
방사선환경안전관리 캡스톤 아이디어 경진대회(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. 아이디어 경진대회 운영안내

가. 공모 주제

- 방사능유출 안전관리 방안
- 친환경 에너지 믹스
- 방사능 안전 및 신재생 에너지와 연관된 자유주제

나. 공모 방법 및 일정

- 공모 방법
 - 1차 심사 : 아이디어 제안서 제출
(한글 및 워드파일, A4용지 5매 내외, 글자크기 12포인트)
담당자 메일로 송부
12팀 중 본선 진출 6팀 선발
 - 2차 심사 : PPT 발표 (발표 15분, 질의·응답 15분)
순위 심사
- 공모 일정

구분	일정	사업 내용
공고	4월 18일 (수)	· 해당 학과 게시판 및 홈페이지
신청 및 접수	4월 18일 (수) ~ 4월 30일 (월)	· 신청서 작성 후 전공사무실 제출
아이디어 제안서 제출	5월 9일 (수) 12:00	· 담당자 메일 송부 (E-mail : zzang850@cup.ac.kr)
1차 심사 발표	5월 14일 (월) 13:00	· 해당 학과 게시판 공지
발표자료 제출	5월 23일 (수) 12:00	· 담당자 메일 송부
2차 심사	5월 25일 (금) 17:00	· 발표, 심사 및 시상식

다. 심사방법 및 심사기준

- 심사방법
 - 1차 심사 : 아이디어 제안서 평가
 - 2차 심사 : PPT발표 평가
- 심사기준

구분	세부 평가항목	배점	
		1차심사	2차심사
내용	아이디어가 독창적이고 창의적인가?	30	10
	내용이 논리적이며, 완성도가 높은가?	30	10
	내용이 주제와 적합한가?	20	10
	아이디어가 현실성이 있는가?	20	10
발표력	프레젠테이션의 구성이 잘 짜여져 있는가?		30
	주제의 내용을 청중에게 잘 전달하였는가?		20
	발표태도		10
총 점		100	100

라. 시상내역

항목	산출근거		예산
시상	최우수상	500,000원 × 1팀	500,000원
	우수상	300,000원 × 1팀	300,000원
	장려상	200,000원 × 2팀	400,000원
	참여상	30,000원 × 5명	150,000원
합 계			1,350,000원

※ 참여상 : 최종 심사 당일, 가장 참여도가 높은 학생을 대상으로 수상
(발표내용에 대해 이해하고 질의·응답 시간에 적극적으로 임한 학생 등)

4. 신청방법

가. 신청기간 : **2018. 04. 30. 까지**

나. 접수방법 : 신청서 작성 후 원자력안전관리융복합전공사무실 제출

5. 문 의 : 원자력안전관리융복합전공사무실 보건과학관 223호 (☎ 510-0935)

6. 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.

[붙임 1]

방사선환경안전관리 캡스톤 아이디어 경진대회 참가신청서

팀 명					
팀 원	학 과	학 년	학 번	이 름	비 고(팀장)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
발 표 주 제					

2018년 월 일

지도교수 : _____ (인)

원자력안전관리 융복합전공 주임교수 귀하

[붙임 2]

방사선환경안전관리 캡스톤 아이디어 경진대회 아이디어 제안서

팀명	
발표주제	
제목	
초록	
내용	

2018년 월 일

지도교수 : _____ (인)

원자력안전관리 융복합전공 주임교수 귀하