

2024 (제27회) 국립창원대학교 전국대학생 자율로봇 경진대회

참가신청 접수기간
**10.16(월) -
11.10(금)**

신청대상
전국대학에 재학 중인
대학생 누구나

경기종목
싸움 로봇, 배틀럼블

신청방법
국립창원대 참여팀
이뤄드림 홈페이지 신청 및 접수

타대학 참여팀
이메일 제출(jmko@changwon.ac.kr)



문의처
국립창원대학교 LINC3.0사업단
(산학협동관(81호관) 303호)
T. 055.213.2914
E. jmko@changwon.ac.kr



자 율 로 봇 경진대회

대회일자
24.11.22.(금)

대회장소
국립창원대학교 85호관 1층 이룸홀



시상내역 (시상내역은 행사규모 등 사정에 따라 변경될 수 있음)

싸움 로봇	대 상 (1위)	국립창원대학교 총장상 상장 및 100만원 상당의 부상
	최우수상 (2위)	두산로보틱스 대표이사 사장상 상장 및 50만원 상당의 부상
	우수상 (3위)	국립창원대학교 메카트로닉스대학장상 상장 및 30만원 상당의 부상
	우수상 (4위)	국립창원대학교 산학협력단장상 상장 및 30만원 상당의 부상
	장려상 (5위)	국립창원대학교 LINC3.0사업단장상 상장 및 20만원 상당의 부상
	장려상 (6위)	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단장상 상장 및 20만원 상당의 부상
	특별상 (기술혁신)	국립창원대학교 LINC3.0사업단장상 상장
	특별상 (상능혁신)	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단장상 상장
	특별상 (창의아이디어)	
	특별상 (창의설계)	국립창원대학교 자율로봇경진대회 운영위원장상
배틀 럼블	특별상 (독창적전략)	상장
	인기상 (팀워크)	
	인기상 (디자인)	
	최우수상 (1위)	국립창원대학교 총장상 상장 및 50만원 상당의 부상
	우수상 (2위)	국립창원대학교 메카트로닉스대학장상 상장 및 30만원 상당의 부상
	장려상 (3위)	국립창원대학교 산학협력단장상 상장 및 10만원 상당의 부상
	장려상 (4위)	국립창원대학교 LINC3.0사업단장상 상장 및 10만원 상당의 부상
	장려상 (5위)	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단장상 상장 및 10만원 상당의 부상

