

112 年 士林高商「運算思維與程式設計」課後特色課程 實施計畫

一、依據：111 學年度士林高商高職優質化輔助方案_子計畫 1
_落實學校課程發展

二、課程內容：

1. 運算思維與 Python 程式題目培訓！

2. 以程式檢定為目標來進行指導和練習！

三、承辦單位：資料處理科

四、課程時間：112 年 4 月 25 日(二) ~ 112 年 6 月 15 日(四)。

4/25(二)、4/26(三)、4/27(四)、5/16(二)、5/17(三)、6/15(四)

16:10 – 18:00，每次 2 堂課，總共 12 堂課。

五、上課地點：力行樓 2 樓 電三教室。

六、參加對象：資處科高二學生（至多 30 人，特招班學生保留名額）。

七、課程費用：免費，但需預繳 500 元活動保證金，全勤者將全額歸還。

八、報名事宜：

◆ 報名日期：自 4 月 6 日(四)8:10 起 ~ 4 月 18 日(二)16:30 止。

◆ 報名方式：請將報名表、家長同意書和保證金，繳交至資料處理科。

九、課程結束後將發放 12 小時的研習證明書，可供多元學習歷程資料上傳。

112 年士林高商「運算思維與程式設計」課後特色課程報名表

學 號		課程內容 (請勾選)	<input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 進階
姓 名		班 級	

※ 本表每位參加學生填寫一張，請於 4 月 6 日(四)8:10~4 月 18 日(二)16:30 前，連同家長同意書和保證金\$500 元，繳交至資料處理科。

※ 課程 500 元保證金(全勤者可退費) 已繳 未繳

民國 112 年 4 月 日

家長同意書

茲同意本人子弟 _____ 參加本校於
4 月 25 日起舉辦之「運算思維與程式設計」課後特色課程
活動，共 6 次 12 小時。

本人已叮嚀囑咐子弟聽從研習活動工作人員之安排與指導，確實遵守團體紀律，認真學習並隨時注意自己健康與安全。

此致

士林高級商業職業學校

學生簽名：_____

家長簽名：_____

中 華 民 國 1 1 2 年 月 日