

**2022학년도 2학기
연구실 안전문화 활성화 캠페인 계획서**

2022. 9.

**연세대학교 미래캠퍼스
[연구실 안전환경관리 위원회]**

2022학년도 2학기 연구실 안전문화 활성화 캠페인 계획서

▣ 목적

교내 연구활동종사자의 안전사고 예방 및 안전문화를 조성하고자 「2022학년도 2학기 연구실 안전문화 활성화 캠페인」을 실시하고자 함.

▣ 캠페인 개요

1. 슬로건: 「연구의 시작은 보호구 착용부터」
2. 기 간 : 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 31.(월)
3. 장 소 : 창조관, 미래관, 백운관, 산학관 및 캠퍼스 일원
4. 대 상 : 학내 구성원 전체

▣ 캠페인 내용

1. 연구실 안전사고 예방 포스터 전시
 - 가. 전시기간: 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 31.(월)
 - 나. 전시장소: 창조관, 미래관, 백운관, 산학관
2. 연구실 안전사고 예방을 위한 현수막 설치(3개소)
 - 가. 설치일시: 2022년 10월 초
 - 나. 설치장소: 테니스장 옆/뒤, 스포츠센터 옆
3. 연구실 안전문화 확산을 위한 공모전 실시
 - 가. 공모대상: 연세대학교 미래캠퍼스 전 구성원
 - 나. 공모기간: 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 31.(월)

다. 공모주제

- 1) 연구실의 안전사고 예방 및 안전의식을 높일 수 있는 내용
- 2) 연구실 안전문화 확산 및 안전문화 개선에 관한 내용
- 3) 연구실 내 안전관리 실천을 유도할 수 있는 내용
- 4) 우리 주변에서 연구실 안전의 중요성을 강조할 수 있는 내용
- 5) 기타 연구실 안전문화 확산 및 정착에 기여한 내용

라. 추진절차: 안전캠페인 안내(대학/기관 안내, 온라인 안내) →

공모전 접수(안전관리부 접수: 방문, 전자우편) → 평가 및 시상

마. 공모작품: 아이디어, 표어, 사진

공모부분	형태 및 규격 / 제한방법
아이디어	- 연구실 안전문화 확산, 개선, 예방에 관한 내용 - 신청서 제출
표어	- 연구실 안전관리의 중요성을 내포한 상징적 문구 - 국문 20자, 영문 5개 단어 내외 - 신청서 제출
사진	- 연구실의 안전사고 예방 및 경각심을 느낄 수 있는 내용 - 디지털, 휴대폰 사진: 원본파일 제출 - 파일형식: JPEG - 해상도: 최소 3,000 X 2,000px이상 - 파일크기: 2MB 이상 - 신청서 및 사진대장(원본사진 별도) 제출

바. 평가방법

공모부분	평가방법(평가기준)
아이디어	창의성(25%)+주제적합성(25%)+활용성(50%)
표어	창의성(25%)+주제적합성(25%)+활용성(25%)+완성도(25%)
사진	창의성(25%)+주제적합성(25%)+활용성(50%)

사. 시상내역 및 상품(예정)

공모부분	시상내역 및 상품(예정)	금 액(원)	예산항목
아이디어	- 최우수상 1작(20만원 상당) - 우수상 2작(5만원 상당)	300,000원	교육·훈련비
표어	- 최우수상 1작(10만원 상당) - 우수상 2작(5만원 상당)	200,000원	
사진	- 최우수상 1작(10만원 상당) - 우수상 2작(5만원 상당)	200,000원	
합 계		700,000원	

아. 제출방법: 안전관리부 공모전 담당자에게 신청서 원본 제출 또는 PDF변환 후 전자우편(hhoo0303@yonsei.ac.kr) 제출

자. 시상일(예정): 2022년 11월 중순

차. 기타사항

- ☞ 심사결과 적합한 당선작이 없는 경우 시상하지 않음
- ☞ 타인의 저작권을 침해한 작품으로 확인 시, 상금 환수
- ☞ **중복지원 및 중복수상 불가**

4. DID(Digital Information Display)를 통한 연구실 안전사고 예방 동영상 상영

가. 상영장소: 각 건물 1층 로비

나. 상영기간: 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 31.(월)

다. 상영내용: 연구실 안전관련 동영상

5. 찾아가는 연구활동종사자 간담회 개최

가. 대상: 고위험 학부 및 학과 연구실 안전관리담당자

- ☞ 화학 및 의화학과, 물리 및 공학물리학과, 생명과학기술학부, 치위생학과, 환경에너지공학부, 패키징 및 물류학과, 임상병리학과, 의공학부 등

나. 일시: 2022. 10. 24(월) ~ 10. 28.(금)까지

▣ 기대효과

1. 연구실(실험실) 안전사고 예방과 안전성 증진
2. 연구활동종사자 안전의식 고취 및 학내 안전문화 조성
3. 연구실 안전에 대한 관심 유도 및 안전문화에 대한 공감대 확대

