**APCS程式檢定系列課程《課程簡章》**

1. **課程目的：**

在以AI為主流世代的未來，程式已不是資工資管學習專利。

你準備跟上趨勢，掌握未來AI大商機嗎? 想跳出學測競爭惡夢嗎？

不妨挑戰APCS。

專攻大學與科大資工(訊)科開設APCS名額，興大獨家企劃邏輯思考必學4大塊，

【APCS數學邏輯】、【python程式入門】、【APCS檢定解題】、【APCS刷題】

帶你建立【APCS數學邏輯】觀，從零基礎步入【python程式】世界，

程式練功後細數【APCS檢定解題】各題型解題密技，快速解題不是難事。

若想讓APCS成績更精進者，飆升程式實力，歡迎加入【APCS刷題】行列。

擁有亮眼APCS成績，入選頂尖大學資訊科輕而易舉。歡迎您揪團來挑戰，開啟你的程式天份。

※APCS大學程式設計先修檢測介紹<https://apcs.csie.ntnu.edu.tw/index.php/apcs-introduction/>

※【python程式入門】、【APCS檢定解題】、【APCS刷題】班須自備筆電~~

1. **招收對象：**以報考資工、資訊為目標之高中(職)生，或對程式語言有興趣。
2. **課程內容**

* 課程說明會：110/5/29 (六) 14:00~16:00 綜合大樓7樓721室。
* 授課師資：國立中興大學資訊科技第二專長學分班APCS程式設計科教師群兼數位方塊全端工程師

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班別** | | **APCS數學邏輯** | **python程式** | **APCS檢定解題** | **APCS刷題** |
| 特色 | | 以APCS考試會運用數學觀念為範圍，引導建立數學邏輯概念 | 從零基礎學習程式，Python是 AI大數據開發最常使用語言 | 從觀念題各題型分析，帶你快速判斷，利用題型關鍵詞找出解題密技 | 以APCS考題為教材，課堂刷題討論，熟練解題技巧 |
| 程式語言 | | 無 | python | | |
| 自備物品 | | 無 | 筆 電 | | |
| 報名資格 | | 無，零基礎可報名 | | 需先經過考試通過，需有程式基礎能力 | |
| 總時數 | | **48**hr/ **8**或**16**次課 | **48** hr / **8**次課 | **60** hr / **10**次課 | **48** hr / **16**次課 |
| 學費 | | 優惠價**8,800**元 | (原價12,000元)  優惠9折**10,800**元  特約學校/團報**85**折 | (原價13,500元)  優惠9折**12,150**元  特約學校/團報**85**折 | 優惠價**8,800**元 |
| 上課區間 | 暑假 | 7/10-8/28 | 1期7/10-8/28 | 1期7/10-9/25  (9/11、18不上課) |  |
| 學期間 | 9/29 -明年1/12 | 2期9/25-11/20  3期12/11-明年2/19  4期明年3/26-5/28 | 2期10/16-12/18  3期12/11-明年2/19 | 9/22 -明年1/5 |
| 課程時間 | | 暑假週六9:30-16:30  學期週三18:30-21:30 | 週六09:30-16:30 | | 週三 18:30-21:30 |
| 課程錄影 | |  | **全程錄影，以便請假可補課與複習** | |  |
| 說明 | | 1. 建議學習順序：APCS數學邏輯班 → python程式班 → APCS檢定解題班 → APCS刷題  2. 學習【python程式班】，已俱備可以參加【APCS檢定】基本程式能力。 3. 以上4個班別並非一定都要上課，可視需要報名~~ | | | |

1. **報名資訊**
2. **開課人數：各班次**報名人數超過9人即開班。報名人數9人以下，請等簡訊通知繳費。
3. **報名方式：報名表**資料Email 或 線上報名網址 <http://siileec.com/>，請註明報名學校，若為興大聯盟學校，報名【python程式入門】、【APCS檢定解題】可享85折

E-mail報名：[class789@dragon.nchu.edu.tw](mailto:class789@dragon.nchu.edu.tw)，信標頭【報名-APCS程式系列】04-22870840

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 報 名 班 次 | ○APCS數學邏輯暑期週六 ○APCS數學邏輯學期週三晚間班  ○python程式班 第 期  ○APCS檢定解題班 第 期  ○APCS刷題班 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 身分證字號 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 出 生 日 期 |  | | 電子郵件 |  | | | | | | | | | |
| 通 訊 地 址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 電話/行動電話 |  | | 就讀學校 | 特約學校 | | | | | | | | | |
| 課程推薦人 |  | 請問您如何知此課程? □親友推薦 □電子報  □網路資訊 □Line/FB粉絲 □其他： | | | | | | | | | | | |
| 對課程期望 |  | | | | | | | | | | | | |
| 車輛通行證 | ⬜ 短期汽車識別證 車號： (每月200元，未滿一個月以一個月計)  **若有要辦理車證**  ※申請後，課程日即可開車入校，不須證件，未辦者，開車入校需按小時收費 | | | | | | | | | | | | |