

연구실 온라인 안전교육 수강 가이드

강원도립대학교

건설지적토목과(스마트시티건설과)

1. 연구실 온라인 안전교육 홈페이지 접속

- 홈페이지 주소

<http://www.safetycare.co.kr/>

- 로그인

(1) 대학선택 : 강원도립대학교

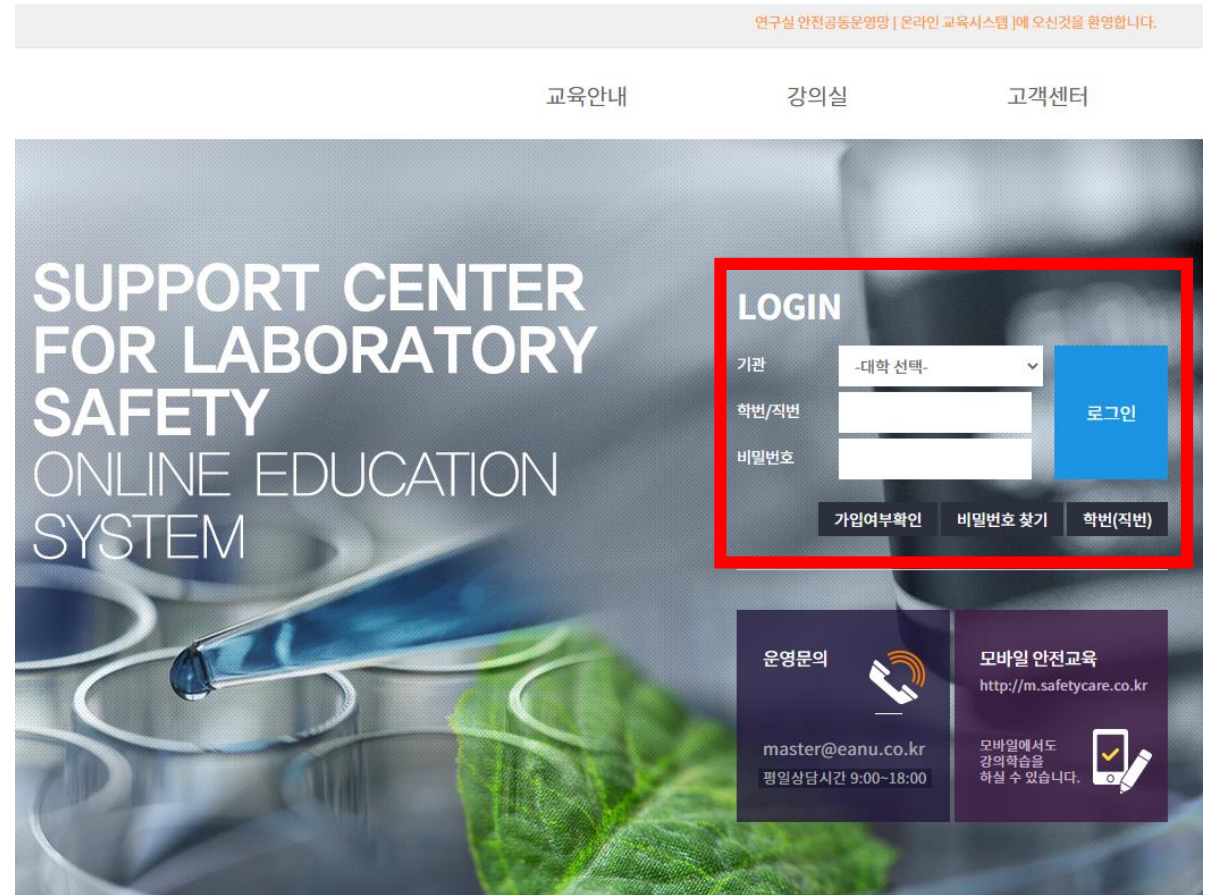
(2) 아이디 / 비밀번호

- ID : 학번

- 비밀번호 : 학번

※ 기간

- 2021-09-27 ~ 10-26



2. 수강절차

(1) 비밀번호 변경

- 비밀번호는 본인이 기억하기 쉬운 것으로 정하여 설정하거나 변경하지 않아도 상관없습니다.

- 비밀번호 변경 후 **‘확인’** 버튼 클릭

- 또는 비밀번호 변경을 하지 않을 경우 바로 **‘강의실’** 버튼 클릭

The screenshot shows a user interface for password change. At the top, there is a navigation bar with the user's name '김성우 님 환영합니다.', a home icon, and links for '로그아웃', '비밀번호변경', and '회원정보'. Below this is a header area with '강의실' (Classroom) and '고객센터' (Customer Center) buttons. The main content area has a banner for '회원정보' (Member Information) with two tabs: '개인정보 변경' (Personal Information Change) and '비밀번호 변경' (Password Change). The '비밀번호 변경' tab is active. Below the tabs, there is a form titled '비밀번호 변경' with a breadcrumb '회원정보 > 비밀번호 변경'. The form includes fields for '아이디' (ID), '현재 비밀번호' (Current Password), and '수정 비밀번호' (New Password). A red box highlights the '수정 비밀번호' field. Below the form, there are two buttons: '확인' (Confirm) and '취소' (Cancel). A red box highlights the '확인' button. A blue arrow points from the '강의실' button in the header to the '확인' button. A red arrow points from the '확인' button to the '강의실' button. At the bottom, there is a footer with '주)이엔유' and '운영문의'.

2. 수강절차

(2) 개인정보 동의

- 체크박스 체크 후 확인 버튼 클릭



개인정보 동의

| 3가지 항목을 모두 체크(동의)한 뒤 제출 버튼을 클릭해주세요.

🏠 > 회원정보 > 개인정보 동의

개인정보 수집 및 이용동의

[개인정보 취급방침]

강원도립대학교 (이하 '대학')은 이용자의 개인정보를 중요시하며, 개인정보의 보호와 관련하여 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 및 「개인정보보호법」 등 관련법 상의 개인정보 보호 규정을 준수하고 있습니다. 대학은 개인정보 취급방침을 통하여 이용자들의 개인정보가 남용되거나 유출되지 않도록 최선을 다할 것이며, 이용자가 제공하는 개인정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용되고 있고, 개인정보보호를 위해 어떠한 조치가 취해지고 있는지 알려드리고자 합니다. 단, 본 개인정보 취급방침은 정부의 법령 및 지침의 변경, 또는 보다 나은 서비스의 제공을 위하여 그 내용이 변경될 수 있으니, 이용자들께서는 사이트 방문 시 수시로 그 내용을 확인하여 주시기 바라며, 대학은 개인정보 취급방침을 개정하는 경우 웹사이트 공지사항(또는 개별공지)을 통하여 공지할 것입니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

개인정보의 제 3자 제공

대학은 이용자들의 개인정보를 "개인정보 취급방침 2. 개인정보의 수집 및 이용목적"에서 고지한 범위 내에서 사용하며, 이용자의 사전 동의 없이는 동 범위를 초과하여 이용하거나 원칙적으로 이용자의 개인정보를 외부에 공개하지 않습니다. 다만, 아래의 경우에는 예외로 합니다.

- ① 이용자들이 사전에 동의한 경우
- ② 법령의 규정에 의거하거나, 수사 목적으로 법령에 정해진 절차와 방법에 따라 수사기관의 요구가 있는 경우
- ③ 통계작성, 학술연구 또는 시장조사를 위하여 필요한 경우로서 특정 개인을 알아볼 수 없는 형태로 가공하여 제공하는 경우

개인정보의 제 3자 제공에 동의합니다.

개인정보이 최귀의타

강의실

FAQ

원격지원

메뉴얼

TOP

2. 수강절차

(3) 개인정보 변경

- 이메일 주소 입력
- 연락처 입력
- 확인 버튼 클릭

김창우 님 환영합니다. | 홈 | 로그아웃 | 비밀번호변경 | 회원정보

교육안내 강의실 고객센터

회원정보

개인정보 변경 비밀번호 변경

개인정보 변경

| 이메일, 휴대폰 정보를 입력해주셔야 학습을 하실 수 있습니다. > 회원정보 > 개인정보 변경

· 아이디	
· 이름	김창우
· 이메일	<input type="text" value="zpzg1984@korea.kr"/> 수신 가능한 이메일 1개만 입력해주세요. (예: abcd1234@naver.com)
· 휴대폰 번호	<input type="text" value="01092210410"/> "-." 를 생략한 휴대전화번호 1개만 입력해주세요. (예: 01012341234)

☑ 강의실
Q FAQ
원격지원
☰ 메뉴열

TOP

✓ 이메일과 휴대폰은 "비밀번호 확인" 목적 외에 "교육 독려" 목적으로만 사용됩니다.
✓ 1개씩만 정확하게 입력해주셔야 이메일과 문자를 수신하실 수 있습니다.

2. 수강절차

(4) 수강신청

- 건설지적토목과/스마트시티건설과는 고위험군으로 분류되어 12개 강좌 모두 선택하여 수강신청을 진행하여야 합니다.

- 12개 강좌 체크되어있는 상태이니 체크해제하지 말고 수강신청 버튼을 클릭

수강신청

☰ > 강의실 > 연구실안전 > 수강신청

강의목록 12개가 선택되었습니다.

Language: Korean

고위험군은 6시간 (기본 12개), 중, 저위험군 3시간 (기본 6개) 신규교육은 2시간 (기본 3개)가 자동 선택되어있습니다.

학습기간 내 학습진도 완료 및 평가응시(신규교육은 평가 제외)

※ 한 번 수강신청된 강의는 변경하실 수 없으므로 수강신청시 주의바랍니다.

번호	선택	강의명	강의페이지
필수 선택	고위험군	- 2021년도 하반기 온라인 연구실안전교육 -	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전 사고사례 I (필수)	8
2	<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전 사고사례 II (필수)	7
3	<input checked="" type="checkbox"/>	사고 유형별 대응 및 응급처치 (필수)	8
4	<input checked="" type="checkbox"/>	사고 보험 처리 절차 (필수)	10
5	<input checked="" type="checkbox"/>	소화 설비의 종류 및 사용법 (필수)	9
6	<input checked="" type="checkbox"/>	연구활동종사자의 건강검진 (필수)	8
7	<input checked="" type="checkbox"/>	화학물질의 종류 및 GHS/MSDS의 이해	6
8	<input checked="" type="checkbox"/>	생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해	10
9	<input checked="" type="checkbox"/>	가스 취급 및 사용 주의사항	7
10	<input checked="" type="checkbox"/>	전기 사고의 발생원인 (누전, 감전, 단락)	7
11	<input checked="" type="checkbox"/>	기계 사고의 예방 대책	7
12	<input checked="" type="checkbox"/>	R&DSA의 취지 및 방법	7

수강신청

☑ 강의실

🔍 FAQ

🔌 원격지원

☰ 메뉴얼

TOP

3. 수강실시

(1) 수강

- 건설지적토목과/스마트시티건설과는 고위험군으로 분류되어 12개 강좌 모두 선택하여 수강신청을 진행하여야 합니다.

(2) 평가

- 응시하기 버튼을 눌러 평가 응시

- 평가점수는 60점 이상 받아야 수료 완료 되므로 60점 이상 받을 때까지 재응시하기를 바랍니다.

✓ 두번째 페이지에 나와 있는 기간 내에 모든 강의 수강과 평가를 완료 하길 바랍니다.

학습 평가

강의진도	0%
평가점수	0점
수료점수	0점

공지사항

등록된 글이 없습니다.

더보기

강의실

FAQ

원격지원

매뉴얼

TOP

2021년도 하반기 온라인 연구실안전교육(6H)

새로고침

목차	학습기간	수강완료일	학습하기	수강률
1. 연구실 안전 사고사례 I	09-27 ~ 10-26	-	학습하기	0%
2. 연구실 안전 사고사례 II	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
3. 사고 유형별 대응 및 응급처치	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
4. 사고 보험 처리 절차	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
5. 소화 설비의 종류 및 사용법	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
6. 연구활동종사자의 건강검진	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
7. 화학물질의 종류 및 GHS/MSDS의 이해	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
8. 생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
9. 가스 취급 및 사용 주의사항	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
10. 전기 사고의 발생원인 (누전, 감전, 단락)	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
11. 기계 사고의 예방 대책	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
12. R&DSA의 취지 및 방법	09-27 ~ 10-26	-	학습대기	0%
평가문항	강의진도율 100% 이후	-	응시대기	