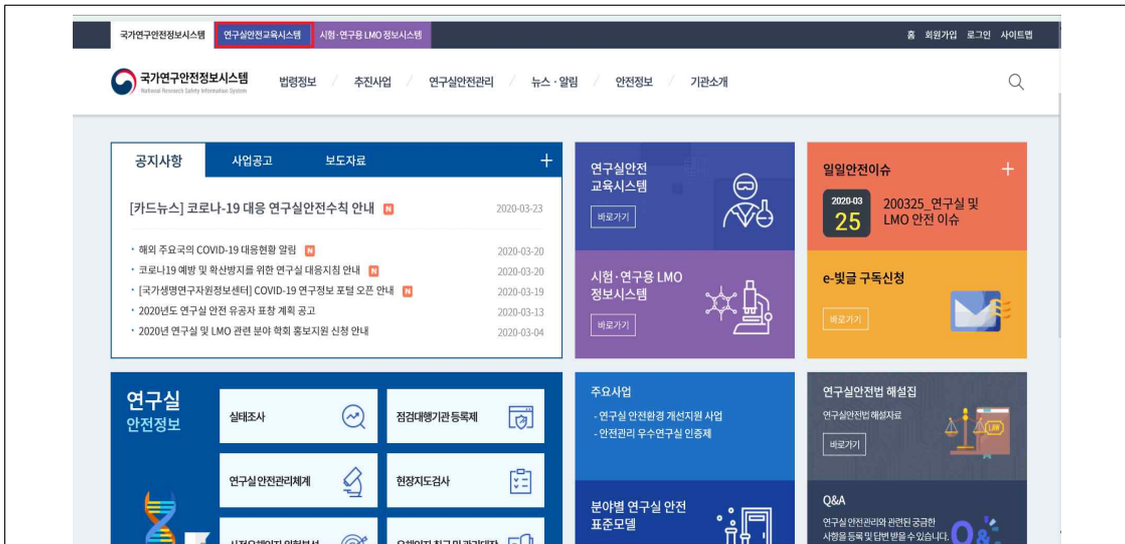
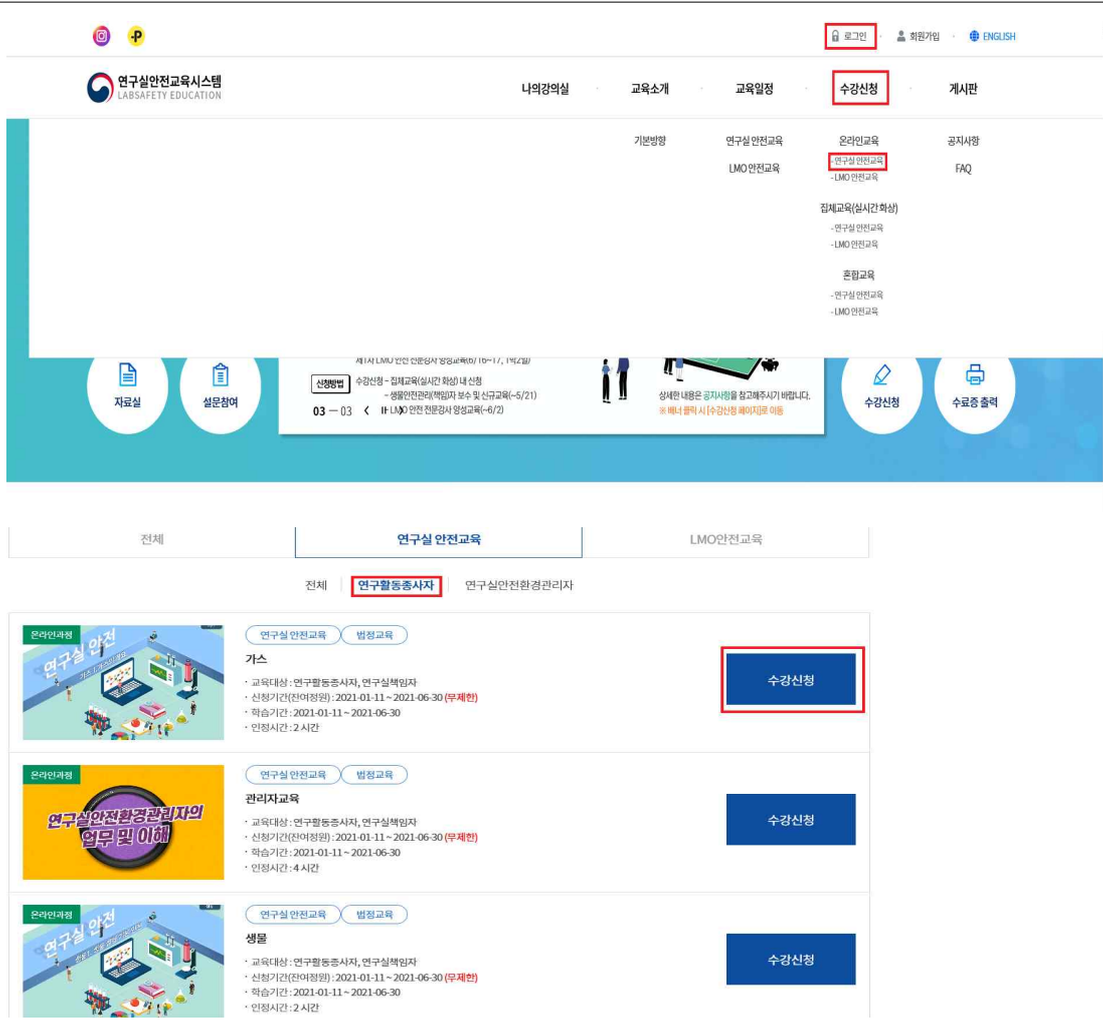


# 1. 사이버 안전교육 수강방법



## 가. 연구실안전교육시스템 클릭



나. 로그인 → 수강신청 → 연구실안전교육 클릭

다. 2번 사이버안전교육 수강과목 및 교육대상 참고 → 연구활동종사자 → 수강신청 클릭

라. 수강신청 후 교육이수

## 2. 사이버안전교육 수강과목 및 교육대상

순 번	교육대상	학 부(과) 명	과 목 명	총 이수시간
1	1학년	스마트모빌리티공학부	1. 안전관리 기본 2. 연구실사고 I 3. 기계	6
2		ICT융합공학부	1. 실험전후안전 2. 전기	3
3	연구실책임자, 조교, 2~4학년	건축학과	1. 안전의식 2. 실험전후안전	3
4		메카트로닉스공학과	1. 안전의식 2. 실험전후안전	
5		빅데이터사이언스학과	1. 안전의식 2. 실험전후안전	
6		소방방재학과	1. 안전관리 기본 2. 실험전후안전	
7		전기전자공학과	1. 실험전후안전 2. 전기	
8		컴퓨터공학과	1. 실험전후안전 2. 전기	
9		정보통신소프트웨어학과	1. 실험전후안전 2. 안전관리기본	
10		건설방재공학과	1. 실험전후안전 2. 안전관리기본 3. 실습교육 4. 안전의식	6
11		기계자동차공학부	1. 안전관리 기본 2. 연구실사고 I 3. 기계	
12		신소재화학공학과	1. 실험전후안전 2. 연구실사고II 3. 화학	