

國立雲林科技大學 函

地址：64002雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：李依純

聯絡電話：(05)534-2601#4281

電子信箱：liclee@yuntech.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年12月20日

發文字號：雲科大研字第1080503410號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A095R0000Q1080503410000-1.doc)

主旨：本校於109年2月15日(六)至2月16日(日)假臺東縣私立公東高級工業職業學校辦理「移動機器人之基礎及應用課程」請鼓勵貴校老師及學生踴躍參與，請查照。

說明：

一、秉持活用學校既有教學設備、資源及教育推廣服務之理念，開辦「移動之基礎及應用課程」，藉由課程推廣，引導學子培養機器人之應用，研習課程資訊如下

(一)研習地點：臺東縣私立公東高級工業職業學校一資訊大樓3F【資處電腦教室】

(二)報名方式：請於109年1月10日(星期五)前至報名網址進行線上報名(免報名費)含中餐，因座位有限，恕不接受現場報名。

(三)報名網址：<https://forms.gle/Gs4iQqLCcme8iiyv6>

二、相關活動課表及資訊請參閱附件資料。

正本：全國高級中等學校

副本：



檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽

日期： 108年12月21日

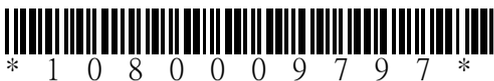
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行



裝
訂
線



* 1 0 8 0 0 0 9 7 9 7 *

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/12/21 10:54:03
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/12/24 19:04:20
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/12/25 10:00:20
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/12/26 08:36:02
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

國立雲林科技大學智慧機器人與自動化服務研究中心
108 學年度人工智慧與智慧機器人教育培訓計畫
移動機器人之基礎及應用課程

- 一、目的：秉持活用學校既有教學設備、資源及教育推廣服務之理念，開辦「移動機器人之基礎及應用課程」，希望藉由課程的推廣，引導學子培養機器人興趣，瞭解移動機器人之特性及應用。
- 二、辦理單位：
 - (一) 主辦單位：國立雲林科技大學智慧機器人與自動化服務研究中心
 - (二) 承辦單位：臺東縣私立公東高級工業職業學校
 - (三) 贊助單位：煜丞企業有限公司
- 三、培訓時間：109 年 2 月 15 日(六)至 2 月 16 日(日)
【研習期間、如遇颱風、天候等因素無法舉行，將提前公告訊息於承辦學校網站】
- 四、培訓地點：臺東縣私立公東高級工業職業學校一資訊大樓 3F【資處電腦教室】。
- 五、培訓對象：全國高中、職高一、二在學學生，共 30 人。
【各校參加人數過多，主辦單位有審查權，必要時限制各校參與人數，審查完畢後，於承辦學校網站公告之】
- 六、課程師資：課程內容一如附件一課程表；授課師資—煜丞企業 古錦貴、邱毅擁
- 七、收費標準：免費
- 八、報名方式：請於 109 年 1 月 31 日(星期五)前至報名網址進行線上報名，因座位有限，恕不接受現場報名。
報名網址：<https://forms.gle/Gs4iQqLCcme8iiyv6>
- 九、其它規定：
 - (一) 參加培訓人員，惠請學校給予公(差)假，其往返差旅費由原就讀單位，按規定申請核實報支。
 - (二) 全程參與培訓人員，由主辦單位核發研習證書，研習時數為 10 小時。
 - (三) 參與培訓人員請自行攜帶筆記型筆電，並事先安裝 LabVIEW 程式。
 - (四) 本培訓課程僅提供午餐，不提供住宿及交通費，煩請參與人員自行負責。
 - (五) 為響應友善環境與環境保護，請研習人員自備環保水杯及環保筷。
- 十、本計畫如有未盡事宜，隨時補充規定之，並隨時公告於承辦學校網站。

108 學年度人工智慧與智慧機器人教育培訓計畫 移動機器人之基礎及應用課程表

日期	時間	課程內容	課程性質	主講人/主持人	地點
2 月 15 日 (星 期 六)	09:00 ↓ 10:00	機器人教育之發展 LabVIEW 入門與介面操作	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	雲林科技大學 夏郭賢 副教授 煜丞企業 古錦貴、邱毅擁	
	10:00 ↓ 12:00	LabVIEW 影像擷取與處理	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	煜丞企業 古錦貴、邱毅擁	
	12:00 ↓ 13:00	午餐時間		公東/資訊科	
	13:00 ↓ 15:00	LabVIEW 影像圖卡辨識	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	煜丞企業 古錦貴、邱毅擁	
	15:00 ↓ 17:00	LabVIEW 影像圖卡辨識 實務操作	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	煜丞企業 古錦貴、邱毅擁	
	2 月 16 日 (星 期 日)	09:00 ↓ 10:00	LabVIEW 影像顏色辨識	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	
10:00 ↓ 12:00	LabVIEW 影像顏色辨識 實務操作	<input checked="" type="checkbox"/> 實務操作 <input type="checkbox"/> 講述課程	煜丞企業 古錦貴、邱毅擁		
12:00 ↓ 13:00	午餐時間		公東/資訊科		

