

2017년도 1학기 연구실안전교육 세부일정표

연구실안전교육 이수시간

신입교육 : 6시간(집합) + 3시간(온라인) = 9시간 - 최초 1회

정기교육 : 3시간(집합) + 3시간(온라인) = 6시간 - 반기별 1회

■ 신입 & 정기교육 (내국인)

[집합교육]

1. 교육일시 및 장소

구분	일시	장소
김해	2017. 3. 22(수), 09:00 ~ 16:00	인당관(본관) 2층 강당
부산	2017. 3. 23(목), 09:00 ~ 16:00	의과대학 1층 강당

- 교육대상 : 본교 재학 또는 재직 중인 의학·이학·공학·약학계열 및 예체능계열 대학원생 및 연구(보조)원, 실험실 상주 교직원 (※ 연구(보조)원에 교수포함)
- 교육내용 : 연구실 안전환경관리규정, 소방안전, 화학안전, 생물안전(LMO포함) 등
- 기타사항 : 교육 당일 사고사례 전시

시간	교과목		강사	
	신입교육	정기교육	3/22(수)	3/23(목)
09:00-10:00	소방안전	3과목 (3h)만 선택 이수	한국소방안전협회/유삼열	한국소방안전협회/유삼열
10:00-11:00	화학안전		인제대학교/한돈희교수	인제대학교/한돈희교수
11:00-12:00	개인보호구 착용 및 관리		한국쓰리엠/김태섭	한국쓰리엠/이상영
12:00-13:00	중식		-	-
13:00-14:00	사전유해인자 위험분석		대한산업보건협회/박인규차장	대한산업보건협회/박인규차장
14:00-15:00	응급구조 및 처치		동의과학대학/박영수교수	동의과학대학/박영수교수
15:00-16:00	연구실안전법령, 규정		방재연구센터/박미정	방재연구센터/박미정

(*단, 신입교육 대상자라 함은, 방재연구센터 주관 "연구실안전교육"을 이수 받은 적이 없는 자를 말함.

*시간표 및 강사는 상황에 따라 조정될 수 있음)

[사이버교육] (내국인+외국인)

- 교육일자 : 2017년 3월 20일(월), 08:00 ~ 4월 28일(금), 24:00
- 교육장소 : 교내외 온라인 서버 이용 가능한 곳 (사이버 강좌)
- 교육대상 : 본교 재학 또는 재직 중인 의학·이학·공학·약학계열 및 예체능계열 대학원생 및 연구(보조)원, 실험실 상주 교직원 (※ 연구(보조)원에 교수포함)
- 교육내용 : Part1, Part2, Part3 중 1개 선택 수강 및 평가(3시간 이수로 인정)
- 기타사항 : 교육 및 평가 통과(평균 60점 이상) 시 교육수료증 자동발급. 평가가 완료되지 않으면 미이수로 처리.

■ 2017 Laboratory Safety Training (Foreign Lab. workers)

[Off-line Training]

1. Date : 30/03/2017
2. Location : Main Bld. 701(Gimhae) & 12F Seminar Room(Busan)
3. Trainee : Foreign laboratory workers
4. Training subjects ;

campus	time	subject	trainer
Gimhae	10:00-11:00	Lab safety regulation and guidelines	MJ Park
	11:00-12:00	Personal protective equipments	3M
Busan	14:00-15:00	Personal protective equipments	3M
	15:00-16:00	Lab safety regulation and guidelines	MJ Park

[On-line training]

1. Due date : ~ 28/4/2017
2. Location : The place of using on-line sever
3. Trainee : Foreign laboratory workers
4. Training subjects : **TWO of** Part1 / Part2 / Part3

2017년도 1학기 연구실안전교육 이수 방법 안내

■ 법정교육은 반기별 6h(단, 신입교육은 9h)이므로, 집체교육(3h, 신입은 6h) + 사이버 교육(3h)을 완료하여야만 교육을 이수한 것으로 본다(단, 교육 미이수자, 실험·실습실 출입제한).

1. 집체교육(3h or 6h) 이수방법

- 방재연구센터 홈페이지(ridem.inje.ac.kr) 로그인 후, 수강신청 ; 3/20(월)까지
- 교육 당일 교육일지에 서명
- 교육 수강 5일 후, 홈페이지에서 수료증 발급 가능
- 별첨1. 집체교육 신청방법 (홈페이지 자료실에서 다운로드 가능)

2. 사이버교육(3h) 이수방법

- 방재연구센터 홈페이지 로그인
- 경로 ; 사이버교육 바로가기 → 연구실안전교육(의학, 약학, 이공계열 재학생 및 연구원) → Part1 / Part2 / Part3 中 1개 선택 → 교육 및 평가 → 교육이수 (단, 평가 점수 60점 이상 시)
- 60점 이상 시, 교육수료로 인정되며 홈페이지에서 수료증 발급 가능
- 별첨2. 사이버교육 이수방법 (홈페이지 자료실에서 다운로드 가능)

■ 집체교육 불참 시, 반드시 아래의 절차를 준수하여야 한다.

1. 집체교육 ; 연구실책임자가 교육을 실시한 후, 반드시 교육 3일전까지 교육일지와 불참사유서를 방재연구센터에 제출
(단, 불참사유서 및 교육일지는 홈페이지 자료실 no.35에서 다운로드 가능)
2. 사이버교육 ; 상기 내용과 동일

Laboratory safety training procedure

■ Laboratory safety training = Off-line training + On-line training

1. Off-line training

- ridem.inje.ac.kr Log-in & Registration ; ~27, Mar.(Mon)
- Participation of Off-line training (signature on training record)

2. On-line training

- ridem.inje.ac.kr Log-in
- Cyber Education Link → Laboratory Safety Training → **Two of** the Part1 / Part2 / Part3 → Training & Test → Certification

■ If you don't participate Off-line training,

1. Off-line training

- Your teacher has to train for laboratory safety. After training, submit your training record and the reason for the absence
(template of training record & reason for the absence → download no.35 in RIDEM)

2. On-line training

- ridem.inje.ac.kr Log-in
- Cyber Education Link → Laboratory Safety Training → **Two of** the Part1 / Part2 / Part3 → Training & Test → Certification