

臺北市內湖高工

臺北市物聯網智慧家電技術教學中心

區塊鏈應用教師研習

- 壹、依據：依據臺北市技職教育政策綱領 3.0 及本校物聯網智慧家電技術教學中心 113 年工作計畫辦理。
- 貳、目標：區塊鏈應用於教師研習的初步認識，旨在使教師了解區塊鏈技術的基本概念與特點。這包括區塊鏈的去中心化結構，其對數據安全與透明的重要性，以及區塊鏈在教育領域的應用潛力。透過學習，教師能夠更好地掌握區塊鏈技術，理解其如何影響教育，並尋找應用區塊鏈來改進教育管理、資源共享等方面的可能性。
- 參、辦理單位：臺北市物聯網智慧家電技術教學中心
- 肆、研習對象：臺北市高中職、國中小教師。
- 伍、人數上限：16 人。
- 陸、研習內容：

時間	主題	講師	地點
113 年 4 月 30 日(二)	區塊鏈應用	德明科大資訊系 蕭宋榮教授	內湖高工 實習工場一樓 117 工場

- 柒、報名方式：請於臺北市教師在職研習網登錄報名，全程參與者核予研習時數 3 小時。

教師研習課程內容

研習名稱	區塊鏈的應用
研習時數	3
主辦單位	臺北市立內湖高級工業職業學校(臺北市物聯網智慧家電技術教學中心)
研習對象一	國高中職及國小教師
研習對象二	開放校際報名
研習對象三	國小,國中,高中
研習人數	16人,每校0人
研習開始日	2024/4/30
研習結束日	2024/4/30
研習單位地址	臺北市內湖區內湖路一段520號
研習教室	內湖高工實習工廠一樓117工場
研習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識區塊鏈。 2. 去中心化的意義。 3. 區塊鏈的實際應用。
研習方式	實體課程
報名方式	線上報名
遴選說明	<p>1.臺北市國高中及國小有興趣之教師,依報名時間及學校薦派順序錄取。2.若報名額滿超過備取人數,將提前截止報名。3.報名前請審慎確認,錄取後無法取消,無故未到課者,將調降日後課程遴選順序。倘當日不得已無法前來,至遲需於3月29日中午前以電郵敘明原因向承辦人請假。</p>
研習承辦人	陳建男
承辦人電話	0918858217

單元課程名稱	上課時間	講座姓名
物聯網桌遊	2024-04-30 13:00~16:00	德明科大資訊系主任 蕭宋榮教授