

國立虎尾科技大學資訊工程科

附件一

「積木式程式設計實戰研習- APP X AGV」

一、活動宗旨：

蘋果公司創辦人賈伯斯說：「程式設計訓練我們思考，因為它教你如何想。」

學習程式設計能培養我們運算思維與學習解決問題的方法，是訓練釐清問題與尋求解題的思考過程，本次「積木式程式設計實戰研習- APP X AGV」活動意在突破「語言限制、語法規則」，重建「程式邏輯」，這不單純只是應用在電腦上，更可以融入在日常生活中。

二、參加對象：113 年國中應屆畢業生。(限 42 名)

三、活動日期：113 年 1 月 27 日(六)

活動時間：09:00-17:00

活動地點：國立虎尾科技大學跨領域實作館 3 樓(BCB0305 數位邏輯實驗室)。

四、報名費用：免費。(含保險及午餐)

五、報名方式：採線上報名，請參加人員依限完成報名手續。

https://docs.google.com/forms/d/1XUqTJ1HaJ-55FAVKZCLzYgMyfxU7wjQE_Dya4ExcTMk/edit



六、報名時間：即日起至 113 年 1 月 8 日(一)截止報名。

錄取名單將於 113 年 1 月 12 日(五)當日公告於

資訊工程系網站—活動消息 <https://csie.nfu.edu.tw/>

資訊工程科粉專 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100089595908339>



資工系網站



資工科粉專

聯絡人：國立虎尾科技大學資訊工程系(科) 洪助理

Tel:(05)631-5582/5583 · E-mail:hungyc@nfu.edu.tw

國立虎尾科技大學交通資訊

自行開車	國道一號	北上	下 243 雲林系統交流道 > 銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 往 虎尾/土庫 方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段 (或至中正路) > 右轉文化路, 即可到達虎科大校門口。
		南下	下 240 斗南交流道往 虎尾 出口 > 接大業路 > 光復路左轉直行至虎尾市區 > 過圓環左轉林森路二段 (或中正路) > 左轉文化路, 即可到達虎科大。
	國道三號	北上	銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 (古坑系統交流道) 往『 西 』(虎尾/土庫)方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段 (或至中正路) > 右轉文化路, 即可到達虎科大校門口。
		南下	
高鐵交通	雲林站下車	臺西客運: 7102 虎尾-斗南車次、7120 斗六-虎尾 車次均有行經虎科大。	

