

亞東技術學院 函

地址：(220) 新北市板橋區四川路2段58號

聯絡人：張心齡

電子信箱：ot200@mail.oit.edu.tw

聯絡電話：(02)7738-8000#2202

傳真電話：(02)7738-5456

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國109年11月24日

發文字號：亞院子字第1090009130號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：亞東技術學院AI教師研習活動實施計畫 (1091201081_1_教師研習活動實施計畫.pdf)

主旨：本校電子工程系與全域科技有限公司共同舉辦「2020亞東技術學院-微軟校園AI種子講師培訓營」，請查照。

說明：

一、本校電子工程系與全域科技有限公司共同舉辦「2020亞東技術學院-微軟校園AI種子講師培訓營」，邀請貴校教師踴躍參加。

(一)日期：109年12月19~20日星期六、日；上午09:00~下午17:30。

(二)地點：220新北市板橋區四川路二段58號

有庠科技大樓12樓 生醫電子應用設計實驗室(11220)

(三)聯絡人：嚴紹綺 0911-351737

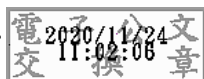
(四)聯絡電話：04-25600752

二、活動報名資訊如附件-師資營活動計畫書

三、惠請於貴校相關科系、單位公告、至緝公誼。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：本校電子工程系



裝

訂



2020 微軟校園 AZURE AI 種子師資培訓營活動計畫書

一、目的：

近年來人工智慧的應用遍佈於各產業領域，教育部與科技部已明確載入 AI 的應用需求，為協助教師提升專業素養與能力，強化教學與輔導技巧，特規劃專業之「2020 微軟校園 AZURE AI 種子師資培訓課程」，期能有效協助學界教師之課程教學，提供學生更完善之學習資源與環境，進而提升教師課程教學之品質與選課學生之學習成效。

二、辦理單位：

1. 主辦單位：亞東技術學院
2. 承辦單位：亞東技術學院電子工程系
3. 協辦單位：全域科技有限公司

三、時間：109 年 12 月 19~20 日(六、日) 上午 09:00~下午 17:30

四、地點：亞東技術學院 有庠科技大樓 12 樓 生醫電子應用設計實驗室(11220)

五、參加對象：

- (一)大專院校教育工作者，欲建立 AI 教學實作環境。
- (二)期望了解在 Azure 如何應用 Machine Learning 數據科學功能。
- (三)希望能利用 Azure 分析模型邁向預測應用者。
- (四)希望瞭解微軟 AI 國際證照者
- (五)有計畫想要取得微軟 AI 國際證照者。
- (六)期望能提升教學品質者。

六、參加人數：預估 50 人

七、演講者經歷：

姓名	現職	經歷
鄭德俊	全域科技經理	衛福部國健署、國眾電腦、遠傳電信

八、活動方式與內容：

本次課程以實戰教學為主，將帶領老師瞭解 Microsoft AI 服務(Cognitive

Services) ，藉由實務的操作讓老師瞭解如何應用 Microsoft AZURE 平台，來完成 AI LAB 及其他教學上的各項 LAB 建置，以協助教師提升教學品質，減輕教學上為 LAB 環境的困擾及負擔。

九、預期成效：

- (一)提升教師 AI 專業素養及能力。
- (二)協助教師快速建立教學實驗環境。
- (三)增進教師於授課中的教學品質。

十、

第一天、活動議程(時程)表：

時間	流程/主持(講)人	地點
08:30~09:00	報到	亞東技術學院 有庠科技大樓 12 樓 生醫電子應用設計實驗室(11220)
09:00~09:30	【致歡迎詞】 主持人：電子工程系蔣彥儒主任	
09:30~12:00	【實務課程】 1. Azure 平台認識及操作 2. Azure 服務與架構介紹 3. 實戰 Azure Web Service LAB	
12:00~13:00	午休	
13:00~16:00	【實務課程】 4. 實戰 Azure Virtual Machines LAB 5. Lab Service 混合實戰	
16:30~17:30	問題與討論	

第二天、活動議程(時程)表：

時間	流程/主持(講)人	地點
09:30~12:00	【實務課程】 1. Azure Cognitive Services 服務與架構介紹 2. 實戰 Azure Computer Vision 3. AI 聊天機器人實作(一)	亞東技術學院 有庠科技大樓 12 樓 生醫電子應用設計實驗室 室(11220)
12:00~13:00	午休	
13:00~15:00	【實務課程】 5. Machine Learning 服務介紹 6. Azure ML 建立實務	
15:00~16:00	認證考試	
16:00~17:30	問題與討論	

十一、報名方式：<https://reurl.cc/pyArQr>

十二、聯絡方式：

◆ 單位：全域科技有限公司

◆ 聯絡人：嚴紹綺

◆ 電話：0911-351737

◆ E-mail：services@certitraining.org

2020微軟校園 Azure AI種子師資培訓營



Azure 實現教學接軌實作的平臺

【課程說明】

Azure 是 Microsoft 開發的雲端平台，簡潔且人性化介面讓您輕鬆且易上手，整合分析、IoT、運算、AI、資料庫、行動、網路、儲存體及 Web 等多項雲服務，彈性且支援多項程式語言、工具或架構，方便您進行建置、部署及管理應用程式。Azure Machine Learning 提供您在雲端上建立完整預測性分析解決方案的工具。您可使用現成的演算法程式庫，快速地建立、測試、操作及管理預測模型，以及快速地部署預測解決方案，而不需要購買任何硬體，或手動管理虛擬機器。由深度學習技術延伸的 Cognitive Services API 是用電腦智慧擴充，使用者體驗的工具，運用辨識、語音、語言和知識等人工智慧演算，進行自然的關聯式互動。其主要的 API 包括人臉辨識、情緒辨識、影像辨識、文字轉換語言、語音辨識、語言理解智慧服務等。

區域	上課/認證日期	上課資訊	上課地點
北部地區	2020/12/19~20(六、日)	請見下方說明	亞東技術學院 有庠科技大樓 12 樓 生醫電子應用設計實驗室(11220)

【適合對象】

- 本課程限定國高中、大專院校教育工作者
- 期望了解在 Azure 如何應用 Machine Learning 數據科學功能者。
- 希望能利用 Azure 分析模型邁向預測應用者。
- 希望能快速取得相關 AI 證照者
- 有計畫想要取得微軟 AI MPP 國際證照者。
- 期望能提升教學品質者

【預備知識】

具電腦軟體操作常識，略懂 Excel 圖表分析功能者。

【師資說明】

微軟原廠/MVP/MCT 到場授課

【課程內容】

- Azure Pass 帳號申請
- Microsoft 認知服務介紹說明
- AI 聊天機器人應用實作
- AI 機器學習應用實作
- 測驗

【課程收穫】

課程研習證明一張
AI 種子講師證明一張
微軟原廠國際證書一張

【費用說明】

課程原價：35,000 元
含完整教學課程輔具及課程資料
學校補助 84%
參訓員自費 5,600 元
20 人開班

本活動最新訊息統一公布於活動報名網頁中，並保留修訂、變更方式及時間的權利，詳情請參閱活動報名網頁。

[點我報名](#)