

온라인 학습관리(LMS) 사용설명서

경일대학교 교육지원팀

[온라인학습관리] 접속방법 안내

홈페이지 접속(www.kiu.ac.kr)

①우측하단 [Family site] 클릭 →② [온라인학습관리시스템] 클릭 후 접속

The screenshot shows the Kyungil University homepage. At the top right, there is a navigation bar with 'HOME', '로그인', '사이트맵', '학사일정표', '교직원검색', 'ENGLISH', and '통일담당'. Below this is a secondary navigation bar with '학생포털서비스', 'KIU소개', '입학안내', '대학/대학원', '취업정보', '창업정보', '산학정보', and '경일소식'. A third bar contains social media icons and '경일 SNS 상세보기 >'. The main content area features a grid of service icons: 'KIU Portal', '학부/과 소개', '경일대 입학안내', '장학/학자금', '취업지원단', '도서관', '학부생활관', '스쿨버스', '사회봉사센터', '진로인성상담센터', '2011년 대학 교육역량강화사업', '이노베이션 2020', 'KIU-ism. 발전기금', '대학정보공시', and '한국장학재단'. On the left, there are sections for 'KIU NOTICE' and 'HOT FOCUS'. At the bottom, there is a footer with contact information and a 'Family site' button in the bottom right corner, which is highlighted with a red box and a circled '1'. A secondary menu on the right side of the page is also highlighted with a red box and a circled '2', containing the '온라인학습관리시스템' link.

로그인 후 사이버강좌 수강 및 사이트 이용

①) 사이버강좌 강의수강

아이디(학번/사번), 비밀번호(초기;주민번호뒷자리) 입력 후 로그인

②) 나의 강의실

Home | SiteMap

경일대학교 교수학습개발센터

② 나의 강의실 | 교수학습지원 | 자료실 | 교수학습개발센터 홈페이지

MEMBER

온라인 학습관리 시스템

ID

PASSWORD

로그인

마이디 저장

NOTICE

환영합니다.

- 2012학년도 1학기 학습커뮤니티 OT일정자료입니다. 2012-04-20
- 2012학년도 1학기 학습튜터링 OT일정자료입니다. 2012-04-20
- 2012학년도 1학기 학습튜터링 자료양식(계획서/보고... 2012-04-16
- 2012학년도 1학기 학습커뮤니티 자료양식(계획서/보... 2012-04-16
- DGe학점 교류강좌(미של지 2012-04-16

T&L GUIDE

공개강좌 | 온라인 강의 소개

SURVEY

진행중인 Live poll 이 없습니다.

July 2012

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

KIU는 인재, KIU는 내일

경일대학교에서 여러분의 미래를 설계하세요

KIU KYUNGIL UNIVERSITY

교과목 강의실 선택

◆ 나의 강의실 → 가상강좌 과목 클릭 → 강의수강

경일대학교 교수학습개발센터
KYUNGIL UNIVERSITY

나의강의실 | 교수학습지원 | 자료실 | 교수학습개발센터 홈페이지

KIU는 인재, KIU는 내일

경일대학교에서 여러분의 미래를 설계하세요

받은쪽지 0/0개

마이페이지 | 로그아웃

커뮤니티 | 포트폴리오

- ▶ 나의강의실
- ✔ 강의실
- 📁 Learning Portfolio
- 📁 공개강의
- 📁 온라인강의소개

나의강의실

▶ HOME > 나의강의실

2012
▼

▼
학기변경

이수구분	교과목코드	강의명	구분	학점	담당교수	강의추천
교양선택	N020010-01	과학과생태계	가상강좌	2		--
교양필수	H090062-01	실용영어회화 II	일반과목	1		--
전공선택	S080030-01	경찰행정법연습	일반과목	3		--

경일대학교 교수학습개발센터
KYUNGIL UNIVERSITY

712-701 경상북도 경산시 하양읍 가마실길 50 교수학습개발센터 053) 850-7818, 7820

Copyright© 2009 KYUNGIL UNIVERSITY. all Rights Reserved.

교내주요사이트 ▼

나의 강의실

받은쪽지 0/0개

마이페이지 로그인

커뮤니티 포트폴리오

강의실

- 강의홈
- 공지사항 ①
- 수업계획서 ②
- 강의수강
- 화상강의
- 학습자료 ③
- Q&A NEW ④
- 설문
- 자유게시판 ⑤
- 퀴즈
- 과제 ⑥
- 토론
- 팀프로젝트
- 시험
- 성적

강의홈 | > HOME > 강의실 >

강의소개

공지사항

제목	작성일	조회수
13주,14주에 관한 공지입니다.	2012-07-10	113
<긴급>중간고사 공지	2012-07-06	74
	2012-06-29	214

학습진도율

구분	학습진도	학습/목차	진도율
		6/27	22%

진행중인 학습활동

구분	제목	시작일	종료일	바로가기
진행중인 학습활동이 없습니다.				

출석현황

검색된 결과가 없습니다.

①)공지사항

수업 및 기타 관련 사항을 공지합니다.
 사이버강의 특성상 모든 공지사항을 [공지사항] 폴더에 게시하므로 접속하실 때 마다 반드시 확인바랍니다.

②)수업계획서

교과목안내,개요,목표, 등 수업에 관한 계획을 알 수 있습니다.

③)학습자료

학습에 필요한 학습자료 탑재가 가능합니다.

④)Q&A

질의 응답이 가능합니다.

⑤)자유게시판

자유롭게 글게시가 가능합니다.

⑥)과제

주어진 과제 제출이 가능합니다.

강의수강 및 학습 진도율

① 강의수강

강의를 수강할 때 클릭하여 사용합니다.

② 학습 진도율

각자의 학습진도율을 체크하여 빠짐없이 강의를 수강하시길 바랍니다.

받은쪽지 0/0개

마이페이지 | 로그아웃

커뮤니티 | 포트폴리오

강의실

- 강의홈
- 공지사항
- 수업계획서
- 강의수강** ①
- 화상강의
- 학습자료
- Q&A NEW
- 설문
- 자유게시판
- 퀴즈
- 과제
- 토론
- 팀프로젝트
- 시험
- 성적
- 수강학생조회

강의홈 | > HOME > 강의실 >

강의소개

공지사항

제목	작성일	조회수
13주, 14주에 관한 공지입니다.	2012-07-10	113
<긴급> 중간고사 공지	2012-07-06	74
	2012-06-29	214

학습진도율

구분	학습진도	학습/목차	진도율
	<div style="width: 22%; background: linear-gradient(to right, yellow, green, blue);"></div>	6/27	22%

진행중인 학습활동

구분	제목	시작일	종료일	바로가기
진행중인 학습활동이 없습니다.				

출석현황

검색된 결과가 없습니다.

받은쪽지 0/0개

마이페이지 로그인

커뮤니티 포트폴리오

- ▶ 학습창을 종료하신 후 현재 페이지를 리로드(F5) 하시면 학습시간 및 학습상태를 확인하실 수 있습니다.
- ▶ 학습상태는 학습시작 전인 **미학습**, 학습시간을 완료하지 못하고 진행중인 **진행중**, 학습시간을 완료한 **완료** 세가지의 상태를 가집니다.
- ▶ 스크린 콘텐츠의 경우 학습인정시간을 만족하였어도 콘텐츠를 모두 시청하지 않았을 경우 진행중으로 표시됩니다.

강의주차관리

차시	학습내용	①	②	③	출석/기준	학습하기	퀴즈
		학습시작	출석마감	열람마감			
1주차							
1회차	과학과생태계1주_1강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	59/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계1주_2강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2주차							
1회차	과학과생태계2주_1강	2012-06-26 00:00	2012-06-27 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계2주_2강	2012-06-26 00:00	2012-06-27 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
3주차							
1회차	과학과생태계3주_1강	2012-06-27 00:00	2012-07-28 23:59	2012-07-31 23:59	10/10 (분)	완료	
2회차	과학과생태계3주_2강	2012-06-27 00:00	2012-07-28 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	미학습	
4주차							
1회차	과학과생태계4주_1강	2012-06-28 00:00	2012-07-29 23:59	2012-07-31 23:59	1/20 (분)	진행중	
2회차	과학과생태계4주_2강	2012-06-28 00:00	2012-07-29 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	미학습	
5주차							
1회차	과학과생태계5주_1강	2012-06-29 00:00	2012-06-30 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계5주_2강	2012-06-29 00:00	2012-06-30 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
6주차							
1회차	과학과생태계6주_1강	2012-07-02 00:00	2012-07-03 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계6주_2강	2012-07-02 00:00	2012-07-03 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
7주차							
1회차	과학과생태계7주_1강	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계7주_2강	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
3회차	중간고사 공지	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/0 (분)	열람	

①) 학습시작

출석인정기간의 시작일을 뜻합니다.

②) 출석마감

출석인정기간의 마지막 날을 뜻합니다.

③) 열람마감

열람마감의 마지막 날을 뜻합니다. 출석인정기간이 끝나고도 강의를 다시 열람 할 수 있도록 열람기간을 설정 합니다.

▷ 학습창을 종료하신 후 현재 페이지를 리로드(F5) 하시면 학습시간 및 학습상태를 확인하실 수 있습니다.
 ▷ 학습상태는 학습시작 전인 **미학습**, 학습시간을 완료하지 못하고 진행중인 **진행중**, 학습시간을 완료한 **완료** 세가지의 상태를 가집니다.
 ▷ 스크롤 콘텐츠의 경우 학습인정시간을 만족하였어도 콘텐츠를 모두 시청하지 않았을 경우 진행중으로 표시됩니다.

강의주차관리

①

차시	학습내용	학습시작	출석마감	열람마감	출석/기준	학습하기	퀴즈
1주차							
1회차	과학과생태계1주_1강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	59/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계1주_2강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2주차							
1회차	과학과생태계2주_1강	2012-06-26 00:00	2012-06-27 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계2주_2강	2012-06-26 00:00	2012-06-27 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
3주차							
1회차	과학과생태계3주_1강	2012-06-27 00:00	2012-07-28 23:59	2012-07-31 23:59	10/10 (분)	완료	②
2회차	과학과생태계3주_2강	2012-06-27 00:00	2012-07-28 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	미학습	
4주차							
1회차	과학과생태계4주_1강	2012-06-28 00:00	2012-07-29 23:59	2012-07-31 23:59	1/20 (분)	진행중	③
2회차	과학과생태계4주_2강	2012-06-28 00:00	2012-07-29 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	미학습	④
5주차							
1회차	과학과생태계5주_1강	2012-06-29 00:00	2012-06-30 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계5주_2강	2012-06-29 00:00	2012-06-30 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	⑤
6주차							
1회차	과학과생태계6주_1강	2012-07-02 00:00	2012-07-03 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계6주_2강	2012-07-02 00:00	2012-07-03 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
7주차							
1회차	과학과생태계7주_1강	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계7주_2강	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	
3회차	중간고사 공지	2012-07-03 00:00	2012-07-04 23:59	2012-07-31 23:59	0/0 (분)	열람	

① 출석/기준

강의 수강 시 기준 시간 이상을 학습하셔야 출석인정이 됩니다.

② 완료

출석인정 기간 내에 기준 시간 이상 학습하였을 경우 [완료] 상태가 됩니다.

③ 진행중

출석인정 기간 내에 기준 시간 미만 학습하였을 경우 [진행중] 상태가 됩니다.

④ 미학습

출석인정기간 내에 학습하지 않을 경우 [미학습] 상태가 됩니다.

⑤ 열람

출석인정기간 이후 모든 상태는 [열람]으로 변경됩니다. [열람]상태는 출석인정기간 외에도 자유롭게 열람 가능합니다.

단, [열람] 상태일 때 강의수강을 할 경우 출석인정이 되지 않습니다.

받은쪽지 0/0개

마이페이지 | 로그아웃

커뮤니티 | 포트폴리오

강의실

선택학기 : 2012년 여름학기

가상 - 과학과생태계

강의홈

공지사항

수업계획서

강의수강

화상강의

학습자료

Q&A

설문

자유게시판

퀴즈

과제

토론

팀프로젝트

시험

성적

수강학생조회

강의수강_학습창

◆ 학습종료

강의를 수강한 다음 반드시 [학습종료]를 클릭해야 합니다.

또한 강의수강 후 **출석시간을 확인**하여 출석에 불이익이 없도록 유의 바랍니다.

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying a lecture slide from Kyungil University. The slide title is '원자력 발전(p.32)'. The main content is a list of bullet points under the heading '핵융합 발전 문제점':

- 삼중수소의 한정적 공급
- 심각한 방사능 오염
- 낮은 경제성

A red checkmark is placed over a button labeled '× 학습종료하기' in the top right corner of the browser window. A table of contents is visible in the bottom left corner of the slide, listing various time points and slide numbers.

Time	Slide
[00:00]	
[00:09]	원자력 발전 (p. 28)
[09:15]	원자력 발전 (p. 29)
[16:46]	원자력 발전 (p. 30)
[21:24]	원자력 발전 (p. 31)
[25:30]	원자력 발전 (p. 32)
[26:22]	

유의사항

◆출석인정 (예시)-1주차(1회차,2회차)

*1주차 _1회차 [59분(본인이 강의를 학습한 시간)/ 20분(강의 출석 기준 시간)]

*1주차 _2회차 [0분(본인이 강의를 학습한 시간) / 20분(강의 출석 기준 시간)]

이 경우 출석인정은[1회차(O) , 2회차(X)] 이므로 출석판단은 1주차(X)입니다.

반드시 주차별로 등록 되 있는 모든 회차를 출석해야만 출석인정이 됩니다.

차시	학습내용	학습시작	출석마감	열람마감	출석/기준	학습하기	퀴즈
1주차							
1회차	과학과생태계1주_1강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	59/20 (분)	열람	
2회차	과학과생태계1주_2강	2012-06-25 00:00	2012-06-26 23:59	2012-07-31 23:59	0/20 (분)	열람	

◆출석인정

반드시 출석인정기간 내에 주차별 모든 회차를 학습하여야 출석인정이 됩니다.

또한, 출석인정기간 이후 모든 상태는 [열람]으로 바뀌게 됩니다.

이 점 유의하여 [출석/기준] 시간을 체크하여 출결상황을 확인바랍니다.