

신규교육 및 정기교육 진행시 유의사항

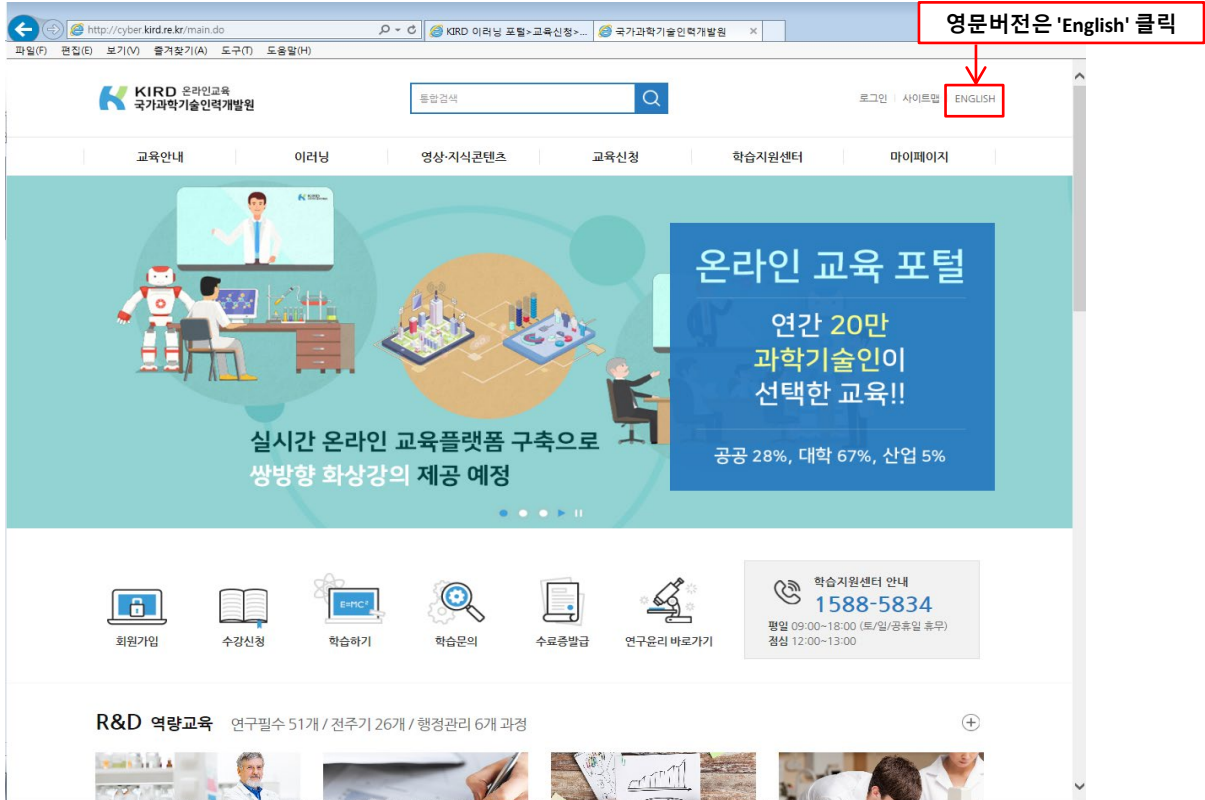
1. 신규교육은 '코로나19'로 인해 감염병 재난 상황 해제시까지 온라인교육으로 대체하오니 교육종료 후 확인서와 명단 수료증을 첨부하여 제출바랍니다.
 ※ 대학원/학부생 1학년은 2시간, 그 외 신규채용 연구활동종사자는 8시간 이상 이수
※연구실책임자, 연구개발활동 참여 교원, 연구·보조원, 실험조교 등
 2시간은 안전의식, 8시간은 필수과정+실험실습내용 관련 교육과정 선택(매뉴얼참조)
2. 대학원/학부생 1학년 및 그 외 신규채용 연구활동종사자는 신규교육을 최초 1회 이수하고, 다음 학기부터 정기교육(6시간)으로 전환됨.
3. 2017년 1학기부터 정기교육은 온라인교육으로 변경되는바 교육사이트(KIRD)에서 개별적으로 가입 및 수강 신청하고 교육 종료 후 교육 확인서와 명단, 이수증을 첨부하여 제출 바랍니다. (지정된 연구실안전 교육과정외 타과정 수강시 법적교육으로 미인정됨)

연구실 연구활동종사자 교육·훈련 대상학과 및 기관

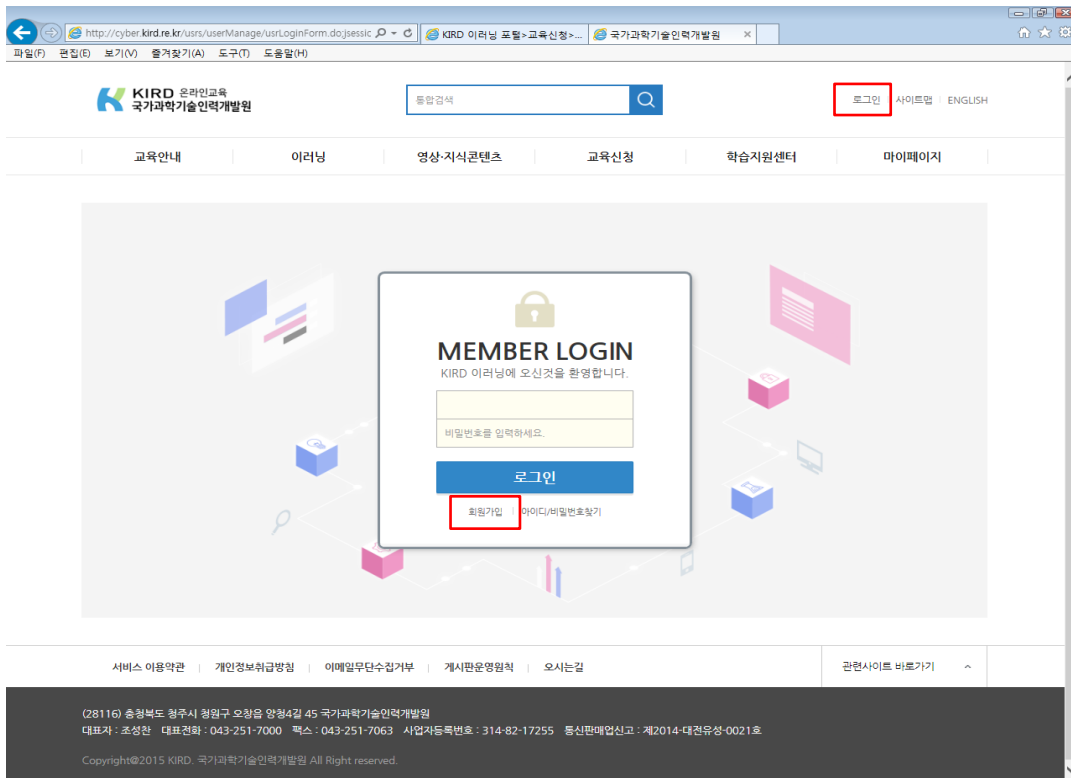
구 분		교육 대상	비 고
연구실책임자		연구실책임자(정/부) 및 연구개발활동에 참여하는 교원	
학부	간호대학	간호학과	
	보건과학대학	치위생학과, 응급구조학과, 방사선학과, 물리치료학과 의용생체공학과, 운동재활복지학과, 의공학과	
	약학대학	약학과	
	의과대학	의예과, 의학과	
대학원	일반대학원	간호학과, 보건학과, 보건과학과, 약학과, 의학과, 융합의과학과	
	간호대학원	간호학과	
	보건대학원	보건과학과	
	의학전문대학원	기초의학, 임상의학, 인문사회의학	
기타	부설연구기관	단과대학 소속 연구실 연구원 및 연구보조원 암당뇨연구원, 뇌과학연구원 연구원 및 연구보조원	
	실험조교	학부/대학원/연구기관 각 실험실 조교	
	산학협력단	산학협력단 소속 연구원 및 연구보조원	

연구활동종사자 온라인 안전교육 가입 및 진행 방법

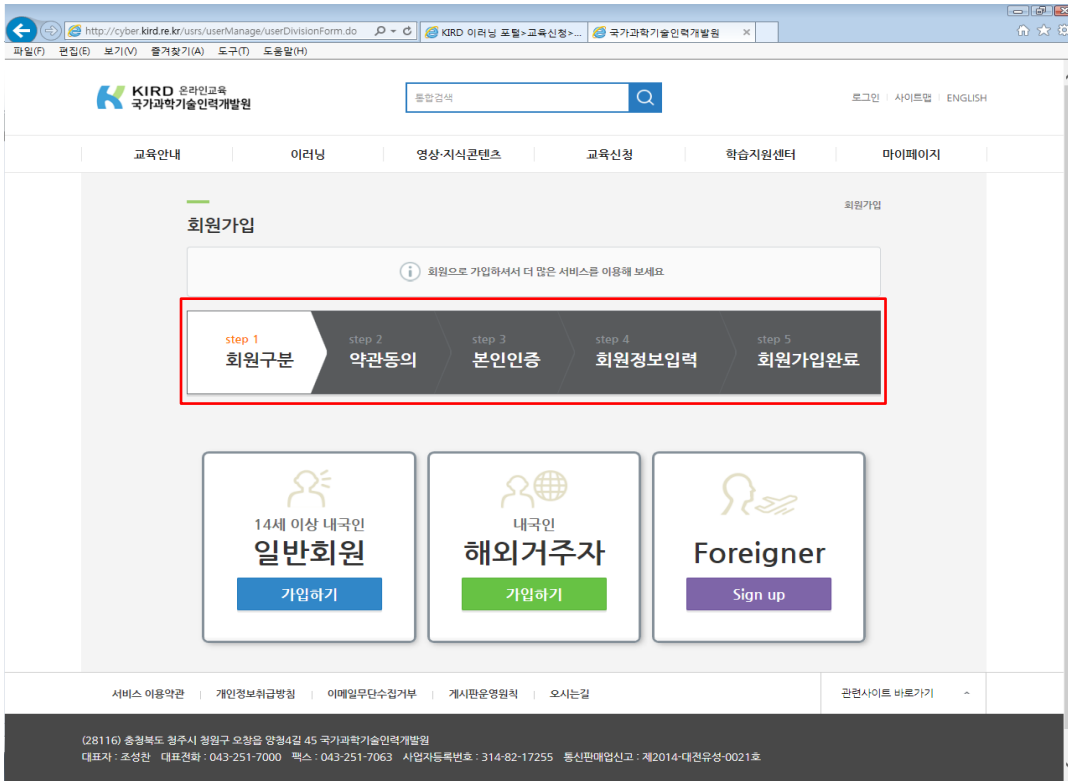
1. 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이트 접속 (<http://cyber.kird.re.kr/main.do>)
영문버전은 "English" 선택하여 진행 (가입 및 진행방법은 국문과 동일)



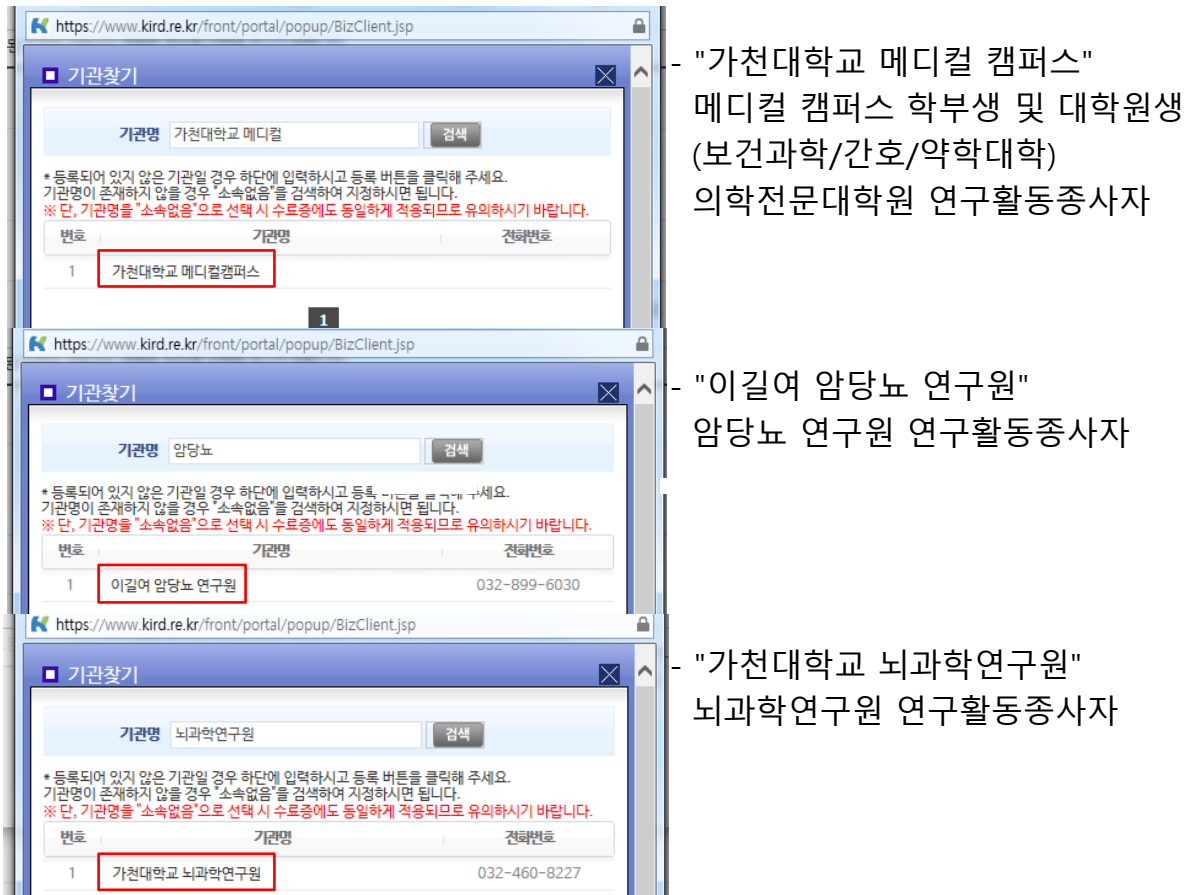
2. 로그인 클릭 후 회원가입 (기존 가입회원은 생략)



3. 이용약관 및 개인정보 인증 및 본인 확인 등 가입절차 진행

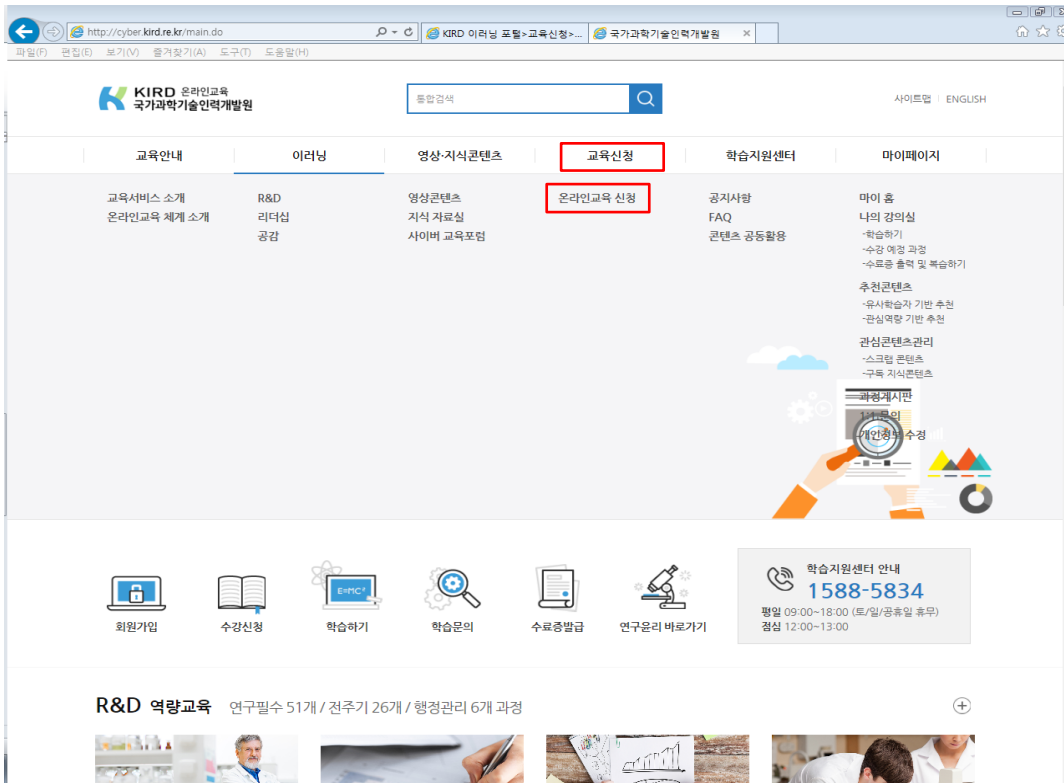


4. 정보입력 사항에서 기관선택은 3가지 중 각 소속기관명으로 선택

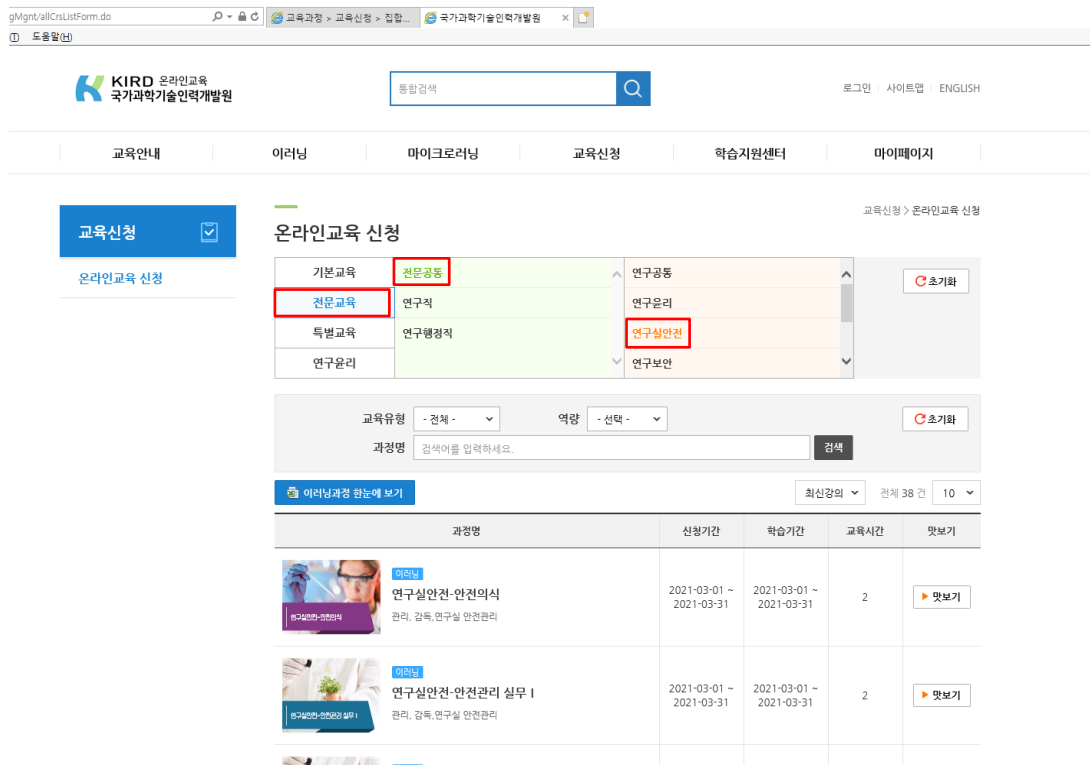


※ 기존 가입회원은 개인정보수정에서 기관명 수정가능

5. 메인 페이지에서 교육신청>온라인교육 신청 클릭



6. 전문교육>전문공통>연구실안전 클릭(해당 과정으로 수료해야 법정안전교육으로 인정)



7. 연구실안전 과정중 반기별 6시간 수강신청 (1학기 6시간, 2학기 6시간, 년 12시간)
- 안전의식(1학기), 연구실사고 I II(2학기) 필수과정+ 실험실습내용에 맞춰 교육과정 선택
 - 신규교육은 2시간(안전의식) / 8시간(필수과정+실험실습내용에 맞춰 교육과정 선택)

과정명	신청기간	교육기간	교육시간
연구실안전-가스	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	2
연구실안전-기계	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	1
연구실안전-방사선, 레이저	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	1
연구실안전-보건, 환경	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	1
연구실안전-생물	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	2
연구실안전-소방	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	1
연구실안전-안전의식	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	2
연구실안전-연구실사고	2018-02-01 ~ 2018-02-20	2018-02-01 ~ 2018-02-28	2

8. 해당과정 수강신청 후 학습

연구실안전-연구실사고

- 신청기간: 2018.02.01 ~ 2018.02.20
- 교육기간: 2018.02.01 ~ 2018.02.28
- 인정시간: 2시간
- 교육비: 0원

수강신청

과정소개 | 학습목차 | 포함된 Topic

- 학습목표
 - 연구 분야별 발생하는 연구실 사고를 사전에 방지하고 사고가 발생 시 피해를 최소화 할 수 있다.
- 교육대상
 - 연구실동종사자
- 교육 특징 및 기대효과

항목	전도율	접합	시험	과제
수료점수	100	0	60	0

9. 해당과정 종료일 이전까지 학습 시행 (출석, 평가 점수 수료기준 달성시 수료)

The screenshot shows a video player on the KIRD website. The video content includes a table titled '국회 제출한 사고 건수' (Number of accidents submitted to the National Assembly) and a presenter. The table data is as follows:

구분	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	합계
4년제	85	125	117	144	98	88	130	
2~3년제	7	6	1	6	4	6	14	
연구기관	6	9	11	7	6	13	20	
합계	98	140	129	157	108	107	164	3.5배 급증

Below the table, it lists causes: '실험공간과 사무공간 미분리' and '실험실정리정돈불량 (전도위험, 피난통로 미확보)'. The video title is '01. 연안법의 배경 및 이해'.

10. 교육과정(6시간/반기) 이수 후 수료증을 발급하여 제출기한내 각 학과 행정실로 제출
 ※ 교육사이트 이용중 학습관련 문의사항은 1588-5834로 문의

제 2017-E167563 호

수료증

소 속 : 가천대학교 베디컬캠퍼스
 성 명 : 정용주
 과 정 명 : 연구실안전-안전의식 (2시간)
 교육기간 : 2017. 02. 01 - 2017. 02. 28

위 사람은 상기과정을 수료하였으므로
 이 증서를 수여합니다.

2017년 02월 16일

국가과학기술인력개발원장 류용섭

교육신청 마감은 매월 1~20일까지이며
 교육신청 후
 "3과정 미수료시, 또는 동일과정 3번
 미수료시 익월 한달 동안 수강이 제한"
 되오니 참고하시기 바랍니다.