

이공학계열 대학원 석·박사 교육과정의 모든 교육생은 “연구실안전관리” 과목을 수강하여 반드시 “P”학점(“졸업필수 학점”)을 받아야 합니다.

<주의사항> “연구실안전관리” 과목은 매년 1학기에 1회에 한하여(2학기에는 개설 안됨) 개설되므로, 수료하지 못하여 졸업에 불이익을 당하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

강의 일정은 아래와 같이 대면수업으로 진행하는 것을 원칙으로 하고 있으나 코로나19로 인하여 대면수업이 이루어지지 않을 경우 다른매체(온라인 교육 등) 강의로 대체할 예정이오니 먼저 수강신청을 꼭 하시기 바랍니다.

1. 연구실 안전관리 수강 이수 과정

구 분	진 행 과 정 및 일 정		비 고
Full Time	정규 강의 과정	1학기 14시간(7주) 격주 월요일 17:30 - 19:30 교육 장소 : 조형과학관 102호	강의 일정 참조
	보충 강의 : 출석일수 부족자 보강	1학기 6시간 (총 2시간 씩 3회) - 보강 일정 자료 참조 교육장소 : 조형과학관 102호 강의시간 : 17:00 - (일정 및 장소가 변경될 시에는 사전 공고)	강의 일정 참조
Part Time	- 본인 직장에서 시행하는 안전교육 이수증(12시간이상)으로 출석 대체 가능 - 종합 테스트는 필수 사항		

2. 수강대상자 기준

구 분	적용기준	비 고
석사 학위과정	21학번 및 17~20학번 중 과목 미 이수자	1회/과정
박사 학위과정		

3. 수업 이수기준

가. 출석기준

- ① 외부기관 안전교육 이수자의 경우 해당 교육이수 확인서 제출 시 검토 후 (교육내용 및 시간, 교육기간 등) 출석 인정 가능함.
- ② 리포트 제출과 관련된 세부사항은 추후 통보함(교과목 커뮤니티 등).
- ③ 수업시작 후 30분 이후 출석자 결강 처리함.

나. 평가기준

구 분	적용 기준	비 고
1차 평가	객관식 25문제 (각 3점) + 주관식(25점)	1~6회차 강의내용
2차 평가	객관식 25문제 (각 3점) + 주관식(25점)	1차 평가 미통과자
평가기준	1차 또는 2차평가 점수 \geq 60점	

4. 강의 세부사항

가. 강의장소 : 조형과학관 102호

나. 강의 일정표

회차	일자	주제	강사	비 고
1회차	4월 12일	연구실안전관리법령 & 연구실안전관리규정	연구실안전환경관리자 및 관련강사	
2회차	4월 26일	- 화학물질 안전관리		
3회차	5월 10일	- 전기안전관리		
4회차	5월 24일	- 휴먼에러(인간공학)		
5회차	6월 7일	- 가스안전관리		
6회차	6월 21일	- 생물안전관리		
7회차	7월 5일	- 소방안전관리		
		- 종합 테스트		test

회차	일자	주제	강사	비 고
		○ 총 6개 분야		
보강1회	4월 30일	1회차~2회차 보강		2시간
보강2회	5월 28일	3회차~4회차 보강		2시간
보강3회	6월 25일	5회차~6회차 보강		2시간

※ 강의순서는 강사 사정 등에 의해 조정 될 수 있음.

다. 정규 강의시간 : 월요일 17:30~19:30

라. 보강 강의시간 : 금요일 15:30~17:30

마. 기타 문의사항 : 학생식당 1층 연구실안전관리센터 041-540-9692

※ “PASS 학점” 이수 시 2021년 연구실안전 법적 의무교육(정기교육) 면제