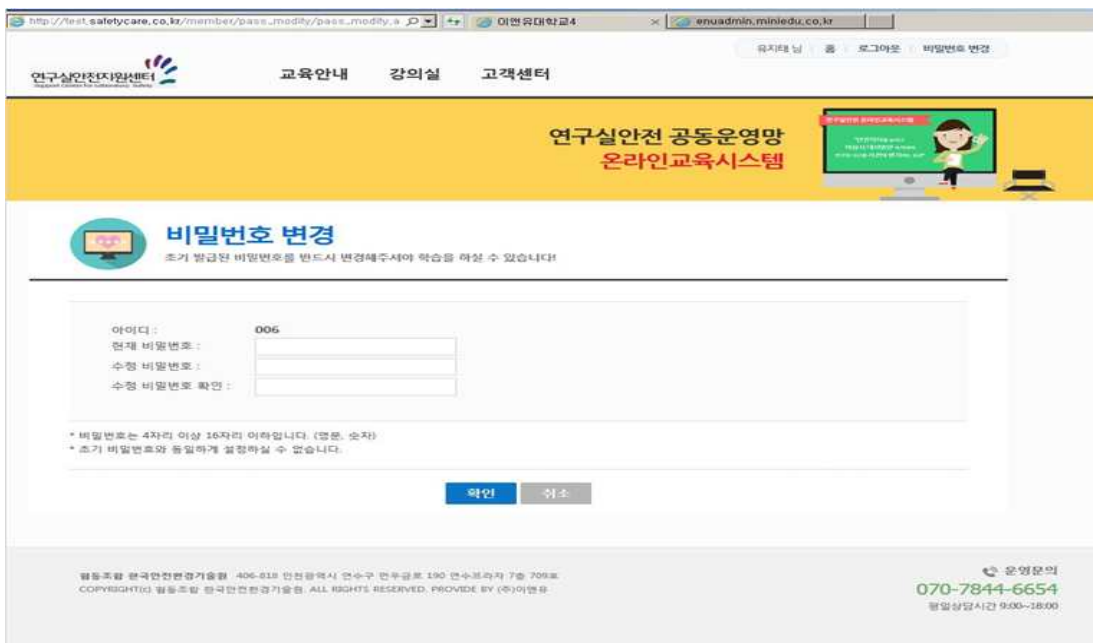


# Course Registration & Learning Criteria

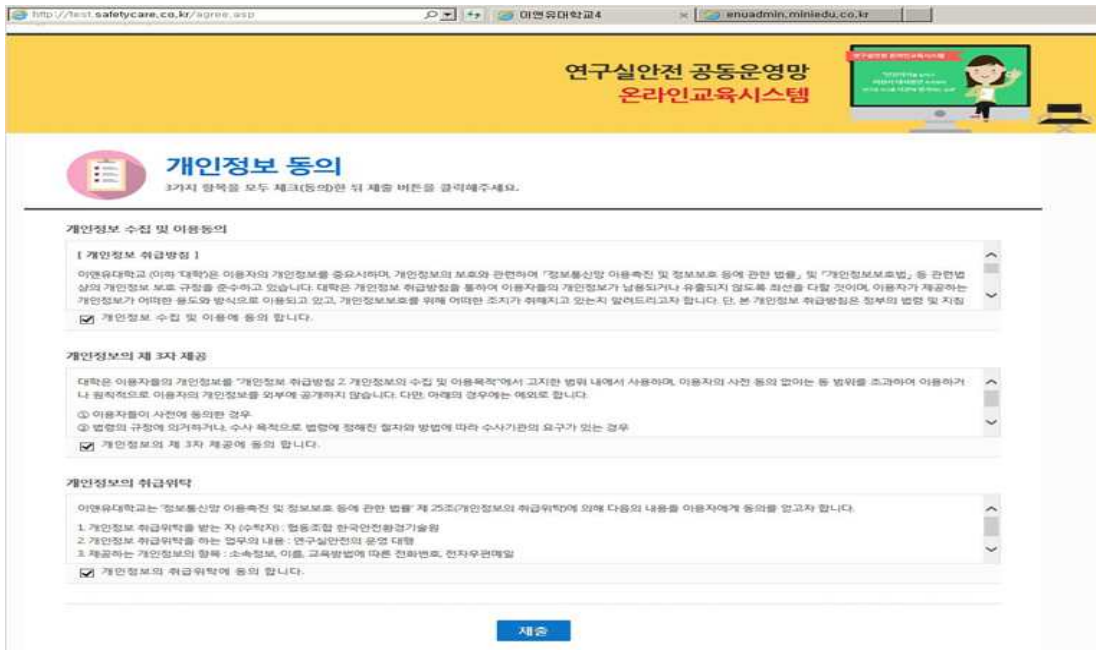


1. Go to <http://www.safetycare.co.kr>.

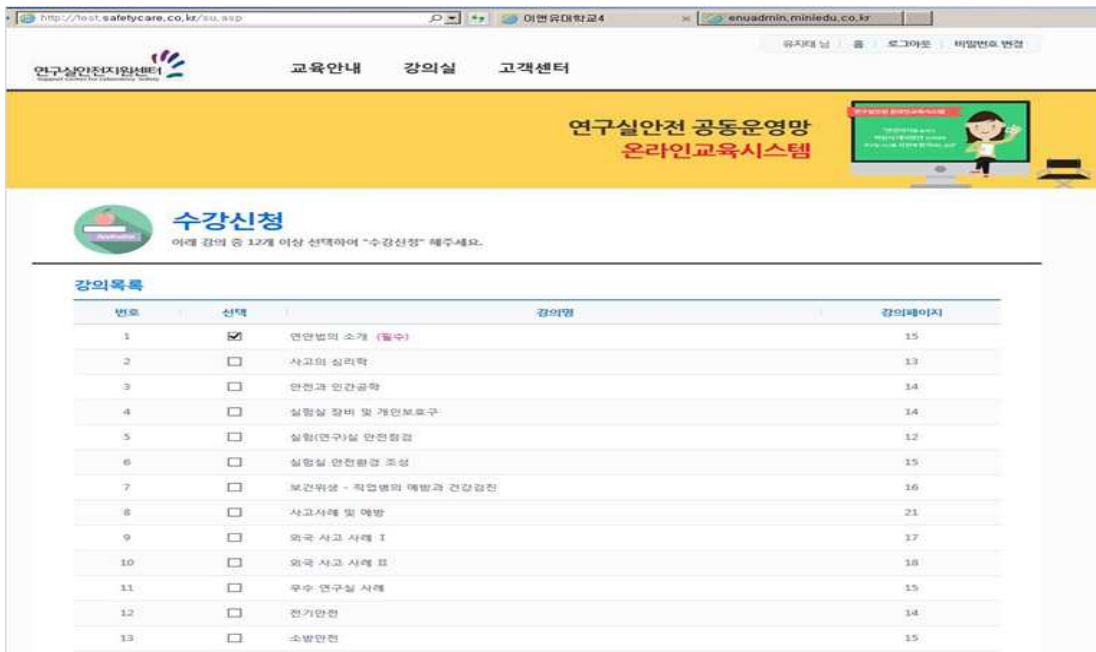
To log in, please choose your university and type in your student ID number for both ID and password.



2. At the first login, you are required to change your password, which had previously been set the same as your ID.



3. After changing your password, please check the privacy agreements, and click the submit button at the bottom.



4. Please move to the enrollment page, and proceed with the registration process by selecting more than 12 courses out of 30 courses.

**연구실안전**

수료점수 계산법 = 강의(50점만점) + 평가(50만점) = 100점  
 수료조건 = 강의(100%) + 평가(60점이상) = 80점 이상

**학습 평가**

강의진도: 0%  
 평가점수: 0  
 수료점수: 0

**공지사항**

- 1 수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상. 2015-03-09
- 2 수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다. 2015-03-09
- 3 3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다. 2015-02-02

**2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)**

번호	과목	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
1	연안법의 소개	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
2	사고사례 및 예방	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
9	외국 사고 사례 I	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
10	외국 사고 사례 II	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
11	우수 연구실 사례	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
12	전기안전	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%
19	생물 I - 생물 안전 및 위해성평가, LMO	02.01 - 03.31	-	학습하기	0%

5. After registering for the courses, please review the notice and completion requirements on the classroom page, then take the course of your choice in proper order.

**연구실안전**

수료점수 계산법 = 강의(50점만점) + 평가(50만점) = 100점  
 수료조건 = 강의(100%) + 평가(60점이상) = 80점 이상

**학습 평가**

강의진도: 100%  
 평가점수: 0  
 수료점수: 90

**공지사항**

- 1 수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상. 2015-03-09
- 2 수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다. 2015-03-09
- 3 3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다. 2015-02-02

**2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)**

번호	과목	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
1	연안법의 소개	02.01 - 03.31	2015.03.03	수강완료	100%
2	사고의 심리학	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
3	안전과 인간공학	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
4	실험실 장비 및 개인보호구	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
5	실험(연구)실 안전점검	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
6	실험실 안전환경 조성	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
7	보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
8	사고사례 및 예방	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
9	외국 사고 사례 I	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
10	외국 사고 사례 II	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
11	우수 연구실 사례	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
12	전기안전	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
-	평가문항	강의진도를 100% 이후	-	공시하기	-
-	수료 = 강의진도 100% + 평가 60점 이상	강의진도를 100% 이후	-	미수료	-

6. You are to take an evaluation exam upon completing the courses in proper order within the study period.

강의실 연구실안전 수강중

수료점수 계산법 = 강의(50점만점) + 평가(50만점) = 100 점  
 수료조건 = 강의100% + 평가60점이상 = 80점 이상

**학습 평가**

강의진도: 100%  
 평가점수: 0  
 수료점수: 50

**공지사항**

- 1 수료 기준은 수강100%, 평가 60점 이상... 2015-03-09
- 2 수강신청시 12개 이상 선택하셔야 합니다. 2015-03-09
- 3 3월 2일부터 연구실안전교육을 실시합니다. 2015-02-02

2014년도 상반기 온라인 연구실안전교육(테스트)

번호	목차	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
1	연안법의 소개	02.01 - 03.31	2015.03.03	수강완료	100%
2	사고의 심리학	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
3	안전과 인간공학	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
4	실험실 장비 및 개인보호구	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
5	실험(연구)실 안전환경	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
6	실험실 안전환경 조성	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
7	보건위생 - 직업병의 예방과 건강검진	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
8	사고사례 및 예방	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
9	외국 사고 사례 I	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
10	외국 사고 사례 II	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
11	우수 연구실 사례	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
12	평가안전	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
- 평가문항				강의진도를 100% 이후	완료하기
- 수료 = 강의진도 100% + 평가 60점 이상				강의진도를 100% 이후	미수료

7. When taking the evaluation exam, please mark the correct answers for multiple choice and OX-type multiple-choice questions. (Test questions will be extracted from the lecture.)

평가문제

"연구실안전"

1. 매년 1회 이상 실시하여 유자격자가 안전점검기기를 이용하여 실시하는 것은?
  - ㉠ 일상점검
  - ㉡ 정기점검
  - ㉢ 특별안전점검
  - ㉣ 정밀안전진단

"사고의 심리학"

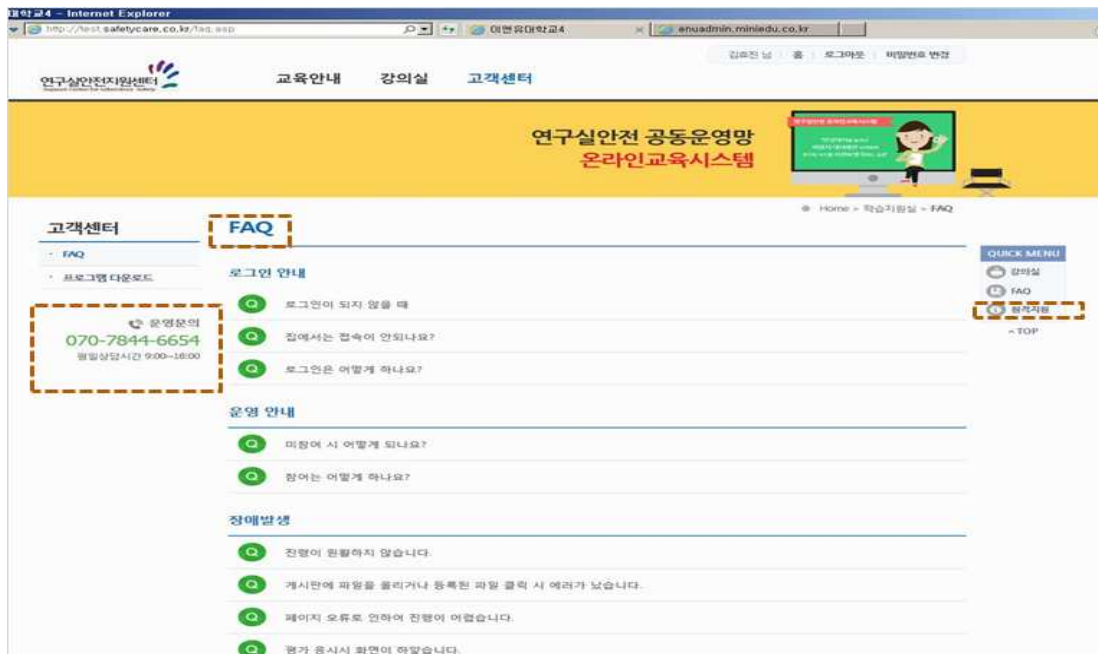
2. 사람들은 그들이 한 행동수의 실수에 대해 기쁨을 받지 않고 기쁨을 나타내는 일(예: 물건 값을 지불한 다음 기쁨을 나타냄)을 할 때 발생한다고 말한다. 어떤 심리 메커니즘이 작용하면 이런 실수를 하지 않을가?
  - ㉠ 기억
  - ㉡ 의도
  - ㉢ 주의
  - ㉣ 입력기능

"실험(연구)실 안전환경"

3. 실험실구의 보관 방법이 적절하지 못한 것은?
  - ㉠ 저장케비닛은 가연성물질, 부식성물질 보관용이 별도로 분리 되어 있다.
  - ㉡ 냉장고 및 냉동고에는 음식물 보관 표시를 부착하여 보관 할 수도 있다.
  - ㉢ 실험용 기체 기구가 협소한 장소에 설치되어있지 않고 취급이 편하게 되어 있다.
  - ㉣ 가연성물질 보관 냉장고는 방폭형식이다.

번호	목차	학습시작일	최종학습일	학습하기	수강률
9	외국 사고 사례 I	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
10	외국 사고 사례 II	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
11	우수 연구실 사례	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
12	평가안전	02.01 - 03.31	2015.03.05	수강완료	100%
- 평가문항				강의진도를 100% 이후	완료하기
- 수료 = 강의진도 100% + 평가 60점 이상				강의진도를 100% 이후	미수료

8. You may print out the certificate of completion upon passing the evaluation exam.



9. Should you have any inquiries, please access the customer center and check FAQ page. If the problem is still not solved, please contact Helpline.



10. If you have trouble learning due to technical difficulties, contact Helpline, and you will be able to receive remote technical support service.