

宏國德霖科技大學改進教學獎助申請表

※粗線框內欄位請申請人務必填寫

申請日期：112 年 8 月 17 日

申請類別	教師以本校名義參加或指導學生參加國際性或全國性技能、專題競賽，獲得名次者		適用課程	圖控軟體實驗	
申請人簽章	《請申請人務必簽章》 王香子 [王秀安]	職稱	助理教授	單位	資工系
改善教學成果 (以申請前一年 9 月 1 日至申請當年 8 月 31 日間之改善教學成果為限)					
參賽種類	請依本校「專任教師參賽暨指導學生參賽獎助要點」第三點規定填列競賽類別/級別 類別： <input type="checkbox"/> 國際賽 <input checked="" type="checkbox"/> 全國賽 / 級別： <input type="checkbox"/> A 級 <input checked="" type="checkbox"/> B 級				
競賽名稱	2022 青年程式設計競賽-全國自走車競賽				
審核編號 (教務處填寫)	競賽項目及隊名 依獎助要點第六點規定同一競賽獲獎者最多可提出 3 組申請		參與者姓名	名次	
改 6- 021	大專樂高車型組 / 得疫的一天		林靖恩、戚漢民、黃邦旺、吳冠霆	第一名	
改 6- 022	大專樂高車型組 / 我是正常人		陳家柔、潘冠宇、鄧依儒、倪振軒	第二名	
送審資料	<p>《送審資料不全者不予獎助》</p> <p>1. 比賽簽呈(主辦單位之競賽辦法、參賽隊伍清冊/競賽活動手冊)</p> <p>2. 競賽之報名表(內容應詳列指導教師資料)</p> <p>3. 獲獎證明文件(如獎狀、獎牌)</p> <p>4. 其他參賽活動佐證(含參賽活動記錄、競賽等級認定標準參考資料等)</p>				
教學應用說明					
圖控軟體實驗課程利用樂高機器人，學習組裝及利用圖控軟體進行程式設計，課程中鼓勵學生進行創意思考，應用所學創造屬於自己的機器人。在本課程中，學生應用所學成果參加由教育部指導、中華民國電腦學會主辦之 2022 青年程式設計競賽-全國自走車競賽，榮獲佳績。					
系 科	業經 112 學年度第 一 學期第 2 次系教評會審查通過。		資訊工程系主任 臧意周		
院、中心	業經 112 學年度第 1 學期第 3 次院、中心教評會審查通過。		工程學院院長 林有銘		
教 務 處	業經改善教學審核小組審查結果： 審核編號改 6- 021 評定等第： <u>良好</u> 審核編號改 6- 022 評定等第： <u>佳作</u> 審核編號改 6- 評定等第： <u> </u>		校長		
人 事 室	教務行政組 林益彰 審查小組召集人簽章：教務長林帥月 110		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">校長羅清水</div>		
校教評會	業經校教評會審議，審議結果詳會議紀錄暨相關附件。				
會 計 室	會計黃啟芳				
	人事室 許道欣 11/8				

註：1. 請將附件欄位所列之資料檢附於 9 月 1 日前送所屬教學單位審核。

2. 請教師將紙本(申請表、切結書及相關附件)送所屬教學單位教評會審查，並將紙本資料掃描成電子檔一份由系上統一彙整上傳至教務處 GOOGLE 雲端。

宏國德霖科技大學教師申請改善教學獎助案

切 結 書

填表日期：中華民國 112 年 8 月 17 日

申請人姓名	王秀安	申請教師 所屬系科	資工系
申請類別	教師以本校名義參加或指導學生參加國際性或全國性技能、專題競賽，獲得名次者		
申請案名稱	參加「2022 青年程式設計競賽－全國自走車競賽」榮獲「大專樂高車型組」第一名、第二名		

茲切結保證本人 王秀安 於 112 年度提出之改善教學獎助申請案相關內容，下列所述事項屬實：

- 一、無侵害他人著作權、專利權及其他智慧財產權利之情事，內容中若有屬於他人所有智慧財產權部分，皆已取得權利人之授權，並且依法標示作品來源。
- 二、無違反個人資料保護法相關規定，未經同意而洩漏他人個資之情事。
- 三、如有發生智慧財產權或個人資料保護之糾紛、訴訟，願自負法律責任。

此致

教務處

申請人簽章：王秀安  (請簽名蓋章)

註：請於申請時，一併檢附本切結書，未檢附者，不予受理。