**資訊工程學系101學年度「程式問題解析」暑修課程公告**

**[授課目的]：**

 以熟練程式解題能力為主，培養資工系大學部學生具備基本程式能力。

**[授課方式]：**

六位任課老師共同命題，上課共計六週，每週上課三次(週 二、三、四)，每次三小時，每次出 3 題題目，每週之任課老師共出9 題，共計54題。

不使用on-line judge system，每次上課當天公布3題題目，上課時老師會進行講解，解析問題和傳授解題技巧，以協助學生具解題能力，規劃兩位助教協助老師上課，題目和題型宜以訓練學生基本程式能力為主。

 **[評分方式]：**

每次上課同學必須出席，該次不出席者，該次得 0 分，遲到者至當天上午9:40前仍未到者，該次也視為不出席，該次得 0 分。

上課時間內每解出一題得 2 分，總分為6分，滿分為 108 分，學期總分達60分(含) (共解出 30 題(含)以上) 上方為及格, 否則為不及格。

任何抄襲行為均不允許，抄襲者、被抄襲者、和協助抄襲者均視為作弊行為，該次均不給分。但上課期間學生之間可以進行解題討論但不可任何作弊行為。

最後總分若仍不及格但出席率達2/3以上，即12次(含)以上的同學，由系主任從 54 題庫中選出 7 題，進行最後補考，補考時間: 8/2, 時間: 週五 9:10~12:00 (am), 地點: 社2F05-1，通過 2 題(含以上)為通過，不使用on-line judge system，不通者即不通過本系的程式檢定門檻。