

111年亞東科技大學

大小手攜手共學營

免費課程



USR

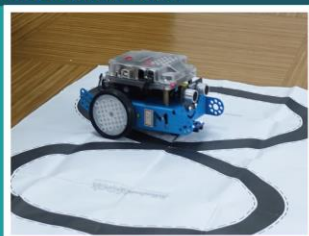
USR服務學習實踐模式 應用於12年國教課程綱要之研究

四大課程



掃描報名

mBot機器人設計



學習程式
結合運算
機器人動起來

3D列印 視覺藝術設計



體驗3D列印樂趣
人人皆可成為Maker
(自造者)

Webduino物聯網設計



物聯網這樣玩
smart串聯雲端
打造新生活

App Inventor遊戲設計



驚人小創意
動動腦！
開創自己APP

為避免學習資源浪費
報名後務必全程參與

彈指翻轉競賽

111/08/20 (六) · 08/21 (日)
營隊比賽榮獲前二名隊伍 · 請務必參加

梯次日期	上課地點	重慶國中	積穗國中	中正國中	育林國中
07/18(一)~07/21(四)		App Inventor 遊戲設計	mBot 機器人設計	Webduino 物聯網設計	3D列印設計
07/25(一)~07/28(四)		mBot 機器人設計	Webduino 物聯網設計	3D列印 設計	App Inventor 遊戲設計
08/01(一)~08/04(四)		Webduino 物聯網設計	3D列印 設計	App Inventor 遊戲設計	mBot 機器人設計
08/08(一)~08/11(四)		3D列印 設計	App Inventor 遊戲設計	mBot 機器人設計	Webduino 物聯網設計

招生對象 升7、升8年級生，人數上限為30人 (額滿為止)

聯絡資訊 亞東科技大學 余小姐 02-7738-8000 #1251

上課時間 周一至周四09:00~17:00

午餐時間 12:00~13:00 (午餐可家長外送或代訂便當)

若因疫情嚴峻，有可能會調整營隊執行方式。
將於6/30前公告營隊採實體或線上舉行。
計畫網站：<https://usr.aeust.edu.tw/oitusr/>

AEUST

大學社會責任實踐計畫



指導單位：教育部

主辦單位：亞東科技大學 資訊管理系

協辦單位：亞東科技大學 通訊工程系、材料與纖維系