

# 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08月25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	物聯網概論、微處理機實驗	
申請人簽章	《請申請人務必簽章》 楊萬興	職稱	副教授	單位	電腦與通訊工程系
<b>改善教學成果</b> (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	2023 全國機器人互動競賽				
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6-030	隊名：武林高手-A2(自走車循跡競速賽--大專組)		葉駿霆、邱家銘	第二名	
改6-031	隊名：文靖二人-B2(自走車足球速賽-大專組)		呂靖勳、郭文宗、葉駿霆	第一名	
改6-032	隊名：我的AI 終結者-E2(AIoT智慧機器人競賽-人型組)		黃聖翔	第一名	
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>				
<b>教學應用說明</b>					
應用嵌入式系統，結合感測器，配合課程所學單晶片應用程式技術，做自走車循跡、自走車足球及智慧機器人應用。					
系科	業經112學年度第一學期第2次系教評會審查通過。 系主任簽章：				
院、中心	業經112學年度第一學期第3次院、中心教評會審查通過。 院長、中心主任簽章：				
教務處	業經改善教學審核小組審查結果： 審核編號改6-030 評定等第：佳作 審核編號改6-031 評定等第：良好 審核編號改6-032 評定等第：良好 審查小組召集人簽章：				校長
人事室					
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					

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 25 日

申請人姓名	楊萬興	申請教師 所屬系科	電腦與通訊工程系
申請類別	改 6 類		
申請案名稱	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		
<p>茲切結保證本人 <u>楊萬興</u> 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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>此致</p> <p>教務處</p> <p>申請人簽章：<u>楊萬興</u> (請簽名蓋章)</p>			

註：請於申請時，一併檢附本切結書，未檢附者，不予受理。