

參加國立陽交大附中 114 學年度均質化計畫

特色發展 114-2 智慧城市，前瞻共榮

4.3.B：創意邏輯 C 語言營—C 程式設計與實戰挑戰賽 活動說明

主辦單位：國立陽明交大附中 資訊科

地點：陽明交大附中 行政大樓 4 樓，電腦教室一。

講師：銘傳大學資工系 謝育平副教授

辦理內容 B：創意邏輯 C 語言營——C 程式設計入門與實戰挑戰賽

| 日期 | 時間 | 項目 | 教學主題 |
|---------------------|-------------|--------------|---|
| 12 月 06 日 (六) | 08:30~08:50 | 報到 | |
| | 08:50~12:00 | 出入變數 | 熟悉 cin、cout、printf 的使用。 熟悉選用資料型別，整數(int、long long)、小數(double)、字串(string)、字元(char)。 |
| | 13:00~16:20 | 如果可以 | 熟悉 if、if-else、else-if 等句型。 |
| 12 月 07 日 (日) | 08:30~08:50 | 報到 | |
| | 08:50~12:00 | 迴圈函數 | 連續輸入、迴圈控制、條件與計數。 |
| | 13:00~16:20 | 陣列應用 | 熟悉 vector 的使用與 STL 泛函。 |
| 12 月 14 日 (日) | 08:30~08:50 | 報到 | |
| | 08:00~12:00 | 檢定競賽 | 課內題與競賽題。 |
| | 13:00~16:20 | 內建遞迴 競賽頒獎 | 學習內建 STL 函數與遞迴函數。 競賽成果出爐!! |

費用：本活動免費。由教育部「114 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案」補助款經費支應。

陽明交大附中 C 程式設計與實戰挑戰賽 家長同意書+身份證明

| | |
|---|--------------------------|
| 茲同意孩子姓名： 114/12/6、12/07、12/14 陽交大附中「C 程式設計與實戰挑戰賽」，能注意安全、交通自理、愛護公物、遵守上課規範。 家長簽名： 電話： 日期： | 身份證明欄 放置國中學生証後 再拍照 |
|---|--------------------------|