

數理及資訊學科能力競賽-資訊科

競賽結果：

□ 校內賽第二名

□ 竹市複賽參賽證明

獎狀

高中部一年 6 班朱芊叡
參加本校 111 學年度
數理及資訊學科能力競賽
榮獲資訊科第 2 名表現優異
特頒獎狀 以資鼓勵

新竹市立成德高級中學

校長 楊青山

中華民國 111 年 9 月 21 日



參賽證明書

新竹市立成德高中學生朱芊叡
參加 111 學年度普通型高級中等學校
數理及資訊學科能力競賽國教署負責區
(第二區)複賽 資訊 科能力競賽

國立新竹高級中學
校長

郭珍祥

中華民國 111 年 9 月 2 日



國立新竹高級中學
National Hsinchu Senior High School

目錄

➤ 校內賽

○ 動機

○ 成果

➤ 竹市複賽

○ 現場照片&成果

○ 紀念品

➤ 心得反思

校內賽-動機

國小曾看過一篇雜誌關於黑、白帽駭客，熟練利用電腦操縱遠端網站，覺得很酷而對資安產生興趣！開始自學程式設計相關技能，一路接續到升高一，慢慢發現自己對資工方面更感興趣！

剛升高一不久，積極加入資訊社團並擔任社長，恰好學校正舉行資訊能力競賽即順勢報名！

111 學年度數理及資訊學科能力競賽通知單

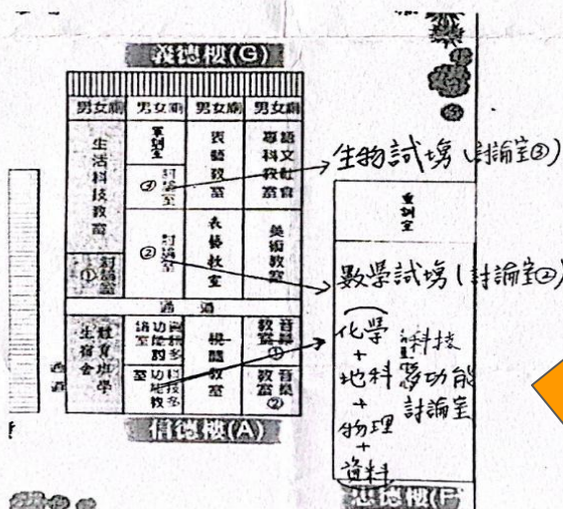
TO: 10603 朱芊歆

- 1、時間 111/9/21(三)第 7 節 (15:00~15:50)
- 2、地點：科技多功能教室
- 3、集合時間：當天下午 14:50 於比賽地點前集合
- 4、參賽學科：資訊科
- 5、考試注意事項：
 - (1) 遲到 10 分鐘，不得入場。
 - (2) 不得提早交卷。
- 6、攜帶物品：原子筆、2B 鉛筆、擦子、墊板等應試文具，嚴禁攜帶電子儀器用品。

111/9/21 舉行
高一入學不到 30 天

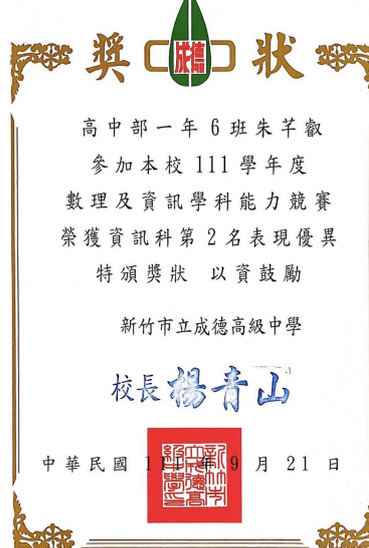
教務處實研組

啟 111/09/19



因報名者含高一新生，貼心製作校園考場地圖

校內賽



111 學年高中部數理與資訊能力競賽 校內賽 參賽學生(各年級取前二名)

一	6	朱芊歡	資訊科	2
---	---	-----	-----	---

校內第二名，獲得複賽資格



成立群組
帶隊前往新竹高中
參與複賽

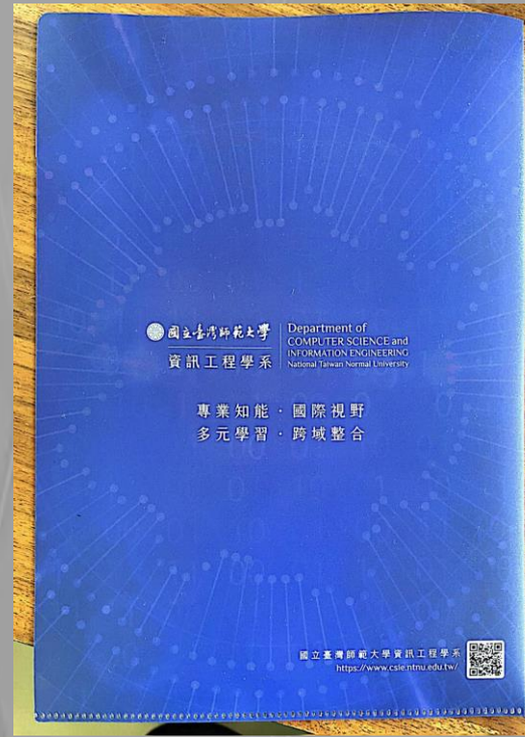
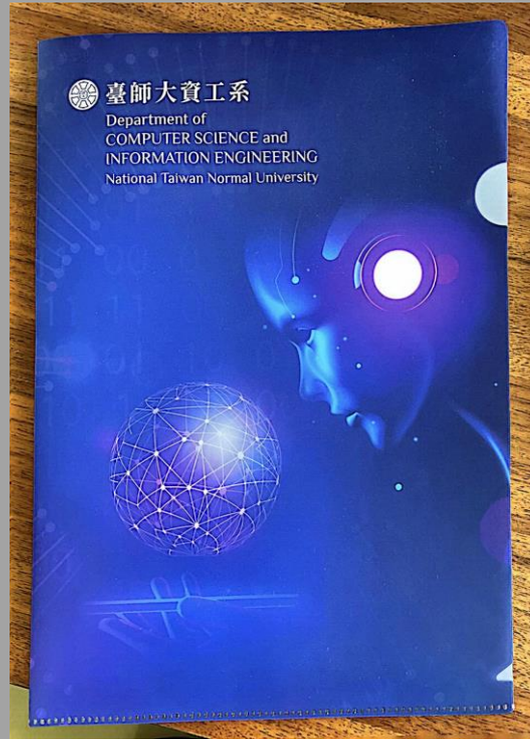
竹市複賽

複賽現場
看到許多高手賽前討論
複習重要觀念!



竹市複賽-紀念品

主辦單位
贈送的
台師大資工系
硬殼資料夾



111學年度普通型高級中等學校

數理及資訊學科能力競賽

國教署負責區域(第2區)複賽

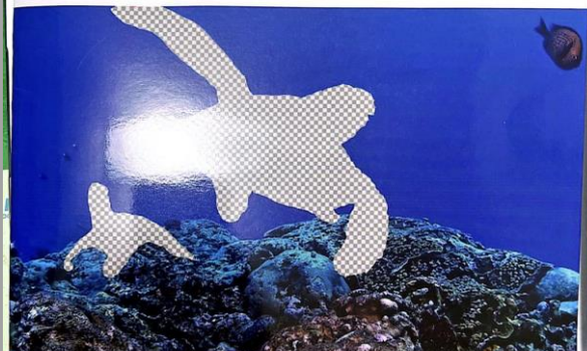
資 訊 科

編號：49

- 識別名條
- 競賽手冊
- 竹中紙袋

111學年度普通型高級中等學校
數理及資訊學科能力競賽國教署負責區
(第二區)

複賽競賽手冊



主辦單位：教育部國民及學前教育署
桃園市政府教育局



國立新竹高級中學

National Hsinchu Senior High School
36 Xue-fu Rd., Hsinchu City, Taiwan (R.O.C.)

校址：300-68新竹市學府路36號
Tel:03-5736666 Fax:03-5736699

正
貼
郵
票

- 限時專送
- 掛號信件
- 掛號品
- 平刷品
- 無法投遞時退回
- 請退
- 免退

111學年度普通型高級中等學校數理及資訊學科能力競賽
國教署負責區域(第2區)複賽

資 訊 科

編號：49

資料袋內容物：

- A、號碼牌乙個，最遲請於16:00時繳回。
- B、競賽手冊乙本，請帶回學校留念。

國立新竹高級中學設備組製

心得反思

回顧校內比賽，當天剛好有社團課程，把握了最後複習時刻，但沒有事先探聽比賽形式，誤以為考試內容涵蓋資安，導致作答時錯愕慌亂，所以下次會先清楚比賽制度及內容！

透過初選第二名獲得複賽入場卷，很感謝自己當初不畏開學的慌亂勇敢報名，有機會見見世面，了解人外有人必須更加上進！雖然此次複賽沒有獲得佳績，但我清楚知道往資工方面學習最基本的能力就是程式設計，所以將來會於社團、空閒時間自主學習，且不再單以書本學習，而是增加上機實作，練習zero judge等平台實作題，將下一次的比賽和考取APCS設為目標！