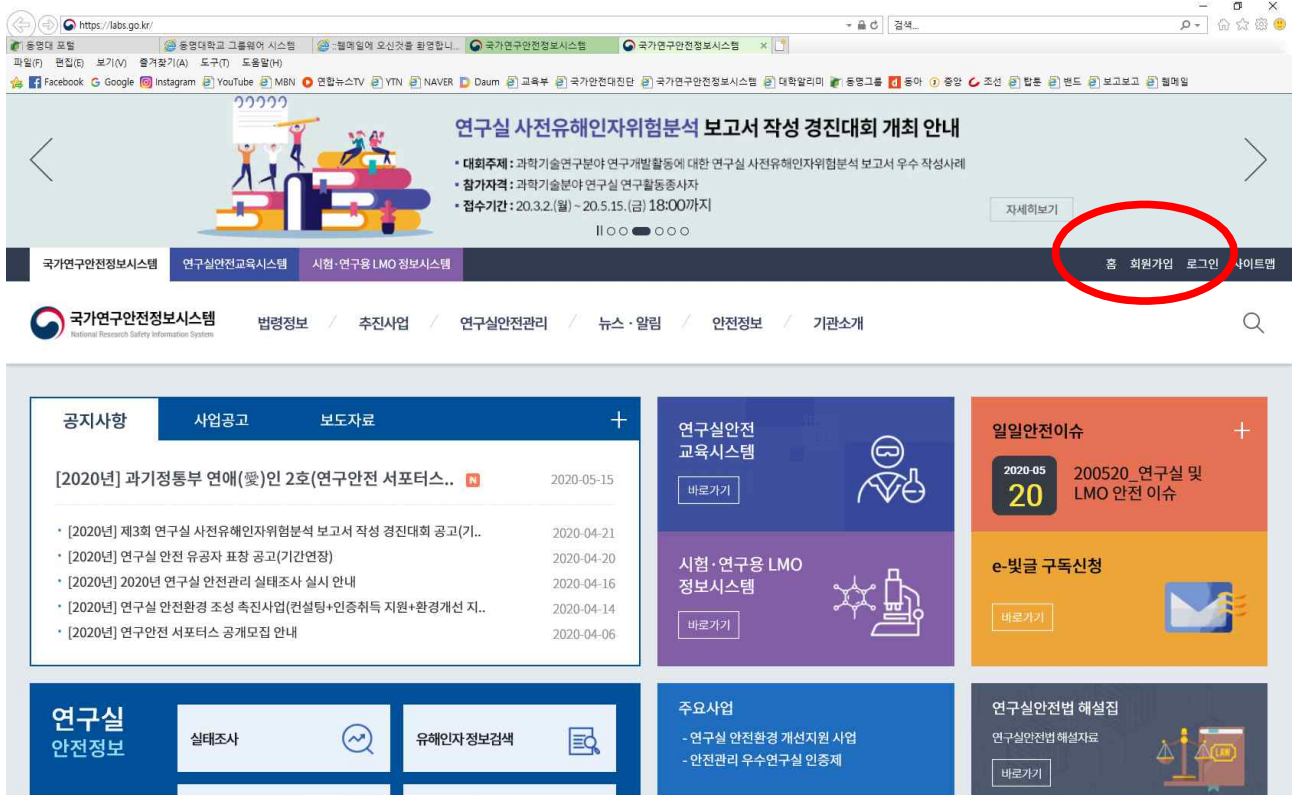
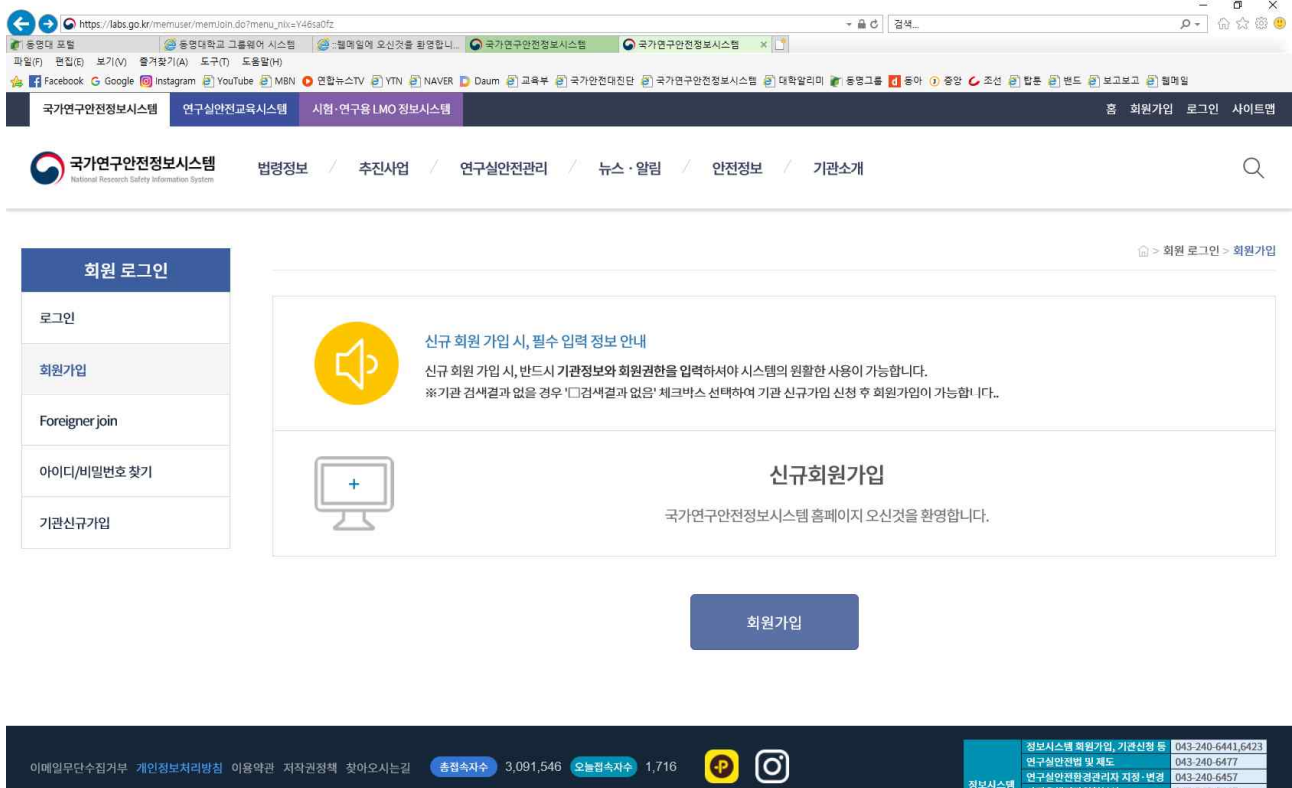


## 연구실 안전교육시스템 사용방법

1. 국가연구안전정보시스템(<https://labs.go.kr>)
2. 우측 상단에 회원가입



## 3. 회원가입



## 4. 이용약관, 개인정보수집 · 이용 안내 동의

The screenshot shows the '이용약관' (Terms of Service) and '개인정보수집, 이용 안내' (Personal Information Collection and Use Notice) sections. The user has selected '동의' (I agree) for both.

**이용약관**

**제 1 조 (목적)**  
본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

**제 2 조 (약관의 효력 및 변경)**  
본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

- 한국생명공학연구원 홈페이지는 귀하가 본 약관 내용에 동의하는 경우, 한국생명공학연구원 홈페이지의 서비스 제공 행위 및 귀하의 서비스 사용 행위에 본 약관이 우선적으로 적용됩니다.
- 한국생명공학연구원 홈페이지는 본 약관을 사전 고지 없이 변경할 수 있고, 변경된 약관은 한국생명공학연구원 홈페이지에 공지하거나 e-mail을 통해 회원에게 공지하며, 공지 및 동시에 그 효력이 발생합니다.

☒ 동의 ☐ 동의안함

**개인정보수집, 이용 안내**

구분	목적	수집항목	개인정보의 항목	기간
1	홈페이지 회원 가입 및 관리 등	회원자격 유지·관리, 질의사항 답변 등	성명, 소속기관, 직급(학년), 부서(학과), 사번(학번), 이메일, 핸드폰 등	5년
2	법 이행사항 보고 및 관리 등	보고 내역 관리, 진행현황 안내 등	기관명, 담당자, 핸드폰, 전화번호, 이메일 등	5년

※한국생명공학연구원의 개인정보처리 등 목적은 행정안전부 개인정보보호 종합지원 포털(www.privacy.go.kr) -> 개인정보민원 -> 개인정보침해신고 -> 개인정보침해 신고 접수 -> 개인정보침해 신고 접수 -> 개인정보침해 신고 접수

☒ 동의 ☐ 동의안함

**다음**

## 5. 휴대폰 본인인증

The screenshot shows the 'PASS' authentication window. The user has selected 'kt' as their carrier. The '약관동의' (Terms of Service) section is checked, and the '인증하기' (Authenticate) button is visible.

**약관동의**  
이동통신사(SK, KT, LGU+)의 통신망을 이용하여 별도의 휴대전화 서비스(MVNO)를 제공하는 사업자를 말합니다.

☒ 개인정보이용동의 ☒ 고유식별정보처리동의  
☒ 서비스이용약관동의 ☒ 통신사이용약관동의

☐ 광고성 정보수신 동의(선택)

**인증하기**

•안전한 본인확인을 위해 키보드 보안 프로그램을 설치해주세요. 설치

**공공 I-PIN 본인인증**  
인터넷상의 개인식별번호를 의미하며, 대면확인이 어려운 인터넷에서 주민등록번호를 사용하지 않고도 본인임을 확인할 수 있는 수단입니다.

**휴대폰 본인인증**  
본인명의로 가입된 이동전화(휴대폰)를 통해 본인임을 확인할 수 있는 인증수단입니다.

**인증받기**

## 6. 기본정보 입력후 회원가입 완료

아이디/비밀번호 찾기

기밀신규가입

필수 입력 항목입니다.

이름

성별

아이디

비밀번호

비밀번호확인

전화번호

휴대폰번호

이메일

직접입력

기관분류

소속기관(학교)

직급(학년)

회원권한

부서(학과)

사번(학번)

건축학과 5년제는 건축학과(5년) 기입

대학생 및 대학원생은 회원권한을 “연구활동종사자” 선택

※ 대학생은 부서(학과) 기입시 MY TU에서 각 개인의 학과를 확인 후 기입할것

## 7. 국가연구안전정보시스템 좌측 상단의 [연구실· LMO안전교육시스템] 클릭

국가연구안전정보시스템

연구실· LMO안전교육시스템

시험·연구용 LMO 정보시스템

My LMS

회원정보

로그아웃

사이트맵

연구실· LMO 안전교육시스템

시험·연구용 LMO 정보시스템

유해인자정보검색

안전관리 우수연구실 인증제 온라인 신청

일일안전이슈

2021-10 14 211014\_연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청

연구실 안전정보

실태조사

사전유해인자 위험분석

현장지도검사

유해인자 취급 및 관리대장

점검대행기관 등록제

연구실사고보고안내

주요사업

연구실 안전환경 개선지원 사업

안전관리 우수연구실 인증제

연구실안전 진단·조치 지원사업

분야별 연구실 안전 표준모델

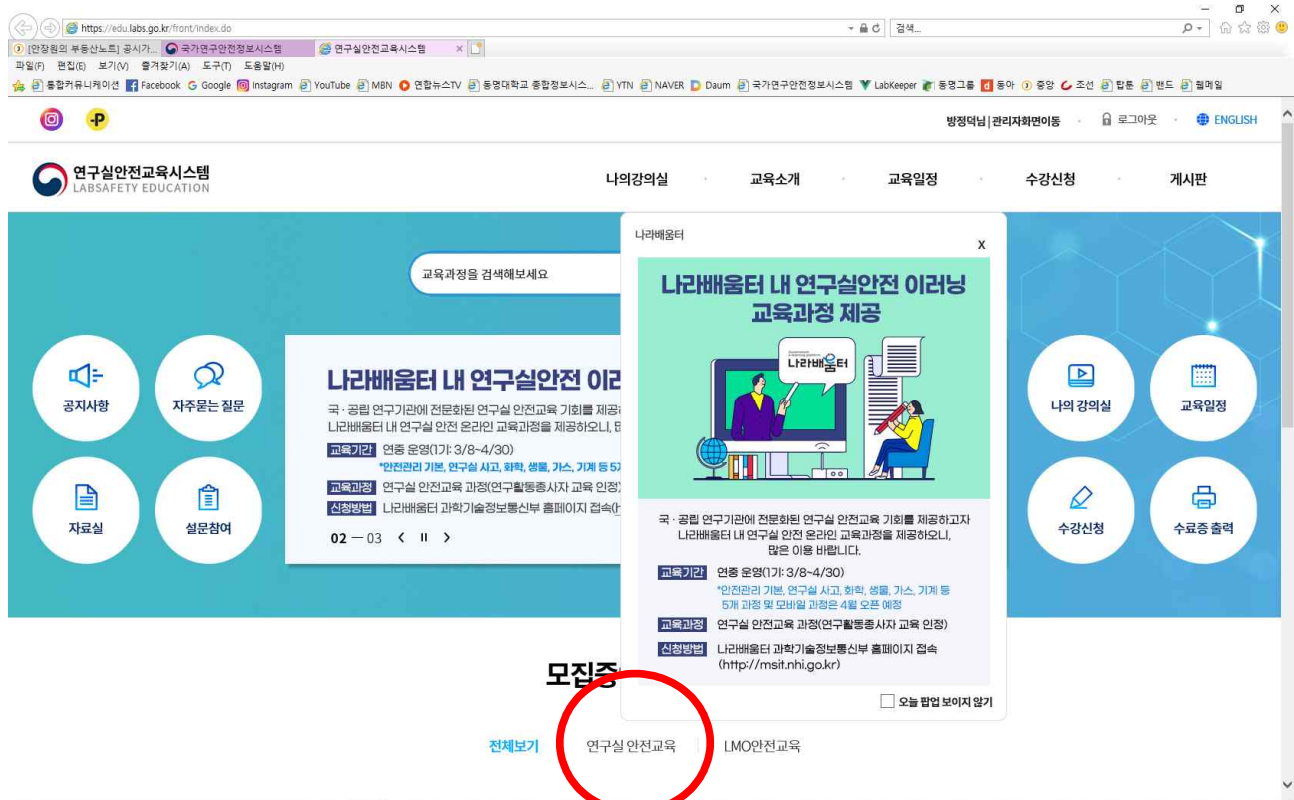
연구실안전법 해설집

연구실안전법 해설자료

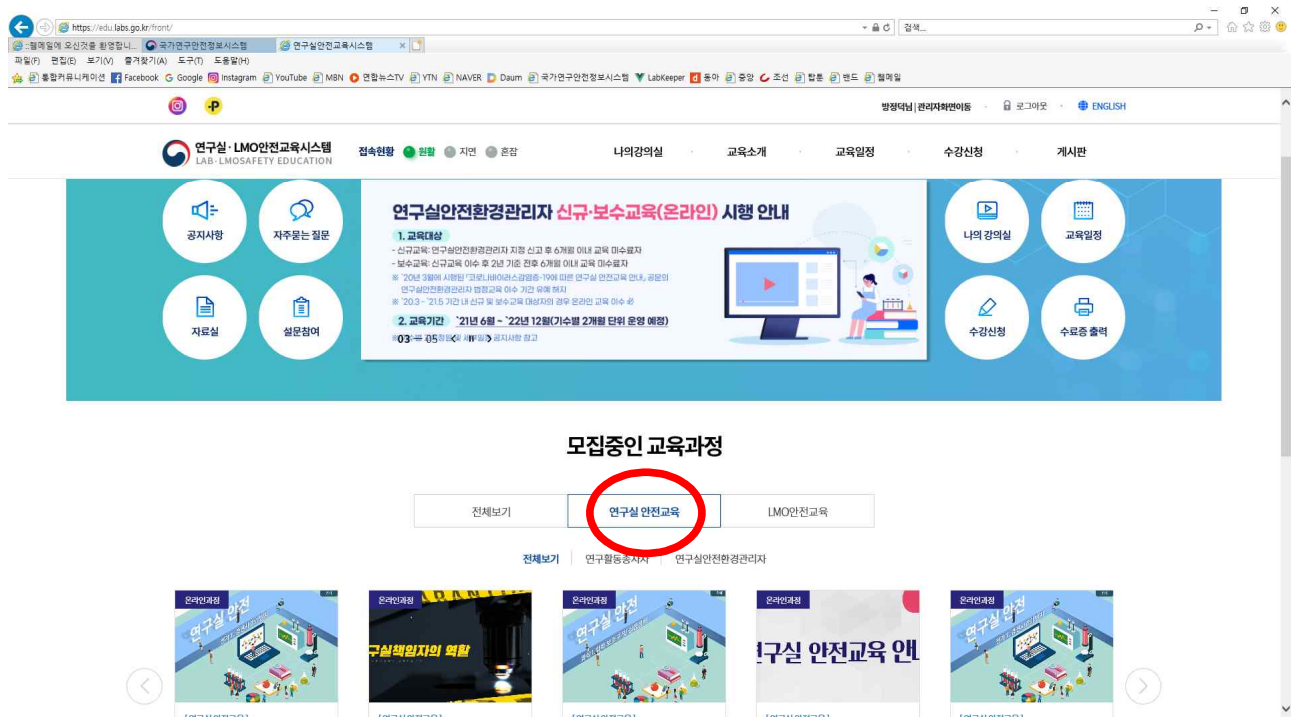
Q&A

연구실 안전관리와 관련된 궁금한 사항을 등록 및 답변받을 수 있습니다.

## 8. 화면 중간의 [연구실안전교육] 선택

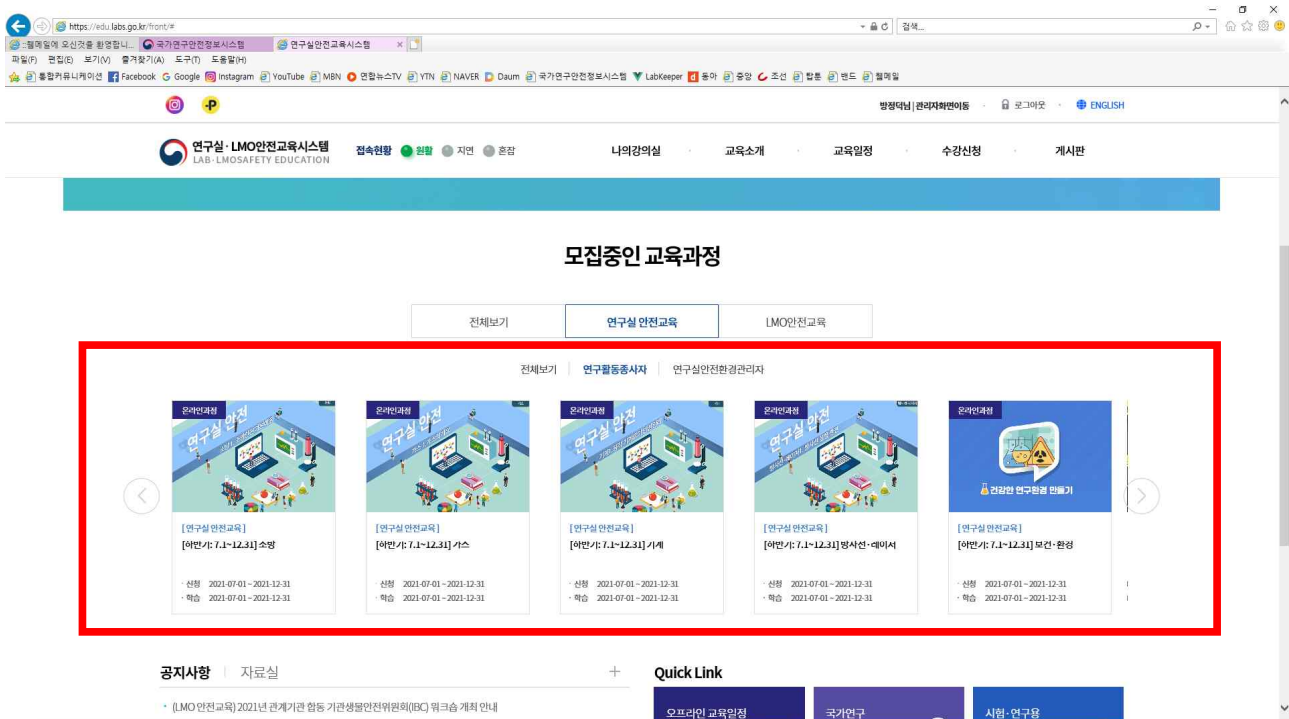


## 9. 화면 중간의 [연구실안전교육] 밑의 [연구활동종사자] 선택

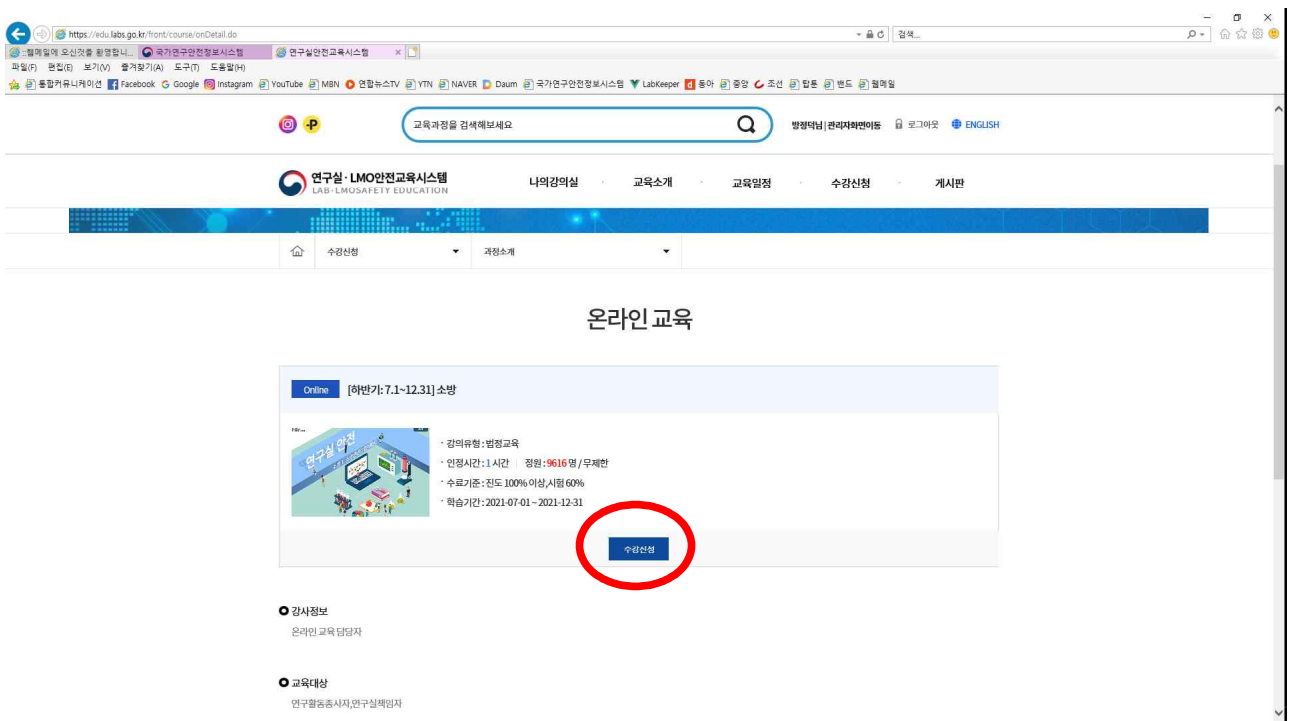




## 10. 연구실 안전교육 콘텐츠중 수강할 연상을 클릭하여 [수강신청]후 교육 신청



## 11. [수강신청]후 교육 시작



## 12. 연구실 안전교육 과목 수강시 교육시간

- (1) 가스(2시간)
- (2) 기타 연구실 안전사례(1시간)
- (3) 방사선·레이저(2시간)

- (4) 보건·환경(1시간)
- (5) 사전유해인자교육(2시간)
- (6) 소방(1시간)
- (7) 안전관리 기본(2시간)
- (8) 안전관리 실무 I (2시간)
- (9) 전기(2시간)
- (10) 화학(4시간)
- (11) 사고사례 및 안전관리(1시간)
- (12) 실습교육(1시간)
- (13) 실험전·후 안전(1시간)
- (14) 안전관리 실무 II (2시간)
- (15) 안전리더십(2시간)
- (16) 안전문화(1시간)
- (17) 연구실사고 I (3시간)
- (18) 연구실사고 II (1시간) 외

13. 문의사항은 629-0847, 0848으로 문의바랍니다.