

영남대학교 연구실 안전관리시스템

(연구실 안전교육 이수방법)





< 안전관리 시스템 접속 1 >

1. 안전관리 시스템에 접속하기 위해 우선 학교 포털시스템에 로그인 후 오른쪽 아래 연구실 안전관리시스템 배너를 클릭함



< 메인 홈페이지 2 >

2. 연구실안전교육을 클릭하여 안전교육 메뉴로 이동함.(인문계열 학생의 경우, 연구실안전교육 대상자가 아니라는 창이 뜨며, 이러한 경우 환경설비팀(810-1374)으로 연락하여 조치를 받아야 함.)

■ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2015년 1학기 안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2015.03.01 ~ 2015.08.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

■ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
(After selection language, choose the elective courses)

한국어(Korean) 영어(English)

과목선택
(Choosing the course)

< 연구실 안전교육 3 >

3. 과정명을 선택(2015년 2학기 안전교육)하고 원하는 언어를 선택 후, 수강신청을 위해 과목 선택을 클릭함. 실험실습수업 수강 학부생(연구활동종사자)들은 학기마다 6시간을 이수해야 함. 이 연구활동종사자들은 실험실을 사용하는 모든 학생에 해당이 됨.

과목선택 ✕

성명	테스트 (test001)	소속	화학공학부	과목선택 현황	5 / 6
----	---------------	----	-------	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전 및 일반적 위험성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 사고 예방	
<input type="checkbox"/>	물질안전보건자료	
<input checked="" type="checkbox"/>	화재및 폭발	
<input type="checkbox"/>	전기적 위험과 안전	
<input checked="" type="checkbox"/>	화재로 인한 신체 피해	
<input type="checkbox"/>	소방설비 사용요령	
<input checked="" type="checkbox"/>	화재시 행동요령	
<input type="checkbox"/>	실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법	
<input type="checkbox"/>	폐액처리방법	

설정
닫기

< 과목선택 3-1 >

- 3-1. 필수 2시간은 고정이 되어 있으며(맨 위에 2가지), 나머지 12항목 중에 4항목을 선택 하여서 설정을 누름.

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2015년 1학기 안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2015.03.01 ~ 2015.08.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전 및 일반적 위험성	16	1	필수	-	수강하기
2	연구실 사고 예방	16	1	필수	-	수강하기
3	실험실안전수칙 및 화학약품 압축가스 취급방법	21	1	선택	변경	수강하기
4	전기적 위험과 안전	17	1	선택	변경	수강하기
5	화재로 인한 신체피해	14	1	선택	변경	수강하기
6	소방설비 사용요령	20	1	선택	변경	수강하기

< 설정을 하고난 이후 3-2 >

3-2. 3-1 항목을 설정한 이후에 이러한 화면이 나타나며, 수강하기를 클릭하여 해당 동영상 시청이 가능함. 선택항목은 다 수강하지 않을 시에 과목변경 버튼을 눌러서 변경이 가능함.

연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2015년 1학기 안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2015.03.01 ~ 2015.08.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전 및 일반적 위험성	16	1	필수	-	수강(2015.03.31) 다시보기
2	연구실 사고 예방	16	1	필수	-	수강(2015.03.31) 다시보기
3	화재및 폭발	26	1	선택	변경	수강(2015.03.31) 다시보기
4	전기적 위험과 안전	17	1	선택	변경	수강(2015.03.31) 다시보기
5	화재로 인한 신체피해	14	1	선택	변경	수강(2015.03.31) 다시보기
6	화학처리방법	13	1	선택	변경	수강(2015.03.31) 다시보기

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이 수됩니다. 평가하기

< 연구실안전교육을 다 수강한 후 3-3 >

3-3. 선택한 수강과목들을 다 수강한 후, 평가하기를 클릭하여 100점 만점 중 60점 이상을 맞아야 이수처리가 됨. 평가하기를 하지 않을시 이수처리가 되지 않음. (집체교육을 들어서 6시간이 채워질 경우에 평가하기 버튼이 생성되지 않을 수 있으며, 이런 경우 평가 없이 자동 이수처리가 됨.)

안전교육

이수증명서

안전교육 안내

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.

Q (총 1 건) 년도 [전체] 교육구분 [전체] 검색 증명서출력

<input type="checkbox"/>	교육종류	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
<input checked="" type="checkbox"/>	신규/정기	2015년 1학기 안전교육	2015.08.07	6 / 6	20150807_553741

< 이수증명서 4 >

4. 연구실 안전관리 안전교육을 이수할 시에 이수증명서가 나옴. 오른쪽 위 증명서 출력 버튼을 클릭하여 이수증명서를 출력하면 됨. (학교나 기관에서 필요할 시)



안전교육 이수증명서

▶ 교육생 정보

성명	테스트	학(사)번	test001	소속	화학공학부
----	-----	-------	---------	----	-------

▶ 안전교육 이수정보

번호	교육구분	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	신규/정기	2015년 1학기 안전교육	2015.08.07	6 / 6	20150807_553741
				총 이수시간	6

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2015년 08월 07일

영 남 대 학 교 총 장



< 이수증명서 4-1 >

- 4-1. 위의 그림은 이수증명서임. 4의 화면에서 해당 항목의 왼쪽 버튼을 클릭하여 체크한 후에 오른쪽 위 증명서 출력을 클릭할 시에 해당 화면이 나오게 됨.