2023학년도 2학기 안전교육 안내 (학생용)

│. 개 요

- 1. 관련: 안전환경관리규정(제14조) 및 연구실안전환경조성에관한법률 제20조
- 2. 안전교육의 효율적 관리를 위해 의무교과에 반영한 학사제도 시행
- 3. 교육을 통해 연구 및 수업 중 발생될 수 있는 안전사고 예방

Ⅱ. 대상자 의무교육 이수 시간

1. 교육대상 현황

『연구실 안전환경 조성에 관한 법률』 제2조 및 제3조에 의하여 안전교육 대상 단과대학 및 기타 필요한 학생, 연구원 등

(인사캠) 예술대학 (미술학과/디자인학과/의상학과), 인터랙션사이언스학과, 컴퓨터교육학과

(자과캠) 자연과학대학/정보통신대학/소프트웨어대학/공과대학/생명공학대학/약 학대학/스포츠과학대학/의과대학/학부대학/성균나노과학기술원/삼 성융합의과학원/의학전문대학원/수자원전문대학원/성균융합원

2. 의무교육 대상자 및 이수시간

구 분 (수강시간)	학사과정 대상자	대학원과정 대상자(일반·전문원)
인사캠 (5시간 이상)	미술학과, 디자인학과, 의상학과 수업 중 해당되는 교과목 수강자	미술학과, 디자인학과, 의상학과 수업 중 해당되는 교과목 수강자 및 인터랙션사이언스학과, 컴퓨터교육학과
자과캠 (6시간 이상)	·실험실습교과목 수강생 ·창의적공학설계 수강생 ·의과대학: 전원 대상	전원 대상

※ 약학대학 안전교육 제외학과: 제약산업학과, 바이오헬스규제학과

Ⅲ. 교육 프로그램 시행

- · 온라인 안전교육 운영기간: 2023. 12. 15.(금)까지 진행(기한엄수)
- · 2023년 2학기 안전교육은 <u>신입생+정기 교육 모두 온라인 교육으로 진행</u>
- ▶ 안전교육 이수: 온라인 교육 콘텐츠 수강 및 최종 평가하기 완료자
 - 온라인 교육 외 수업과 실험실에서 6시간 이상의 자체 안전교육을 이수한 경우 2학기 안전교육 수강 인정(관련자료 제출)
 - 외부 소속기관에서 안전교육 수강 수료증 제출 시 안전교육 인정

1. 재학생 안전교육 의무화

가. 온라인수업 사이트

- 1) 컴퓨터(PC): http://safety.skku.edu(안전정보망)
- 2) 모바일(핸드폰): http://safety.skku.edu(안전정보망)

나. 대상자 교과목

- 1) 인사캠: 예술대학은 총 5개 과목 수강(공통 4개, 선택 1개)
- 2) 자과캠: 학부생, 대학원생 및 연구원은 총 6개 과목 수강 (공통 4개, 선택 2개)

※코로나19 규제가 완화될 경우 신입생은 대면교육을 병행하여 진행 예정

(국문)과목명	(영문)과목명	비고
애니메이션으로 보는 연구실 안전관리	Basics of laboratory safety management in animation	공통
위험물질별 특성 및 취급 주의사항 2	Classification and Handling Management by Chemical Characteristics II	고통
연구실 사고사례 I- 화학, 가스, 생물	Cases of laboratory safety accidents in the area of 'Chemical/Gas/Biology'	공통
사고 유형별 대응 및 응급처치	Responses and First Aid by Case Categories	공통
화학물질의 폐기처리	Management and disposal of chemical substances	화학 (선택)
생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해	Biological Risk Assessments and Understanding Biosafety Levels	생물 (선택)
독성, 초저온 가스의 관리	Safe Handling of Toxic and Ultra-low Temperature Ga	가스 (선택)
감전사고 사례 및 응급처치	Electric shock cases and first aid	전기 (선택)
기계류의 위험요소	Safety Management of Machinery Tools	기계 (선택)
레이저 실험 안전	Lab laser incident cases and counter measures	방사선 (선택)

다. 수업 구성(공통4개, 선택2개: 총 6개 과목)

※ 온라인 안전교육 과목은 법률에 따라 수업 인정 시간이 변경될 수 있음.- 2023년 2학기 온라인 강좌 1개 항목의 인정시간: 1시간

라. 이수 절차

- 1) <u>안전교육 교과목은 개인별로 수강신청을 하지 않고 과학기술</u> 분야 연구활동종사자는 의무수강 대상자로 편성됨.
 - 인사캠: 예술대학은 공통과목 4개, 선택 1개 교과목을 선정함.
 - 자과캠: 공통과목으로 4개, 선택 2개 교과목을 선정함.

- 2) 교육 이수 후 최종평가를 완료하면 "<u>안전교육 이수증명서"</u> 출력 가능 <u>※ 안전정보망 접속을 위한 아이디와 패스워드는 우리대학</u> 홈페이지 아이디/패스워드와 동일함.
- 2. 2학기 안전교육 권장기간: 2023. 09. 29.(금) 까지
 - 연구실안전법에서는 교육의 효율을 높이기 위해 실험실습과목 개강 후 1개월 이내에 수강을 완료할 것을 권장함.
 - 2023년도 2학기 안전교육 최종 이수기한: 2023. 12. 15(금)

< 과 목 개 요 >

- ▶ <u>교과목명 : 안전교육 [학수번호 : SFE7231 (1학기), SFE7232 (2학기)]</u>
- □ 매년 2개의 신규 교육과정 편성 예정
- □ 학수번호 체계 : SFE(코드번호)+○○(연도 끝 두자리)+○(학기)
- ▶ 이수구분 : 학사, 석박사 공통과목(7) ▶ 수업구분 : 온라인수업
- ▶ 학점 : 0 ▶ 성적입력 : 안전보건팀 안전교육 담당자

3. 예외사항

- 가. 수업 및 실험실에서 6시간 이상의 자체 안전교육 이수한 경우 온라 인 안전교육을 면제함.(실험실 담당 교강사 및 튜터가 교육 후 제시하는 안전교육 이수 확인서에 반드시 서명 후 안전보건팀 제출)
- 나. 외부 소속기관에서 안전교육 이수 후 수료증을 제출한 경우 해당학 기 온라인 정기교육 참여자로 인정함. (수료증 제출, 교육담당자)
- 다. 학과 또는 학부에서 실험·실습을 전혀 실시하지 않고 이론교육만 운영하는 학과는 제외대상 학과로 편성되어 수강하지 않을 수 있음. (안전보건팀으로 안전교육 제외대상 사유서를 학과장 공문으로 제 출하여 사전에 협의가 완료된 교과목에 한함.)

4. 안전교육 학사 정책

- 가. 석·박사과정: <u>안전교육 미이수자 학위논문본심 심사 제한 및</u> <u>교육 이수결과 성적표 기록(P/F)</u>
- 나. 학사과정: <u>안전교육 교과목에 대한 이수결과 성적표 기록(P/F)</u>
- 다. 해당학기에 <u>안전교육 미 이수자는 성적 공시기간 중 성적 열람이</u> 제한될 수 있음.(자세한 내용은 소속 대학 행정실 문의 요망)
- 라. 만약 성적처리 기간(2023.12.15.) 이후에 수강을 완료한 경우 담당교수에게 유선 연락하여 성적 변경에 대하여 문의하여야 함.

교무처장 / 자산관리처장