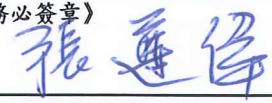


宏國德霖科技大學改進教學獎助申請表

※粗線框內欄位請申請人務必填寫

申請日期：107 年 8 月 24 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					
申請人簽章	《請申請人務必簽章》 張遵偉 	職稱	副教授	單位	資訊工程系	
競賽案名稱	2017 亞洲機器人運動競技大賽大專院校組 自走車摸黑項目 A 組第二名		適用課程	多媒體導論 電腦軟體應用		

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	<input checked="" type="checkbox"/> 全國賽 <input type="checkbox"/> 國際賽
得獎名次	<input type="checkbox"/> 第一名 <input checked="" type="checkbox"/> 第二名 <input type="checkbox"/> 第三名 <input type="checkbox"/> 佳作

教學應用說明

自走車競賽是結合科學、技術、工程，以及數學的跨學習，目前許多學校廣泛將競賽內容運用在不同領域。同學在課堂所學是靜態的內，如何將學習內容活用，才是學子將來畢業後的重點。因應這種思維，帶領學生參與競賽，設計特定的主題情境，讓同學從參賽中觀察、定義問題，並運用指令，提出解決方法，來達成問題解決。在這個過程。我們期望學生，未來也能用此種學習精神，解決每天遇到的問題。

附件	<input checked="" type="checkbox"/> 1.主辦單位之競賽辦法、參賽隊伍清冊/競賽活動手冊 <input checked="" type="checkbox"/> 2.競賽之報名表(內容應詳列指導教師資料) <input checked="" type="checkbox"/> 3.獲獎證明文件(如獎狀、獎牌) <input checked="" type="checkbox"/> 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)
----	---

單位主管	教務處	改善教學 審核小組	人事室	會計室	校教評會	校長
業經 107 學年度 第二學期 第 1 次系(中心) 教評會審查通 過。 主管簽章： 	  	業經 07 年 11 月 26 日 改善教學審核小 組審查評定為： <input checked="" type="checkbox"/> 佳作等第， 建議獎助： 1000 元 <input type="checkbox"/> 不予獎助	 提校教評會議審議		業經 107 學年度 第二學期 第 3 次校教評 會通過，獎助 1000 元	


業經 107 學年度第 1 學期
第 3 次院教評會審
查通過。
主管簽章：
9/8

所列之資料檢附於 8 月 31 日前送所屬教學單位審核。
位教評會審查通過後，請教師將申請表、評分表及相關附件電子檔寄至系助理電
上統一彙整燒錄光碟送至教務處。

編號：
(教務處填寫)

宏國德霖科技大學獎助改善教學評分表

※粗線框內欄位請申請人務必填寫

單位	資訊工程系	申請人	張遵偉
申請類別	<input checked="" type="checkbox"/> 改進教學(第6項)；競賽名次：第二名 <input type="checkbox"/> 製作教具(第 項)；競賽名次： <input type="checkbox"/> 編撰教材(第 項)；競賽名次：		
申請獎助名稱	指導學生張天、呂紹銓、蔡維洋參加『2017 亞洲機器人運動競技大賽』，榮獲「大專院校組自走車摸黑項目 A 組」第二名。		
評分項目	一、主題內容：包含依據學理、理念創新、試驗方法 二、成果貢獻：成果應用於教學上之價值及具體貢獻 備註：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。		
總分	本申請案業經本校 107 年度 改進教學審查小組 107 年 11 月 26 日審查小組會議審查確定並評定 總分為 77 分，等第為 佳作。		
	審查小組召集人簽章： 		
備註	獎助等第分為特優、優等、良好、佳作等四級： 特優為90分以上，優等為85~89分，良好為80~84分，佳作為75~79分，不足75分不予獎助。		

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 107 年 8 月 24 日

申請人姓名	張遵偉	申請教師 所屬系科	資訊工程系
申請類別	改進教學(第 6 項)		
申請案名稱	指導學生張天、呂紹銓、蔡維洋參加『2017 亞洲機器人運動競技大賽』，榮獲「大專院校組自走車摸黑項目 A 組」第二名。		
<p>茲切結保證本人 <u>張遵偉</u> 於 107 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>張遵偉</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。