

# 2023 ICT 융합 아이디어 경진대회 안내문

## □ 목 적

- 문제해결능력과 실무능력을 갖춘 인재양성
- 교과목 관련 기초 지식 함양
- 학생 진로 및 취창업 교육

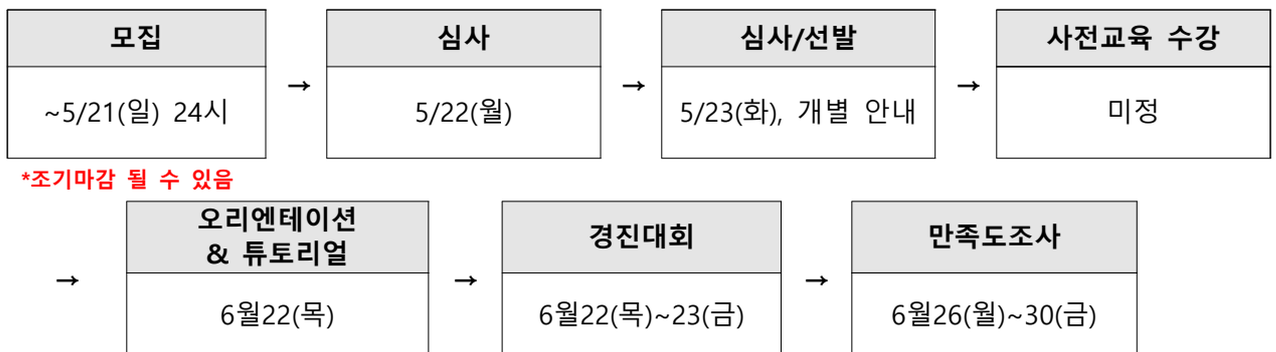
## □ 개 요

- 행사 명 : ICT 융합 아이디어 경진대회
- 행사일정 : **2023년 6월 21일(수) ~ 23일(금)**
- 행사장소 : 라마다프라자 제주호텔
- 경진대회 주제 : 대회 당일 현장 공지 예정 \*첨부1 과거 학술대회 주제 참고
- 참여대상 : 동국대학교 재학생
- 주 최 : 한국통신학회
- 주 관 : 동국대학교 LINC 3.0사업단, 아주대학교 LINC 3.0사업단, 한국공학대학교 LINC 3.0사업단, 건국대학교 소프트웨어중심대학사업단, 한밭대학교 소프트웨어중심대학사업단
- 후 원 : 에릭슨LG, SKT, LGU+, KT

## □ 신청안내

- 신청기한 : **2023년 5월 21일(일) 24시까지**
- 신청방법 : 신청서(첨부양식)를 이메일(dgcapstone1727@gmail.com)로 제출(**개별신청**)
- 참여특전 : 경진대회 등록비 지원, 드림패스 마일리지(최대 20점) 제공 및 참여자 전원 이수증 수여
- 지원내용 : 항공비, 숙박비(조식포함), 등록비, 여행자보험 지원  
※ 개인 여비(대중교통비, 식비 등)는 지원 불가
- 모집방법 : 서류평가를 통한 선발(30명 내외)
- 선발안내 : 2023년 5월 23일(화), 선발결과 개별 안내

## □ 추진일정



□ 상세일정

일자	시간	내용	비고
6월 21일 (수)	13:00~16:30	학술발표 참관(노키아, 네이버 AI Lab)	라마다프라다 제주호텔 2층 볼룸 1
6월 22일 (목)	09:40~10:00	오리엔테이션	채승호 교수 (한국공대)
	10:00~10:30	튜토리얼(1) 5G 기술	황승훈 교수 (동국대)
	10:30~11:00	튜토리얼(2) 5G와 우리의 일상	이희열 수석 (Ericsson-LG)
	11:10~11:40	튜토리얼(3) MZ세대 트렌드	미정
	11:40~12:10	튜토리얼(4) 벤처가 궁금해?	미정
	12:10~12:20	팀 배정 안내 및 구성원 간 상호 인사	
	12:20~13:40	Lunch Break	
	13:40~17:30	아이디어 도출 활동 (조별 자율 진행)	
6월 23일 (금)	08:30~09:00	포스터 세션 발표 준비	라마다프라자 제주호텔 8층 로비
	09:00~10:00	아이디어 결과 발표 및 평가 (포스터 세션)	
	10:30	시상식 및 단체사진	

※ 상기 일정은 추후 변경 될 수 있음

□ 결과물 발표 및 평가

- 제작 방법 : 현장에 준비된 A2 용지에 제작 \*준비물 제공
- 제출 방법 : 현장 8층 로비 전시
- 발표 및 질의응답 : 팀별 질의응답 포함 10분 이내로 발표(현장)
- 현장에서 심사 후 결과 발표
- 발표내용 : 팀원소개, 아이디어 제안 동기, 서비스 개요(특장점), 사용자 이용 시나리오, 서비스 구현방법, 시스템 구성, 시장성 및 사업화 가능성 등

□ 시상계획

최우수상 1팀(상금 100만원, 후원사 인턴십 기회 제공 예정), 후원업체상 4팀(상금 40만원), 장려상 6팀(상금 10만원), 인기상 1팀(상금 30만원)

□ 문의사항 : LINC 3.0 사업단 산학교육센터 02-2290-1723(1736, 1730)

[첨부1] 기존 경진대회 주제 및 성과

구분	경진대회 주제 및 성과	
1회 (2020 동계)	주제	현대 도시가 가지고 있는 다양한 문제 중 5G 기술을 적용하여 해결할 수 있는 새로운 서비스 설계 및 운영을 위한 아이디어 도출
	성과	최우수상 1팀, 우수상 1팀, 장려상 2팀, 인기상 1팀 수상 * 최우수상 주제 : 스마트버스 타고 5G요
2회 (2020 하계)	주제	세종 스마트시티의 목표를 달성하기 위해 5G 기술을 적용한 서비스를 설계하고 운영하기 위한 아이디어 도출
	성과	최우수상 1팀, 우수상 2팀, 장려상 3팀 수상(총 24팀 참여) * 최우수상 주제 : 자율주행 운송 서비스(5Gam)
3회 (2021 동계)	주제	일상 생활에서 접하는 여러 문제 가운데, 5G와 AI기술을 적용하여 해결할 수 있는 아이디어 도출
	성과	최우수상 1팀, 장려상 3팀, 인기상 1팀 수상(총 22팀 참여) * 최우수상 주제 : 스마트 유치원 'AI들은 5G 스마트 유치원으로'
4회 (2021 하계)	주제	팬데믹 환경의 일상생활에서 접하는 여러 문제 가운데, 5G와(또는) AI기술을 적용하여 해결할 수 있는 새로운 서비스 또는 아이디어 도출 또는 기존서비스의 개선
	성과	최우수상 1팀, 우수상 2팀, 장려상 2팀 수상(총 34명 참여) * 최우수상 주제 : 마이키오더(증강현실 모바일 키오스크 시대의 개막)
5회 (2022 동계)	주제	화성시 스마트시티 구축을 위한 5G 기술을 적용 및 AI 기반 새로운 서비스 또는 아이디어 도출
	성과	최우수상 1팀, 우수상 1팀, 장려상 2팀 수상(총 28명 참여) * 최우수상 주제 : Tidy City(집으로 찾아가는 생활 폐기물 수거 서비스)
6회 (2022 하계)	주제	포스트 코로나 시대에서 5G와 메타버스 융합 관련 자유 주제
	성과	우수상 1팀, 장려상 3팀 수상(총 36명 참여) * 우수상 주제 : C세대를 위한 메타버스 대학교 캠퍼스 플랫폼 구축
7회 (2023 동계)	주제	5G와 디지털트윈 기반 ICT 융합 서비스 관련 자유 주제
	성과	최우수상 1팀, 우수상 1팀, 장려상 5팀 수상(총 27명 참여) * 최우수상 주제 : 디지털 트윈 기반 개인 맞춤형 러닝 루트 추천 서비스

# 2023년도 한국통신학회 오프라인으로 돌아온 하계종합학술발표회 아이디어경진대회

**일자** 2023년 6월 22일(목)~23일(금)

**장소** 라마다프라자 제주호텔

**대상** 학부생(학교별 사업단 추천 및 개별 신청)

**등록비** 사전등록: 10만원(학부생등록, 개별등록)

**주최** 한국통신학회

**주관** 동국대학교 LINC3.0사업단, 아주대학교 LINC3.0사업단, 건국대학교 소프트웨어중심대학사업단, 한국공학대학교 LINC3.0사업단, 한밭대학교 소프트웨어중심대학사업단

**후원** 에릭슨LG, SKT, LGU+, KT

	구분	일정	비고
<b>주요일정</b>	참가신청서 제출 (사업단→학회제출)	5.24(수) 자정	온라인 접수
	온라인 사전등록 (한국통신학회 홈페이지)	5.29(월) 자정	온라인 접수
	오리엔테이션 및 튜토리얼	06.22(목) 09:40 시작	현장
	팀구성 및 아이디어 도출 활동	06.22(목) 오후	현장
	포스터 발표 및 평가	06.23(금) 오전	현장

**신청방법** 참여 학생 정보 : 사업단 제출 또는 학회 담당자 이메일 제출 (conf2@kics.or.kr)

	구분	수상팀수	시상내역(팀별)
<b>시상</b>	최우수상	1팀	상금 100만원, 상장
	후원업체상 (에릭슨LG상, SKT상, LGU+상, KT상)	4팀	상금 40만원, 상장
	장려상	6팀	상금 10만원, 상장
	인기상	1팀	상금 30만원, 상장

\* 최우수상팀은 후원사 인턴십 기회 제공 예정  
 \* 참여 인원에 따라 수상팀 수 변동

**문의** 자세한 내용 학술대회 홈페이지 내 아이디어 경진대회 페이지 참고  
 학술발표회 담당자(참석을 원하시는 대학별 사업단은 연락 주시기 바랍니다)  
 02-3453-5555(7) / conf2@kics.or.kr