

IoT 가전 컨소시엄 공학교육혁신센터 산업 수요특화 교육



공학교육혁신센터는 산업 분야에 특화된 미래 핵심인재를 양성하기 위해 6개 대학(부산·경상국립·동명·동서·부경·인제대학교)이 컨소시엄을 구성하고 IoT 가전 산업 수요에 부합하는 대학별 특화 교육 프로그램을 개발하여 운영하고 있습니다. 이를 통해 산업 발전에 기여할 전문성 높은 인재를 양성하고자 하오니 관심 있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

✉ projectbee@pusan.ac.kr

☎ 051.510.3767

부산대학교



#3D모델링

#3D프린팅

#IoT

#코딩

#아두이노

#프로그래밍

#앱활용

#팀프로젝트

 picee.pusan.ac.kr

 picee@pusan.ac.kr

 051.510.3766

 조선해양관(제11공학관) 403호

경상국립대학교



#코딩

#프로그래밍

#파이썬

#컴퓨팅적사고

#빅데이터

#크롤링

#3D모델링

#IoT

 abeek.gnu.ac.kr

 jhj0046@gnu.ac.kr

 055.772.0813

 403동(공학3호관) 403호

동명대학교



#IoT

#센서세계

#제어

#라즈베리파이

#VR/AR

#아두이노

#원격제어

#물리엔진

 abeek.tu.ac.kr

 maestro16@tu.ac.kr

 051.629.0473

 항만물류관 107호

동서대학교



#AI

#파이썬

#IoT

#3D시뮬레이션

#스마트팩토리

#EdgeComputing

#데이터

#인공지능

 dongseo.ac.kr

 min1492@dongseo.ac.kr

 051.320.1991~2

 뉴밀레니엄관 NM411

부경대학교



#데이터사이언스

#빅데이터

#R프로그램

#코딩

#파이썬

#인공지능

#딥러닝

#머신러닝

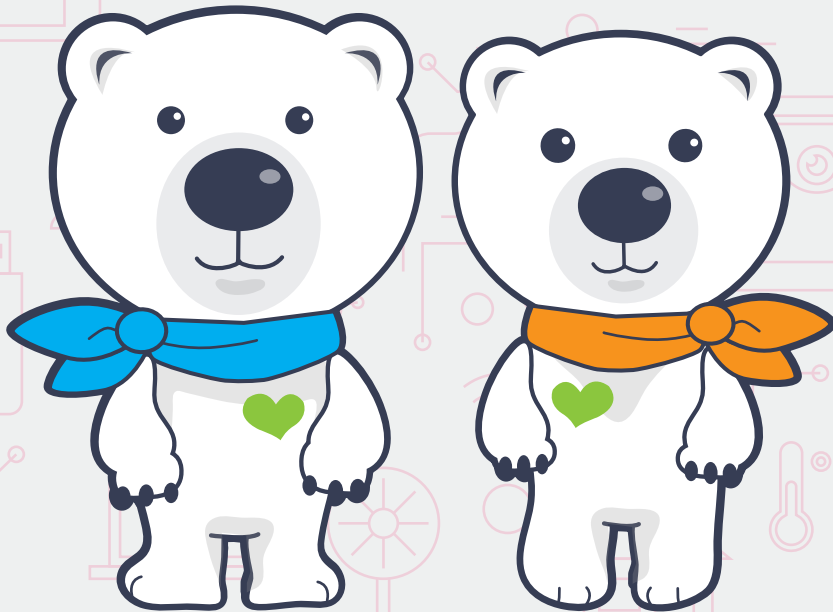
 cms.pknu.ac.kr/icee

 pkj@pknu.ac.kr

 051.629.5246

 공학1관 103호

인제대학교



#3D프린팅

#3D모델링

#AutoCAD

#C#

#코딩

#Photoshop

#Illustrator

#IoT

 blog.naver.com/iicee03

 iicee03@inje.ac.kr

 055.320.3920

 장영실관 E209호