

부산대학교



수신 수신자 참조

(경유) 공학교육혁신센터장, 공학교육혁신센터 칠암분소장, 창의융합교육원장(전공교육센터장)

제목 「2021 3D프린팅 로봇 축구 경진대회」 개최 안내

- 1. 귀 대학(센터)의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 우리대학교 공학교육거점센터에서는 3D프린팅 로봇 축구 경진대회(BEEBOY 로보컵)를 아래와 같이 개최하며, 참가팀을 모집하고자 하오니 많은 참여를 부탁드립니다.
 - 가. 대회명: 3D프린팅 로봇 축구 경진대회 「BEEBOY 로보컵」
 - 나. 내용
 - 3D설계, 프린팅, 코딩 융합 로봇 축구 경기 ※ 경기용 BEEBOY로봇 키트는 주최측 제공
 - BEEBOY로봇의 무선 통신을 통한 원격 제어(3대3 BEEBOY로봇 토너먼트)
 - 다. 일시·장소
 - 경진대회: '22. 2. 4.(금) 10:00~17:00, 부산 부산대학교
 - 사전교육: '21, 12, 28.(화) 14:00~16:00(예정), 부산 부산대학교
 - ※ 사전교육은 코로나19의 상황에 따라 오프라인 또는 온라인으로 진행 방법이 변경 가능
 - 라. 참가대상
 - BEEBOY로봇 및 휴대용 단말기를 활용한 3D모델링 및 프린팅, 프로그래밍 가능한 공학계열 학부생
 - 대학별 최대 2팀 이내 팀 단위(3명 1팀 구성)로 참여 가능
 - 마. 접수기한 및 방법: '21. 12. 9.(목) 23:59까지 신청서를 메일(projectbee@pusan.ac.kr)로 제출
- 붙임 1. 2021 3D프린팅 로봇 축구 경진대회 개최 안내 1부
 - 2. 2021 3D프린팅 로봇 축구 경진대회 참가신청서 1부
 - 3. 2021 3D프린팅 로봇 축구 경진대회 포스터 1부. 끝.

공학교육거점생화장 내

수신자 경남대학교총장, 경상국립대학교총장, 동명대학교총장, 동어대학교총장, 동아대학교총장, 동의대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 신라대학교총장, 인제대학교총장, 창원대학교총장, 한국해양대학교총장, 한동대학교총장, 공학교육혁신선도센터장, 공학기술교육혁신선도센터장

연구원	정유경	전임연구원	정민정	총괄팀장	엄지인	선임연구원	서영봉
행정주사	이욱진	공학교육거점센 터장	2021.11.16. 최재원				

협조자

시 행 공학교육거점센터-2597 (2021.11.18.) 접 수 (

우 46241 부산광역시 금정구 부산대학로63번길 2 (장전동, 부산대학교) / http://www.pusan.ac.kr

전화번호 051-510-3767 팩스번호 051-514-2736 / jungyk620@pusan.ac.kr /