國立臺灣科學教育館辦理 2020 未來之星-智慧科技營簡章

(2020 Young Talent Intelligence Technology Camp)

壹、宗旨

教育部鑒於未來世界已隨著資訊科技進步加速到來,為培養下一個世代人才,自 108 學年度起逐年實施新課網,強調培養自發、互動、共好的未來關鍵能力,並為符應全球發展趨勢,訂定科技領域強化學生科技素養;國立臺灣科學教育館也藉由辦理臺灣國際科學展覽會,裨使臺灣青少年科技人才與世界接軌。今年,財團法人聯發科技教育基金會、國立臺灣科學教育館、國立臺灣大學電機工程學系之產官學再度共同攜手合作,依據高中生於智慧科技之學習需求,規劃整合型營隊,以 arduino 微控制電路搭配 C/C++程式語言作為硬體及軟體整合平台,以小專題/小遊戲為單元的教學/實作課程,以期參與營隊的高中生獲得多元的科技能力,包括:硬體與軟體之整合經驗、從操作中學習的實作體驗,以及智慧科技的重要觀念與應用。簡言之,這是一個融合電機、電子、程式、人工智慧,兼具理論與實作的高中生終極科技營!

同時,為了培養學生主動探索、團隊合作、創意思考,以科技解決問題的能力與態度,鼓勵學生同時報名本科技營隊與109年青少年科學人才培育計畫(以下簡稱青培計畫);營隊課程結束後,將藉著回流輔導活動帶領所有學員運用課程所學及自身興趣,精進電腦科學與資訊工程相關之創意專題研究;後續並參加109年青少年科學人才培育計畫或科教館相關培育計畫與2021臺灣國際科學展覽會,具體實現夢想。

貳、目的

- 一、 培育學生由實作中探索學習科技融入生活的重要觀念與應用。
- 二、提升學生對人工智慧、機器學習等智慧科技能力,進而培養創意專題研 究能力。

三、帶領學生進階研究並參與臺灣國際科學展覽會,擴展國際交流經驗與視野。

四、鼓勵女性青少年參與科技領域,培育女性科技人才。

參、主辦單位

國立臺灣科學教育館、國立臺灣大學電機工程學系

肆、贊助單位

財團法人聯發科技教育基金會

伍、營隊日期

營隊課程:109年4月2日至4月5日(春假)住宿式密集上課,共4日

回流輔導:109年4月26日(週日)

成果發表:109年5月3日(週日)

培育計畫:109年6~10月媒合至大學或研究機構實驗室進行培育,共接受教授指導10次(本營隊提供專家輔導費)。

臺灣國際科展:109年11月以電腦科學與資訊工程相關之研究作品報名臺灣國際科學展覽會。

陸、地點

國立臺灣大學電機工程學系

柒、課程內容與日程表

日期	單元主題	理論	實作
口别	平儿王艰		貝TF
4/02	科技、人工智慧大未來	專題演講: 科技、人工智慧	-
		大未來	
4/02	科技創意動手做 1	理論: 微控制器、輸入裝	軟硬體實作基礎,應用
	(STEAM Hands-on 1)	置、輸出裝置原理介紹軟硬	實作:電子模組、感測器
		體整合介紹、常用電子模	應用實作
		組、感測器原理	
4/03	科技創意動手做 2	理論: 無線通訊 (Wireless	應用實作:家庭氣象站
	(STEAM Hands-on 2)	Communication)、網路伺服	(Home Weather Station)
		器 (Network Server)	
4/03	科技創意動手做 3	理論: 資料結構(Data	應用實作:計算機
	(STEAM Hands-on 3)	Structure)、堆疊(Stack)、中	(Calculator)

		綴/後綴(Infix/Postfix) 轉換	
4/04	人工智慧 1	理論: 人工智慧入門、窮舉	應用實作: 1A2B 猜數
	(Artificial Intelligence	法 (Method of Exhaustion)	字遊戲 (Bulls and
	1)		Cows)
4/04	人工智慧 2	理論: A* 搜尋演算法, 知	應用實作: 8 塊拼圖遊
	(Artificial Intelligence	情/盲目	戲 (8-Puzzle)
	2)	(informed/uninformed)搜尋	
		演算法	
4/05	人工智慧 3	理論: 對抗(Adversarial)搜尋	應用實作:黑白棋遊戲
	(Artificial Intelligence	法、最小值最大化(Minimax)	(Reversi)
	3)	搜尋法,啟發函數(Heuristic)	
		設計	
4/05	人工智慧 4	理論: 類神經網路(Artificial	應用實作:黑白棋對弈
	(Artificial Intelligence	Neural Network)、深度學習	賽 (Reversi
	4)	(Deep Learning)	Tournament)
	創意提案	NABC 創意提案	(機器 VS 機器)
	(Innovative Proposal)		
4/26	回流	專題提案與討論	回流輔導
5/03	成果報告	專題提案與發表	成果發表

捌、參加對象、人數及獎勵:

全國具備 C/C++語言基礎,對智慧科技有興趣之高一至高二或相當該年段之學生 35 名,其中保障女性名額至少 8 名,若女性報名人數不足得流用名額。參與學員以 1~2 人為 1 組進行電腦科學與資訊工程相關之專題研究,臺灣科學教育館得視學生需要協助媒合學者專家進行指導,每件作品補助 2 萬元作為專家輔導費。

玖、報名方式:

- 一、請於期限內,由下列網址完成填寫報名資訊(含同時報名 109 年青少年科學人才培育計畫之報名證明與研究計畫書)以及程式能力檢測,三項皆需完成才符合審核資格。
 - (1)請使用網頁瀏覽器連至「未來之星智慧科技營報名及程式能力檢測網站」 http://140.112.17.252:8080/
 - (2)註冊新使用者:請先下載「申請表及構想書範例表格」,依照建議格式完成「未來

之星智慧科技營申請表」、「清寒證明(符合資格者)」、「109年青少年科學人才培育計畫之報名證明(由青培計畫報名系統產出的學校作品申請清冊)與研究計畫書」等文件上傳,在必要欄位取得簽名之後轉成 PDF 格式檔案,以備註冊新使用者流程之需。(3)報名資料登錄:註冊新使用者時請務必填寫下列欄位:「帳號」、「密碼」、「確認密碼」、「暱稱」、「真實姓名(不公開)」、「學校校名」、「年級」、「生日(西元年月日)」、「email」等欄位,並上傳申請表、清寒證明(符合資格者)、專題構想書等 PDF 檔之後,按下方提交按鈕,完成報名資料登錄。

- (4)程式能力檢測:完成報名資料登錄者,請於報名期限內完成程式能力檢測,以獲入選審查資格。已註冊為新使用者請以帳號密碼登入,登入後點選「分類題庫」,分別求解「t001. 偶數判斷及加總」及「t002. 身分證檢查碼」兩題。程式碼請以 C(.c) 或 C++(.cpp) 程式語言撰寫(可另自行使用純文字編輯工具撰寫程式),撰寫完程式碼之後,點選下方的「送出解答」按鈕,並在彈出的對話框中複製貼上純文字程式碼,再按「送出」按鈕,即可觀看評分結果,AC 代表通過。
- (5)評分結果若未達到 AC (通過),仍可重新解題上傳程式碼,直到評分結果為 AC (通過)。
- (6)「t001」及「t002」兩題之評分結果皆為 AC(通過),申請者即獲入選審查資格。
- 二、報名與線上檢測期間:109年02月10日至109年03月09日。
- 三、公告錄取名單:109年03月23日。
- 四、青少年科學人才培育計畫報名期間為 109 年 02 月 24 日至 109 年 03 月 09 日,相關資訊請參閱「109 年青少年科學人才培育計畫」,下載網址: https://twsf.ntsec.gov.tw/ (青少年科學人才培育->文件下載->109 青培計畫)

拾、参加費用

本活動所需師資、材料、場地、住宿、午餐等費用由聯發科技教育基金 會全額贊助,經審查通過錄取之學生毋須繳交任何費用。參加課程者之交通 費用請自行負擔;低收入戶或家境清寒學生,提出證明並經本館審核通過者, 參加課程所需交通費用由本館核實支付。

拾壹、注意事項:

- 一、報名本科技營,且同時報名青少年科學人才培育計畫,並完成線上程式 能力檢測,三者皆完成才符合營隊報名審查資格。
- 二、參加學員須同時完成營隊課程及專題研究,並於完成作品後報名與參賽 2021 臺灣國際科展,始發予結業證書,未能進行專題研究者或完成參賽

- 2021 臺灣國際科展者請勿報名。
- 三、專題研究若同時獲選青少年科學人才培育計畫,所獲得之1萬元材料補助費,請依照青培計畫規定辦理,相關訊息請參閱「109年青少年科學人才培育計畫」。
- 四、同一件研究計畫如果<u>重複申請其他機構的研究獎助</u>並獲通過,學生須於相同性質之獎助項目擇一補助,並填寫作品申請放棄說明書。
- 五、課程實施期間請全程出席,如遇不可抗力之因素須請假者,最晚請於課程前三天以電子郵件及電話通知本營隊聯絡人(見第拾貳項),辦理請假手續,全程累計請假總時數超過6小時以上者,國立臺灣科學教育館將不核發參與證明。5月3日之成果發表會不得請假。
- 六、本計畫為公費活動,活動期間全程安排攝錄影,參加者須同意個人影像 與作品公開發布,無法接受者請勿報名參加。
- 七、錄取名單將公告(109年03月23日)於國立臺灣科學教育館之官網,並 寄發錄取通知至學生報名時所填電子郵件信箱,請自行查詢。
- 八、本科技營為期 6 日,其中營隊課程自 4 月 2 日至 4 月 5 日將安排學生統一住宿。行前通知將以電子郵件說明住宿等相關資訊。

九、 請密切注意前述網址之開放報名期間以及錄取公告日期。

拾貳、聯絡人:

國立臺灣大學電機工程學系 (02)33663663 林晃巖 教授

信箱:hoangyanlin@ntu.edu.tw

國立臺灣科學教育館 (02) 66101234 分機 5470 吳宗珅 專案助理

信箱:wts2020@mail.ntsec.gov.tw