

國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：李虹慧

電話：(05)5342601#7187

電子信箱：lihh@yuntech.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年6月27日

發文字號：雲科大未院字第1132100101號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年教師實務研習課程「人工智慧推廣研習」(1132100101-0-0.pdf)

主旨：本校辦理「中彰投雲嘉人工智慧素養教育推廣公益計

畫」，訂於113年6月30日、7月6日、7月7日三天，假國立土庫高級商工職業學校辦理人工智慧素養與技能提昇種子教師培訓課程研習，請惠予轉知貴校相關教師踴躍報名參加，並給予公假登記，請查照。

說明：

一、旨揭計畫由微軟公益平台Benivity委託社團法人行為認知發展教育協會與本校簽訂產學合作契約共同執行。旨在促進師生的數位技能，並著眼於人工智慧和相關網路安全教育，除強化師生人工智慧素養外，並促進對理解人工智慧在專業職場的應用，以及對未來職場生態與工作模式的影響。

二、各研習場次主題、時間與內容：

(一)場次一：人工智慧基本素養

1、時間：113年6月30日（星期日）上午9時至下午4時。

2、講師：國立臺灣師範大學戴建耘教授。

(二)場次二：專業英文詞彙教學技巧--以「人工智慧」專業為例

1、時間：113年7月6日（星期六）上午9時至12時。

2、講師：國立雲林科技大學夏郭賢副教授。

(三)場次三：人工智慧跨域教學應用分享

1、日期時間：7/6（六） 13:00-16:00

2、講師：新北市立鶯歌高級工商職業學校林木盛主任。

(四)場次四：微軟AI四堂課

1、時間：113年7月7日（星期日）上午9時至12時。

2、講師：耕莘健康管理專科學校葉國良助理教授。

(五)場次五：國際認證考試（人工智慧專業英文詞彙PVQC-AI、人工智慧素養AIL）

1、日期時間：113年7月7日（星期日）下午1時至4時。

三、本次系列研習為免費活動，教師可於報名時選擇參加有興趣的場次。

四、因受限於場地限制，每場次研習名額上限40名。將以報名參加所有場次的教師及參與本計畫成員學校教師優先，亦歡迎非成員學校教師報名參加。

五、全程參加前四場次培訓課程教師可報名參加於113年7月7日（星期日）在土庫商工辦理的國際證照考試，並享有每科公益價300元之優惠（含考照費與證書費）。旨揭計畫成員學校教師考試通過者，由旨揭計畫全額補助國際證照考試報名費；非旨揭計畫成員學校教師或未通過之教師，恕不補助報名費。

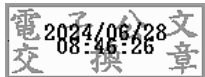
六、報名網址：<https://reurl.cc/YEbGL1>。

七、報名截止日期：113年6月28日(星期五)。

八、檢附活動計畫書1份。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院

副本：



裝

訂

線



54

種子教師實務研習課程-

中彰投雲嘉人工智慧素養教育推廣公益計畫

「人工智慧素養與技能提昇」

壹、課程宗旨

本計畫由微軟公益平台 Benivity 委託社團法人行為認知發展教育協會，並由該法人協會與本校簽訂產學合作契約共同執行。旨在促進師生的數位技能，並著眼於人工智慧和相關網路安全教育，除強化師生人工智慧素養外，並促進對理解人工智慧在專業職場的應用，以及對未來職場生態與工作模式的影響。

貳、課程說明

- 一、課程天數：6/30、7/6、7/7，合計三天。
- 二、辦理時間：早上 9:00~12:00；中午休息 12:00~13:00；下午 13:00~16:00。
- 三、培訓對象：大專校院暨高中職教師。
- 四、培訓人數：40 人。
- 五、上課教室：國立土庫高級商工職業學校中正樓四樓電腦八教室。
- 六、結訓：全程參與課程學員，發給研習證書，並登入公務員終身學習時數及全國教師在職進修研習時數。
- 七、本次系列研習為免費活動，教師可於報名時選擇參加有興趣的場次。
- 八、因受限於場地限制，每場次研習名額上限四十名。將以報名參加所有場次的教師及參與本計畫成員學校教師優先，亦歡迎非成員學校教師報名參加。
- 九、全程參加前四場次培訓課程教師可報名 7 月 7 日在土庫商工辦理的國際證照考試，並享有每科公益價 300 元之優惠（含考照費與證書費）。本計畫成員學校教師考試通過者，由本計畫全額補助國際證照考試報名費；非本計畫成員學校教師或未通過之教師，恕不補助報名費。
- 十、主辦單位：中彰投雲嘉人工智慧素養教育推廣公益計畫
承辦單位：國立雲林科技大學
協辦單位：國立土庫高級商工職業學校
教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室-國立雲林科技大學
執行單位：國立雲林科技大學智慧機器人學士學位學程
- 十一、聯絡人及聯絡資訊：
活動連絡人：國立雲林科技大學智慧機器人學士學位學程 李虹慧助理
聯絡電話：05-534-2601#7187；e-mail：lihh@yuntech.edu.tw
研習時數承辦人：教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室-國立雲林科技大學
陳翊榕專案管理師
聯絡電話：05-534-2601#2824；e-mail：yirongc@yuntech.edu.tw
- 十二、報名網址：<https://reurl.cc/YEbGLl>



場次一：113年6月30日(日)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	地點
08:30~09:00	報到			
09:00~12:00	人工智慧基本素養(一)	人工智慧基礎、人工智慧典型(行業)應用	戴建耘 教授	國立土庫高級商工職業學校中正樓四樓電腦八教室
12:00~13:00	午餐休息			
13:00~16:00	人工智慧基本素養(二)	人工智慧基礎知識、人工智慧基礎技術、人工智慧進階技術	戴建耘 教授 臺灣師範大學	國立土庫高級商工職業學校中正樓四樓電腦八教室
16:00~	課程結束			

場次二：113年7月6日(六)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	地點
08:30~09:00	報到			
09:00~12:00	專業英文詞彙教學技巧-以「人工智慧」專業為例	1. 專業英文重要性 2. 英文字根介紹 3. 專業英文學習技巧 4. 人工智慧相關專業英文詞彙解說 5. 實機練習	夏郭賢 副教授 雲林科技大學	國立土庫高級商工職業學校中正樓四樓電腦八教室
12:00~13:00	課程結束			

場次三：113 年 7 月 6 日(六)

12:30~13:00	報到			
13:00~16:00	人工智慧跨 域教學應用 分享	1. 人工智慧生成工 具介紹 2. 教學應用實例 (含音樂、影片 生成) 3. 實機操作	林木盛 主任 鶯歌工商職校	國立土庫高級商 工職業學校中正 樓四樓電腦八教 室
16:00~	課程結束			

場次四：113 年 7 月 7 日(日)

時間	課程名稱	課程內容	授課教師	地點
08:30~09:00	報到			
09:00~12:00	微軟 AI 四 堂課	1. 人工智慧介紹 2. 生成式人工智慧簡 介 3. 講師的人工智慧工 具箱 4. 在教育中負責任地 使用生成式人工智 慧	葉國良 助理教授 耕莘健康管理 專科學校	國立土庫高級商 工職業學校中正 樓四樓電腦八教 室
12:00~13:00	課程結束			

場次五：113 年 7 月 7 日(日)

12:30~13:00	報到			
13:00~16:00	國際認證考 試	人工智慧專業英文 詞彙 PVQC-AI、人 工智慧素養 AIL	GLAD 全球學 習與測評發展 中心	國立土庫高級商 工職業學校中正 樓四樓電腦八教 室
16:00~	課程結束			