

## 附件一：微軟原廠加值-微軟精選線上講座 時程表

### 微軟原廠加值\_線上講座

日期	時間	項目名稱	說明
3/11(六)	10:00-11:00	台灣微軟總經理-未來人才培育線上講座	台灣微軟統一舉辦報名之講座，針對青少年之生涯規劃，提供微軟總經理的經歷以及見解，期待能培育並提攜未來人才。
待定		微軟亞太區教育總經理-人材培育線上講座(校長場)	台灣微軟統一舉辦報名之講座，針對學校校長之需求，提供微軟亞太區教育總經理的經歷以及見解。
待定		台灣微軟AI研發中心執行長-(學生場)	台灣微軟統一舉辦報名之講座，邀請到台灣微軟AI研發中心執行長，提供對於科技有興趣的學生一場收穫滿滿的線上講座。
3/4(六)	10:00-11:00	高中職生涯探索系列-Finance 財務	台灣微軟提供高中職學生技能培育、財務規劃、營運分析等內容，更包含了預算編製的教學。
3/23(四)	10:00-11:00	高中職生涯探索系列-IT 資訊科技	台灣微軟提供高中職學生技能培育、資安介紹、維運管理等內容，更包含了主流資訊技術的教學。
4/22(暫定)	10:00-11:00	高中職生涯探索系列-Legal 法律	台灣微軟提供高中職學生技能培育、合約管理、個資保護要點等內容，更包含了商業談判技巧的教學。
4/15(暫定)	10:00-11:00	高中職生涯探索系列-HR 人力資源	台灣微軟提供高中職學生技能培育、市場人材分析與人才培育計畫等內容，更包含了企業社會責任的說明。
4/8(六)	10:00-11:00	高中職生涯探索系列-Product Marketing 產品行銷	台灣微軟提供高中職學生技能培育、市場分析、產品規畫流程制定等內容，更包含了宣傳計畫的說明。
待定		高中職邁向大人物系列-成為數據資料科學家的第一步	台灣微軟提供高中職學生技能培育、網站數據搜集、團隊開發合作應用等內容，更包含了設計資料流向及關聯。
待定		高中職邁向大人物系列-成為人工智慧 AI 架構師的第一步	台灣微軟提供高中職學生技能培育、研究 AIoT 服務應用平台功能、專案支援等內容，更包含了設計架構的說明。
待定		高中職邁向大人物系列-成為物聯應用架構師的第一步	台灣微軟提供高中職學生技能培育、市場研究及技術新知、應用場景及內都支援等內容，更包含了客戶規劃的說明。



2/7 (二) 寒假	10:00-11:00	微軟國中數位學習線上成長營	台灣微軟提供國中學生技能培育之數位學習線上成長營，傳授文書處理的常用功能及實務技能，使學生能活用微軟文書工具。
2/8 (三) 寒假	10:00-11:00	微軟國小低年級數位學習線上成長營	台灣微軟提供國小低年級學生技能培育之數位學習線上成長營，使學生能活用微軟之軟體與工具，並提供微軟學習證書。
2/9 (四) 寒假	10:00-11:00	微軟國小中年級數位學習線上成長營	台灣微軟提供國小中年級學生技能培育之數位學習線上成長營，使學生能活用微軟之軟體與工具，並提供微軟學習證書。
2/12(日) 寒假	10:00-11:00	微軟國小高年級數位學習線上成長營	台灣微軟提供國小高年級學生技能培育之數位學習線上成長營，使學生能活用微軟之軟體與工具，並提供微軟學習證書。
待定		Minecraft 遊戲學習系列- 打造原民部落文化	台灣微軟提供國中小老師或學生 Minecraft 遊戲學習之教學應用，課程主題結合原民部落文化，在遊戲中也能學習歷史與公民。
待定		Minecraft 遊戲學習系列- 防災應變學習	台灣微軟提供國中小老師或學生 Minecraft 遊戲學習之教學應用，課程主題結合防災應變學習，在遊戲中也能學習全民國防教育。
待定		Minecraft 遊戲學習系列- 認識故宮歷史文物	台灣微軟提供國中小老師或學生 Minecraft 遊戲學習之教學應用，課程主題結合故宮歷史文物，在遊戲中也能學習歷史與國文。
上架至官網		教學影片 科技扶助教學- 聽	台灣微軟提供教師影片教學，使用 PowerPoint - 英語字幕輔助影片教學(中文字幕輔助)，並可依學生閱讀速度，用電腦為學生朗讀。
上架至官網		教學影片 科技扶助教學- 說	台灣微軟提供教師影片教學，使用 Teams AI 進行英語口說練習，AI 診斷學生口說結果並給予學生口說回饋，支持 100 種以上的語言。
上架至官網		教學影片 科技扶助教學- 讀	台灣微軟提供教師影片教學，使用 OneNote 沉浸式閱讀電子文本單字的詞性標註，單字具有圖片輔助。
上架至官網		教學影片 科技扶助教學- 寫	台灣微軟提供教師影片教學，使用 Word 寫作的文法與拼字檢查校正，辨別專業寫作與休閒寫作。
待定(二月)		雙語教育的準備-微軟國際串聯日	台灣微軟統一舉辦報名之講座，邀請到台北市萬福國小主任熊名瑤，介紹微軟教師與國際串聯之線上講座。
2/2 (四) 寒假	10:00-11:00	一小時玩程式- HoC 主題	台灣微軟響應電腦科學教育週，提供師生以遊戲式學習輕鬆學程式，了解電腦科學在生活各個方面的重要性及好處。

2/6 (一) 寒假	10:00-11:00	一小時玩程式- HoC 主題	台灣微軟響應電腦科學教育週，提供師生以遊戲式學習輕鬆學程式，了解電腦科學在生活各個方面的重要性及好處。
---------------	-------------	----------------	-----------------------------------------------------