

2020년도 하반기 연구실 안전교육(신규, 정기) 수강 매뉴얼

1. PC를 이용한 안전교육 수강하기

※ 연구활동종사자 구분 선택에 따라 교육시간 선택사항이 다르게 표시됨.

- ▶ 홈페이지 접속
 - <http://safety.hanbat.ac.kr> 접속
 - 오른쪽 상단 ‘로그인’ 선택

- ▶ 안전교육 수강/언어 선택
 - 오른쪽 ‘안전교육’ 선택(한글/영문)

- ▶ 과목 선택
 - 수강과목 선택(1과목당 30분)

과목 선택			
(과목선택: 0)		(선택과목으로 12개 과목을 선택해야 합니다.)	
선택	구분	과목명	수강여부
<input type="checkbox"/>	선택	방사선 실험 안전	
<input type="checkbox"/>	선택	화학 물질의 저장 및 취급	
<input type="checkbox"/>	선택	연구실안전환경 조성	
<input type="checkbox"/>	선택	LMO 법제도의 이해	
<input type="checkbox"/>	선택	공학 기계류의 안전관리	
<input type="checkbox"/>	선택	화학 보호구 및 실험장비	
<input type="checkbox"/>	선택	연구실 책임자의 역할	
<input type="checkbox"/>	선택	실험 전 안전	

- ▶ 로그인
 - 학생/교직원 로그인
 - ID: 사번 및 학번/ PW: 종합시스템 PW

- ▶ 안전교육 수강/언어 선택
 - 연구활동종사자 구분, 교육시간 선택

- ▶ 교육 수강
 - ‘수강하기’ 클릭하여 교육 수강

사이에 관련교육				
새롭게 변경교육 과정 안내				
교육과정 선택하기				
번호	교육과정명(과목명)	교육시간	교육대상	수강여부
1	방사선 실험 안전	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
2	화학 물질의 저장 및 취급	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
3	연구실안전환경 조성	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
4	LMO 법제도의 이해	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
5	공학 기계류의 안전관리	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
6	화학 보호구 및 실험장비	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
7	연구실 책임자의 역할	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>
8	실험 전 안전	30분	연구실 안전관리 담당자	<input type="checkbox"/>

▶ 평가

- 교육 수강완료 후 ‘평가하기’ 클릭



▶ 이수증 조회 및 출력

- 평가수행 후 평가점수 60점 이상 이수
- 이수증 조회에서 이수증 출력



2. 모바일을 이용한 안전교육 수강하기

※ 연구활동종사자 구분 선택에 따라 교육시간 선택사항이 다르게 표시됨.

▶ 홈페이지 접속

- <http://msafety.hanbat.ac.kr> 접속
- QR코드로 인식하여 접속



▶ 로그인

- 학생/교직원 로그인
- ID: 사번 및 학번/ PW: 종합시스템 PW



▶ 안전교육 수강/언어 선택

- 한글/영문 선택



▶ 안전교육 수강/언어 선택

- 연구활동종사자 구분 선택
- 교육시간 선택



<p>▶ 과목선택</p> <p>· ‘과목선택’ 클릭</p> 	<p>▶ 과목선택</p> <p>· 하단의 ‘설정’ 클릭</p> 
<p>▶ 교육수강</p> <p>· ‘수강하기’ 클릭하여 교육수강</p> 	<p>▶ 평가</p> <p>· 교육수강 후 ‘평가하기’ 클릭</p> 
<p>▶ 이수증 조회 및 출력</p> <p>· 평가수행 후 평가점수 60점 이상 이수</p> <p>· 이수증 조회에서 이수증 출력</p> 	