

실험실 안전교육 수강방법





2. 연구실안전교육

ana										
소개 안	안전교육 Safety	y Education	실험실 안전교재	안전관리	안전공제보	험	MSDS	:	자료실	- 안전교육 > 안전 강의실
					a	M,	ANAGEN	nt Systei	Safety	1. 언어 선택 후 교육컨텐츠 오른쪽의 수강하기 클릭
		900					/			2. 신규교육은 지정된 2과목 수 강
· 位 亚考	는다인인ㅠ뽀뉵 									3. 정기교육(기존 재학생)은
안전교육 안내	▶ 신규 온라인 안전교육 과정 안내								필수 2과목 및 교육시간에 따라 1과목 또는 4과목을	
소방안전교육	과정명	과정명								선택(총 3과목 또는 6과목 스가)
여구실안전교육	교육기간	교육기간 2020.03.19 ~ 2020.05.31								10)
	과정구성	과정구성 총 2시간으로 구성								4. 지정된 과목 다 수강한 후 평
]합교육과정	▶ 신규교육 수강 현황									가아기 글닉아어 60점 이상 획득
니수증명서	교육진행상태 > 교육수강 ※ 신규교육 이수 시 해당 학기 정기교육이 인정됩니다.									
	번호		과목명(교육내용)		시간(분)	민정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)	
	y 200	kanan tahuda Us			18	1	필수	-	수강하기	
									10 mm	



안전교육	이수증명서				- 안전교육 → 이수증명서
안전교육 안내					1 편기묘궤로 트기회 중 이스
소방안전교육	안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.				
연구실안전교육				(2)	정을 선택 후 증명서출력
집합교육과정					클릭
이스즈며너	년도 전체 년도 전체 ·	✔ 교육구분 전체	~	검색 증명서출력	
17831	교육종류 과정명	미수일자	미수시간	이수번	
		2020. 03. 26	2	20200326_2894	
		2020.03.13	2	20200106_2638	
	🥔 연구실안전관리시스템 - Internet Explorer —	9.07.10	2	20190710_4648	
	아주대학교 연구실안전관리시스템 Literatory Unity Recognition Verse	8.07.11	2	20180711_3224	
	안전교육 이수증명서	8.04.	2	20180410_3157	
	□ 교육생 정보	r. 10. 16	C	20111016_2013	
	성명 학(사)번 소속 시설팀				
	안전교육 이수정보				
	번호 교육구분 과정명 이수일자 이수시간 이수번	Ξ.			
	1 신규 2020년 신규온라인 만전교육 2020.03.26 2 20200326.2 ★ 01수시가 2	89412			
	위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.				
	2020년 03월 26일				
	아 주 대 학 교 총 장				
	Parcy circle				