## 台北市立松山高中110學年度第一學期高二進階程式設計教學計畫書

## 一、教學目標:

- 1. 發展整合應用運算思維與資訊科技之能力。
- 2. 培養探索資訊科技新知之能力。
- 3. 發展善用資訊科技知能、創新思考以及解決問題的能力。
- 4. 培養整合資訊、計畫管理、有效溝通與團隊合作之能力。
- 5. 培養正確的資訊科技觀念和態度,並啟發對資訊科技研究與發展的興趣。
- 6. 提供試探與發展資訊科技專業知能之機會。

## 二、學習重點:

- 1. 演算法:
  - 重要演算法之原理、應用,及程式設計實作。包含搜尋、排序、分治、貪心演算 法等。
  - 演算法效分析與比較,包含循序搜尋與二元搜尋、重複與遞迴結構。
- 2. 資料結構:常見資料結構之原理、應用及程式實作。包含堆疊、佇列等。
- 3. 程式設計:包含程式設計的概念、實作及應用。採用Online Judge工具,提昇執行及自 我測試的正確率,並搭配演算法進行教學。

三、授課時數:每週二節

四、教學方法:理論講授與實做並進。

除了隨堂練習之外,學生亦可以任課教師的網站下載教材電子檔及觀看上課錄影檔,以供課後之複習。

五、作業規定: 課除課堂中的作業外,需於課後多練習進階題才能更純熟。缺課同學請務必 自行閱讀線上課程,及至 Online Judge 進行練習和補交作。

六、教科書版本: 基峯資訊