

國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號
聯絡人：林禹豪
電子信箱：n11844@nchu.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校


發文日期：中華民國112年1月5日
發文字號：興環教字第1126000001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09550000Q11260000010-1.pdf)

主旨：檢送本校環境教育暨永續科技研發中心辦理112年「建置
人才培育基地 AIoT智慧環境感測應用」教師研習活動，
爰請惠予公告及鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、舉辦目的與課程說明：本課程以建置高階人才培育基地為
核心概念，並以「選育課程、創新實踐、產學共榮」三層
為架構，輔以特色主題AIoT環境感測應用為實例融入課程
中。旨在如何快速導入校園AI及IoT的在地指標特色。選育
課程：首創「AI/IoT三支箭」教學方法，學校特色輕鬆昇
華到AIoT。創新實踐：業界指標性實務驗證平臺場域，實
證學習成果與研究產學發想。產學共榮：國際級AI實務應
用，輕鬆接軌前瞻科技產業。本課程建立智慧製造/環境工
程/農業…等人才培育中心，並具備完整課程與認證等規
劃，提升科技領域教學之成效，敬請指派教師參加本研
習。
- 二、參加對象：欲建立校園在地特色之大專院校教師及高中職
教師。





三、適用課程：工業物聯網、智慧農業、智慧環境監測、照護醫療、人工智慧、自動控制、ROS 2.0、系統整合、智慧機器人、Python、AIoT人工智慧、物聯網…等，讓AIoT特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

四、研習日期地點、報名須知：1. 時間：112年2月3日（五）13:00 -17:00 2. 地點：國立中興大學土木環工大樓4樓403教室 3. 報名方式：為便利各單位報名，採網路報名方式，請逕自上教師研習網站報名(連結網址如下：

<https://shop.playrobot.com/pages/teacherstudy>) 因教室座位有限，請即早報名。聯絡人：丁徹威 先生，電話：0982924717，email: 66robot@playrobot.com 4. 當日車輛進入校園收費標準，比照本校車輛進出相關規定 5. 報名成功後將於email通知，勞請留正確mail。 6. 額滿時主辦單位有權調整最終上課名單。 7. 因座位有限且須實作，恕不接受現場報名。 8. 為響應環保，請自備環保杯。 9. 午餐需自理。

五、研習行程表請參閱相關附件。

正本：全國高級中等學校、全國高級職業學校、公立大學校院、私立大學校院

副本：本校環境工程學系、本校環境教育暨永續科技研發中心



公文文號：1123000200

主旨：檢送本校環境教育暨永續科技研發中心辦理112年「建置人才培育基地 AIoT智慧環境感測應用」教師研習活動，爰請惠予公告及鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

★意見欄

1.松山工農 松山工農各組室 教師兼課務組組長 謝佳惠 送陳/會 112/01/06 08:47:06

擬辦:

- 一、公告周知，鼓勵參加。
- 二、文存查。

2.松山工農 松山工農各組室 教師兼教務主任 鄭才新 送陳/會 112/01/06 10:20:01

擬辦:

- 一、公告周知，鼓勵參加。
- 二、文存查。

3.松山工農 松山工農各組室 教師兼秘書 王順賢 決行 112/01/06 10:31:31

如擬

TAIPEI
臺北