테스트페이지 —			
이름	학번	1주차 퀴즈	과제입니다.
교육혁신원Ta	mooc		
교육혁신원TA3	mooc2	2.00	
	전체 평균	2.00	

Part 2.

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (1/9)

▶ 과제(과제형 시험) 채점 수동으로 점수를 기입하는 방식으로 채점합니다.

① 채점하려는 학습활동 클릭



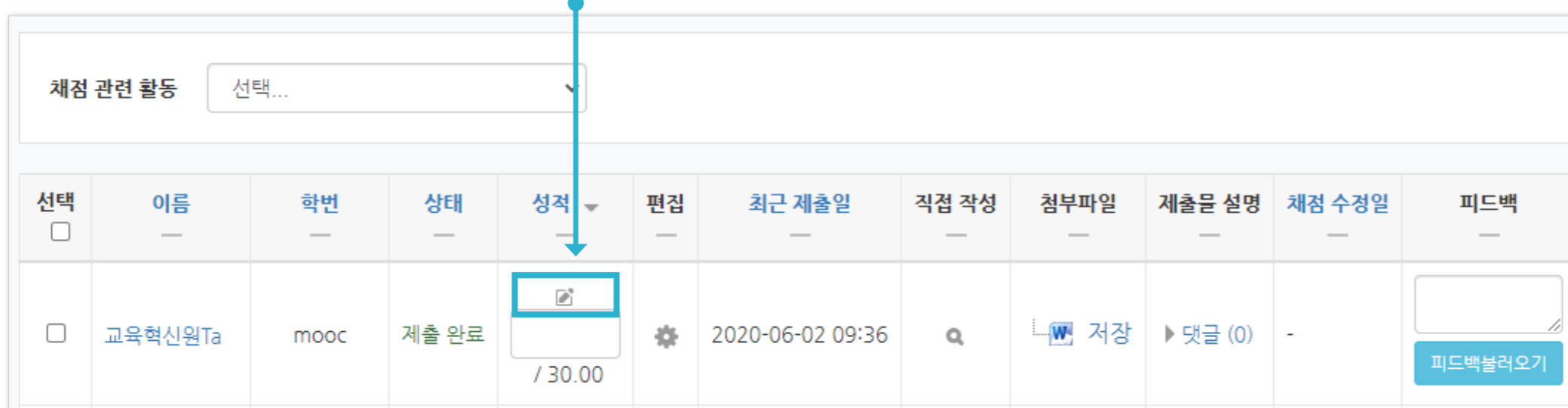
② 하단의 [과제평가] 클릭

채점 요약	
대상자 수	6
과제 제출한 대상자 수	0
채점이 필요한 제출물	0
종료 일시	2020-06-01 19:00
마감까지 남은 기한	과제 마감
늦은 제출	연장 허가를 받은 학생에 한해 2020-06-02 10:00까지 허용됨

[과제 평가](#)

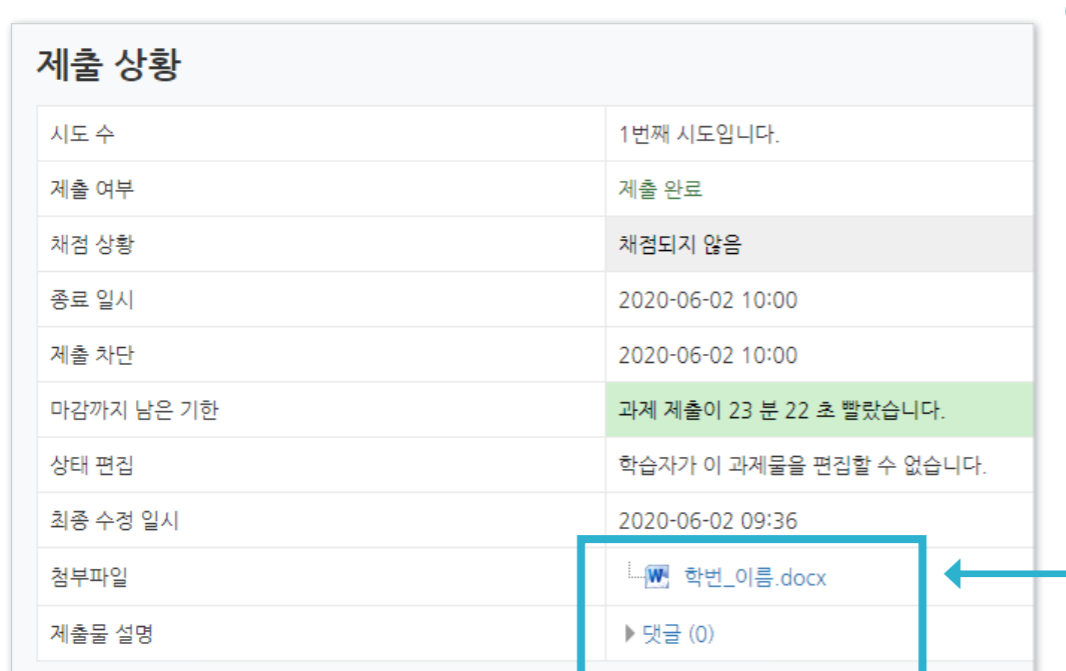
2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (2/9)

③ 채점하려는 학생의 성적 아이콘 클릭



선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	첨부파일	제출물 설명	채점 수정일	피드백
<input type="checkbox"/>	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료	 / 30.00		2020-06-02 09:36		 저장	▶ 댓글 (0)	-	

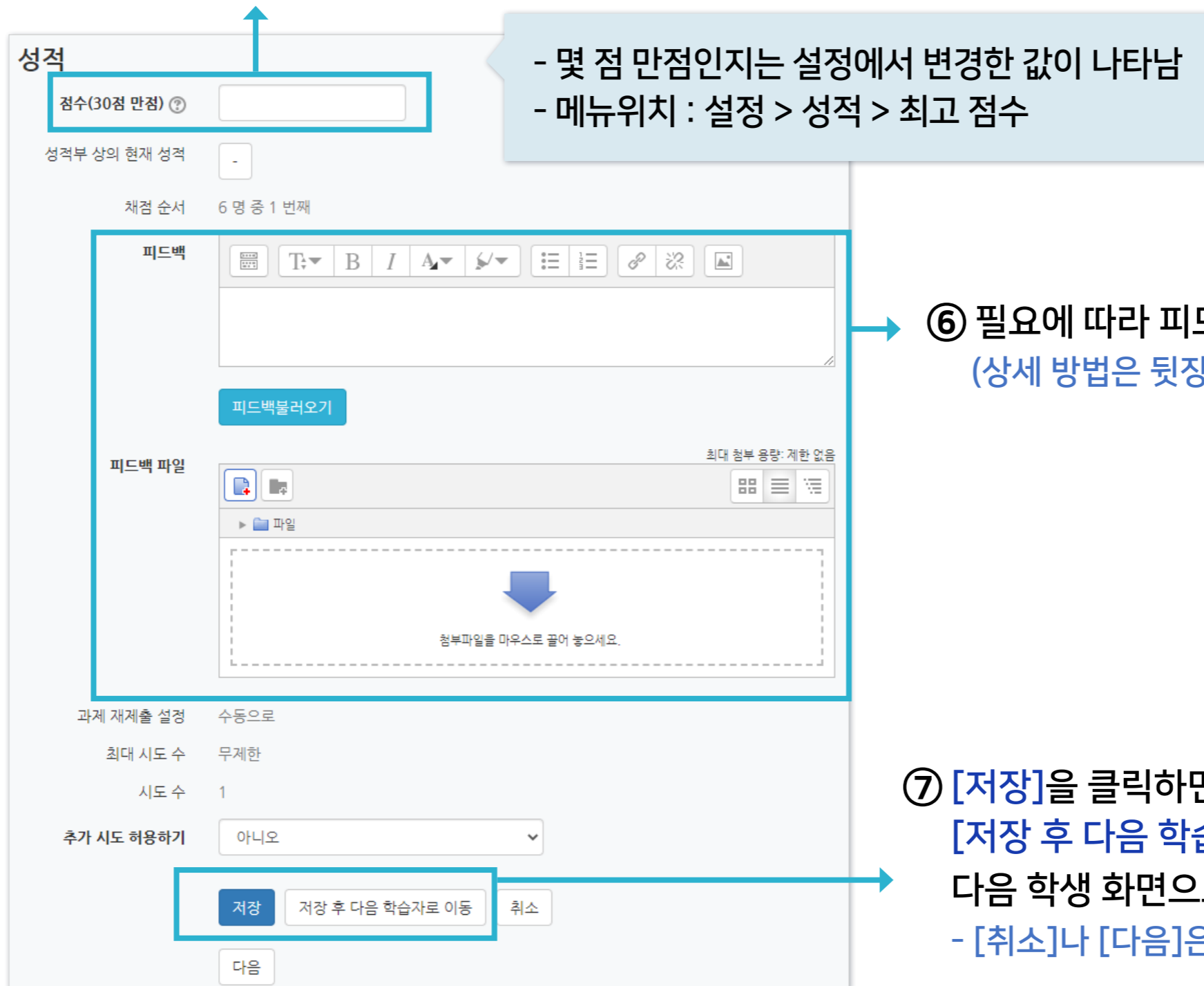
④ [제출 상황]에서 학생이 제출한 첨부파일과 댓글 등의 정보 확인하기



제출 상황	
시도 수	1번째 시도입니다.
제출 여부	제출 완료
채점 상황	채점되지 않음
종료 일시	2020-06-02 10:00
제출 차단	2020-06-02 10:00
마감까지 남은 기한	과제 제출이 23 분 22 초 빨랐습니다.
상태 편집	학습자가 이 과제들을 편집할 수 없습니다.
최종 수정 일시	2020-06-02 09:36
첨부파일	 학번_이름.docx
제출물 설명	▶ 댓글 (0)

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (3/9)

⑤ [성적]에서 '점수' 공간에 숫자로 점수 입력

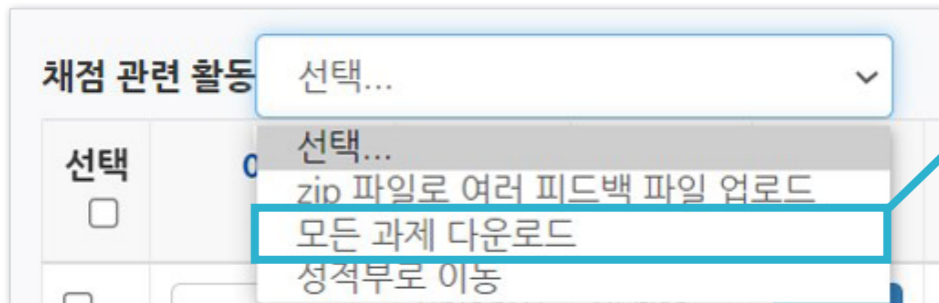


⑥ 필요에 따라 피드백 입력
(상세 방법은 뒷장의 참고 내용에 기술함)

⑦ [저장]을 클릭하면 한명의 평가가 완료됨.
[저장 후 다음 학습자로 이동]을 클릭하면
다음 학생 화면으로 이동하여 계속 채점 가능.
- [취소]나 [다음]은 입력한 값이 저장되지 않음.

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (4/9)

※참고 1 : 과제 제출물 한번에 다운받는 방법은?



과제 평가 화면에서 윗쪽에 '채점 관련 활동' 선택지 중에 '모든 과제 다운로드' 선택

※참고 2 : 여러 학생의 점수와 피드백을 빠르게 입력하려면?

선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	첨부파일	제출물 설명	채점 수정일	피드백
<input type="checkbox"/>	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료 채점됨	30.00 / 30.00		2020-06-02 09:36		저장	▶ 댓글 (0)	2020-06-02 09:47	피드백불러오기
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA2	mooc1	제출 완료 채점됨	30.00 / 30.00		2020-06-02 09:36		저장	▶ 댓글 (0)	2020-06-02 09:47	피드백불러오기
<input type="checkbox"/>	교육혁신원TA3	mooc2	미제출 채점됨	30.00 / 30.00		-			▶ 댓글 (0)	2020-06-02 09:47	피드백불러오기

변경된 사항 저장하기

선택된 사용자의 과제 변경 금지 다음

▼ 채점 옵션

페이지 당 과제들 모두

제출 상태 모두

빠른 채점

- ① 과제 평가 화면에서 아랫쪽의 '채점 옵션' 중 '빠른 채점'에 체크가 되어 있어야 함

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (5/9)

선택
□ 이름
— 학번
— 상태
— 성적 ▾ 편집
— 최근 제출일
— 직접 작성 첨부파일
— 제출물 설명
— 채점 수정일
— 피드백
—

□ 교육혁신원Ta mooc 제출 완료
채점됨 30.00 / 30.00 2020-06-02 09:36 🔍 서장 댓글 (0) 2020-06-02 09:47 피드백 불러오기

□ 교육혁신원TA2 mooc1 제출 완료
채점됨 30.00 / 30.00 2020-06-02 09:36 🔍 서장 댓글 (0) 2020-06-02 09:47 피드백 불러오기

□ 교육혁신원TA3 mooc2 미제출
채점됨 30.00 / 30.00 🔍 2020-06-02 09:47 피드백 불러오기

1

변경된 사항 저장하기

선택된 사용자의 과제 변경 금지 다음

▼ 채점 옵션

페이지 당 과제들 모두

제출 상태 모두

빠른 채점 ⓘ

·페이지 당 과제들 : 한 화면에 보이는 제출물의 갯수 조정
·제출 상태 : 제출이나 채점 여부에 따라 선택적으로 볼 수 있음

② 공란에 점수 입력

③ [변경된 사항 저장하기]
버튼을 클릭하여 저장
(Enter키 눌러도 저장됨)

※ 빠른 채점 시 저장을 하지 않고 화면을 이동하거나 장시간 움직임이 없어 강제 로그아웃이 되면 입력한 정보가 소실될 수 있습니다.

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (6/9)

※참고 3 : 과제에 대한 피드백 작성 방법은?

성적

점수(30점 만점) ①

성적부 상의 현재 성적

채점 순서 6 명 중 1 번째

(1) 피드백

(2) 피드백불러오기

(3) 피드백 파일

첨부파일을 마우스로 끌어 놓으세요.

과제 재제출 설정 수동으로

최대 시도 수 무제한

시도 수 1

추가 시도 허용하기 아니오

저장

저장 후 다음 학습자로 이동

취소

다음

(1) 직접 타이핑하여 입력할 수 있음

(2) [피드백 불러오기]

- a) [나의 피드백]에 미리 피드백 목록을 작성해놓고 필요할 때 불러와 적용 가능
- b) [최근 피드백]에서 최근에 작성했던 피드백을 선택하여 적용할 수 있음

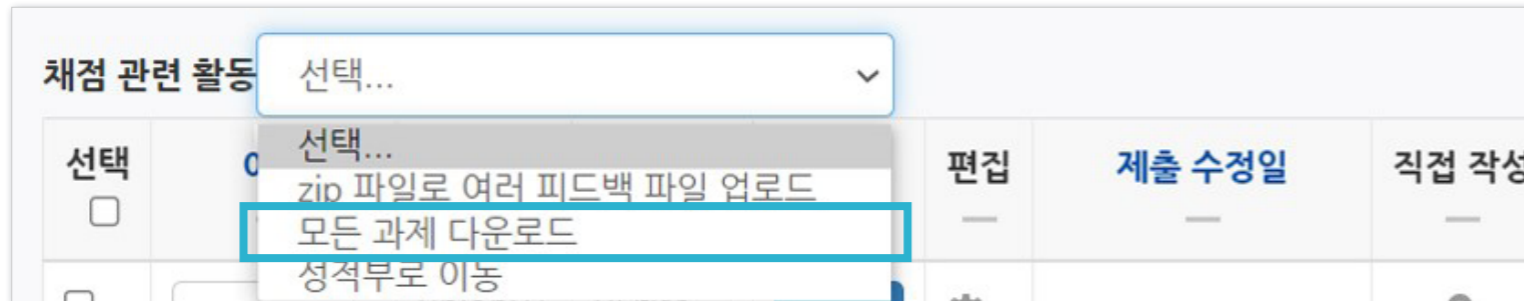
'모두 적용'은 모든 학생에게 일괄 적용할 때 사용

(3) 만들어 놓은 피드백 파일을 첨부파일로 올릴 수 있음

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (7/9)

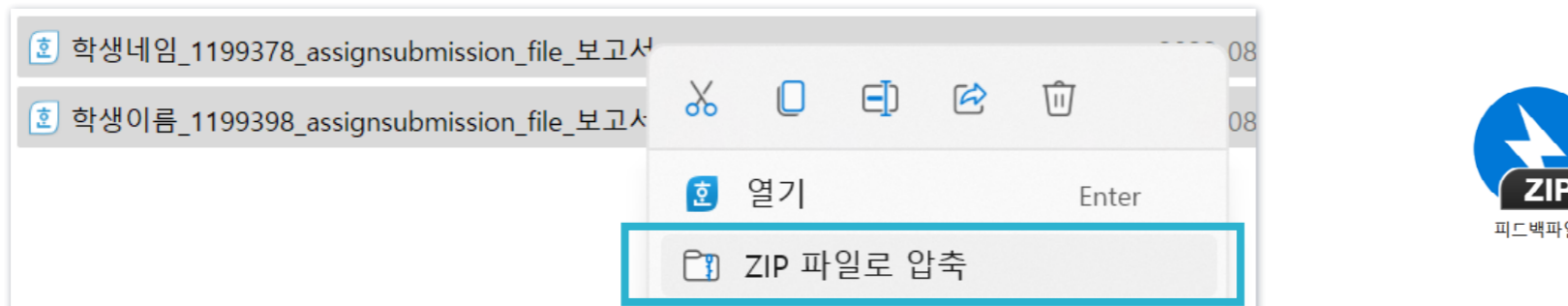
※참고 4 : 서로 다른 내용의 피드백 파일들을 여러 학생들에게 한번에 등록해주는 방법은?

① 과제 평가 화면에서 윗쪽의 '채점 관련 활동' > '모든 과제 다운로드' 선택



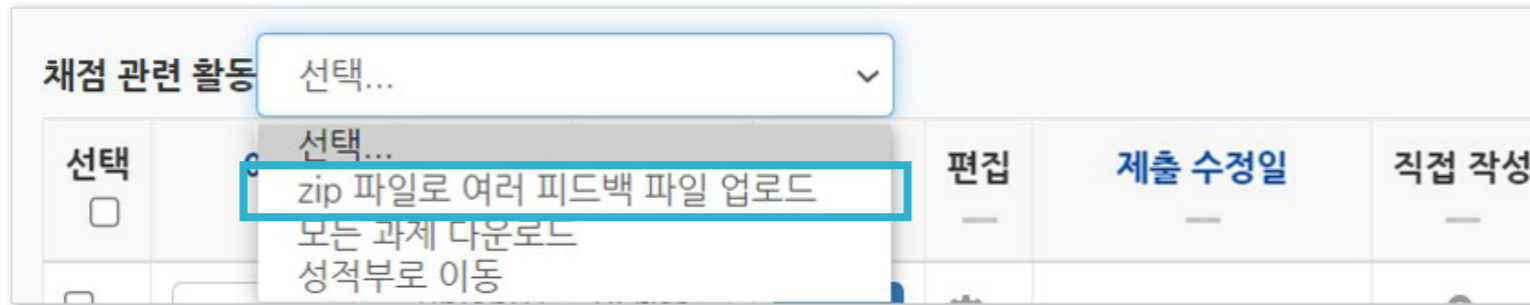
② 다운로드 받은 과제 파일에 첨삭한 뒤, 업로드 할 파일들을 모두 선택하여 압축 (zip 파일로 만들기)

- 다운로드 받을 때 적용된 파일명 규칙 그대로 유지해야 나중에 한번에 업로드 가능합니다.
- 과제를 개별로 다운받으면 파일명 규칙이 자동 적용되지 않습니다.
- 파일명 규칙: 학생이름_과제물고유번호_assignsubmission_file_파일명



2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (8/9)

③ 과제 평가 화면으로 돌아가 '채점 관련 활동' > 'zip 파일로 여러 피드백 파일 업로드' 선택



④ 압축한 피드백 파일을 선택한 후, [피드백 파일 가져오기] 버튼을 클릭하면 완료됨.



2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (9/9)

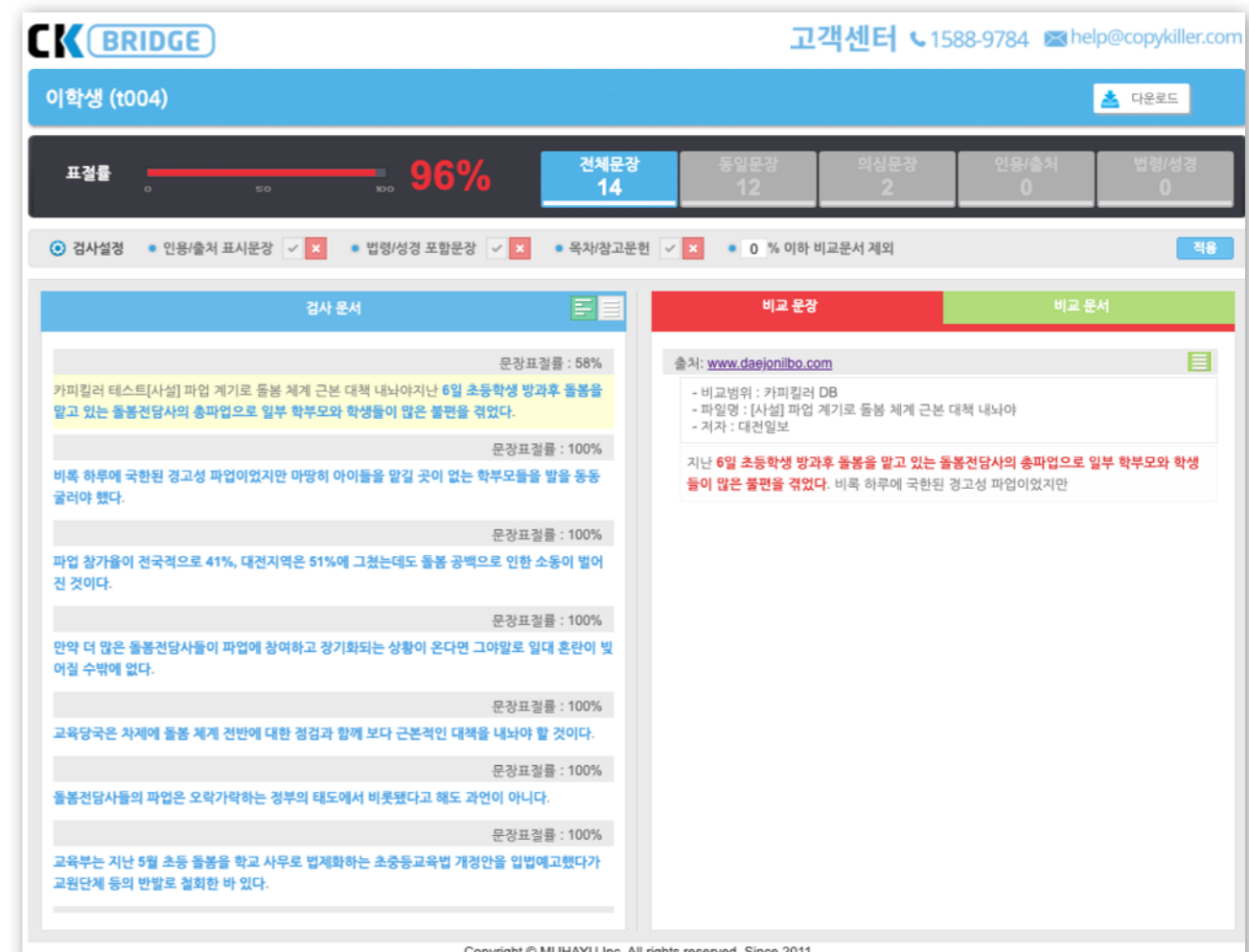
※참고 5 : 유사도 검사 결과 확인하는 방법은?

선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	제출물 설명	채점 수정일	피드백	유사도	피드백 파일	최종 성적
<input type="checkbox"/>			제출 완료				(94 단어)	▶ 댓글 (0)	-		16%		-

- 답안 표절 여부(유사도)를 확인하려면 '유사도' 항목을 확인합니다. 학습자가 과제를 제출한 뒤 검사가 완료가 되면 %로 유사도가 나타나고, %를 클릭하여 내역을 확인할 수 있습니다.

- 검사 완료되기 전에는 검사대기, 검사 중으로 진행 상태가 표시됩니다.

※ 짧은 답안을 작성해야 하는 과제의 경우 직접 작성했어도 비슷한 단어를 사용할 확률이 높아 유사도가 높게 나올 수 있으니 이 점을 참고해주세요.



2-2. 팀 과제 평가

▶ 팀 과제 평가 팀 과제는 앞에서 소개한 일반 과제와 같은 방법으로 점수를 입력합니다. 한 팀의 팀원들에게 모두 같은 점수나 피드백을 일괄 부여할 수 있고, 따로 평가할 수도 있습니다.

① 해당 과제 평가 화면에서 채점하려는 학생의 성적 아이콘 클릭

채점 관련 활동		선택...						
선택	이름	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	첨부파일
<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—	—	—	—
<input type="checkbox"/>	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료			2020-06-02 09:36		저장

② 점수 및 피드백 입력

③ '해당 팀원들에게 동일 성적 및 피드백 적용'을
'예'나 '아니오' 중에 원하는 것으로 선택한 뒤
하단의 [저장] 클릭

The screenshot shows the assignment grading interface. A student's entry is selected in the list. A large blue arrow points from the '성적' (Grade) column of the selected student's row to the '점수(100점 만점)' (Score) input field in the floating panel. Another blue arrow points from the '피드백' (Feedback) section of the panel to the '피드백 파일' (Feedback File) section. A third blue arrow points from the '예' (Yes) radio button in the bottom right of the panel to the '해당 팀원들에게 동일 성적 및 피드백 적용' (Apply same score and feedback to all team members) checkbox at the bottom of the panel. A blue arrow also points from the '저장' (Save) button at the bottom of the panel to the '저장' (Save) button in the student's row in the main table.

점수(100점 만점) ②

성적부 상의 현재 성적

피드백

피드백 불러오기

피드백 파일

첨부파일을 마우스로 끌어 놓으세요

해당 팀원들에게 동일 성적 및 피드백 적용 예

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 수동채점 (1/3)

▶ **시험/퀴즈 수동채점** 서술형과 같은 문제유형은 교수자가 직접 수동 채점을 해야 합니다. 선다형, 단답형, OX형 등 자동채점 유형은 결과가 바로 나오지만 확인 후 수동으로도 정답 처리가 가능합니다.

방법1. 응시내역에서 학생별로 채점하기

① 퀴즈 제목 클릭



② [응시] 클릭 응시: 23명

③ 학생들의 성적과 응시내역을 확인할 수 있습니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	종료됨	2020-04-16, 13:44:52	2020-04-16, 13:49:04	4 분 12 초	5
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	종료됨	2020-04-16, 16:15:34	2020-04-16, 16:16:43	1 분 9 초	미채점

자동채점 유형만 있으면
바로 성적이 나타남

수동채점 해야 할 경우
'미채점'이라고 나타남

④ [응시내역 검토] 또는 [미채점]을 클릭합니다.

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 수동채점 (2/3)

⑤ 수동으로 채점할 문제로 이동하여 내용을 확인합니다. [댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기]를 클릭합니다.

문제 6
풀이 완료
총 3 점
▼
질문 편집

강원대학교의 장점을 구체적인 예를 들어 설명해보시오.
강원대학교는 지역 주민들에게 캠퍼스를 개방하여 ...

댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

⑥ [표식]란에 점수를 숫자로 기입 후 아래로 내려 [저장]을 클릭하면 점수가 반영됩니다.

퀴즈 중간고사
문제 서술형 문제

강원대학교의 장점을 구체적인 예를 들어 설명해보시오.
강원대학교는 지역 주민들에게 캠퍼스를 개방하여 ...

댓글

표식
3 종
2

문제에 설정해 놓은 배점 ← [저장]

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 수동채점 (3/3)

방법 2. 수동채점 문제만 모아서 채점하기

① 퀴즈 제목 클릭



② 좌측 하단 메뉴 [고급 설정] > [퀴즈 관리] > [결과] > [수동채점] 클릭



③ 수동 채점해야 되는 문항이 표시됩니다. [채점할]에 있는 [성적] 클릭

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	합계
1	01	0	1 성적 업데이트	8 모든 {\$a} 시도 채점
2	02	8 성적	0	8 모든 {\$a} 시도 채점
3	03	8 성적	0	8 모든 {\$a} 시도 채점

성적 업데이트 : 이미 채점한 문제를 재채점할 때

④ [표식]란에 점수를 숫자로 기입 후 [저장하고 다음 페이지로 가기] 클릭하면 반영됨



2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (1/5)

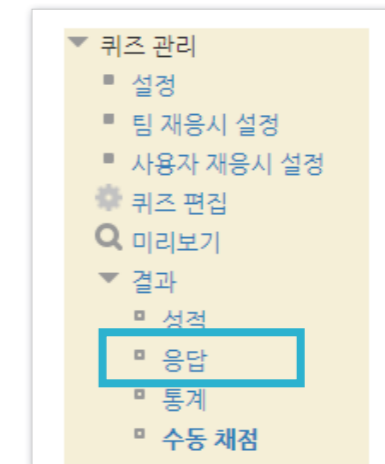
▶ **시험/퀴즈 자동채점 문제 답안수정** 자동채점이 가능한 유형(ex. 선다형, 단답형)은 정답을 추가하거나 수정한 뒤 한번에 재채점하여 성적을 업데이트할 수 있습니다.

방법 1. 오답 검토 후 정답 수정하기

① 퀴즈 제목 클릭



② 좌측 하단 메뉴 [고급 설정] > [퀴즈 관리] > [결과] > [응답] 클릭



③ 빨간색 X 표시가 되어 있는 오답을 검토 후 정답처리 여부 결정

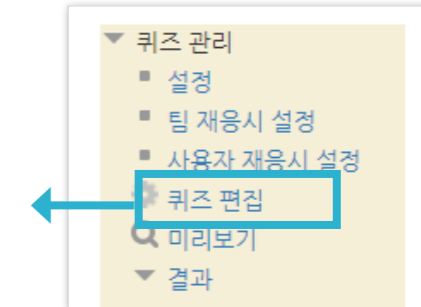
번호	이름	학번	행상황	성적/10	응답 1	응답 2	응답 3	응답 4	응답 5	응답 6
1	교육혁신원 TA3 응시내	mooc2	종료됨	7	<input checked="" type="checkbox"/> 미래광	<input checked="" type="checkbox"/> 춘천	<input checked="" type="checkbox"/> 세번째 -> 세번째답안: 두번 째 -> 두번째답안: 첫번째 -> 두 번째답안	<input checked="" type="checkbox"/> 파트1: 정답	<input checked="" type="checkbox"/> 춘천시	<input checked="" type="checkbox"/> 강원대학교는 지역 주민들에게 캠퍼스를 개방하여 ...

④ 답안 수정으로 인해 이미 응답한 내역이 유실될 경우를 대비하여 응답 기록을 엑셀로 내려받아 보관

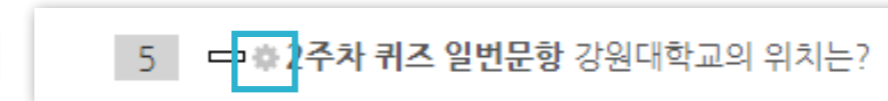
표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (2/5)

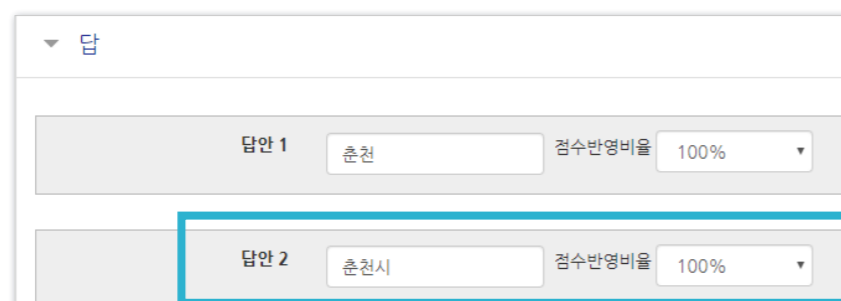
⑤ 해당 응답을 클릭하면 수동으로 점수 덮어쓰기도 가능하지만,
같은 답안을 쓴 학생을 일괄 정답처리하기 위해 **[퀴즈 편집]** 메뉴로 이동



⑥ 수정하려는 퀴즈의 **[톱니바퀴]** 클릭



⑦ **[답]** 메뉴에서 답 수정하거나 **[답란 추가]** 클릭 후 추가할 정답 입력 및 점수반영비율 설정



⑧ 하단의 **[저장]** 클릭 후 뒷부분의 **답안 수정 후 재 채점하기** 내용을 참고하여 **재 채점 진행(필수)**

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (3/5)

방법 2. 응시내역 검토하며 답안 편집하기

① 퀴즈 제목 클릭



② [응시] 클릭

응시: 23명

③ 학생들의 성적과 응시내역을 확인할 수 있습니다. 원하는 학생의 [응시내역 검토]를 클릭합니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
	교육혁신원TA3 응시내역 검토	mooc2	종료됨	2020-04-16, 13:44:52	2020-04-16, 13:49:04	4 분 12 초	5

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (4/5)

④ 답안을 추가하거나 수정하고 싶은 문제로 이동하여 [댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기]를 클릭하면 수동으로 점수를 줄 수 있지만, 같은 답안을 쓴 학생을 일괄 정답처리하기 위해 [질문 편집] 클릭

The screenshot shows a question titled '문제 5' with the text '정답' and '총 1 점에서 1 점 할당'. A red box highlights the '질문 편집' button. The question text is '강원대학교의 위치는?' and the answer input field contains '춘천시'. A red 'X' icon indicates an error. Below the input field, the correct answer is listed as '정답 : 춘천'. At the bottom, a green button labeled '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' is visible.

⑤ [답] 메뉴에서 답 수정하거나 **답란 추가** 클릭 후 추가할 정답 입력 및 점수반영비율 설정

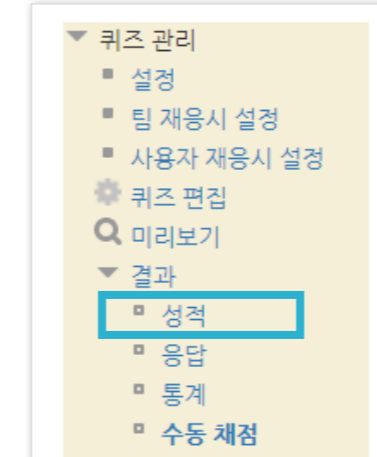
The screenshot shows the '답' section with two answer entries. The first entry is '답안 1' with the value '춘천' and a '점수반영비율' of '100%'. The second entry is '답안 2' with the value '춘천시' and a '점수반영비율' of '100%'. A red box highlights the '답안 2' row.

⑥ 하단의 [저장] 클릭 후 뒷부분의 **답안 수정 후 재 채점하기** 내용을 참고하여 **재 채점 진행(필수)**

2-3. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (5/5)

답안 수정 후 재 채점하기

① 좌측 하단의 메뉴 [퀴즈관리] > [결과] > [성적]으로 이동



② [전체선택] 클릭하여 모든 학생 선택 후 [선택된 시도 재채점] 클릭

The table lists student grades. The first row shows a student named '교육혁신원TAS' with a grade of 7. The second row shows a student with a grade of 7 (1). The bottom navigation bar has three buttons: '전체 선택' (highlighted with a blue box), '선택 해제', and '선택된 시도 재채점' (highlighted with a blue box). Two blue arrows point from the text '② [전체선택] 클릭하여 모든 학생 선택 후 [선택된 시도 재채점] 클릭' to the '전체 선택' and '선택된 시도 재채점' buttons respectively.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10
<input checked="" type="checkbox"/>	교육혁신원TAS 응시내역 검토	mooc2	종료됨	2020-04-16, 16:15:34	2020-04-16, 16:16:43	1 분 9 초	7
	전체 평균						7 (1)

※주의: 학생이 많아 한 페이지에 다 보이지 않으면,
전체선택을 해도 현재 페이지만 선택됩니다.
다른 페이지도 재 채점을 해주세요.

③ [계속] 클릭한 뒤 성적 화면에서 우측을 보면 '완료' 표시를 통해
점수 변경 완료된 학생을 일시적으로 확인 가능

The table shows a single student with a grade of 8 and a status of '완료' (highlighted with a blue border). The status cell is also highlighted with a blue border.

성적/10	재채점
8	완료

2-4. 퀴즈 점수/정답 공개 설정

▶ 시험이 종료된 후에 정답을 공개하여 학생들이 확인하도록 설정을 변경해줄 수 있습니다.
※ 확인 기간이 끝난 후에는 계속 공개할 필요가 없는 항목은 체크를 해제한 뒤 저장하면 됩니다.

① 강의실 상단 우측의  [편집] 아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

② 해당 퀴즈의 톱니바퀴  클릭 후 [설정] 클릭

③ [피드백 표시] 메뉴에서 점수, 정답 등 공개하고 싶은 항목 체크 후 하단의 [저장] 클릭하여 완료.



※ 응시내역: 시험문제와 학생이 응답한 내용이 함께 보입니다.

2-5. 기타 학습활동 평가 [학습이력현황]

▶ '학습이력현황'은 강의실에 등록된 자료와 활동에 대한 학습자의 이용 빈도를 수치로 볼 수 있습니다. 자세한 사항은 이곳에서 확인할 수 없으나, 학습자료의 단순 열람 여부나 쓰기 참여 횟수를 확인하여 평가나 수업의 질 개선을 위한 참고자료로 활용할 수 있습니다.
※점수는 성적부에서 수동으로 입력할 수 있습니다. (참고: '3-2. 점수 수동입력')

메뉴 위치: '성적/출석관리'의
[학습이력현황] 클릭



아이콘 위로 마우스를 올리면 어떤 활동인지 제목이 나타납니다.

번호	이름	학번	2주												
			PDF		▶		📎		⾃		👤		💬		
번호	이름	학번	보기	쓰기	보기	쓰기	보기	쓰기	보기	쓰기	보기	쓰기	댓글	보기	쓰기
1	교육혁신원Ta	mooc	1	-	1	-	-	-	2	1	3	1	1	1	-
2	교육혁신원TA2	mooc1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-
3	교육혁신원TA3	mooc2	1	-	1	-	1	-	2	1	3	-	1	1	-

- 보기: 열람 횟수
- 쓰기: 참여 횟수(시험 응시, 과제 제출, 글 작성)
- 댓글: 게시판이나 토론방은 댓글 횟수도 확인할 수 있습니다.

Part 3. 성적부 관리

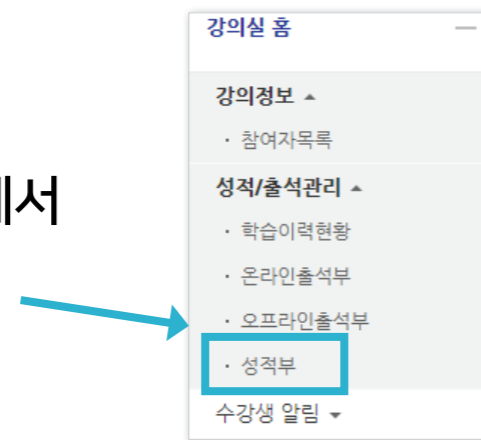
모든 활동과 평가내역을 확인 및 수정하고,
문서로 다운로드 받을 수 있습니다.

3-1. 성적항목 관리 (1/5)

▶ 성적항목 관리

성적부에서 과제, 퀴즈 등 각 학습활동의 점수 가중치를 설정할 수 있습니다.

① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[성적부] 클릭



② '성적항목 관리' > '성적항목 관리'에서 전체 학습활동 내역과 최고 성적(만점)이 나타납니다.

※ 총점 대비 개별 활동에 설정된 최고 성적에 따라 가중치가 자동으로 조정되어 나타납니다.

※ '최고 성적' 변경은 각각의 활동 별 설정 화면에서 변경
- 퀴즈는 해당 퀴즈의 '퀴즈 편집' 메뉴에서 '최고 성적' 수정
- 과제는 해당 과제의 설정에서 '성적' 항목의 '최고 점수' 수정

제목	가중치	최고 성적	편집
■ 테스트페이지			
↳ 1주차 퀴즈	6.25	10.00	
↳ 과제입니다.	62.5	100.00	
↳ 온라인 출석부	12.5	20.00	
↳ 중간고사	6.25	10.00	
↳ 기말고사	6.25	10.00	
↳ 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈	6.25	10.00	
Σ 총점		160.00	

3-1. 성적항목 관리 (2/5)

③ 가중치를 조정하려면 원하는 활동의 가중치 체크박스를 선택한 뒤 값을 입력합니다.



제목	가중치 ②	최고 성적	편집
■ 테스트페이지			⚙
❖ 1주차 퀴즈	6.25	10.00	⚙
❖ 과제입니다.	62.5	100.00	⚙
❖ 온라인 출석부	12.5	20.00	⚙
❖ 중간고사	6.25	10.00	⚙
❖ 기말고사	30	10.00	⚙
❖ 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈	0	10.00	⚙
Σ 총점	160.00		⚙

④ [저장]을 클릭합니다.



⑤ 변경이 완료되었습니다.

※ 일부 항목만 수정한 경우 다른 항목의 가중치도 자동으로 조정됩니다.



제목	가중치 ②	최고 성적	편집
■ 테스트페이지			⚙
❖ 1주차 퀴즈	10.0	10.00	⚙
❖ 과제입니다.	10.0	100.00	⚙
❖ 온라인 출석부	20.0	20.00	⚙
❖ 중간고사	30.0	10.00	⚙
❖ 기말고사	30.0	10.00	⚙
❖ 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈	0.0	10.00	⚙
Σ 총점	150.00		⚙

3-1. 성적항목 관리 (3/5)

▶ 성적항목 추가

새로운 성적항목을 추가하여 성적부 화면에서 함께 점수를 관리할 수 있습니다.

① '성적/출석관리' 화면에서 > '성적부' > '성적항목 관리' > '성적항목 관리'를 선택한 뒤, 하단의 [성적 항목 추가]를 클릭

성적항목 관리

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적
성적항목 관리					
성적표 구성 [옵션]: 성적부					
제목	가중치 ②	최고 성적	편집		
■ 테스트페이지	-		⚙		
◆ 1주차 퀴즈	<input checked="" type="checkbox"/> 10.0	10.00	⚙		
◆ 과제입니다.	<input checked="" type="checkbox"/> 10.0	100.00	⚙		
◆ 온라인 출석부	<input checked="" type="checkbox"/> 20.0	20.00	⚙		
◆ 중간고사	<input checked="" type="checkbox"/> 30.0	10.00	⚙		
◆ 괴물고사	<input checked="" type="checkbox"/> 30.0	10.00	⚙		
◆ 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈	<input checked="" type="checkbox"/> 0.0	10.00	⚙		
Σ 총점		150.00	⚙		
저장					
성적 항목 추가					
카테고리 추가					

② '항목 이름'과 '최고 성적(만점)' 입력

▼ 성적 항목

항목 이름	<input type="text" value="과제"/>
성적 유형 ②	값
척도 ②	척도 사용하지 않음
최고성적 ②	<input type="text" value="10.00"/>
비공개 ②	<input type="checkbox"/>
잠금 ②	<input type="checkbox"/>
가중치 조정 ②	<input type="checkbox"/>
가중치 ②	<input type="text" value="0.0"/>
더 보기	
저장 취소	

3-1. 성적항목 관리 (4/5)

③ 그 외 원하는 설정 변경 후 [저장]을 눌러 완료한 뒤, 앞서 소개한 점수 입력 방법을 참고하여 점수를 입력하세요.

▼ 성적 항목

항목 이름	과제
성적 유형 ②	값
척도 ②	척도 사용하지 않음
최고성적 ②	10.00
비공개 ②	<input type="checkbox"/>
잠금 ②	<input type="checkbox"/>
가중치 조정 ②	<input type="checkbox"/>
가중치 ②	0.0

더 보기 ←

저장 취소

※비공개 설정

추가하려는 항목을 감추었다가 채점을 완료한 이후에
공개하고 싶다면, '비공개'에 체크합니다.

특정 날짜까지 감추었다가 공개되도록 기간을 정하고 싶다면
'더 보기'를 눌러 숨겨진 메뉴를 펼칩니다. '비공개 기간'의
활성화에 체크하고 날짜를 설정해주면 됩니다.

3-1. 성적항목 관리 (5/5)

▶ 성적표 구성

학생들에게 보이는 개인별 성적표의 구성 내용을 변경할 수 있습니다.

① '성적/출석관리' 메뉴에서 > '성적부' > '성적항목 관리' > '성적표 구성' 선택

② 필요에 따라 설정 변경 후 하단의 [저장] 클릭하여 완료

성적표 구성

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적
성적항목 관리 [옵션]: 성적부					
학습자가 열람할 성적표를 구성합니다.					
▼ 성적 항목 설정					
기본값 변경					
성적 표시 형식	기본 (실점수)				
소수점 자리 수	기본 (2)				
▼ 개인 성적표					
기본값 변경					
순위 공개	기본 (숨기기)				
백분율 공개	기본 (보기)				
피드백 공개	기본 (숨기기)				
가중치 공개	기본 (보기)				
평균점수 공개	기본 (숨기기)				
학점 공개	기본 (숨기기)				
총점 내 비중 공개	기본 (보기)				
성적 범위 공개	기본 (보기)				
성적 범위 소수점 표시	0				
숨긴 성적항목 공개	기본 (다음까지 숨김)				
성적항목 숨김 시 최종성적 공개	기본 (숨기기)				

[저장] [취소]

3-2. 점수 수동입력 (1/4)

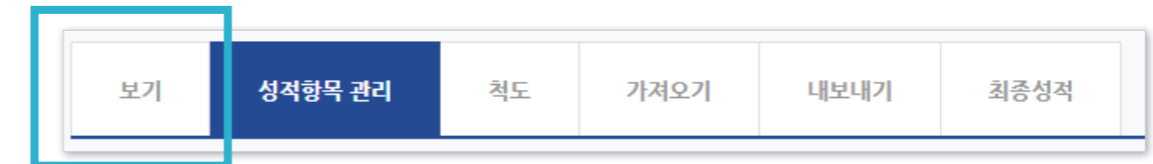
▶ 점수 수동입력 (1) 전체보기

강좌에 등록한 모든 활동과 평가는 성적부에 모이게 됩니다. 점수를 확인하거나 수정할 수 있습니다.
(※원래 있던 점수를 덮어 씌우므로, 여기서 입력한 점수가 최종 값이 됩니다. 성적부에서 점수를 수정한 뒤에는 해당 학습활동 평가 화면에서는 점수 변경이 안됩니다.)

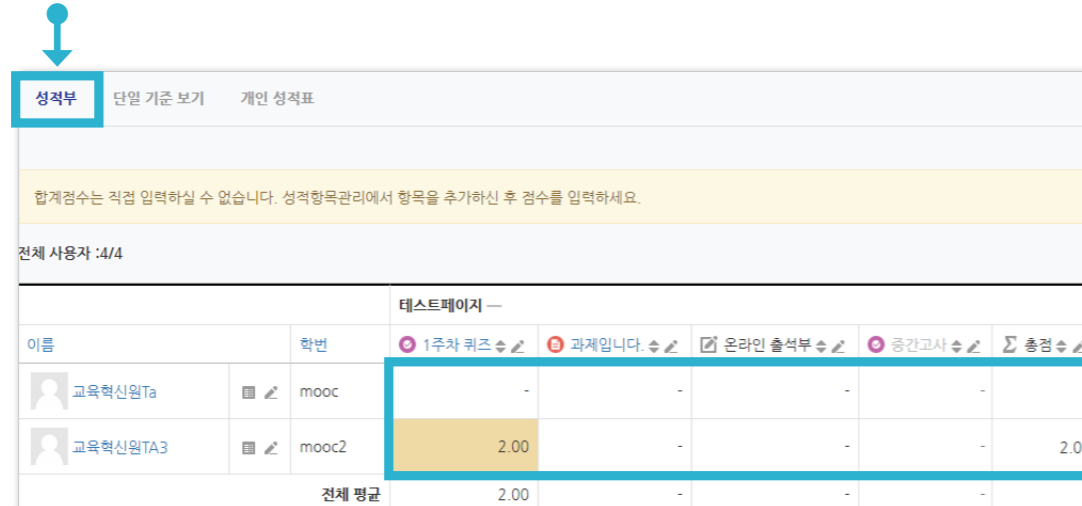
① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[성적부] 클릭



② [보기] 클릭



③ '성적부' 메뉴가 선택되었는지 확인



성적부		단일 기준 보기	개인 성적표
합계점수는 직접 입력하실 수 없습니다. 성적항목관리에서 항목을 추가하신 후 점수를 입력하세요.			
전체 사용자 : 4/4			
이름	학번	테스트페이지	
교육혁신원Ta	mooc	<input checked="" type="radio"/> 1주차 퀴즈	<input checked="" type="radio"/> 과제입니다.
교육혁신원TA3	mooc2	<input checked="" type="radio"/> 온라인 출석부	<input checked="" type="radio"/> 중간고사
		<input checked="" type="radio"/> 총점	<input checked="" type="radio"/>
2.00			2.00
전체 평균	2.00		

④ 입력 하려는 항목을 찾은 뒤 학생 별로 캔을 하나씩
클릭해 점수를 입력한 뒤 Enter 키를 누르면 반영 완료



3-2. 점수 수동입력 (2/4)

※참고 : 아이콘 설명

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적	
성적부	단일 기준 보기	개인 성적표				
합계점수는 직접 입력하실 수 없습니다. 성적항목관리에서 항목을 추가하신 후 점수를 입력하세요.						
전체 사용자 : 4/4						
이름	학번	테스트페이지 —				
교육혁신원Ta	mooc	<input checked="" type="checkbox"/> 1주차 퀴즈	<input checked="" type="checkbox"/> 과제입니다.	<input checked="" type="checkbox"/> 온라인 출석부	<input checked="" type="checkbox"/> 중간고사	Σ 총점
교육혁신원TA3	mooc2	2.00				2.00
전체 평균	2.00					

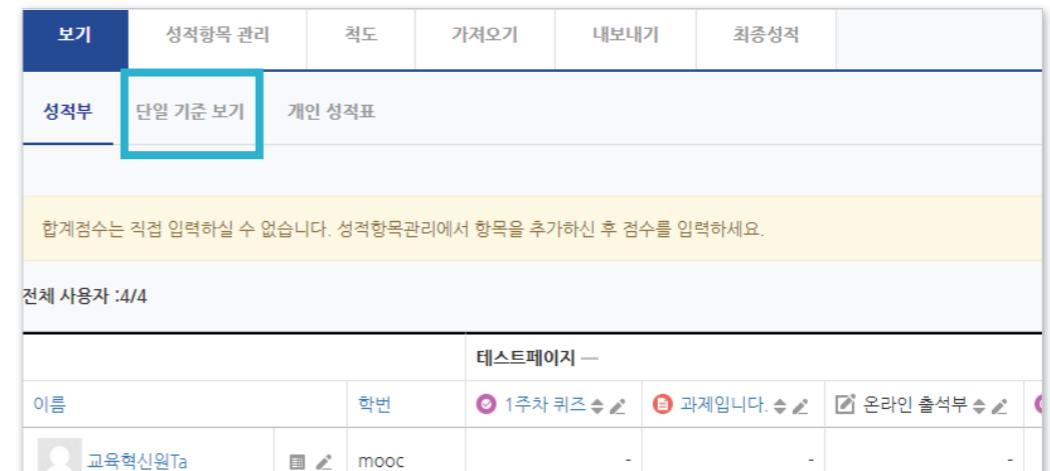
- 1) 이름, 학번, : 항목별로 내림차순/오름차순 변경
- 2) 1주차 퀴즈, 과제입니다. : 각 활동의 관리 메뉴로 이동
- 3) : 단일기준보기 메뉴로 이동
- 4) : 개인 성적표 메뉴로 이동

3-2. 점수 수동입력 (3/4)

▶ 점수 수동입력 (2) 단일기준보기

전체 항목이 다 보이는 상태에서 점수를 수정하는 것이 불편할 경우, 한 가지 학습활동 또는 특정 학생만 보이도록 선택해놓고 점수를 확인하고 입력할 수 있습니다.

① 강의실 기본 메뉴 중 '성적/출석관리' > '성적부' > '보기' > '단일 기준 보기' 선택.



※ 또는 '성적/출석관리' > '성적부' > '보기' > '성적부' 화면에서 각 학생 또는 활동 별로 붙어 있는 편집아이콘(✍)을 클릭하면 원하는 항목으로 바로 이동 가능합니다.



3-2. 점수 수동입력 (4/4)

성적부 단일 기준 보기 개인 성적표

◀ 과제입니다. 중간고사 ►

② 성적 항목 선택 학습자 선택

이름 (닉네임) 영문명	범위	성적	피드백	덮어쓰기 모두 / 없음	제외 모두 / 없음
교육혁신원Ta	0.00 - 20.00	12.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교육혁신원TA2	0.00 - 20.00	20.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교육혁신원TA3	0.00 - 20.00	20.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

③ ④ 저장

□ 일괄 입력 진행

해당 영역 점수 공란 ▼ 입력 값 0

저장

- ② '성적 항목 선택' 또는 '학습자 선택' 중 원하는 항목을 클릭하여 선택
- ③ 성적 칸에 점수 입력
- ④ 위쪽에 있는 [저장] 버튼 클릭하여 완료

3-3. 점수 일괄 입력 (1/2)

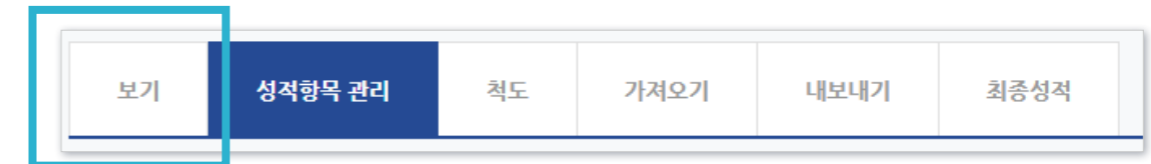
▶ 점수 일괄 입력

과제, 출석 등 특정 학습활동에 대해 모든 학생에게 같은 점수를 부여하고 싶다면 '일괄 입력' 기능을 사용할 수 있습니다.

① 강의실 홈
'성적/출석관리'에서
[성적부] 클릭



② [보기] 클릭



③ [단일 기준 보기] 클릭

④ '성적 항목 선택'에서
원하는 학습활동 선택

3-3. 점수 일괄 입력 (2/2)

⑤ 학생들 정보 아래 쪽에 보이는 '일괄 입력 진행'에 체크

이름 (닉네임) 영문명	범위	성적	피드백	덮어쓰기 모두 / 없음	제외 모두 / 없음
교육혁신원Ta	0.00 - 20.00	12.0	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	
교육혁신원TA2	0.00 - 20.00	20.0	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	
교육혁신원TA3	0.00 - 20.00	20.0	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	

일괄 입력 진행

해당 영역 0

⑥ 해당 영역을 '전체 점수'로 변경 후, 입력 값에 숫자로 기입

일괄 입력 진행

해당 영역 20

⑦ 아래쪽에 있는 [저장] 버튼 클릭하면 완료됨

3-4. 개인 성적표

▶ 개인 성적표

개인 성적표 메뉴에서 학생들도 자신의 점수를 항목별로 볼 수 있습니다.

※ e-루리에서의 성적은 확인용이며, 최종 성적은 K-Cloud에서 입력

*교수자 메뉴 위치 : 성적/출석관리 > 성적부 > 보기 > 개인 성적표

*학생들 메뉴 위치 : 성적/출석관리 > 성적부

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적
성적부	단일 기준 보기	개인 성적표			
학습자 선택 교육혁신원TA3 (mooc2)					
성적 항목	가중치	성적	범위	100점 환산율	총점 내 비중
■ 테스트페이지					
① 1주차 퀴즈	4.76 %	10.00	0-10	100.00 %	4.76 %
② 과제입니다.	10.58 %	100.00	0-5	100.00 %	211.64 %
③ 온라인 출석부	5.00 %	15.00	0-20	75.00 %	3.75 %

▶ 성적표 공개여부 설정

학생들에게 성적부가 공개/비공개되도록 설정할 수 있습니다.

① 강의실 좌측 하단의 '고급 설정'에서

'고급 강좌 관리' > '설정'을 클릭

② '화면 구성' 메뉴를 클릭

③ '학생의 성적부 열람 허용'을 '예'나 '아니오' 중 선택한 뒤

하단의 '저장 후 확인' 버튼 클릭하면 완료

3-5. 성적부 내려받기

▶ 성적부 내려받기

성적부를 엑셀 파일로 PC에 다운받아 저장할 수 있습니다.

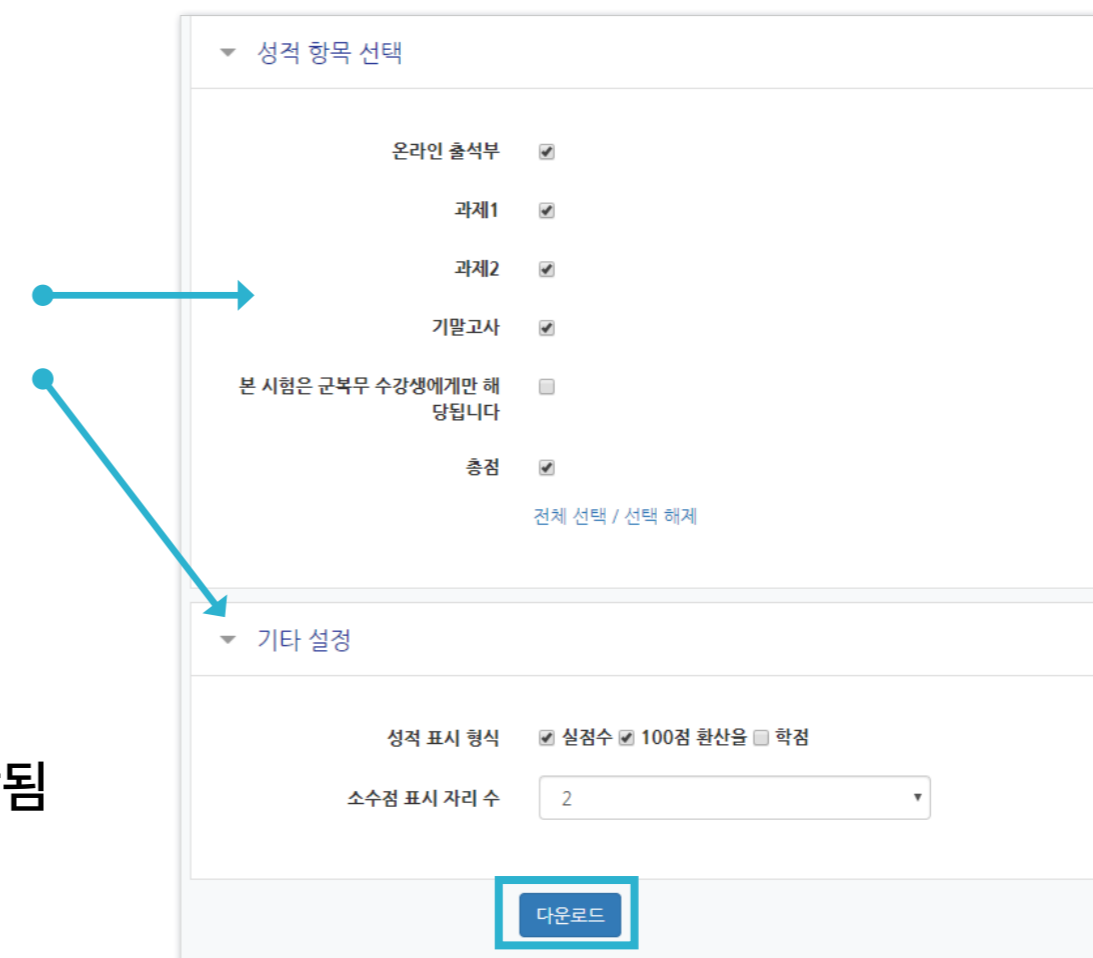
① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[성적부] 클릭



② [내보내기] 클릭



③ [성적 항목 선택]에서 원하는 학습활동에 체크,
[기타 설정]에서 원하는 성적표시 형식에 체크



④ 하단의 [다운로드]를 클릭하면 엑셀파일로 PC에 저장됨

