

사이버캠퍼스 교수자 주요 매뉴얼



충북보건과학대학교

사이버캠퍼스



준비단계



운영단계

[메인페이지]
로그인으로 접속

[내강의실]
교수자 강의과목 확인
설문 참여
쪽지 확인

[시험문제지 생성]
내강의실 > 문제은행

[콘텐츠 등록]
강의관리 > 가상강좌관리

[자료 이월]
강의관리 > 자료이월

[시험관리]
강의관리 > 시험관리

[과제관리]
강의관리 > 과제관리

[평가관리]
강의관리 > 평가관리

- ① 강의과목 : 탭별로 강의과목 확인가능
- ② 설문 : 관리자가 실시하는 설문으로 설문대상은 교수자와 학습자
- ③ 쪽지 : 받은 쪽지와 보낸 쪽지 확인 가능

충북보건과학대학교 CHUNGBUK HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY

Home 내강의실 지식로그 우리학과 학습도우미

MEMBER LOGIN
교수자님 방문을 환영합니다. (0)
로그아웃

내/강/의/실

- > 내강의실홈
- > 수강과목
- ① > 강의과목
- > 공개강좌
- > 문제은행
- > 일정조회
- ② > 설문
- ③ > 쪽지
- > 메일

취업이 강한 대학, 최고를 목표로 하다!

강의과목

운영 대기 종료

No	학기명	과목명	과목코드	이수구분	강의형태	수강생수
1	2014 테스트	테스트과목		10101110	교양선택	online 0

PREV 1 NEXT

과목명 검색

④ 시험문제은행 : 시험지등록 > 시험정보입력 > 문제 등록하여 시험지 생성.

강의실에서 [문항가져오기]를 통해 문제은행에서 생성한 시험지 이용가능

충북보건과학대학교 사이트맵

Home 내강의실 지식로그 우리학과 학습

MEMBER LOGIN
교수자님 방문을 환영합니다. (0)
로그아웃

내 강의실

- > 내강의실홈
- > 수강과목
- > 강의과목
- > 공개강좌
- ④ 문제은행
- > 일정조회
- > 설문
- > 쪽지
- > 메일

시험문제은행

테스트시험

시험지등록 시험지수정 시험지삭제

선택 | No | 시험명 | 등록문항

테스트시험 5

테스트시험 0

시험문제은행

테스트

시험지등록 시험지수정 시험지삭제

선택 | No | 시험명 | 등록문항

음향이론 5

테스트시험 0

시험문제은행

문제순서 : 1

주관식 단답형 객관식 OX형

미리보기 문항삭제

선택 | 문제번호 | 문제 | 난이도 | 문제유형

등록된 시험문제가 없습니다.

- ① **학습하기** : 학습목차관리에서 설계한 콘텐츠 확인 가능
- ② **공지사항 / 질의응답 / 자료실** : 일반 게시판으로 공지게재 가능. 용도에 따라 활용.
- ③ **나의 자료실** : 교수자 개인 자료 보관 가능한 자료실 (타인에게 비공개)
- ④ **강의관리** : 과제/시험/학습목차 등 강의실운영에 필요한 여러기능을 제공

충북보건과학대학교 CHUNGBUK HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY

교수자님 > 개인정보보수점 > 로그인 > 강의실나가기 >

LECTURER ROOM **강의실** 이미지 준비중입니다

테스트과목 교수명 교수자 이수구분 교양선택 학점 1 연락처 email@naver.com

- 강의실홈
- ① 학습하기
- 공지사항
- ② 질의응답
- 자료실
- 일정표
- ③ 나의 자료실
- ④ 강의관리
- 강의계획서관리
- 평가관리

학습진도

나의 진도율 : 0%

전체 평균 진도율 : 0%

게시판 : 0 질의응답 : 0 토론 : 0

최종학습

목차
학습일자
학습시간 00:00:00
총 학습시간 00:00:00

공지사항

- 시험 응시시 주의사항 (중간고사) (14-08-12)
- 학생 여러분 반갑습니다. (14-08-12)

시험

- 중간고사 (07-30~08-08) [미응시]
- Test (07-23~08-15) [응시가능]
- Test시험 (07-23~08-08) [미응시]

과제

- 과제 2 (08-12~08-12) [진행]
- 과제 1 (08-12~08-13) [진행]

실문

등록된 실문정보가 없습니다.

◆ 학습목차관리(파일업로드 -> 목차등록 -> 학습콘텐츠 연결)

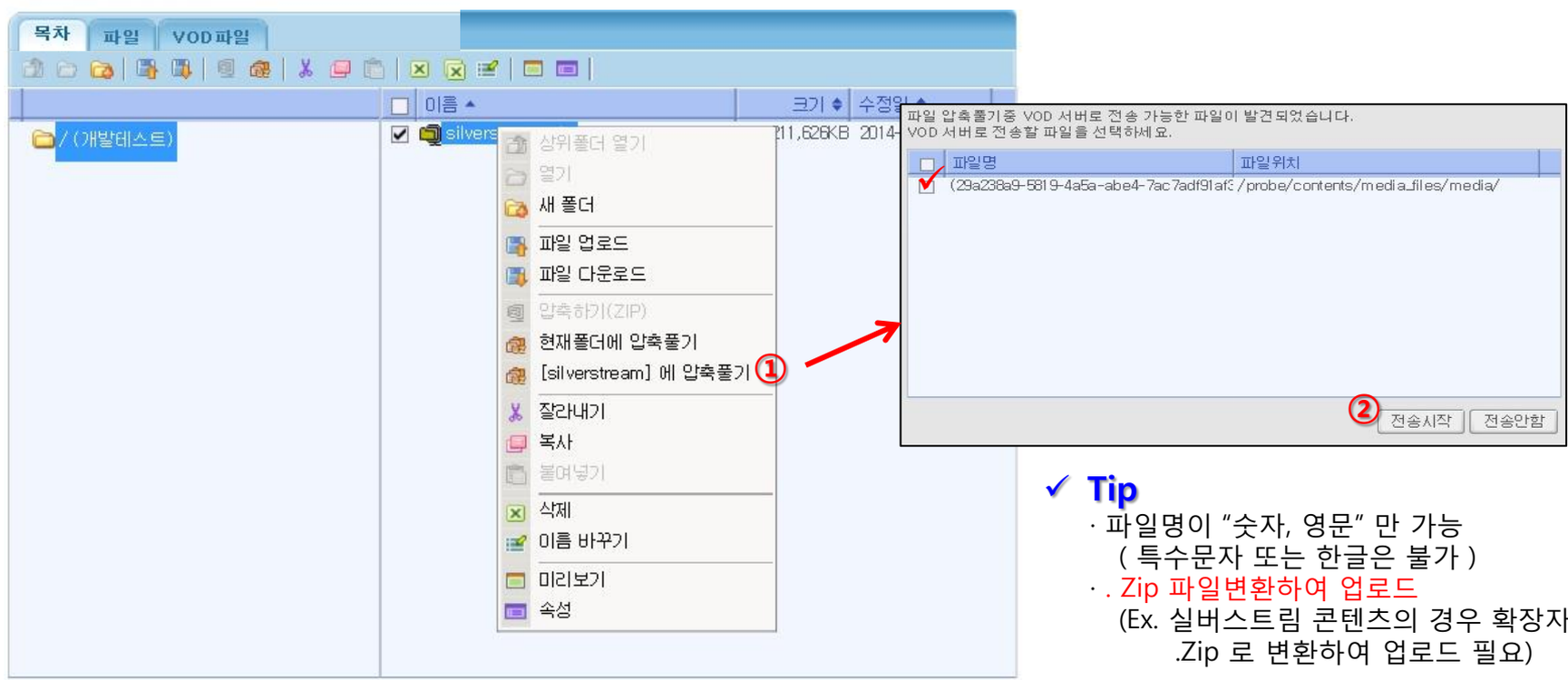
학습교재, 목차 등록, 수정, 삭제가 가능

학습목차 구성 방법 ▶ 혼합 : 파일탭 > 파일업로드 아이콘 클릭 > 업로드 할 파일 선택 후 확인.

① 업로드한 압축 파일을 "압축풀기"를 이용하여 압축풀기 실행.

② 압축을 풀 때 동영상 파일이 있는 경우에는 자동으로 "VOD파일" 탭으로 전송

▶ 동영상 파일 : VOD파일탭 > 파일업로드 아이콘 클릭 > 업로드 할 파일 선택 후 확인



✓ Tip

- 파일명이 "숫자, 영문" 만 가능 (특수문자 또는 한글은 불가)
- . Zip 파일변환하여 업로드 (Ex. 실버스트림 콘텐츠의 경우 확장자 .SSZ은 .Zip 로 변환하여 업로드 필요)

◆ 학습목차관리(파일업로드 -> **목차등록** -> 학습콘텐츠 연결)

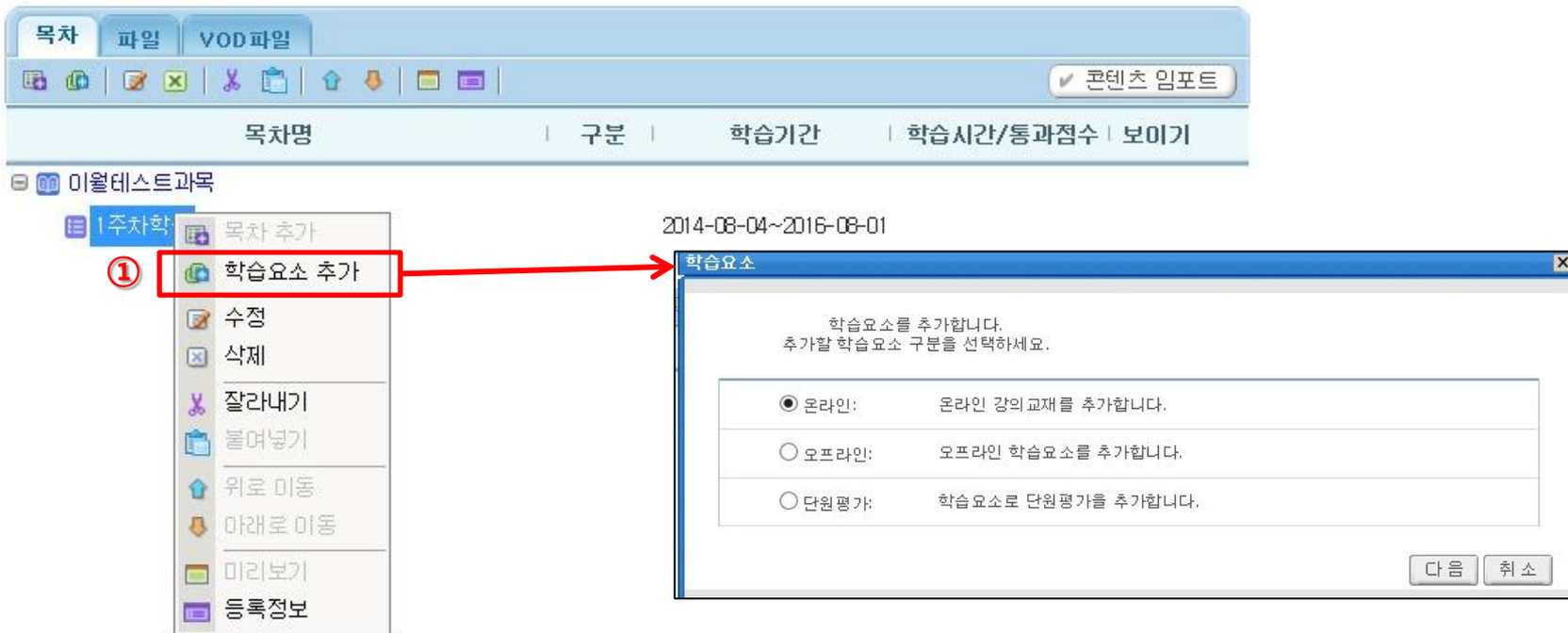
- ① 목차추가 버튼 (과목명 > 우클릭 > 목차추가) 클릭하여 목차 추가
- ② 화면의 test 명은 과목명으로, 해당과목에 대한 과목명이 기본으로 구성됨.

Tip : 강의기간에 입력한 "학습기간"을 임의로 변경하면 수강생 출석문제 발생됨. (관리자와 상담 후 변경)

◆ 학습목차관리(파일업로드 -> **목차등록** -> 학습콘텐츠 연결)

① 학습목차 우클릭 > 학습요소추가> 학습요소 선택

※ **주의사항** : 오프라인 선택시 수동으로 출석 입력



◆ 학습목차관리(파일업로드 -> 목차등록 -> 학습콘텐츠 연결)

- ① 혼합파일 : 실행파일명 Local 항목에 표시 후 시작 파일 선택
- ② WMV, ASF 및 MP4(모바일) : 실행파일명 VOD항목에 표시 후 파일선택
- ③ 참고자료>교안파일, 음성파일은 수강생이 다운로드 할 수 있는 교안 파일(학습시간과 무관)

학습요소명: 1주 학습

학습시간: 5 분
순차학습인 경우 학습시간 내에 권장 학습시간 만큼 수강해야 다음 학습활동을 계속할 수 있습니다.
 *주의: 웹브라우저에서 표시 불가능한 다운로드 형태의 강의자료는 학습시간 추적이 되지 않습니다.

보이기: 예

학습창 크기: 1024 x 768 (넓이 x 높이)

맞보기 강의: 선택 선택안함

① 실행 파일명 (파일경로)
 파일 위치: Local URL VOD
 default.htm
 /silverstream/

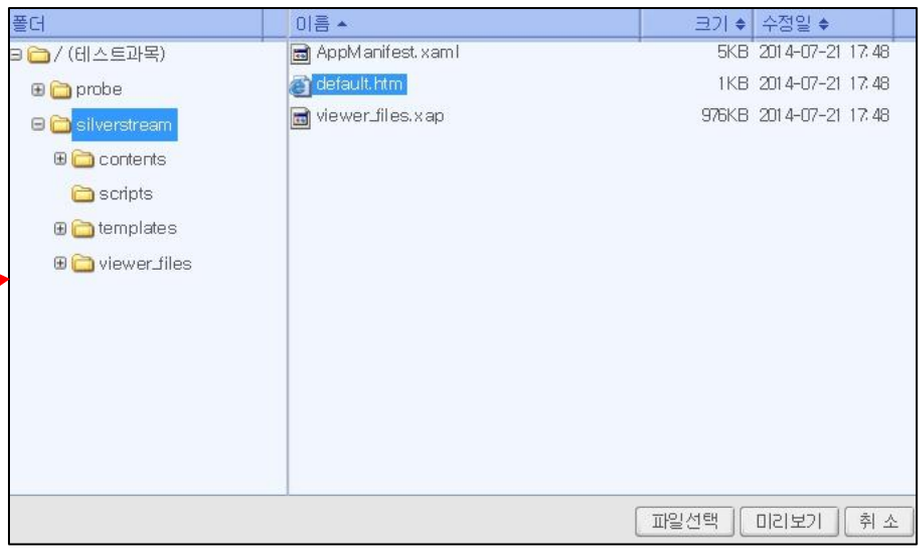
② 파일 (Mobile) (파일경로)
 파일 위치: Local URL VOD
 /CORS_1406122154569d490009/test.mp4

참고자료

교안파일 (파일경로): 1.JPG
 /

음성 파일 (파일경로)

수정 취소



◆ **자료이월** : 구학기에 업로드 된 강의자료를 현재 학기에 가져와 이용 가능

: ① 구학기 검색 > ② 이월할 과목명 선택 > ③ 이월하고자 하는 업무구분 선택하여 ④ 정보 이월

※ **주의사항** : 구학기는 "자료 있음", 현재 학기는 "자료 없음" 이어야 자료이월 성공

✓Tip : 학습목차 이월시 강의기간 일치하거나 현재학기의 주차가 더 많아야 이월 성공

자료이월

학기정보 ①

구 학기: 2014년도 테스트학기 검색 | 현재 학기: 2014년도 테스트학기 검색

구 과목: 구 학기 선택 | 현재 과목: 이월테스트과목

자료정보

선택 | 업무구분 | 구 학기 | 현재 학기

- 공동교수
- 과목조교
- 강의계획서
- 시험
- 설문
- 과제
- 공지사항
- 질의응답
- 자료실
- 토론
- 학습목차

정보이월

과목명: 테스트 x 검색

No	과목코드	과목명
1	TEST01	테스트과목

자료이월

학기정보

구 학기: 2014년도1학기 검색 | 현재 학기: 2014년도 테스트학기 검색

구 과목: 테스트과목 | 현재 과목: 이월테스트과목

자료정보

선택	업무구분	구 학기	현재 학기
<input type="checkbox"/>	공동교수	공동교수 자료없음	공동교수 자료없음
<input type="checkbox"/>	과목조교	과목조교 자료없음	과목조교 자료없음
<input type="checkbox"/>	강의계획서	강의계획서 자료있음	강의계획서 자료없음
<input type="checkbox"/>	시험	시험 자료있음	시험 자료없음
<input type="checkbox"/>	설문	설문 자료있음	설문 자료없음
<input checked="" type="checkbox"/>	과제	과제 자료있음	과제 자료없음
<input type="checkbox"/>	공지사항	공지사항 자료있음	공지사항 자료없음
<input type="checkbox"/>	질의응답	질의응답 자료있음	질의응답 자료없음
<input type="checkbox"/>	자료실	자료실 자료없음	자료실 자료없음
<input type="checkbox"/>	토론	토론 자료있음	토론 자료없음
<input checked="" type="checkbox"/>	학습목차	학습목차 자료있음	학습목차 자료없음

④ 정보이월

◆ 시험지 등록 방법 : 시험관리 > 시험지등록

① 온오프구분 : 오프라인 시험으로 선택 시 온라인 시험 응시 없이 점수 수동 입력

② 시험반영률 : 해당 시험 비율의 총합은 100%

③ 성적적용여부

: 미체크시 평가관리 > 성적처리에서 점수 미반영

④ 문항출제방식

후보문항 : 다수의 후보문항 중 한 문제 출제

일반 : 한 문제씩만 출제

⑤ 남은시간배정

남은시간배정 : 시험기간 지정된 시간동안만 응시가능

전체시간배정 : 시험기간 중 응시 시 전체 시험시간 배정

No	시험명	문제구성	시험기간	시험시간
1	Test	출제	07-23 11:11~08-15 11:10	100분
2	Test시험	출제	07-23 11:11~08-08 11:11	50분
3	중간고사	출제	07-30 11:11~08-08 11:11	30분

✓ 시험지등록

기본정보

시험명: 기말고사 서비스일시종지

시험개요:

시험응시방법

온오프구분 ①: 온라인 오프라인

시험구분: 중간고사 기말고사 수시고사

시험반영률 ②: 100% 기말고사 (0%)
 해당 과목의 전체 시험(수시, 중간, 기말) 비율을 100으로 했을 때 해당 시험의 반영비율을 입력

시험기간: 2014-08-12 00 시 01 분부터 ~ 2014-08-15 23 시 59 분까지

재시험기간: 2014-08-18 10 시 01 분부터 ~ 2014-08-19 10 시 59 분까지

재시험적용률: 80%

점수 조회일시: 2014-08-25 07 시 00 분

응시횟수: 1

성적적용

성적적용여부 ③: 예 반영합니다.

시험지 설정

시험시간: 10 분

시간보여주기: 남은시간 표시 진행시간 표시

문제 구성방식: 후보문항 일반

문항출제방식 ④: 동일문항 랜덤

남은시간 배정 ⑤: 남은시간 배정 전체시간 배정

장애인 배려기능: 사용 미사용
 (사용자가 장애인으로 등록되어있을 경우 응시시간의 추가시간을 더해줍니다.)

저장 목록

◆ 문제 등록 방법 : 시험관리 > 시험지명 > 시험지구성탭 > 문항가져오기 or 문항추가

- ① 문항가져오기 : 문제은행에서 등록한 시험지 문항 가져오기 (가져오는 문항으로 시험문제 업데이트)
- ② 문항추가 : 주관식, 단답형, 객관식, OX형 4가지 유형 중 선택하여 문항 추가
- ③ 문제지미리보기 : 학습자에게 보이는 시험응시 화면으로 출제문제 확인 가능

◆ 재시험 설정방법 : 시험관리 > 시험지명 > 재시험 설정탭 > 선택박스 체크 > 재시험등록

① 재시험등록 : 시험정보에서 재시험 정보 입력했을 경우 생성되는 기능
평가관리 > 점수 환산시 재시험 성적비율에 적용

시험정보									
시험지구성									
재시험설정									
성적처리									
① <input checked="" type="checkbox"/> 재시험등록									
<input type="checkbox"/>	No	이름	아이디	소속	점수	응시횟수	응시시작시간	답안제출시간	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	학습자1	stu1	대학본부	0	1	2014-08-13 14:44...	2014-08-13 14:44...	
<input type="checkbox"/>	2	학습자2	stu2	TESOL	0	1	2014-08-13 14:44...	2014-08-13 14:44...	

◆ 성적처리 방법 : 시험관리 > 시험지명 > 성적처리 탭 > 점수저장

- ① 점수재계산: 기존 저장된 시험점수 초기화되며 재계산
- ② 파일로 성적등록 : 예제파일 다운받아 작성 후 파일로 성적 등록
- ③ 초기화 : 시험기간 중에만 나타나는 기능.

시험을 다시 응시할 수 있도록 응시기록이 저장된 시험지 초기화

시험정보									
시험지구성									
재시험설정									
성적처리									
시험점수를 클릭하시면 문항별 점수를 수정하실수 있는 제출 정보를 볼 수 있습니다.									
① 점수 재계산 <input checked="" type="checkbox"/> 점수일괄수정 <input checked="" type="checkbox"/> 쪽지보내기 <input checked="" type="checkbox"/> 파일로저장 ② 파일로 성적등록 점수저장									
<input type="checkbox"/>	No	이름	아이디	소속	시험점수	입력점수	최종점수	점수등록일	초기화
<input type="checkbox"/>	1	학습자1	stu1	대학본부	78	78	78	2014-08-13 14:44:20	③ 초기화
<input type="checkbox"/>	2	학습자2	stu2	TESOL	80	80	80	2014-08-13 14:44:42	초기화

◆ 과제 등록 방법 : 과제등록 > 과제정보 및 성적 적용 내용 작성 후 저장
※ 주의사항 : 성적 반영률은 등록된 과제 모두 합쳐 총 100% (과제1+ 과제2 = 100%)

과제

성적반영을 적용 과제등록

No	과제명	과제제출일시	성적반영여부	성적반영률	사용여부
2	과제 2	06-19 12:00~07-23 09:00	반영	40	사용
1	과제 1				

← PREV 1 NEXT →

과제명 과제 3 사용여부

과제 제출일시 2014-08-04 00 시 00 분부터 ~ 2014-08-13 23 시 59 분까지

참고 자료 [찾아보기...](#)

과제 내용 과제테 스트
LMS 시스템에 대해 리포트를 제출하시오.

성적 적용

성적 반영 여부 반영
-최종성적에 반영하지 않더라도 평가는 진행할 수 있습니다.
-최종성적에 본 성적을 반영하려면 반드시 체크해 주십시오.

성적 반영률 0 %
해당 과목의 전체 과제 비율을 100으로 했을 때 해당 과제의 반영비율을 입력

연장제출 허용 여부 허용

연장제출 점수 반영률 0 %

연장제출 마감일 시 분

- ◆ **점수 입력 방법** : 과제 > 성적처리 > 제출여부 클릭 > 점수 입력
- ① **파일로 성적등록** : 성적등록파일에 점수,피드백 입력 후 업로드(기존 등록점수 Update)
- ② **일괄다운로드** : 제출한 과제는 일괄 다운로드 가능(파일명은 학습자 ID)
- ③ **재제출요청** : 학생에게 과제 다시 제출하도록 요청
- ④ **피드백 등록** : 학생 과제에 대한 피드백 등록
[피드백선택등록]을 통해 선택 학생에 동일한 피드백 제공 가능
- ⑤ **파일로저장** : 과제 제출 현황 및 평가점수 파일로 다운 가능

출력인원 : 15명

총수강생 : 5 참여자수 : 4 평균점수 : 0 최고점수 : 0 최저점수 : 0

① 피드백선택등록 ② 점수일괄수정 ③ 쪽지보내기 ④ 파일로저장 ⑤ 파일로 성적등록

과제정보 성적처리

No	이름	아이디	제출여부	평가점수	제출횟수	제출일시	피드백	첨부파일
1	학습자1	stu1	제출완료	0	1	2014-08-04 17:18:35	0	
2	학습자2	stu2	제출완료	0	1	2014-08-04 17:19:14	0	
3	학습자3	stu3	미제출	0	0		0	
4	학습자4	stu4	제출완료	0	1	2014-08-04 17:20:07	0	
5	학습자5	stu5	제출완료	0	1	2014-08-04 17:21:31	0	

① ② ③ ④ ⑤

사용자이름 검색

점수저장 목록

과제 피드백 정보

과제 피드백 내용

과제 내용이 좋습니다.

저장 닫기

③ ④

피드백등록 닫기

◆ **평가비율설정** : 항목별 성적비율 설정 (총합은 100어야 함)

- ① 비율이 0인 항목은 "학습자성적관리"에 표시되지 않음
- ② 수정 및 저장은 성적처리기간에만 가능

평가 비율 설정

성적비율의 합을 100으로 맞춰 주세요.

기타항목추가 재설정

항목명	비율
출석(온라인)	10
출석(오프라인)	0
과제	20
시험	
중간	30
기말	30
수시	0
단원평가	0
토론	10
프로젝트	0

저장

◆ 학습자성적관리 : 점수환산을 통해 학습자 성적이 환산

- ① 점수환산 : 평가비율설정, 평가등급을 설정한 후에 점수환산 버튼을 클릭하여 최종성적 산출
- ② 점수환산은 성적처리기간에만 가능

■ 성적리스트

백업된 성적확인
 파일로 성적등록
 파일로저장
 ① 점수환산

전체쪽지
 전체메일
 쪽지보내기
 메일보내기

항목명	
비율(%)	
선택	No 이름 ◆ 아이디 ◆ 총점 ◆ 정정 등급
<input type="checkbox"/>	1 관리자 admin1 94,5 <input type="text" value="94.5"/> D+ 44,5 50
<input type="checkbox"/>	2 학습자1 stu1 95 <input type="text" value="95"/> F 50 45
<input type="checkbox"/>	3 학습자2 stu2 77,5 <input type="text" value="77.5"/> C+ 35 42,5
<input type="checkbox"/>	4 학습자3 stu3 60 <input type="text" value="60"/> B 25 35
<input type="checkbox"/>	5 학습자4 stu4 55 <input type="text" value="55"/> B+ 30 25
<input type="checkbox"/>	6 학습자5 stu5 49 <input type="text" value="49"/> A+ 39 10