



이것이 바로 우리가 추구하는
미래의 모습입니다.

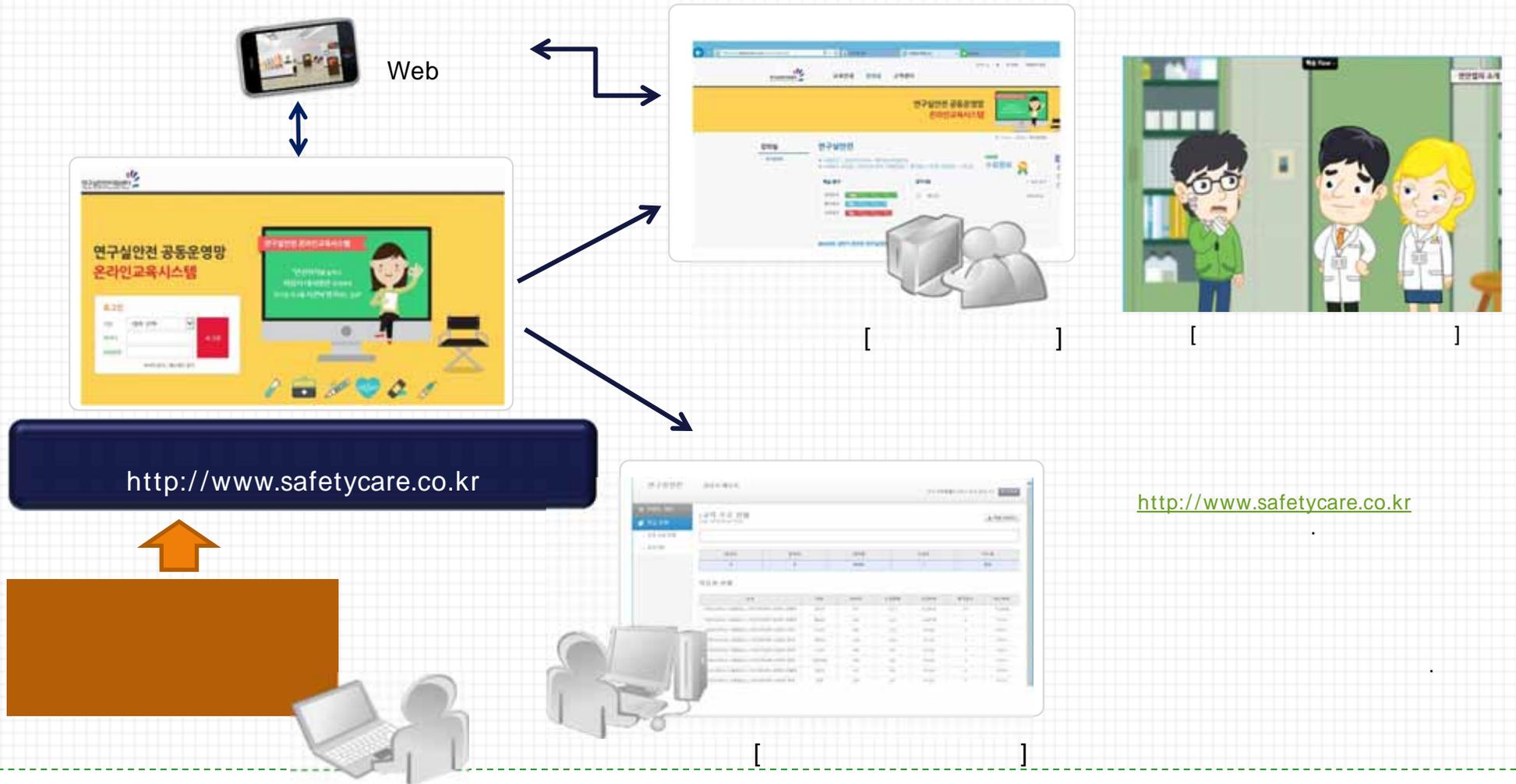


2015

2005 3

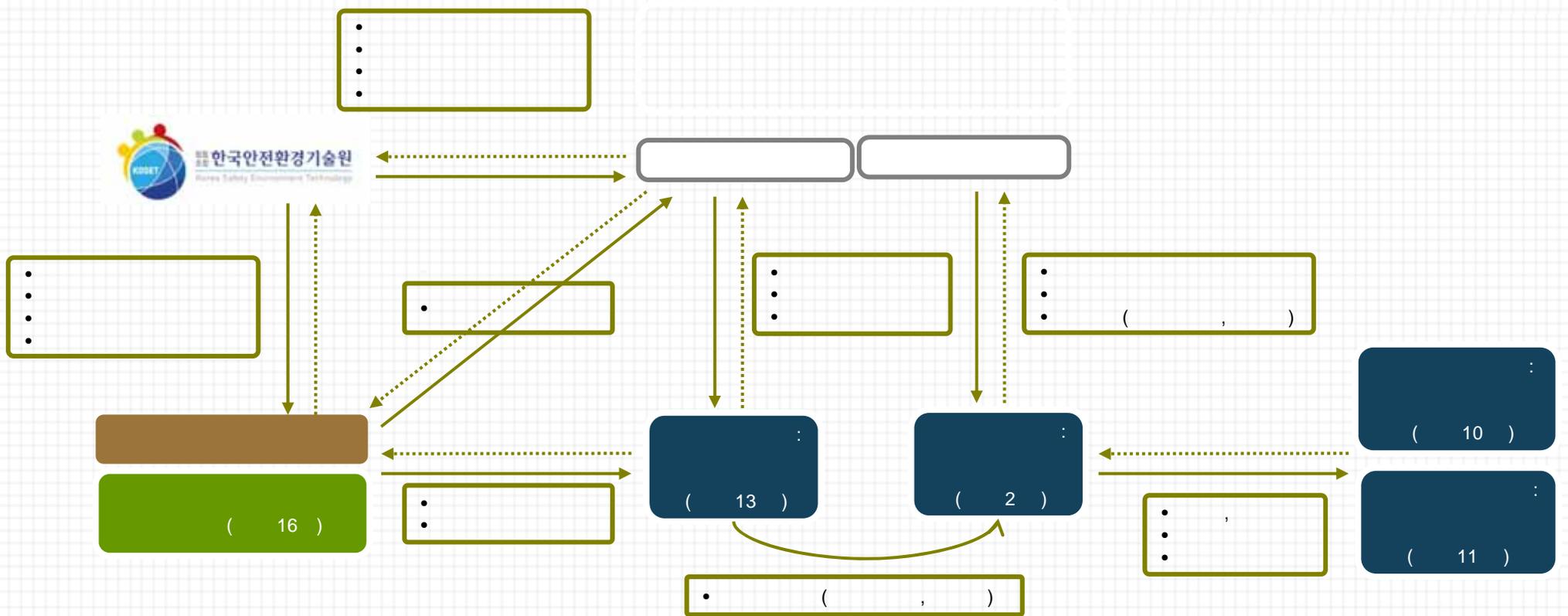
()

.” (18 . 9)





TFT , .





— 前



- 1 · 운영일정 수립
- 2 · 교육과정 등록
- 3 · 수강생입과 등록
- 4 · 수강신청 공지
- 5 · 수강방법 공지
- 6 · 평가문항 등록
- 7 · 콘텐츠 정상구동 확인
- 8 · 온라인교육시스템 점검 및 문제해결
- 9 · 수강생 기본정보 확인

— 中



- 1 · 학습진행 일정 및 수료기준 공지
- 2 · 개강전 및 개강 공지
- 3 · FAQ 관리
- 4 · 미접속자, 진도부진자 독려
- 5 · 평가응시 독려
- 6 · 평가응시관련 질문에 대한 신속한 응대
- 7 · 종강 공지
- 8 · 학습진행관련 질문에 대한 신속한 응대
- 9 · 주기적인 자료 업데이트

— 後



- 1 · 수료처리
- 2 · 수료결과에 따른 문의사항 처리
- 3 · 교육결과 공문작성
- 4 · 성적현황자료 처리
- 5 · 수료자명단 처리
- 6 · 교육결과보고 전달



가

FAQ

가

: 070-7844-6654 (09:00~18:00)

가

FAQ

가

고객센터

- FAQ
- 프로그램 다운로드
- 운영문의 070-7844-6654**
문의시간 9:00~18:00

FAQ

로그인 안내

- 로그인이 되지 않을 때
- 검색어는 정확히 입력하나요?
- 로그인은 어떻게 하나요?

운영 안내

- 피킹어 시 어떻게 되나요?
- 문제는 어떻게 하나요?

장애발생

- 진행이 원활하지 않습니다.

QUICK MENU

<

FAQ

>

장애발생

- 진행이 원활하지 않습니다.
- 다음과 같이 환경설정을 바꿔주시기 바랍니다.
 1. 도구 > 인터넷옵션 > 일반탭 > 쿠키 및 파일삭제
 - *파일 삭제 시 [오프라인 항목을 모두 삭제]에 반드시 체크
 2. 도구 > 인터넷옵션 > 안 > 보안수준 [보통] 적용
 3. 톨바 삭제(알툴바,네이버툴바,야후툴바,구글바 등)
 - * 시작 > 설정 > 제어판 > 프로그램 추가/제거

※ 모든 설정이 완료되었다면 PC를 재부팅해 주시기 바랍니다.
- 게시판에 파일을 올리거나 등록된 파일 클릭 시 에러가 있습니다.
- 페이지 오류로 인하여 진행이 어렵습니다.

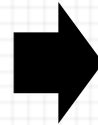


PC

PC



X



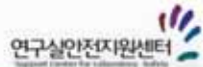
()

5~10



가 (1)

www.safetycare.co.kr/index.asp



연구실안전 공동운영망 온라인교육시스템

로그인

기관 : -대학 선택-

아이디 :

비밀번호 :

로그인

아이디 찾기 / 패스워드 찾기



사업총괄 : 광역별 연구실안전지원센터협의회 / 사업위탁 : 협동조합 한국안전환경기술원
 406-818 인천광역시 연수구 연우길로 190 연수프라자 7층 709호
 COPYRIGHT © 협동조합 한국안전환경기술원. ALL RIGHTS RESERVED. PROVIDE BY (주)이엔투

☎ 운영문의
070-7844-6654
 평일상당시간 9:00~18:00

<http://www.safetycare.co.kr>
 !!
 :
 : 100
 : 123123
 “ ”
 1.
 2. 가 !!

1. <http://www.safetycare.co.kr> , “ ” !



가 (2)

http://test.safetycare.co.kr/member/pass_modify/pass_modify.a

이연유대학교4 enuadmin.miniedu.co.kr

유지태 님 | 홈 | 로그아웃 | 비밀번호 변경

연구실안전지원센터
Research Center For Laboratory Safety

교육안내 강의실 고객센터

연구실안전 공동운영망
온라인교육시스템

비밀번호 변경
조기 발급된 비밀번호를 반드시 변경해주셔야 학습을 하실 수 있습니다

아이디 : 006
현재 비밀번호 :
수정 비밀번호 :
수정 비밀번호 확인 :

* 비밀번호는 4자리 이상 16자리 이하입니다. (영문, 숫자)
* 초기 비밀번호와 동일하게 설정하실 수 없습니다.

확인 취소

월동조합 한국안전환경기술원 406-818 인천광역시 연수구 연우길로 190 연수프라자 7층 709호
COPYRIGHT(C) 월동조합 한국안전환경기술원. ALL RIGHTS RESERVED. PROVIDE BY (주)이엔투

운영문의
070-7844-6654
평일상당시간 9:00-18:00

2.



가 (3)

http://test.safetycare.co.kr/member/pass_modify/pass_save.asc

test.safetycare.co.kr enuadmin.minledu.co.kr

유지태 님 | 홈 | 로그인 | 비밀번호 변경

연구실안전지원센터
교육안내 강의실 고객센터

연구실안전 공동운영망
온라인교육시스템

비밀번호 변경
조기 발급된 비밀번호를 반드시 변경해 주셔야 학습을 하실 수 있습니다!

아이디 : 006
현재 비밀번호 : ●●●●
수정 비밀번호 : ●●●●●●
수정 비밀번호 확인 : ●●●●●●

팝업 메시지
비밀번호가 수정되었습니다.
변경하신 비밀번호는 분실하지 않도록 메모해주세요.
확인

* 비밀번호는 4자리 이상 16자리 이하입니다. (영문, 숫자)
* 초기 비밀번호와 동일하게 설정하실 수 없습니다.

확인 취소

원우컴퓨터 한국안전환경기술원 406-818 인천광역시 연수구 연우로 190 연수드림자 7층 709호
COPYRIGHT© 원우컴퓨터 한국안전환경기술원. ALL RIGHTS RESERVED. PROVIDE BY (주)이연유

운영문의
070-7844-6654
평일상업시간 9:00~18:00

3.

가 (4)

http://est.safetycare.co.kr/agree.asp

미연유대학교4 enuadmin.miniedu.co.kr

연구실안전 공동운영망
온라인교육시스템

개인정보 동의
3가지 항목을 모두 체크(동의)한 뒤 제출 버튼을 클릭해주세요.

개인정보 수집 및 이용동의

【 개인정보 취급방침 】
이연유대학교 (이하 대학)은 이용자의 개인정보를 중요시하며, 개인정보의 보호와 관련하여 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 및 「개인정보보호법」 등 관련법 상의 개인정보 보호 규정을 준수하고 있습니다. 대학은 개인정보 취급방침을 통하여 이용자의 개인정보가 남용되거나 유출되지 않도록 최선을 다할 것이며, 이용자가 제공하는 개인정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용되고 있고, 개인정보보호를 위해 어떠한 조치가 취해지고 있는지 알려드리고자 합니다. 단, 본 개인정보 취급방침은 정부의 법령 및 지침

개인정보 수집 및 이용에 동의 합니다.

개인정보의 제 3자 제공

대학은 이용자의 개인정보를 "개인정보 취급방침 2. 개인정보의 수집 및 이용목적"에서 고지한 범위 내에서 사용하며, 이용자의 사전 동의 없이는 동 범위를 초과하여 이용하거나 원칙적으로 이용자의 개인정보를 외부에 공개하지 않습니다. 다만, 아래의 경우에는 예외로 합니다.

① 이용자들이 사전에 동의한 경우
② 법령의 규정에 의거하거나, 수사 목적으로 법령에 정해진 절차와 방법에 따라 수사기관의 요구가 있는 경우

개인정보의 제 3자 제공에 동의 합니다.

개인정보의 취급위탁

이연유대학교는 '정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률' 제 25조(개인정보의 취급위탁)에 의해 다음의 내용을 이용자에게 동의를 얻고자 합니다.

1. 개인정보 취급위탁을 받는 자 (수탁자) : 합동조합 한국안전환경기술원
2. 개인정보 취급위탁을 하는 업무의 내용 : 연구실안전의 운영 대행
3. 제공하는 개인정보의 항목 : 소속정보, 이름, 교육방법에 따른 전화번호, 전자우편메일

개인정보의 취급위탁에 동의 합니다.

제출

4.



가 (5)

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://test.safetycare.co.kr/su.asp>. The page header includes the logo for 'Research Lab Safety' and navigation links for '교육안내', '강의실', and '고객센터'. A yellow banner at the top right features the text '연구실안전 공동운영망 온라인교육시스템' and an illustration of a person at a computer. Below the banner, a section titled '수강신청' (Course Registration) contains the instruction: '아래 강의 중 12개 이상 선택하여 "수강신청" 해주세요.' (Please select 12 or more of the following courses and click "Course Registration").

The '강의목록' (Course List) table is as follows:

번호	선택	강의명	강의페이지
1	<input checked="" type="checkbox"/>	연연법의 소개 (필수)	15
2	<input type="checkbox"/>	사과의 심리학	13
3	<input type="checkbox"/>	안전과 인간공학	14
4	<input type="checkbox"/>	실험실 장비 및 개인보호구	14
5	<input type="checkbox"/>	실험(연구)실 안전점검	12
6	<input type="checkbox"/>	실험실 안전환경 조성	15
7	<input type="checkbox"/>	보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진	16
8	<input type="checkbox"/>	사고사례 및 예방	21
9	<input type="checkbox"/>	외국 사고 사례 1	17
10	<input type="checkbox"/>	외국 사고 사례 2	18
11	<input type="checkbox"/>	우수 연구실 사례	15
12	<input type="checkbox"/>	전기안전	14
13	<input type="checkbox"/>	소방안전	15

A confirmation dialog box titled '확인' (Confirm) is overlaid on the table, containing the text: '수강신청 하시겠습니까?' (Do you want to register for the course?), '선택한 수강신청항목에 대한 변경하실 수 없습니다. 수강신청서 유지합니다.' (You cannot change the selected course registration items. The course registration form will be maintained.), and buttons for '확인' (Confirm) and '취소' (Cancel).

5.

, 30

12



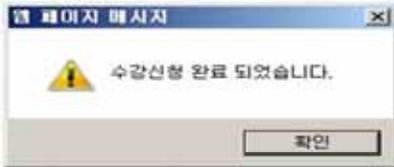
가 (6)

이연유대학교4 - Internet Explorer
 http://test.safetycare.co.kr/su.asp 이연유대학교4

14	<input type="checkbox"/>	응급처치	16
15	<input type="checkbox"/>	사고 후 보험처리	14
16	<input type="checkbox"/>	화학 I - 화학물질의 종류 및 GHS	18
17	<input checked="" type="checkbox"/>	화학 II - MSDS 및 보호장비	14
18	<input checked="" type="checkbox"/>	화학 III - 화학 폐기물의 취급	14
19	<input checked="" type="checkbox"/>	생물 I - 생물 안전 및 위해성평가, LMO	16
20	<input checked="" type="checkbox"/>	생물 II - 생물안전등급 및 준수 사항	14
21	<input type="checkbox"/>	생물 III - 생물 폐기물의 취급 및 응급조치	12
22	<input type="checkbox"/>	가스 I - 가스 안전 및 관리	15
23	<input checked="" type="checkbox"/>	가스 II - 고압가스의 분류 및 성질	19
24	<input checked="" type="checkbox"/>	기계 - 기계류의 위험성 점검 및	17
25	<input checked="" type="checkbox"/>	전기/전자 - 전기적 위험성 점검	14
26	<input checked="" type="checkbox"/>	방사선 안전	25
27	<input type="checkbox"/>	공작기계 안전	20
28	<input checked="" type="checkbox"/>	토목-건축의 실험 안전	19
29	<input checked="" type="checkbox"/>	위험물 안전	19
30	<input checked="" type="checkbox"/>	동물실험 안전	15

※ 위 강의 중 12 개 이상 수강신청해주셔야 합니다.

수강신청





가 (7)

<http://test.safetycare.co.kr/myminiedu.asp> | [이번호대학교4](#) | [enuadmin.miniedu.co.kr](#)
 유지대님 | 홈 | 로그인 | 비밀번호 변경

연구실안전지원센터 | 교육안내 | 강의실 | 고객센터

연구실안전 공동운영망 온라인교육시스템

Home > 강의실 > 연구실안전

강의실
 · 연구실안전

연구실안전
 * 수료점수 계산법 = 강의(50점안정) + 평가(50점) = 100 점
 * 수료조건 = 강의100% + 평가60점이상 = 80점 이상

수강중
 수강진도: 0%
 평가점수: 0
 수료점수: 0

공지사항 * 모두 보기

- 1 수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상.. 2015-03-09
- 2 수강신청시 12개 이상 선택하여야 합니다. 2015-03-09
- 3 3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다. 2015-02-02

2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)

목차	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
1 연안법의 소개	02. 01 - 03. 31	-	학습하기	0%
8 사고사례 및 예방	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%
9 외국 사고 사례 I	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%
10 외국 사고 사례 II	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%
11 우수 연구실 사례	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%
12 전기안전	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%
19 생물 I - 생물 안전 및 위해성평가, LMO	02. 01 - 03. 31	-	학습대기	0%

7.



가 (8)



8.

100%, 가 60



가 (9)

강의실 연구실안전 수강중

수료점수 계산법 = 강의(50점만점) + 평가(50점) = 100 점
 수료조건 = 강의100% + 평가60점이상 = 80점 이상

학습 평가

강의진도 100%
 평가점수 0
 수료점수 50

공지사항 + 모두 보기

- 1 수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상.. 2015-03-09
- 2 수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다. 2015-03-09
- 3 3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다. 2015-02-02

2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)

번호	목차	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
1	연안법의 소개	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 03	수강완료	100%
2	사고의 실리학	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
3	안전과 인간공학	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
4	실험실 장비 및 개인보호구	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
5	실험(연구)실 안전점검	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
6	실험실 안전환경 조성	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
7	보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
8	사고사례 및 예방	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
9	외국 사고 사례 I	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
10	외국 사고 사례 II	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
11	우수 연구실 사례	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
12	전기안전	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
-	평가문항	강의진도를 100% 이후	-	평가하기	-
-	수료 = 강의진도 100% + 평가 60점 이상	강의진도를 100% 이후	-	미수료	-

QUICK MENU
 강의실, FAQ, 합격지침, - TOP

9.

가 가



가 (10)

평가문제

"연구실안전"

1. 매년 1회 이상 실시하여 유자격자가 안전점검기기를 이용하여 실시하는 것은?

Ⓐ 일상점검
 Ⓑ 정기점검
 Ⓒ 특별안전점검
 Ⓓ 정밀안전진단

"사고의 심리학"

2. 사람들은 그들이 한 상당수의 실수 (예 거스름을 받지 않고 가계를 나서기)는 쉽게 하는 일 (예 물건 값을 지불한 다음 가계를 나서기)을 할 때 발생한다고 말한다. 어떤 심리 메커니즘이 작용하면 이런 실수를 하지 않을까?

Ⓐ 기억
 Ⓑ 의도
 Ⓒ 주의
 Ⓓ 입력가능

"실험연구실 안전점검"

3. 실험용구의 보관 방법이 적절하지 못한 것은?

Ⓐ 저장캐비닛은 가연성물질, 부식성물질 보관용이 별도로 분리 되어 있다.
 Ⓑ 냉장고 및 냉동고에는 음식물 보관 표지를 부착하여 보관 할 수도 있다.
 Ⓒ 실험용 기계 ? 기구가 현소한 장소에 설치되어있지 않고 취급이 관하게 되어 있다.
 Ⓓ 가연성물질 보관 냉장고는 방폭형식이다

8	사고사례 및 예민	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
9	외국 사고 사례 1	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
10	외국 사고 사례 2	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
11	우수 연구실 사례	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
12	전기안전	02. 01 - 03. 31	2015. 03. 05	수강완료	100%
-	평가분량	강의진도율 100% 이후	-	종시하기	
-	수료 - 강의진도율 100% + 평가 60점 이상	강의진도율 100% 이후	-	미수료	

10. 가 4 OX 가 (가)



가 (11)

평가문제 (80 점)

“연구실안전”

1. 보험가입의 사망 시 최저보상액 기준은?

정답 제출 1억원 이상
 2억원 이상
 3억원 이상
 4억원 이상

▶ 해설사망 시 1만원 1억원 이상 보상. 부상 시 상해등급별로 별도 고시하는 금액

“보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진”

2. 다음 중 특수건강검진에서 대상이 되는 연구활동 종사자 모두에 대하여 실시하는 검사항목은?

정답 제출 제1차 검사항목
 제2차 검사항목
 제3차 검사항목
 제4차 검사항목

▶ 해설연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙 제10조(건강검진의 실시)제4항에 따르면 제1차 검사항목은 대상이 되는 연구활동 종사자 모두에 대하여 실시하여야 한다고 정하고 있습니다.

“보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진”

3. 다음 중 유해인자 “벤젠”의 배치 후 두 번째부터의 특수건강검진 실시주기로 알맞은 것은?

11. 가 가 가



가 (12)

계 10001-2015-0000001 호 인쇄하기

수료증

대학 : 이연유대학교
 소속 : 서울캠퍼스>자연과학대학>물리화학>물리학과
 학번 : 001
 이름 : 김효진
 교육과정 : 2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)

위 사람은 "연구실안전환경조성에 관한 법률" 제18조, 시행규칙 9조에 근거하여 위의 과정을 수료하였음을 증명합니다.

최종학습일	학습여기	수강률
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 01	수강완료	100%
2015 . 03 . 05	결과보기	80 점
2015 . 03 . 05	수료합격	80 점

QUICK MENU

- [홈](#)
- [FAQ](#)
- [고객지원](#)

[- TOP](#)

원동주립 한국안전환경기술원 406-815 인천광역시 연수구 연두로 190 연수동리차 7층 709호
 COPYRIGHT © 원동주립 한국안전환경기술원. ALL RIGHTS RESERVED. PROVIDE BY (주)이연유

운영문의
070-7844-6654
 월요일~일요일 9:00~18:00



가 (13)

13.

FAQ ,



가 (14)

ezhelp PC 원격지원 서비스 (ezHelpID:enu:51515) - Internet Explorer

ezhelp PC 원격지원 서비스

원클릭 고객PC지원 서비스

서비스 이용방법

본 서비스는 고객님의 지원 요청에 따라 상담원이 직접 고객님의 PC에 접속하여 문제를 해결해드리는 서비스입니다.

1. 먼저 고객지원센터로 전화하신 후
2. 원격지원센터를 클릭하여
3. ActiveX를 설치합니다.
4. 상담원의 안내에 따라 불이 들어온 숫자 아이콘을 클릭해 주십시오.

F5 새로고침 ★ 즐겨찾기 바이러스검사

상담원대기

Active X가 정상적으로 설치되지 않았습니다. 브라우저를 새로고침하여 Active X를 다시 설치해주세요.

웹페이지가 정상적으로 동작하지 않으면, 고객 접속 프로그램을 다운로드하여 접속하세요. [?] 고객접속 프로그램

이 웹 사이트에서 'microsoft Corporation'에서 배포한 'ezHelpLauncher20150308230835.cab' 추가 기능을 설치하려고 합니다. [설치(Y)]

장애발생

- 진행이 원활하지 않습니다.
- 계시판에 파일을 올리거나 등록된 파일 클릭 시 에러가 있습니다.
- 페이지 오류로 인하여 진행이 어렵습니다.
- 문자 표시나 화면이 혼란스럽습니다.

14.



가 (15)

ezHelp PC 원격지원 서비스 (ezHelpID:enu:51515) - Internet Explorer
http://593.co.kr/enu/

ezhelp ezHelp PC 원격지원 서비스

원클릭 고객PC지원 서비스

서비스 이용방법
본 서비스는 고객님의 지원 요청에 따라 상담원이 직접 고객님의 PC에 접속하여 문제를 해결해드리는 서비스입니다.

1. 먼저 고객지원센터로 전화하신 후
2. 원격지원센터를 클릭하여
3. ActiveX를 설치합니다.
4. 상담원의 안내에 따라 불이 붙어온 숫자 아이콘을 클릭해 주십시오.

F5 새로고침 ★ 즐겨찾기 🛡 바이러스검사

상담원대기

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15

실시간 채팅 상담
안녕하세요? 궁금하신 걸 무엇이든 물어보세요.

Size 1 2 ezChat

MENU
홈
0
공지사항
DP

플레이어가 정상적으로 동작하지 않으면, 고객 접속 프로그램을 다운로드하여 접속하세요. [?] 고객접속 프로그램

Powered by ezHelp

장애발생

- 진행이 원활하지 않습니다.
- 게시란에 파일을 올리거나 등록된 파일 클릭 시 예러가 있습니다.
- 페이지 오류로 인하여 진행이 어렵습니다.
- 원격용시시 화면이 하얗습니다.

15.



가 (16)

ezhelp PC 원격지원 서비스 (ezHelpID: enu:51515) - Internet Explorer
http://939.co.kr/enr/

ezhelp PC 원격지원 서비스

원클릭 고객PC지원 서비스

서비스 이용방법
본 서비스는 고객님의 지원 요청에 따라 상담원이 직접 고객님의 PC에 접속하여 문제를 해결해드리는 서비스입니다.

1. 먼저 고객지원센터로 전화하신 후
2. 원격지원센터를 클릭하여
3. ActiveX를 설치합니다.
4. 상담원의 안내에 따라 붙어 붙어온 숫자 아이콘을 클릭해 주십시오.

F5 새로고침 ☆ 즐겨찾기 바이러스검사

메시박스
원격연결 중입니다.
잠시만 기다려주세요.
Copyright © nedisoft Corp. All rights reserved.

고객접속 프로그램

Powered by ezHelp

장애발생

- 진행이 원활하지 않습니다.
- 게시판에 파일을 올리거나 등록된 파일 클릭 시 예러가 있습니다.
- 페이지 오류로 인하여 진행이 어렵습니다.

16.



가 (1)

http://www.safetycare.co.kr/myminiedu.asp# 이연유대학교4

한효주 님 | 홈 | 로그아웃 | 비밀번호 변경 | 관리자

연구실안전지원센터
Support Center for Laboratory Safety

교육안내 강의실 고객센터

연구실안전 공동운영망
온라인교육시스템

Home > 강의실 > 연구실안전

강의실

· 연구실안전

연구실안전

수강상태
수강중

* 수료점수 계산법 = 강의(50점만점) + 평가(50만점) = 100 점
* 수료조건 = 강의100% + 평가60점이상 = 80점 이상

학습 평가	
강의진도	17%
평가점수	0
수료점수	8

공지사항		+ 모두 보기
1	수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상..	2015-03-09
2	수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다.	2015-03-09
3	3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다.	2015-02-02

QUICK MENU

- 강의실
- FAQ
- 원격지원

- TOP

1. 가 “ ” 가 .



가 (2)

연구실안전지원센터 **관리자 페이지** 현재 **[한효주]**님께서 접속 중입니다. [로그아웃](#)

컨텐츠 확인

학습 현황

- 교육 수료 현황
- 공지사항
- 교육결과보고서

> MAIN

순번	과정명	강의명	시작일	종료일	재생
1	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	연안법의 소개	02.01	03.31	재생하기
2	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	사고의 심리학	02.01	03.31	재생하기
3	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	안전과 인간공학	02.01	03.31	재생하기
4	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	실험실 장비 및 개인보호구	02.01	03.31	재생하기
5	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	실험(연구)실 안전점검	02.01	03.31	재생하기
6	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	실험실 안전환경 조성	02.01	03.31	재생하기
7	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	보건취생 - 직업병의 예방과 건강검진	02.01	03.31	재생하기
8	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	사고사례 및 예방	02.01	03.31	재생하기
9	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	외국 사고 사례 I	02.01	03.31	재생하기
10	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	외국 사고 사례 II	02.01	03.31	재생하기
11	2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)	우수 연구실 사례	02.01	03.31	재생하기

2.

“ ” “ ” 2가 “ ”

가



가 (3)

연구실안전지원센터 **관리자 페이지** 현재 [한효주]님께서 접속 중입니다. [로그아웃](#)

≡ 콘텐츠 확인

학습 현황

- > 교육 수료 현황
- > 공지사항
- > 교육결과보고서

> 교육 수료 현황
기준 : 2015-03-18 16:12

[엑셀 다운로드](#)

※ 참여 = 수강신청한 교육생 수
※ 수료 = 강의 수강완료 100% + 평가 80점 이상

참여율	참여자(6) / 대상자(215)	2.8%	<input type="text"/>
수료율	수료자(1) / 대상자(215)	0.5%	<input type="text"/>

> 학습자 현황

소속	이름	아이디	수강현황	참여여부	수강여부	평가점수	수료여부	수료점수
서울캠퍼스<자연과학대학<물리화학<물리학 과	김효진	001	12/12	참여	수강완료	80	수료완료	90 <input type="text"/>
서울캠퍼스<자연과학대학<물리화학<물리학 과	최경은	002	12/12	참여	수강완료	0	미수료	50 <input type="text"/>
서울캠퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	김영애	003	3/12	참여	미수강	0	미수료	12 <input type="text"/>

3.

“ ”



가 (4)

교육 수료 현황									
(기준 : 2015-03-09 19:36)									
※ 참여 = 수강신청한 교육생 수									
※ 수료 = 강의 수강완료 100% + 평가 60점 이상									
참여율	참여자(5) / 대상자(15)		33.30%						
수료율	수료자(1) / 참여자(5)		20%						
▶ 학습자 현황									
소속	이름	아이디	수강현황	참여여부	수강여부	평가점수	수료여부	수료점수	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<물리학과	김효진	1	12월 12일	참여	수강완료	80	수료완료	90	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<물리학과	최정운	2	12월 12일	참여	수강완료	0	미수료	50	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	김영애	3	03월 12일	참여	미수강	0	미수료	12	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	신하균	4	0/12	참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	김아중	5	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	유지태	6	0/12	참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<물리학과	박하선	7	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	정윤희	8	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<물리화학<화학과	최정원	9	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<수리통계<수학과	이미숙	10	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	
서울컴퍼스<자연과학대학<수리통계<수학과	김하늘	11	0/0	미참여	미수강	0	미수료	0	

4.

가 가



가 (5)

연구실안전지원센터
Support Center for Laboratory Safety

관리자 페이지

현재 [한호주]님께서 접속 중입니다. [로그아웃](#)

☰ 콘텐츠 확인

📄 학습 현황

- > 교육 수료 현황
- > 공지사항**
- > 교육결과보고서

> 공지사항

번호	제목	작성자	작성일	조회
3	수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상입니다.	관리자	2015-03-09	2
2	수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다.	관리자	2015-03-09	4
1	3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다.	관리자	2015-02-02	24

Total: 3건(1/1)

1

[글쓰기](#)

5.



가 (6)

연구실안전지원센터
Support Center for Laboratories Safety

관리자 페이지

현재 [한효주]님께서 접속 중입니다. [로그아웃](#)

☰ 콘텐츠 확인

📄 학습 현황

> 교육 수료 현황

> 공지사항

> 교육결과보고서

>교육결과보고서

※ 최종학습이 마무리되었을 때, 아래의 각 항목을 다운로드받으시기 바랍니다.

공문	수료증발급대장	수료현황
엑셀 다운로드	엑셀 다운로드	엑셀 다운로드

6.

가



/

TEL : 070-7844-3944 H.P 010-4787-2633 E-Mail : bestham@eanu.co.kr bestham@naver.com