

영남대학교 연구실 안전관리시스템 (연구실 안전교육 이수방법)



💿 영남대	학교	포털시스템						영남대학교 도서관	포털 도움말
종합정보 시스템	강의지원	강의포털	웹메일	장학	취업	YUCAN 프	로그램	٩	검색
학생포털		영대소식 학사인	내 학술			대학원공지	포털공지	학생지원 서비스	
마이포털 >		· 2018학년도 1학기 수	강취소 신청 인	۲LH			2018.03.14	· 학습법·컨설팅	
공과대학		·2018학년도 교직과정	이 수 예정 자 신	1발 합격자	발표		2018.03.06	III PPT 템플릿	
신소재공학부		·2018학년도 1학기 폐	강 강좌 안내(;	신·편입생 수	강신청 후)		2018.03.06	□ 전자출결	
전소재공약진공	7018	· 2018학년도1학기 미· · 2018학년도 1학기 수	등독사 구세 휴 간전전 아내	학 신청			2018.03.02	·····································	청
108278 5	-101 .	·전자출결시스템 사용	방법 안내				2018.02.28	VR.	(1.))))))))))))))))))))))))))))))))
NIGI/Otalal		·2018학년도 1학기 폐	강 강좌 안내 (수강신청 후	.)		2018.02.27		
메일/일리미		0							
· 웹메일	0 건	2018학년도1학기 강의목록		더보기 +	Y형인재교육		더보기	STAF Q&A	
도서관					1		TOPIO	- 성산/굴편신고	
. 도난 데츠 거스	0.74	·재료금속강도학 1067			SPEAKING	시험 실시 안내	TUEIC	□ 표절검증시스*	넴
· 도서 예약 거스	0건	· <mark>> 블린티드강의</mark> 공학과경	영 1079		·2018년 3월	10일 무료 모의 TC	DEIC 실지 안내	YU-MOOC	
· 도서 연체 건수	o 건	·재료공학캡스톤디자인(1)					IT HHLA	
		11082	-	-					
교수찾기	0	웹메일	비번변경	더보기)	취업공지	취업웹진	더보기	🛄 인터넷 디스크	(신서버)
저하버중 건새	0						1	□ 전산지원	
0402 84		·[에브리타	~ 7 C		· 공무원 수협·	병을 위한 채용시스 제 재략서며 헤	템 불편사항 …	- 무선랜 장비등	록
규정 시스템	0	• Office 365 Education 등	ㅎ 포드 록 완료 시간		일은 아지위	8 29284	1		
행정서식관리시스템	Ð						1	연구실안전관리시	스템
								공학인증 시스템	0
		알리미		더보기 -				자유게시판	0
		•신규 알림 자료가 없습니	4.					분실물/습득물	0
								THEATCH MILE	
								구네이용 매뉴	U

< 안전관리 시스템 접속 1 >

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



 연구실안전교육을 클릭하여 안전교육 메뉴로 이동함.(인문계열 학생의 경우, 연구실안전교 육 대상자가 아니라는 창이 뜨며, 이러한 경우 안전관리팀(810-1393)으로 연락하여 조치를 받아야 함.)

연구실 안전교육

▶ 연구실입	안전교육 과정 안내 및 선택
과정명	2018학년도 1학기 안전교육 💌 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2018.02.26 ~ 2018.08.21
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)
▶ 안전교	육 수강 현황
교육진행상	태 〉 과목선택
	언어 선택 후 선택과목을 설정하세요. (After selection language, choose the elective courses
	 한국어(Korean) 영어(English) 중국어(Chinese)
	과목선택 (Choosing the course)

< 연구실 안전교육 3 >

 과정명을 선택(2018학년도 1학기 안전교육)하고 원하는 언어를 선택 후, 수강신청을 위해 과목선택을 클릭함. 실험실습수업 수강 학부생(연구활동종사자)들은 학기마다 6시간을 이 수해야 함. 이 연구활동종사자들은 실험실을 사용하는 모든 학생에 해당이 됨.

성명		소속	신소재공학전공		과목선택	현황	2/6	
			안전 교	육은 재수	강할 수 있습	니다.(4	누강여 부어	(v)
선택	과목명			인정	시간(분)	수	강여부	
-	종사자 및 관리감독자의 역할과 임무				60			-
1	안전관리 시스템과 안전관리 문화				60			
	사전유해인자위험분석		60					
	연구개발활동 안전분석		60					
	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인	!자 위험분	분석 쉽게 익히기		60			
	산업안전보건법 및 산업재해보상제도에 관련	한 사항			60			
	위헐성평가				60			
	실험실 사고유형 및 예방법				60			
	화학실험 표준작업절차서(SOP)의 작성				60			
	고온 실험장치 안전관리				60			- L

설정 닫기

< 과목선택 3-1 >

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

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2018학년도 1학기 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)										
교육기경	2018.02.26 ~ 2018.08.21										
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)										
▶ 안전교육 수강 현황											
교육진행상태 > 교육수강											
번호	과목명(교육내용)	수강여부(수강일)									
1	사전유해인자위험분석	15	1	선택	변경	수강하기					
2	연구개발활동 안전분석	15	1	선택	변경	수강하기					
3	안전관리 시스템과 안전관리 문화	15	1	필수	-	수강하기					
4	산업안전보건법 및 산업재해보상제도에 관한 사항	15	1	선택	변경	수강하기					
5	종사자 및 관리감독자의 역할과 임무	15	1	필수	-	수강하기					
6	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인자 위험분석 쉽게 익히기	26	1	선택	변경	수강하기					

< 설정을 하고난 이후 3-2 >

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

• 연 _구	·실안선교육 과정 안내 및 전력											
과정명	2018학년도 1학기 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)											
교육기간	2018.02.26 ~ 2018.08.21											
과정구성	g 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)										
● 안전교육 수강 현황 고용지해상태 > 금융스간												
번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)						
1	사전유해인자위험분석	15	1	선택	변경	수강하기						
2	연구개발활동 안전분석	15	1	선택	변경	수강하기						
з	안전관리 시스템과 안전관리 문화	15	1	필수	-	수강하기						
4	산업안전보건법 및 산업재해보상제도에 관한 사항	15	1	선택	변경	수강하기						
5	종사자 및 관리감독자의 역할과 임무	15	1	필수	-	수강하기						
6	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인자 위험분석 쉽게 익히기 26 1 선택 변경 수강하기											
※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. 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	이수	증명서				
안전교육 안내						
소방안전교육		6	안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다	ł.		
연구실안전교육		-				
집합교육과정	Q	(총 1 건)	년도 전체	Ⅰ ✔ 교육구분 전체	▶ 검색	증명서출력
이수증명서	•	교육종류	과정명	이수일자	미수시간	이수번호
		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 시에)

영남대학교 연구실안전관리시스템 Yeungnam University Laboratory Sefecty Management System										
안전교육 이수증명서										
▶ 교육상	행 정보									
성명		학(사)번	소속		신소재공	학전공				
▶ 안전고 번호	교육 이수정보 교육구분	과정명		이수일자	이수시간	이수번호				
1	신규/정기	2017년 1학기 안전교육		2017.07.03	6 / 6	20170703_691103				
				8	총 이수시간	6				
위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다. 2018년 03월 15일										



< 이수증명서 4-1 >

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