교육혁신본부 Tel. 033-250-7543, 7388

# 3권. 성적 및 출석관리

강원대학교 스마트캠퍼스 e-루리 **교수자 매뉴얼** 



#### Part **1** 온라인 출석부

1-1. 온라인출석부 개요 203
1-2. 온라인출석부/지각기능 사용여부 204
1-3. 온라인출석부 설정 [출석인정기간] 205
1-4. 주차별 섹션 이름 변경 207
1-5. 일부 동영상의 출석 연동 해제 208
1-6. 출석확인 및 수동 출석인정 209
1-7. 온라인 출석 조건 211
1-8. 온라인 출석 오류 원인 212
1-9. 학습자 로그 기록 확인 213
1-10. 일괄출석인정 214
1-11. 온라인출석 성적부 반영 215
1-12. 온라인출석부 다운로드 216
1-13. 성적부에서 입력 방법 217

#### Part **2** 학습활동 평가 Part **3** 성적부 관리

2-1. 과제 및 과제형시험 평가 219
2-2. 우수 과제 선정 227
2-3. 유사도 검사 설정 229
2-4. 과제 유사도 검사 결과 확인 232
2-5. 검사 결과 확인서 저장 236
2-6. 과제 유사도 전체 재검사 238
2-7. 과제 유사도 검사불가한 경우 240
2-8. 팀 과제 평가 241
2-9. 시험 및 퀴즈 평가
- 수동채점 242
- 자동채점 문제 답안수정 245
- 자동채점 문제 모두 정답처리 249
- 답안 수정 후 재 채점하기 250
2-10. 퀴즈 점수/정답 공개 설정 251
2-11.기타학습활동평가[학습이력현황] 252

3-1. 성적항목 관리	. 254
3-2. 점수 수동입력	. 259
3-3. 점수 일괄 입력	. 263
3-4. 엑셀 파일 점수 가져오기	. 265
3-5. 개인 성적표	. 267
3-6. 성적부 내려받기	. 268

목차 내용을 클릭하면 해당 페이지로 이동됩니다. / 내용 검색하기: Ctrl + F

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

# Part 1. 온라인 출석부

### 1-1. 온라인출석부 개요



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.

 동영상 강의자료를 부분적으로 사용하는 강좌의 경우에는 수기나 스마트출결을 사용하시고, e-루리 온라인출석부는 참고용으로 활용하세요.

### 1-2. 온라인출석부/지각기능사용여부

▶ 온라인출석부 활성화 여부와 지각 기능의 사용여부를 변경할 수 있습니다.

① 강의실 홈 메뉴 '기타 관리'에서 [강좌 설정] 클릭





### 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 총	충점수	20	~				
출석최	저점수	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	
2	2020-	03-09 00:00:00	2020-03-15 23:59:59	90	2020-03-15 23:59:59	50	

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

**XNU** 

🔪 목차로 이동하기

### 1-3. 온라인출석부 설정 [출석인정기간] (2/2)



※ 온라인출석부에서 설정된 출석가능 기간은 동영상 우측의 붉은 글씨로 표시됩니다.

**XNU** 

🖹 목차로 이동하기

② 주차명 바로 아래의 톱니 아이콘 클릭

주차 별 학습 활동
<ul> <li> ● 1주차 [3월02일 - 3월08일] </li> </ul>

### 1-4. 주차별 섹션 이름 변경

▶ 주차별 섹션 이름을 변경할 수 있습니다. (기본값: 학사일정)

① 강의실 상단 우측의 🛃 클릭하여 편집모드로 전환

③ '기본 섹션 이름 사용'의 <mark>체크박스 해제</mark> 후 '섹션 이름'에 원하는 내용 입력 후 [저장] 클릭

	▶ 모두 펼치기
▼ 일반	
섹션 이름	2주차 [3월 8일 ~ 3월 14일]
요약 🕐	■ BIA▼ &▼ ⊞ ≣ & ※ ■ ₪
	원하는 문구나 기간이 표시되도록 이려해주 스 이스니다
	합력에줄 두 있답니다. ex. 0주차 [0월0일~0월0일] , 기말고사 등

※기본값으로 되돌리려면 다시 체크박스에 체크한 뒤 저장하세요.





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

① 강의실 상단 우측의 ሬ 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.

주차 별 학습 활동		
<ul> <li>✤ 1주차 [3월02일 - 3월08일]</li> <li>✿</li> </ul>		
💠 🜔 강의 소개 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59 (지각 : 2021-0	)3-08 23:59:59), 00:11	<b>\$</b> -
💠 🕟 1주차 강의 영상 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59 (지각 :	🔹 설정	7:42 🏶 🗸
đ. 👝 🗤 -	🗙 삭제	

▼ 성적				
	기대 그가 사람 @			
	가데고리 전택 (?)	민수 있음		~
	통과 점수 🕐			
	성적	100		~
	성적 항목으로 추가	아니오		~
	출석인정방법	%		~
	학습인정 진도율(%)	90		
	지각인정 진도율(%)	50		
		진도율 설정은	온라인출석부설정	에서 변경 가능합니다.
	온라인 출석체크	예		×
	자동 성적 반영	아니오		~



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

강의실 홈

강의정보 🔺

· 성적부 수강생 알림 ▼

참여자목록
 성적/출석관리 ▲
 학습이력현황
 온라인출석부
 오프라인출석부

\_\_\_\_

① 강의실 홈 메뉴 '성적/출석관리'에서 [온라인출석부] 클릭



		검색	이름 ♥ 검색			검색						
		온라인 출석부 (	설정 변경일 : 2020	년 6월 039	일 성격복	부 반영일 : .	2020년 5	5월 06일	성적부	부 반영	Excel <sup>D</sup>	<del>산</del> 로드
번호	이름	학번 🛧	학 <u>과</u> (전공)	1주…	2주…	3주…			출석	지각	결석	점수
1	교육혁신원Ta	mooc			0	Х			1	1	1	17
2	교육혁신원TA2	mooc1		0	0	0			3	0	0	20

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





결석이나 지각으로 나오게 됩니다. 출석인정 총 학습시간 🕐 출석 요구시간 03:00 0 · 지각은 지각이 인정되는 기간 내에 동영상의 일부분을 학습한 경우 03:00 5회 열람 출석인정 ▲로 표시됩니다. (※ 지각 기능을 사용하는 경우에만 활성화됨)

· '주차 출석'에 O표시가 나와야 한 주차의 출석이 정상적으로 완료된 것입니다. 한 주차에 올라온 동영상을 하나만 안 봐도

· 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.)

· 출석인정 요구시간 : 각 동영상마다 학습해야 하는 최소 시간 (※ '온라인 출석부 설정'에서 '출석인정범위' 설정 값에 따라 계산됨)

· 출석인정기간 : 학습한 기록이 출석에 반영되는 기간 (※'온라인 출석부 설정'에서 지정한 기간. 기간 외 학습은 학습시간에 합산이 되지 않음)

온라인 출석 용어

동영상 시청의 온라인 출석 반영 조건: '한 주차에 올라온 동영상 전체'를 '출석으로 인정되는 기간 내'에 '출석인정 요구시간' 이상 학습해야 합니다.







### 1-8. 온라인 출석 오류 원인



- 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.

 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.





### 1-10. 일괄출석인정

기타 관리 🔺

강좌설정

· 팀 설정

문제 은행

· 강좌기록

· 조교/청강생 승인

온라인출석부설정

팀원

▶ '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

출석 현황	5	온라인 <del>출</del> 석부 설정					
출신	석 충점수	20		~			
출석	최저점수	• 0		~			
٦	각 차감	-1		~			
결	년석 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	
2		2020-03-09 00:00:00	2020-03-15 23:59:59	90	2020-03-15 23:59:59	50	
3		2020-03-16 00:00:00	2020-03-22 23:59:59	90	2020-03-22 23:59:59	50	



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

6



① 강의실 홈 메뉴
'성적/출석관리'에서
[온라인출석부] 클릭

1-11. 온라인출석 성적부 반영



출석 현	황 온라인 출	선부 설정										
		검색	이름 🖌 검색			검색						
		오리에 추서님 /	성정변경인·2020	14 68 0201	서지!		202014		A 74 F	t HLOI	in the second	10=
버호	이르	온라인 출석부 실 <b>한번 </b> ▲	설정 변경일 : 2020 <b>한과(저공)</b>	년 6월 03일 <b>1주…</b>	성적*	부 반영일 : 3 <b>주…</b>	2020년 5 	5월 06 일 	성적부	부 반영 지각	Excel 대 결석	ት운로 전
번호 1	<b>이름</b> 교육혁신원Ta	온라인 출석부 ( <b>학번 </b> mooc	설정 변경일 : 2020 <b>학과(전공)</b>	9년 6월 03일 1주…	성적 <sup>4</sup> <b>1주…</b> 0	부 반영일 : <b>3주…</b> X	2020년 5 	·월 06 일 ···	성적부 <b>출석</b> 1	<sup>4</sup> 반영 <b>지각</b> 1	Excel 다 결석 1	가운 <i>로</i> 점 1





### 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.



강의실 홈 —
강의정보 🔺
· 참여자목록
성적/출석관리 ▲
· 학습이력현황
• 온라인출석부
· 오프라인출석부
• 성적부
수강생 알림 ▼

#### ② [Excel 다운로드] 클릭하면 PC에 저장됩니다.

출석 현	황 온라인 출	5석부 설정										
		검색	기름 ♥ 검색			검색						
		온라인 출석부 실	설정 변경일 : 2020 	년 6월 03일	일 성격!	루 반영일 :	2020년 5	월 06일	성적부	보 반엳	Excel C	<del>ት</del> 운로드
번호	이름	온라인 출석부 실 <b>학번 </b> ♠	철정 변경일 : 2020 <b>학과(전공)</b>	년 6월 03일 <b>1주…</b>	일 성적 <sup>4</sup> 2주…	부 반영일 : 3 <b>주…</b>	2020년 5 	···	성적부 출석	<sup>또</sup> 반양 지각	Excel 다 결석	나운로드 점수
번호 1	<b>이름</b> 교육혁신원Ta	온라인 출석부 4 <b>학번 </b> ↑ mooc	철정 변경일 : 2020 <b>학과(전공)</b>	년 6월 03일 1 <b>주…</b>	일 성적 <sup>4</sup> <b>2주…</b> 0	루 반영일 : <b>3주…</b> X	2020년 5 	·월 06일 ···	성적부 <b>출석</b> 1	<sup>4</sup> 반양 지각 1	Excel 대 결석 1	남운로드 점수 17



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



#### ② [보기] 클릭 후 '성적부'가 선택되었는지 확인

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적	
성적부 :	일 기준 보기 개	인 성적표				

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

성적부 단일 기준 보기	개인 성	적표				
합계점수는 직접 입력하실 - 전체 사용자 :4/4	수 없습니다. 성	성적항목관리에서	1 항목을 추가하신 후 점	수를 입력하세요.		
			테스트페이지 —			_
이름		학번	🗿 1주차 퀴즈 ♣ 🖍	📵 과제입니다. 🔷 🖉	📝 온라인 출석부 🔷 🖉	0
교육혁신원Ta		mooc	-		-	
교육혁신원TA3		mooc2	2.00			
		전체 평균	2.00		~	

# Part 2. 학습활동 평가

과제, 시험 등 각각의 학습활동을 평가하는 방법에 대해 안내합니다. 점수를 공개한 뒤에도 정답을 수정/추가하고 재 채점 할 수 있습니다.



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

#### ① 채점하려는 학습활동 클릭

15주차 [6월08일 - 6월14일]

과제형 기말고사 2020-06-01 18:00:00 ~ 2020-06-01 19:00:00

#### 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



#### ③ 채점하려는 학생의 성적 아이콘 클릭

채점	관련 활동	선택		•]							
선택	이름	학번	상태 	성적 🚽	편집 	최근 제출일	직접 작성	첨부파일	제출물 설명	채점 수정일	피드백 —
	교육혁신원Ta	mooc	제출 완료	/ 30.00	۰	2020-06-02 09:36	٩	🏼 💌 저장	▶ 댓글 (0)	-	피드백불러오기

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

세출 상황	
시도 수	1번째 시도입니다.
제출 여부	계출 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 과제물을 편집할 수 없습니다.
최종 수정 일시	2020-06-02 09:36
첨부파일	····································
제출물 설명	▶ 댓글 (0)









#### ※참고 1 : 과제 제출물 한번에 다운받는 방법은?



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



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	٠	2020-06-02 09:36	Q		▶ 댓글 (0)	2020-06- 02 09:47	피드백철러오기
	교육혁신원TA2	mooc1	제출 완료 채점됨	30.00 / 30.00	۰	2020-06-02 09:36	٩		▶ 댓글 (0)	2020-06- 02 09:47	피드백찰러오기
	교육혁신원TA3	mooc2	미제출 채점됨	30.00 / 30.00	۰	-	Q		▶ 댓글 (0)	2020-06- 02 09:47	피드백불러오기
		선택된	사용자의	변경된 사항 저 과제 변경 금지	장하기 ~	다음					
T	채점 옵션										
~	채점 옵션	페이	지 당 과제들	모두			~				
	채점 옵션	페이	지 당 과제들 제출 상태	모두			~ ~				

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



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



성적		(1) 직접 타이핑하여 입력할 수 있음
점수(30점 만점) 🕐		
성적부 상의 현재 성적	-	
채점 순서	6 명 중 1 번째	(2) [피드백 불러오기]
피드백		a) [나의 피드백]에 미리 피드백 b
(1)		목록을 작성해놓고 필요할 때 불러와 적용가능
(2)	피드백불러오기	<b>나의 피드백</b> 최근 피드백
피드백 파일		
	▶	<b>검색</b> 검색어 검색
(3)		번호 피드백
	첨부파일물 마우스로 끌어 놓으세요.	1 분량부족
과제 재제출 설정	수동으로	
최대 시도 수	무제한	
시도 수	1	'ㅁㄷ 저요'으 ㅁ드 하시
추가 시도 허용하기	아니오 🗸	
	저장         자금 학습자로 이동         취소	
	다음	(3) 만들어 놓은 피드백 파일을 첨부

#### ) 만들어 놓은 피드백 파일을 첨부파일로 올릴 수 있음



#### ※참고 3: 과제에 대한 피드백 작성 방법은?

### 2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (6/8)



### 2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (7/8)



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

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

채점 관련	련 활동	선택 ~	]			
선택	c	선택 zip 파일로 여러 피드백 파일 업로드	편집	1	제출 수정일	직접 작성
U		모든 과제 다운로드	-			
_		성적부로 이농				-

#### 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

😰 학생네임_1199378_assignsubmission_file_보고서						08
፪ 학생이름_1199398_assignsubmission_file_보고서	~		E)	Ŕ	Ū	08
	ġ	열기			Enter	r
		ZIP 파	일로 입	<b>날</b> 축		



▼ zip 파일로 여러 피드백 파일	업로드
파일 올리기* 🕐	파일을 선택하세요
	첨부파일을 마우스로 끌어 놓으세요.
	피드백 파일 가져오기 취소

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

채점 관련 활동	S 선택 ✓			
선택	선택 zip 파일로 여러 피드백 파일 업로드	편집	제출 수정일	직접 작성
	모는 과제 다운로드 성적부로 이동	-	_	-

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

### 2-1. 과제 및 과제형시험 평가 (8/8)



### 2-2. 우수 과제 선정 (1/2)



### ▶ 과제를 평가한 뒤 '우수 과제 선정' 기능을 통해, 우수한 과제를 학생들에게 공유할 수 있습니다.

(※공유하기 전 학생들에게 먼저 공유에 대한 동의를 받아주세요.)

과제		우수	과제 선정		
채점 요약		0	이름	제출 내용	성적
대상자 수	5		교육혁신본부 TA	₩ 1주차과제.docx	100.00 / 100.00
과제 제출한 대상자 수	2		(mooc)		
채점이 필요한 제출물	1		교육혁신본부		
종료 일시	2024-11-02 00:00		TA2 (mooc1)	₩ 과제.docx	90.00 / 100.00
마감까지 남은 기한	6 시간 14 분		(moden)		
과제 평가 우수 과제 신	선정 과제 제출 상태			3         우수 과제 선정	

① 과제 제목을 클릭한 뒤 [우수 과제 선정] 버튼을 클릭합니다.

② 우수 과제의 체크박스를 선택합니다.

③ [우수 과제 선정] 버튼을 클릭합니다.

### 2-2. 우수 과제 선정 (2/2)



학생들은 과제 제목 클릭 후 [우수 과제 보기] 버튼을 클릭하여 우수 과제를 확인할 수 있습니다. (※다운로드 가능)

과제		우수 과제 보기				
제출 상황			이름	제출 내용		
시도 수	1번째 시도입니다.	1	교육역신폰구 TA	M 1주차과제.docx		
제출 여부	제출 완료		(mooc)			
채점 상황	채점됨			닫기		
종료 일시	2024-11-02 00:00					
마감까지 남은 기한	6 시간 12 분					
최종 수정 일시	2024-11-01 17:44					
첨부파일	└─₩ 과제.docx					
제출물 설명	▶ 댓글 (0)					
	제출한 과제 편집 우수 과제 보기					

### 2-3. 유사도 검사 설정 (1/3)



#### ▶ 강의실에 과제 생성 시 혹은 차후 유사도 검사 설정 변경할 수 있습니다.



#### 1 강의실 접속 후 [편집] 버튼 클릭

② 원하는 주차의 [자료 및 활동 추가] 버튼 클릭

✤ 15주차 [6월08일 - 6월14일]	۲
~	
	+ 자료 및 활동 추가

#### ③ [과제] 선택



#### ▼ 유사도 검사 ·제출 즉시: 학습자가 제출하면 곧바로 개별적으로 검사 시작 ✔ 유사도 검사 활성화 (마감일 전에 학생이 과제를 수정하면, 재검사가 진행되어 표절률이 변경됨) 팀과제에 대해서는 표절 검사가 진행되지 않습니다. · 마감일 이후: '제출 기간 설정'에서 지정한 종료 일시 이후에 검사 일괄 진행 ◆비교 범위 1) 과제 내 비교: 해당 과제 안에 제출된 과제물끼리 비교함 2) 강원대학교 DB: e-루리에 존재하는 기존 제출된 모든 과목의 과제물과 비교 CK BRIDGE 표절검사 설정 무하유 고객센터 help@copykiller.com ⑦ 도움말 3) 카피킬러 DB: 카피킬러에서 보유한 학술DB 및 웹 상에 공개된 문서와 비교 $\checkmark$ • 검사시점 ● 제출 즉시 ○ 마감일 이후 Copy Killer • 비교범위 ✔ 과제 내 비교 🗸 강원대학교 DB ✔ 카피킬러 DB ◆검사설정: 각각의 항목을 표절률에 [포함]하거나 [제외]시킬 수 있습니다. • 검사설정 인용/출처 표시문장 제외 🗸 법령/경전 포함문장 제외 🗸 · [포함]: 해당 문장이 다른 사람의 문장과 일치하는 경우 표절률에 포함됨 목차/참고문헌 제외 🗸 · [제외]: 해당 문장이 다른 사람의 문장과 일치하더라도 표절률에서 제외됨 6 🗸 어절 이상 일치 1 🗸 문장 이상 일치 표절기준 • 학습자 권한 🕜 🔘 표절률 및 상세결과 조회 불가 🔹 표절률만 확인 ○ 표절률 및 상세결과 조회 ※ LMS 설정에 따라 학습자 권한이 적용되지 않을 수 있습니다. $\checkmark$ • 과제유형 ○ 소감, 감상문 ○ 논중, 의견 ○ 창작물 ○ 실험 / 실습 / 연구보고서 **GPT Killer** 이 기타 ※ 이미지 파잌 데이터 수치 및 2000문장 이상의 문서는 GPT킬러 검사를 진행하지 않습니다

적용

(5) '유사도 검사' 항목에 '유사도 검사 활성화'가 체크되어 있어야 합니다. 세부설정을 위해 '검사 설정'을 누릅니다.

④ 과제의 제목과 설명 입력 후 제출 기간, 성적 항목의 최고 점수 등 필요한 설정을 해줍니다.

### 2-3. 유사도 검사 설정 (2/3)



3권. 성적 및 출석관리

◆표절기준: 연속되는 어절 기준 설정 (5~10어절 설정 가능. 기본 설정 권장)

◆ 학습자 권한: 기본 설정은 결과가 학생들에게 공개되지 않게 되어 있습니다. 학생에게 결과 공개 희망 시 다른 선택지로 변경해주세요.

◆ 과제유형: 학습자가 업로드 하는 문서 유형 선택

◆ 검사시점





⑥ 검사 시점, 비교 범위, 학습자 조회 권한 등을 설정해준 뒤 '적용'을 누릅니다.

⑦ 과제 설정이 완료되었으면 하단의 '저장'을 눌러 과제를 생성합니다. 학습자들이 과제를 제출하면, 설정한 검사시점에 따라 검사가 진행됩니다.

### 2-4. 과제 유사도 검사 결과 확인 (1/4)



#### ▶ 제출된 과제의 유사도 검사 결과는 과제평가 화면에서 확인할 수 있습니다.

#### ① 강의실 학습활동에 등록된 과제 제목을 클릭합니다.



#### ② 하단의 [과제평가]를 클릭합니다.

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

[참고]

- 검사에 걸리는 시간은 보통은 오래 걸리진 않지만, 서버에 많은 사용자가 몰린 경우 다소 길어질 수 있습니다.

- 짧은 답안을 작성하는 과제는 직접 작성했어도 비슷한 단어를 사용할 확률이 높아 유사도가 매우 높게 나올 수 있습니다.

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

- GPT 검사를 하지 않았을 경우 - 로 표시됩니다.

※슬래시(/) <u>왼쪽엔 표절률</u>, <u>오른쪽엔 GPT 표절률(AI생성 문장 사용률)</u>이 표시됩니다.

유사도 결과를 클릭하면 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

이름 🔦	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	제출물 설명	채점 수정일	피드백	유사도	피드백 파일	최종 성적
		-		-	anna a		_	-				
		제출 완료		۰		<b>Q</b> (94 단어)	▶ 댓글 (0)	-	찌드백불러오기	16%/0%		-
										+		

③ 평가 항목 중 '유사도' 컬럼을 확인합니다. 검사가 완료되면 결과가 %로 계산되어 나옵니다.





#### 회색 굵은 글씨로 표시됨

- 표절 의심 문장은 파란색 굵은 글씨로 , 인용/출처/법령/경전은
- ③ 검사 문서 • 문장 별 확인 가능, 문장을 클릭하면 우측에 비교 문장 출처 표시
- ② 검사설정: 검사 대상에서 제외 또는 포함시키려면, 아이콘을 클릭하여 체크표( 포함) 또는 엑스표( 지외)로 바꾼 뒤 우측의 [적용] 클릭
- 의심문장 : 일부만 같은 문장

3

겠습니다

- (※기본 설정: 6어절 이상 일치, 1문장 이상 일치)
- ① 표절률 = 표점 의심 어절 수 / 전체 어절 수 X 100 • 동일문장 : 설정한 표절 기준에 전체가 해당되는 문장

엑스표( 제외)로 바꿔준 뒤, '검사설정' 우측의 [적용] 클릭

- 중복되는 문서는 검사비교 항목에서 제외시킬 수 있음 • 출처 문서를 제외/포함하려면 아이콘을 클릭하여 체크표( 포함) 또는
- 같은 내용의 문서가 웹상에 여러 개 존재하면 표절률이 높게 나오기 때문에,
- ⑤ 비교 문서 • 출처별로 묶어서 표시되며, +아이콘을 눌러 펼쳐서 볼 수 있음
- 출처 문장은 빨간색 굵은 글씨로 표시
- 출처가 온라인 사이트인 경우 클릭하여 이동 가능

#### ④ 비교 문장





### 유사도 결과를 클릭하면 표절률 검사 결과를 한 문장씩 확인 가능합니다. ('Copy Killer' 검사기 사용)



### 2-4. 과제 유사도 검사 결과 확인 (4/4)

#### GPT(AI)로 생성한 문장 사용률 검사 결과는 'GPT 표절률'을 클릭하면 새로운 창에서 확인할 수 있습니다. ('GPT Killer' 검사기 사용)



CK.bridge	CK.bridge
표절률 0%	표절률 100%
과제 표절검사 테스트를 위해 글 작성한 것을 수정해 보겠습니다. 표절검사 결과를 학습 결과를 확인할수 있습니다.	<ol> <li>성장 배경</li> <li>어릴 때부터 지는 사람을 돕고, 공동체에 기여하는 것에 큰 보람을 느껴 왔습니다.</li> <li>특히, 가족중 의료계 종사자가 있어 병원과의료 현장의 분위기에 익숙하게 자랐습니</li> </ol>
과제를 수정하게 되면 다시 재검사 되어서 표절률도 변경됩니다.LMS 내의 몇가지 내용	이러한 환경은 자연스럽게 의료 분야에 관심을 갖게 되었고, 고등학교 때는 봉사활동 니다.

#### GPT가 작성된 것으로 의심되는 문장은 보라색으로 표시됩니다.

### 2-5. 검사 결과 확인서 저장 (1/2)



#### 검사 결과를 PDF 문서 형태로 저장 및 출력하여 활용할 수 있습니다. '표절 검사 결과 확인서'는 우측 상단의 '결과 다운로드' 버튼을 누르면 3가지 형식으로 다운로드 받을 수 있습니다.



### 2-5. 검사 결과 확인서 저장 (2/2)



#### ▶ 'GPT 표절 검사 결과 확인서'는 'GPT 표절률' 창에서 다운로드 받을 수 있습니다.



		-Ad	Conc. Weights		ş
평가 유형	Copykiller,	GPT Killer	GPT 표절률	0	%
제출자	1000	-	문서 유형	선	택
발급일시	1. (init as	2 / J 20	검사일시	1000	-
(	3 <sup>2</sup> (	표절 검시	· 세부 내용	Of S	G&
전체 문장	3		GPT 의심 문장	(	)
인용/출처	0	101	법령/경전	(	
1005	Jan	표절	별기준	ing	5
어절	6	arten	문장	- allen	
		평기	h 설정	<u>(</u> 3)	6
인용/출처	파티모자				
	표적군공		검사대상 제	외	
법령/경전	포함문장	R. I.	검사대상 제 검사대상 제	외	GPT
법령/경전 목차/참.	표적분용 포함문장 고문헌	ant the	검사대상 제 검사대상 제 검사대상 제	외 외 외	GFT
법령/경전 목차/참.	표시판당 포함문장 고문헌	PTICILO PTICILO PTICILO PTICILO	검사대상 제 검사대상 제 검사대상 제	외 외 	



#### ② 해당과제 우측의 톱니바퀴 아이콘 클릭 > [설정] 을 선택합니다.



※주의: 과제 평가 화면 > 유사도 검사 결과 창에서 개별적으로 설정한 내용(예: 비교 문서에서 제외시킨 출처 등)이 있다면 초기화됩니다.

#### ▶ 검사 설정을 바꾼 뒤 재검사를 한번에 할 수 있습니다.





### 2-6. 과제 유사도 전체 재검사 (2/2)



#### ③ '유사도 검사' 메뉴의 [검사 설정]을 클릭합니다.

▼ 유사도 검사	
	✓ 유사도 검사 활성화 검사 설정 팀과제에 대해서는 표절 검사가 진행되지 않습니다.

#### ④ '재검사 여부'에 체크한 뒤, 아래의 [적용]을 클릭합니다.

BRIDGE	표절검사 설정	무하유 고객센터 help@copykiller.com 🕜 도움물
	• 검사시점	<ul> <li>제출 즉시</li> <li>마감일 이후</li> </ul>
Copy Killer	• 비교범위	✔ 과제 내 비교 🛛 강원대학교 DB 🖌 카피킬러 DB
	• 검사설정	인용/출처 표시문장 제외 🗸 법령/경전 포함문장 제외 🗸 목차/참고문헌 제외 🗸
	• 표절기준	6 🗸 어절 이상 일치 1 🗸 문장 이상 일치
	• 학습자 권한	<ul> <li>표절률 및 상세결과 조회 불가</li> <li>표절률만 확인</li> <li>표절률 및 상세결과 조회</li> <li>* IMS 설정에 따라 학습자 권한이 적용되지 않을 수 있습니다.</li> </ul>
	• 재검사여부	✔ 재검사를 선택하시면, 제출된 과제 전체를 재검사 합니다.
✓ GPT Killer	• 과제유형	<ul> <li>◇ 소감, 감상문 ◇ 논중, 의견 ◇ 창작물 ◇ 실험 / 실습 / 연구보고서</li> <li>● 기타</li> <li>※ 이미지 파일, 데이터 수치 및 2000문장 이상의 문서는 GPT킬러 검사를 진행하지 않습니다.</li> </ul>
		적용

⑤ 과제설정 화면 맨 밑의 [저장]을 클릭한 뒤 '과제 평가' 화면으로 이동해보면, 다시 검사가 진행되고 있는 것을 확인할 수 있습니다.



- ▶ 과제 제출된 파일이 아래 중 하나에 해당하는지 확인 후 재검사 해주세요.
  - 손상된 파일 또는 서버에서 유실된 파일 파일이 손상되어 있는 경우, 검사에 실패할 수 있습니다.
     이러한 경우, 문서를 재편집하여 손상되지 않은 파일로 재검사합니다.
  - 2. 문서에 암호가 설정된 경우
    - 1) 문서 (PPT, xls 등)에 암호가 설정된 경우 설정된 암호를 해제한 후 재검사합니다. 2) 문서 보안 프로그램(DRM 등)을 통해 암호가 설정된 경우 PDF파일로 변환하여 재검사합니다.
  - 3. 검사문서에 텍스트가 없고, 이미지만 삽입된 경우
  - 4. 이미지, 데이터 수치 및 2000문장 이상의 문서는 GPT킬러 검사를 진행하지 않습니다.

5. 팀과제에 대해서는 표절 검사가 진행되지 않습니다.

채점 관련 활동

선택..



① 해당 과제 평가 화면에서 채점하려는 학생의 성적 아이콘 클릭

~

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.





#### ④ [응시내역 검토] 또는 [미채점]을 클릭합니다.



- ③ 학생들의 성적과 응시내역을 확인할 수 있습니다.
- ② [응시] 클릭 응시: 23명
- 방법1 응시내역에서 학생별로 채점하기 ① 퀴즈 제목 클릭

2-9. 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. 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 수동채점 (2/3)

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

문제 <b>6</b> 풀이 완료	강원대학교의 장점을 구체적인 예를 들어 설명해보시오.
총 3 점 VP	강원대학교는 지역 주민들에게 캠퍼스를 개방하여
· 질문 편집	
	댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

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

7	I즈 중간고사
문	·제 서술형 문제
	강원대학교의 장점을 구체적인 예를 들어 설명해보시오.
	강원대학교는 지역 주민들에게 캠퍼스를 개방하여
	댓글
문제에 설정해 놓은 배점 🔶	표식 3중
	2

XNU

📐 목차로 이동하기

XNU

📡 목차로 이동하기



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

● 성적 업데이트 : 이미 채점한 문제를 재채점할 때

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

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



### 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 수동채점 (3/3)

### 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (1/4)

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





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

표 상의 데이터 다운로드 형식:	Excel 형식	~	다운로드



XNU

🔪 목차로 이동하기

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

▼ 답			
	답안 1	춘천	점수반영비율 100% 🔻
	답안 2	춘천시	점수반영비율 100% •

⑦ [답] 메뉴에서 답 수정하거나 답란추가 클릭 후 추가할 정답 입력 및 점수반영비율 설정

⑥ 수정하려는 퀴즈의 [톱니바퀴] 클릭

5 - \* 2 주차 퀴즈 일번문항 강원대학교의 위치는?

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



### 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (2/4)

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

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







## 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 답안수정 (3/4)



**XNU** 

🔪 목차로 이동하기

내용을 참고하여 재 채점 진행(필수) ⑥ 하단의 [저장] 클릭 후 뒷부분의 <u>답안 수정 후 재</u> 채점하기

▼ 답			
	답안 1	춘천	점수반영비율 100% 🔻
	답안 2	춘천시	점수반영비율 100% 🔻

⑤ [답] 메뉴에서 답 수정하거나 답란추가 클릭 후 추가할 정답 입력 및 점수반영비율 설정

문제 <b>5</b> 정답	강원대학교의 위치는?
총 1 점에서 1 점 할당 ♥► ♥ 질문 편집	답: 춘천시 ★
	정답 : 춘천
	댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

### 점수를 줄 수 있지만, 같은 답안을 쓴 학생을 일괄 정답처리하기 위해 [질문 편집] 클릭

④ 답안을 추가하거나 수정하고 싶은 문제로 이동하여 [댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기]를 클릭하면 수동으로

2-9_人	험 및 퀴즈	평가 - 자동	채점 문제 단	· 	<b>'4</b> )
			$\cap \square \square \square \square \cap \square \square$		

### 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 자동채점 문제 모두 정답처리



자동채점 문제 모두 정답처리 문제가 잘못되어 모든 학습자 답안을 정답으로 처리하고 싶을 때



1. 선다형의 경우(단답만): 모든 보기의 점수인정비율을 '100%' 로 설정합니다.

2. 주관식 단답형의 경우: 정답란을 추가하고 '\* (와일드카드)'를 입력한 뒤, 점수반영비율을 '100%' 로 설정합니다.

※답안 수정 후에는 퀴즈 결과 화면으로 이동하여, 모든 학습자의 응시 결과를 선택 한 뒤 '선택된 시도 재채점'을 해주세요. (뒷장 참고)

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

성적/10	재채점
8	완료

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일사	소요 시간	성적/10
•	2	<b>교육혁신원TA3</b> 응시내역 검토 <b>Q</b>	mooc2	종료됨	2020-04-16, 16:15:34	4 2020 04-16, 16:16:43	1분9초	7
		전체 평균						7 (1)
			전체 선택	객 / 선택 해제	선택된 시도 재채점	선택한 응시내역 삭제		

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

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





R



답안 수정 후 재 채점하기 시험 응시 이후 답안을 수정하였다면 재채점을 해주어야만 점수에 반영이 됩니다.

### 2-9. 시험 및 퀴즈 평가 - 답안 수정 후재 채점하기



※응시내역: 시험문제와 학생이 응답한 내용이 함께 보입니다.	
-----------------------------------	--

▼ 피드백 표시			
응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후
☞ 응시내역 ⑦	☑ 응시내역	☑ 응시내역	🗷 응시내역
□ 점수 ⑦	🔲 점수	🔲 점수	☑ 점수
🗌 정답 🕐	🔲 정답	🔲 정답	☑ 정답

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

② 해당 퀴즈의 톱니바퀴 ┿ 클릭 후 [설정] 클릭

① 강의실 상단 우측의 🛃 [편집] 아이콘을 클릭하여 편집모드로 전환

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.





### 2-11. 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

강의실 홈	-
강의정보 🔺	
• 참여자목록	
성적/출석관리 ▲	
· 학습이력현황	
· 온라인출석부	
· 오프라인출석부	
• 성적부	
수강생 알림 ▼	

아이콘 위로 마우스를 올리면 어떤 활동인지 제목이 나타납니다.

습 현홍	ţ														
번호 이름	2주														
	이름	학번 ♠		PDF		0		Ø		•		2		Θ	
			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	З		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.

최고 성적

10.00

100.00

20.00

10.00

10 00

10.00

160,00

6.25

편집

÷

-01-

÷

÷.

\$

-02-

÷

÷Ö-

#### 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



♦ ② 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈

∑ 총점

저장

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

강의실 홈

강의정보 🔺

참여자목록

성적/출석관리 🖌 학습이력현황

 온라인출석부 오프라인출석부 성적부

수강생 알림 ▼

### ▶ 성적항목 관리

(1) 강의실 홈 메뉴

[성적부] 클릭

'성적/출석관리'에서





### 3-1. 성적항목 관리 (2/5)





#### ⑤ 변경이 완료되었습니다.

#### ※일부 항목만 수정한 경우 다른 항목의 가중치도 자동으로 조정됩니다.

제목	가중치 🕐	최고 성적	편집
테스트페이지		12	\$
♦ 🗿 1주차 퀴즈	☑ 10.0	10.00	۵
♦ 🟮 과제입니다.	☑ 10.0	100.00	\$
☆ ☑ 온라인 출석부	20.0	20.00	۰
♦ ◙ 중간고사	30.0	10.00	٥
♦ ② 귀말고사	30.0	10.00	۰
♦ ◎ 온라인 시험에 대한 PC환경을 확인하기 위한 테스트 퀴즈	0.0	10.00	۰
∑ 총점		150.00	\$

### 3-1. 성적항목 관리 (3/5)

▶ 성적항목 추가

성적항목 관리

성적항목 관리

성적표 구성

▲ ② 온라인 시험에 대한 PC화경을 확인하;

척도

[옵션]: 성적복

보기

성적항목 관리

테스트페이지

☆ ◎ 1주차 퀴즈

☆ → 제입니다.

☆ 🖸 온라인 출석부

♦ ◎ 중간고사

♦ ⊘ 귀말고사

∑ 총점

저장

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

> 성적 항목 추가 카테고리 추가

	가져오기	내보내기	최종성적			
성적부	L					
세목	1			가중지 🕐	최고 상석	편집
						102
				10.0	10.00	\$
				10.0	100.00	۰
				20.0	20.00	•
				30.0	10.00	۰
				30.0	10.00	۰
신하기	위한 테스트 퀴즈			0.0	10.00	۰
					150.00	٠

② '항목 이름'과 '최고 성적(만점)' 입력

▼ 성적 항목	
항목 이름	과제
성적 유형 🕐	2F 🗸
척도 🕐	척도 사용하지 않음 🗸 🗸
최고성적 🕐	10.00
비공개 🕐	
잠금 ③	
가중치 조정 🕐	0
가중치 🕐	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 🕐	값	
척도 🕐	척도 사용하지 않음 🗸 🗸	※비고개 선저
최고성적 🕐	10.00	^ - I O / II ㄹ O 츠가하려느 하모은 간츠었다가 채전은 와류하 이흐에
비공개 🕐		 공개하고 싶다면, '비공개'에 체크합니다.
잠금 🕐		
가중치 조정 🕐		
가중치 🛞	0.0	특정 날짜까지 감추었다가 공개되도록 기간을 정하고 싶다면
더 보기		 '너 보기'를 눌러 숨겨신 메뉴를 펼십니다. '비공개 기간'의 확성화에 체크하고 날짜를 설정해주면 됩니다.
	저장 취소	

### 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

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적
적항목 관리	비 성적표 구성	[옵션]: 성적	부		
			학습자가	열람할 성적표를 구	성합니다.
성적	항목 설정				
		기본값	변경		
	성적 표시 형식 (?	) 기본	(실점수)		~
	소수점 자리 수 🕐	) 기본	(2)		~
개인	성격표				
		기본값	변경		
	순위 공개 🥐	) 기본	(숨기기 <mark>)</mark>		~
	백분을 공개 @	) 기본	(보기)		*
	피드백 공가	기본	(숨기기)		~
	가중치 공가	기본	(보기)		~
	평균점수 공개 🥐	) 기본	(숨기기)		~
	학점 공가	기본	(숨기기)		~
	총점 내 비중 공개 (?	) 기본	(보기)		~
	성적 범위 공가	기본	(보기)		*
	성적 범위 소수점 표시	0			~
	숨긴 성적항목 공개 ?	) 기본	(다음까지 숨김)		~



#### ▶ 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.)



2)[보기]· 	클릭	빅				
보기	j	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적

#### ③ '성적부' 메뉴가 선택되었는지 확인

<b>성적부</b> 단일 기준 보기	개인성	④ 입 클	력 하려는 힝  릭해 점수를						
합계점수는 직접 입력하실· 전체 사용자 :4/4	수 없습니다. 전	성적항목관리에서	너 항목을 추가하신 후 점	수를 입력하세요.					
이름		학번	테스트페이지 — ◎ 1주차 퀴즈 ◆ ∠	🟮 과제입니다. ♠ 🖉	☑ 온라인 출석부 ♠ ৶	◎ 중간고사 ♠ 🖌	∑ 총점 ≑ ∠		🗿 1주차 퀴즈 🔷 🖉
교육혁신원Ta		mooc		-	-				
교육혁신원TA3	∎∠	mooc2	2.00	-	-	-	2.00	, í	2.00
		전체 평균	2.00	-	-	-	-		

#### 려는 항목을 찾은 뒤 학생 별로 칸을 하나씩 점수를 입력한 뒤 Enter 키를 누르면 반영 완료

### 3-2. 점수 수동입력 (2/4)

#### ※참고:아이콘설명

보기	성적항목 관리	척도 7	사져오기 내보내	기 최종성적			
성적부 [	한일 기준 보기 개인 성	]적표					
합계점수는 직 전체 사용자 :4/4	접 입력하실 수 없습니다.	성적항목관리에서	1 항목을 추가하신 후 점	수를 입력하세요.			
			테스트페이지 —				
이름		학번	🗿 1주차 퀴즈 ♣ 🖍	🔒 과제입니다. 🖨 🖉	🖸 온라인 출석부 🔷 🖉	Ø 중간고사 ♣ 🖍	∑ 총점 \$ ⋞
교육혁신	신원Ta 🔳 🖉	mooc	-	-	-	-	
교육혁신	신원TA3 🔳 🖉	mooc2	2.00				2.00
		전체 평균	2.00	-	-		-

3) 🖉 : 단일기준보기 메뉴로 이동

4) 🖩 : 개인 성적표 메뉴로 이동

#### 1) 이름, 학번, 🛎 : 항목별로 내림차순/오름차순 변경

2) 📀 1주차 퀴즈, 🕒 과제입니다. : 각 활동의 관리 메뉴로 이동



#### ▶ 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.

보기	성적항목 관리 경		성적항목 관리 첫		척도	가져오기 내보니		기 최종성적		
성적부	단일 기준 보기	개인 성	적표							
합계점수는 전체 사용자 :4	· 직접 입력하실 수 ( 4/4	없습니다. 성	성적항목관리	이서 항목을 추기	h하신 후 점4	수를 입력하세요.				
				테스트페이	지 —					
이름	이름			◎ 1주차 :	◎ 1주차 퀴즈 \$		📝 온라인 출석부 🌲 🖉			
오 교육	혁신원Ta		mooc		-	-	-			

※ 또는 '성적/출석관리' > '성적부' > '보기' > '성적부' 화면 에서 각 학생 또는 활동 별로 붙어 있는 편집아이콘(之)을 클릭 하면 원하는 항목으로 바로 이동 가능합니다.

보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적		
성적부	단일 기준 보기 개	1인 성적표					
하게저스니	- 지전 이려워시 스 어스!	IFL 서저하모과	기에서 화모은 것.	가는다! ㅎ 저스르	이려카네이		
집게임구는		-년. 영역왕국전	디에지 양국을 구~	시에진 수 영수를	입력이제표.		
24464	4/4		테스트페이	이지 —			
이름		학번	◎ 1주차	퀴즈 📚 🙆	과제입니다. 🗧 🖉	📝 온라인 출석부 🛊 🖉	(

④ 위쪽에 있는 [저장] 버튼 클릭하여 완료

③ 성적 칸에 점수 입력

② '성적 항목 선택' 또는 '학습자 선택' 중 원하는 항목을 클릭하여 선택

성격	적 항목 선택	~	학습자 선택	백 🗸		
	이름 (닉네임) 영문명	범위	성적	피드백	덮어쓰기 모두 / 없음	(4) 2 제외 모두 / 없음
•	교육혁신원Ta	0.00 - 20.00	3 12.0			
	교육혁신원TA2	0.00 - 20.00	20.(		]	
•	교육혁신원TA3	0.00 - 20.00	20.(			







#### ▶ 점수 일괄 입력

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



#### ⑦ 아래쪽에 있는 [저장] 버튼 클릭하면 완료됨

✔ 일괄 입력 진행									
해당 영역	전체 점수 💙	입력 값	20						
				저장					

#### ⑥ 해당 영역을 '전체 점수'로 변경 후, 입력 값에 숫자로 기입

	이름 (닉네임) 영문명	범위	성적	피드백	덮어쓰기 모두 / 없음	제외 모두 / 없음
R	교육혁신원Ta	0.00 - 20.00	12.(			
Ľ	교육혁신원TA2	0.00 - 20.00	20.(			
Z	교육혁신원TA3	0.00 - 20.00	20.(			
	일괄 입력 진행					
배당 영	l역 점수공란 ✔ 입대	복값 0				_

#### ⑤ 학생들 정보 아래 쪽에 보이는 '일괄 입력 진행'에 체크





### 3-4. 엑셀 파일 점수 가져오기 (1/2)



#### ▶ 점수 가져오기 - 엑셀(.csv)

엑셀 파일에 입력한 성적을 가져올 수 있습니다.

① 엑셀 문서에 학번과 성적항목을 입력하고, 점수를 입력합니다.

② '다른 이름으로 저장' 을 클릭한 후, 파일 형식을 'CSV(쉼표로 분리)' 로 저장합니다.

1	А	В	С
1	학번	기말고사	
2	1234567	100	
3	1234568	90	
4	1234569	59	
5	1234570	80	
6	1234571	78	
7	1234572	100	
8			

🚺 다른 이름으로 저장					×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ Microsoft Excel			~ C	Microsoft Excel 검색	Q
구성 🕶					0
■ 문서		일치하는 항목이 없습니다.			
					~
(2) 파일 형식(T): CSV (쉼표로 분리) 만든 이: Shin	대그: 대그 수가	제목: 제목 추가	주제: 주제 지정		~
▲ 폴더 숨기기			도구(L) 🔻	저장(S) 취소	

### 3-4. 엑셀 파일 점수 가져오기 (2/2)

③ 강의실 홈 메뉴 '성적/출석관리' > '성적부' > '가져오기' > '엑셀(.csv)'을 선택합니다. 점수를 저장한 CSV 파일을 드래그하여 업로드한 후, <mark>[성적 등록]</mark> 버튼을 클릭합니다.

④ '미리보기'에서 입력한 점수가 맞게 적용되었는지 확인합니다.

⑤ '사용자 확인' 탭 > '학번 필드 선택' 에 '<mark>학번</mark>' 을 선택합니다.

⑥ '성적 항목 확인' 탭에서 점수를 입력할 성적항목을 선택합니다.

⑦ [성적 등록] 버튼을 클릭합니다.

강의실 홈 -		A > 자율_테:	스트2 〉 <b>엑셀(.csv)</b>							
<b>성적/출석관리 ▲</b> <ul> <li>· 학습이력현황</li> <li>· 온라인출석부</li> </ul>	4	가져오기 - 엑셀(.csv)								
• 성적부		보기	성적항목 관리	척도	가져오기	내보내기	최종성적			
구강정 월점 ▼ 기타 관리 ▼ 학생화면		엑셀(.csv)	수동등록							
학습활동 —		▼ 파일	첨부							
파일     추가       동영상     추가       과제     추가       화상강의     추가			파일*	파일을 선 기말고사	택하세요 성격.csv					
고급 설정 -			인코딩	EUC-K	R		~			
<ul> <li>성적 관리</li> <li>고급 강좌 관리</li> </ul>			구분	○ 탭	콤마 〇 콜론 〇 세미	콜론				
<ul> <li>▶ 다음으로 역할 바꾸기</li> </ul>				-						
▶ 사이트 관리				성적 등록						

미리보기	
학번	기말고사
1234567	100
1234568	90
1234569	59
1234570	80
1234571	78
1234572	100
▼ 사용자 확인 '학번' 필드 선택	학번 <b>*</b>
▼ 성적 항목 확인	
학번	미포함
기말고사	새 성적 항목 🗸
	성적 등록

3권. 성적 및 출석관리

KNU

🔪 목차로 이동하기

### 3-5.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 개	인 성적표						
							<b>학습자 선택</b> 교육혁	신원TA3 (mooc2)
	성적 항목			가중치	성적	범위	100점 환산을	총점 내 비중
비 테스	트페이지							
<b>O</b> 1	주차 퀴즈			4.76 %	10.00	0-10	100.00 %	4.76 %
0	과제입니다.			10.58 %	100.00	0-5	100.00 %	211.64 %
2	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

고급설정 —		
▼ 고급 강좌 관리 ♪ 편집	▶ 기본	
<ul> <li> <b>☆ 설정</b> <ul> <li>▶ 사용자</li> <li>▲ 강좌 탈퇴</li> </ul> </li> </ul>	▼ 화면 구성	
▼ 필터 ▶ 보고서 ■ 성적	알림 표시 개수 ⑦	) ~
ŭ 백업 Ճ 복구	학생의 성적부 열람 허용 🛞 🛛	아니오 ~
▲ 가져오기 ♀ 공개	강좌 활동 보고서 표시 🕐	아니오 ~



### ▶ 성적부 내려받기

#### 성적부를 엑셀 파일로 PC에 다운받아 저장할 수 있습니다.

3-6. 성적부 내려받기



