



일시 2024년 11월 6일(수) ~ 9일(토)

장소 여수 엑스포컨벤션센터

## 학술대회 개요

## ● 종합안내

주 제 : 탄소중립 및 순환경제 사회를 선도하는 환경 기술

개 최 일 시 : 2024년 11월 6일(수)~9일(토)

개 최 장 소 : 여수엑스포컨벤션센터

사전등록 및 발표초록 마감일 : 2024년 8월 5일(월)~9월 10일(화)

\* 초록 제출은 2024 국내학술대회 사이트를 통해 제출하시기 바랍니다.

## ● 등록안내

구분		금액(원)		현장등록
		학회등록비	학회등록비 + 만찬참가비	학회등록비
회원 (KSEE Member)	일반(Regular)	190,000	240,000	210,000
	학생(Student)	100,000	150,000	120,000
비회원 (KSEE Non-member)	일반(Regular)	260,000	310,000	280,000
	학생(Student)	170,000	230,000	190,000

※ [학생] 등록비는 석사과정까지 적용되며, 박사과정(석박사통합과정)은 [일반]으로 등록해 주시기 바랍니다.

## ● 초록접수

초록접수 마감일: 2024년 8월 5일(월)~ 9월 10일(화)

\* 초록은 발표자가 직접 등록해야 합니다.

발표형식에 따라 구두(국문,영문), 포스터로 접수가 가능합니다.

주제별 분야는 다음 X개 주제 중 선택하셔야 하며, 발표 신청 시 Abstract만 등록합니다.

대분류(Main Category)	소분류(Sub-Category)
대기환경 (Clean Air Conservation)	대기환경 모니터링,모델링 및 관리 (Atmospheric Monitoring, Modeling, and Management)
	대기오염물질 제어 및 처리기술-가스상 (Air Pollutant Control and Treatment)
	대기오염물질 제어 및 처리기술-입자상 (Air Pollutant Control and Treatment)
물환경 (Water Quality and Ecosystem Conservation)	물처리기술(Water Treatment)
	물환경분석기술(Water Environment Analysis)
	통합물관리 모델링 및 지능화기술 (Smart Technology for Integrated Water Management and Modeling)
	물재이용 및 대체수자원기술 (Water Reuse and Alternative Water Resource)
	하수역학 기술
자원순환 및 에너지 (Resources Circulation and Energy)	자원재활용 및 업사이클링 기술(Resource Recycling & Up-cycling)
	폐자원 에너지화기술(Waste to Energy)
	처리 및 관리기술(Waste Treatment and Management)
토양·지하수 (Soil/Groundwater Conservation)	오염부지 조사/진단/평가 기술 (Contaminated Soil Analysis and Assessment)
	오염부지 정화 기술(Soil Remediation)
생태 및 위해성 (Ecology and Risk Assessment)	생태 및 자연 회복기술(Environmental Ecology and Natural Restoration)
	위해성평가 및 독성저감기술(Risk Assessment and Toxicity Reduction)
환경정책 및 교육 (Environmental Policy and Education)	환경정책(Environmental Policy)
	환경교육(Environmental Education)

## ● 대학생 종합설계 경진대회(캡스톤)

일 정 : 2024년 11월 7일(목)

장 소 : 여수엑스포컨벤션센터

신청자격 : 환경공학 관련학과(부) 학부 재학생으로 팀 구성

\* 현재 대학생 신분으로 증명이 가능한 자(석·박사 과정 제외)

신청기간 : 2024년 8월 5일(월)~9월 13일(금)

신청분야 : 환경 전 분야

신청방법 : 온라인 신청 접수 예정 \* 추후 안내

시상 : 상장 및 부상 수여

\* 1차 심사에서 7팀 선발 후 2차 심사에서 시상 내용 결정