


國立臺東大學活動成果紀錄表

| | | | |
|-------|--|-------|------|
| 活動名稱 | 107 年度全國大專電腦軟體設計競賽(程式設計組) | | |
| 活動類型 | <input type="checkbox"/> 課程 <input type="checkbox"/> 講座 <input checked="" type="checkbox"/> 活動 | 講師名稱 | |
| 執行單位 | 資訊工程學系 | 講座助理 | |
| 活動聯絡人 | 李佳衛 | 電話/分機 | 6212 |
| 執行日期 | 107/9/29 初賽 107/10/6 決賽 | | |
| 執行地點 | 初賽：國立臺東大學 SEC404 教室 決賽：高雄中山大學 | | |
| 參與人數 | 教師人數 | 學生人數 | |
| | 1 | 19 | |
| 活動主旨 | 教育部為鼓勵學生從事電腦軟體設計，提升我國資訊教育水準，特舉辦本競賽。 | | |
| 活動簡介 | <p>全國大專電腦軟體設計競賽為每年一次的全國大賽，其中的程式設計組是資訊相關科系相當重視的一個競賽，迄今已有 20 年左右的歷史。由於參賽人數眾多，將競賽分為兩個階段，第一階段的初賽未限制各校報名隊伍數，但必須至少成功解題一題，且於校內排名前六名，才可以代表學校至中山參加決賽。</p> <p>初賽在校內配合主辦單位(今年由台灣師範大學主辦，中山大學協辦)設置考場，三小時的競賽時間，題目共有七題。今年共有六支隊伍報名參加，共計三隊成功解題兩題，三隊成功解題一題，六隊均獲得參加決賽資格，全國共計 106 隊獲得決賽參賽資格。</p> <p>決賽分南(中山大學)、北(臺灣師範大學)兩個場地同時進行，五小時的競賽時間，題目共有十五題。共計兩隊成功解題三題，全國排名 53、62；兩隊成功解題兩題，全國排名 69、75；兩隊成功解題一題，全國排名 85、96。</p> <p>分析學生參賽結果，學生對於英文題目仍然較為吃力，接觸題目的題型也相對不足。因此，未來除了讓學生多接觸不同的題型，加強學生對題型的了解之外，加強英文閱讀能力也是其中一項重點。</p> | | |
| 圖文說明 |  <p style="text-align: center;">9/29 SEC404 初賽情況</p> | | |



9/29 SEC404 初賽情況

| RANK | | TEAM | SCORE | 107A | 107B | 107C | 107D | 107E | 107F | 107G |
|------|---|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40 | ♥ | 東大資工最後希望 國立臺東大學 | 2 76 | 1/23 | 1/53 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ♥ | Just Monika 國立臺東大學 | 2 92 | 1/31 | 1/61 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | ♥ | NTTU_Bearson_dream 國立臺東大學 | 2 290 | 1/31 | 9/99 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | ♥ | 香菇長在太空裡 國立臺東大學 | 1 21 | 1/21 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | ♥ | Just Sayori 國立臺東大學 | 1 41 | 1/41 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | ♥ | NTTU_YGWM 國立臺東大學 | 1 78 | 2/58 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

初賽成績



國家教育委員會 教育部

競賽活動海報

程式設計組決賽名單

| 區別 | 學校名稱 | 隊伍名稱 |
|----|------|------|
|----|------|------|

南
南

決賽組別名單



10/6 中山大學 決賽報到情況



10/6 中山大學 決賽賽前說明



10/6 中山大學 決賽賽後合照

其他附件

決賽結果 https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1SWsZESDxXxgeNy_tSpUL8iHazTUIanf2