

방사선환경안전관리 캡스톤 UCC경진대회(안)

- 원자력안전관리 융복합전공 -

1. 사업목적

- UCC 경진대회 준비를 통한 원자력 관련 산업의 이해와 지식 습득
- UCC 제작 과정을 통해 학생들의 아이디어 도출 능력 및 기술 활용능력 향상
- 전공 관련 심층학습 유도
- 관련 경진대회의 대비로 경쟁력 강화

2. 참여대상

- 전공 재학생 (2인 이상의 팀)

3. 내용

- UCC 공모 기준

구분	내용
주제	■ 재생 및 신재생에너지의 미래, 안전과 편익 단. 긍정적인 측면 / 부정적인 측면으로 나누어 제작 가능
UCC콘텐츠 제작형식	뮤직비디오, 패러디, 플래시 애니메이션 등의 영상
촬영방식	캠코더, 디지털카메라, 휴대폰 등 다양한 영상기기로 촬영하고 편집한 영상물 또는 디지털(사진+카툰), 웹툰, 포토툰 등 다양한 형식 가능
제작형식	30초에서 1분 이내
제출	UCC영상, 기획의도 및 내용 설명서(한 장 내외 작성)

- 운영사항

구분	일정	사업 내용
공고	12월 26일	• 해당 학과 게시판
신청 및 접수	2017년 12월 26일 ~ 2018년 1월 05일	• 신청서 작성 후 전공사무실 제출
제출일	2018년 1월 22일 14:00 마감	• UCC 및 설명서(한 장 내외) 송부 • silver0608@cup.ac.kr
심사	예선	2018년 1월 22일 ~ 1월 25일
	본선	2018년 1월 31일
		• 본선 진출을 위해 상위 4팀 선발 • 심사위원 서면심사 • 작품상영, 기획 의도 및 내용 발표 5분 • 참가자 및 내부위원 투표(1인 2표) • 시상식

○ 시상내역

항목	산출근거		예산
시상	최우수상	500,000원 × 1팀	500,000
	우수상	300,000원 × 1팀	300,000
	장려상	200,000원 × 2팀	400,000
합 계			1,200,000

4. 심사방법 및 심사기준

- 예선 심사위원 : 외부위원 3인, 내부위원 3인 구성(변동가능)
- 예선 심사방법 : 서면 심사
- 심사기준

구 분	세부 평가항목	배 점
UCC 내용	내용의 명확한 주제의식이 있는가?	20
	정확한 정보를 전달하고 있는가?	20
	UCC의 완성도가 높은가?	20
	다양한 표현과 구성으로 흥미도가 높은가?	20
	메시지 전달력이 뛰어난가?	20
총 점		100

- 본선 심사위원 : 내부위원 3인(변동가능) 및 참가자
- 본선 심사방법 : 투표제, 1인 2표(다득표팀 선발)

5. 신청방법

가. 신청기간 : **2018. 01. 05. 까지**

나. 접수방법 : 신청서 작성 후 원자력안전관리용복합전공사무실 제출

6. 문 의 : 원자력안전관리용복합전공사무실 보건과학관 223호 (☎ 510-0935)

7. 유의사항

- 본인 작품이 아니거나 이미 발표된 작품으로 판명될 경우 입상을 취소함.
- 타인의 저작권을 침해한 경우 또는 제 3자에 대한 명예훼손, 초상권 기타 제반의 권리를 침해하여 문제가 발생할 경우 본인에게 모든 책임이 있음.
- 공모 작품은 반환하지 않으며 입상작에 대한 저작권은 학생이 가지며, 해당전공에서 이용권을 소유함
- 수상작은 홍보, 교육 및 보도자료 제작 등에 활용할 수 있음.