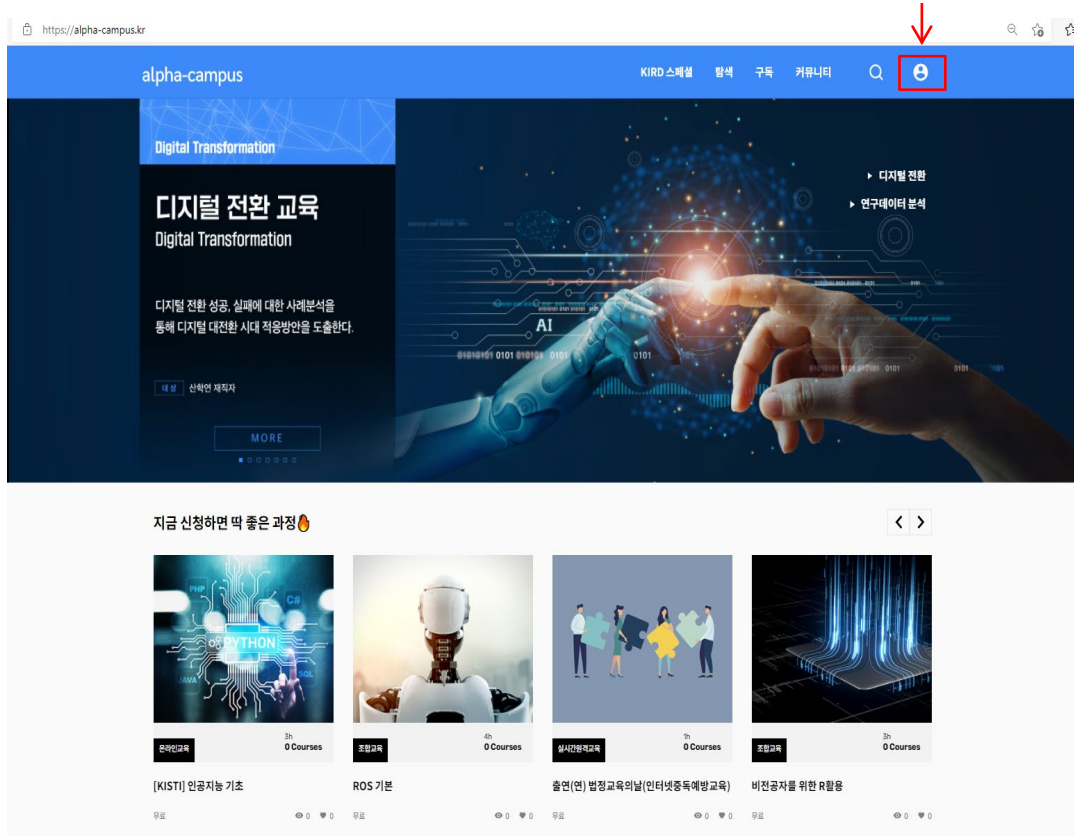


연구활동종사자 온라인 안전교육 가입 및 진행 방법 (사이트 리뉴얼)

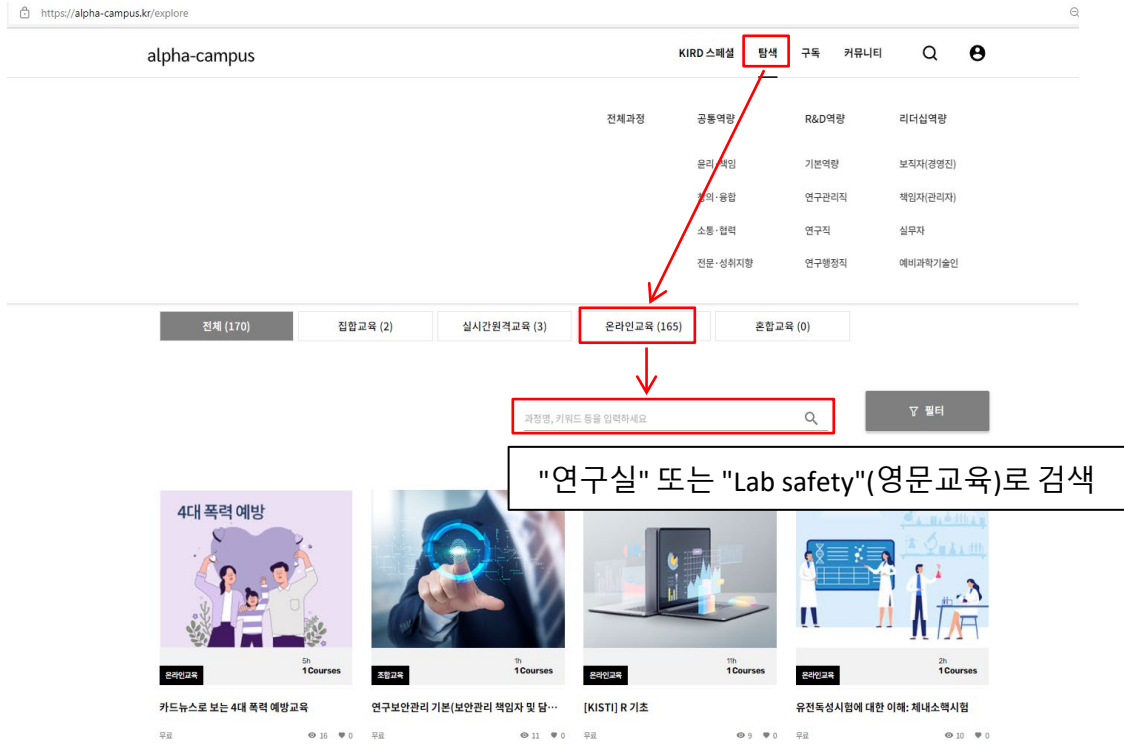
1. 국가과학기술인력개발원(KIRD) 교육 사이트 접속 (<https://alpha-campus.kr/>) (홈페이지 주소가 변경되었으며 원활한 교육진행을 위해 최신 브라우저를 권장)



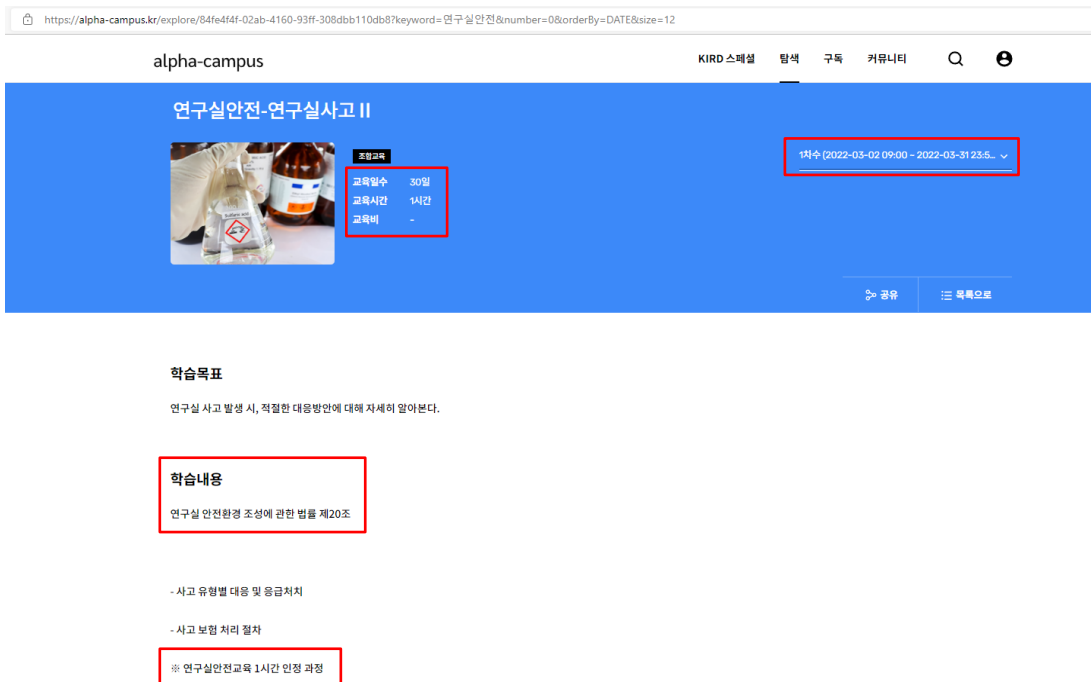
2. 로그인 또는 신규가입 (이전 교육사이트에서 가입된 회원은 로그인 가능)
※ 신규가입시 이용약관 및 개인정보 인증 및 본인 확인 등 가입절차 진행



3. 메인 페이지에서 탐색>온라인교육>"연구실" 또는 "Lab safety"(영문교육)로 검색



4. 해당 과정 세부내역에서 법정교육 인정여부 및 교육시간 확인 후 수강신청 ※ 연구실 안전법에 따른 교육만(무료) 법정교육으로 인정되며, 그외 교육은 불인정됨



5. 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)
- ※ 해당기관 정책에 따라 과정명 및 인정시간은 변경될 수 있음

교육시간 확인후 신청
(6시간/반기)

과정명	교육시간	학점
연구실안전-화학	4h	1 Courses
연구실안전-책임자 교육	2h	1 Courses
연구실안전-전기	2h	1 Courses
연구실안전-연구실사고 I	2h	1 Courses
연구실안전-연구실사고 II	2h	1 Courses
연구실안전-안전의식	2h	1 Courses
연구실안전-안전관리 실무 I	2h	1 Courses
연구실안전-안전관리 실무 II	2h	1 Courses

6. 해당과정 수강신청 후 학습

alpha-campus

KIRD 스페셜 탐색 학습 구독 커뮤니티

연구실안전-연구실사고 II

1차수 (2022-03-02 09:00 - 2022-03-31 23:55...)

조함교육

교육일수	30일
교육시간	1시간
교육비	-

수강신청

0 공유 목록으로

학습목표

연구실 사고 발생 시, 적절한 대응방안에 대해 자세히 알아본다.

학습내용

연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제20조

- 사고 유형별 대응 및 응급처치

- 사고 보험 처리 절차

※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정

7. 해당과정 종료일이전까지 학습 시행 (출석, 평가 점수 수료기준 달성시 수료)

alpha-campus KIRD 스페셜 탐색 학습 구독 커뮤니티 Q 🔔 🌐

연구실안전-화학 1차수 (2022-03-02 09:00 - 2022-03-31 2... ▾

30일 | 4시간 | - 수강신청

차수 정보

차수명	신청기간 / 취소기간	학습기간	신청/정원	수료기준	수강신청
1차수	2022-03-02 - 2022-03-31 2022-03-02 - 2022-03-31	2022-03-02 - 2022-03-31	1 / 100,000	<input type="button" value="보기"/>	<input type="button" value="수강신청"/>

1차수 수료기준

구분	항목	수료기준	가중치
-	총점	80점이상	-
-	진도율	100%이상	50%
차시 유형별	시험	60점 이상	50%
	실문	제출	0%

8. 교육과정(6시간/반기) 이수 후 수료증을 발급하여 제출기한내 각 학과 행정실로 제출
 ※ 교육사이트 이용중 학습관련 문의사항은 1588-5834로 문의
 ※ 교육신청은 매월 초에 진행바라며 교육신청 후 미수료시 재수강불가 등 제한사항이 발생될 수 있으니 참고 바랍니다. (KRID 교육사이트 운영 정책)