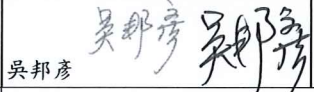






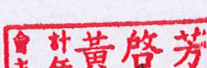


宏國德霖科技大學專任教師編撰教材獎助申請表

※粗線框內欄位請申請人務必填寫

申請日期：112年8月10日

申請人簽章	 吳邦彥	職稱	助理教授	單位	機械工程系
教材名稱	曲面設計-Creo 版本		適用課程	電腦輔助設計 Pro/E(二)	
申請類別 (請自行勾選)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 編撰課程教學所需教材，確實能提高教學成效者。 <input type="checkbox"/> 2. 產學研究計畫成果融入實務教材製作，確實能提升學生實務能力者。 <input type="checkbox"/> 3. 以本校名義參加校外與教學相關之教材製作競賽，獲得名次者。 <input type="checkbox"/> 4. 獲教育部數位教材認證通過者。				
送審資料	《送審資料不全者不予獎助》 1. 編撰教材(請膠裝，含封面及目錄) 2. 教學應用說明 3. 其他教學成效佐證(如學生教材使用評估、同儕教師之評估...等) ※請一併檢附以上所列附件之電子檔光碟。				
申請案內容自述	主 題 內 容 (詳細內容、試驗方法、理念創新、依據學理) (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) 曲面在工業界應用很多，使用3D建模軟體有一定困難度。 Creo(舊名：Pro/E)軟體是世界上第一款3D建模軟體，自1992年由台灣科技大學機械系林清安老師引進台灣後，已經成為華人圈子(台灣、大陸、香港等)使用率最高的3D建模軟體。 本教材介紹如何利用Creo軟體說明如何完成機械零件的曲面建模。				
得獎名次		自製率	98%		
系 科	業經 112 學年度第 1 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 1 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：評定等第： <u>良好</u>  教務長林帥月			校長 	
人 事 室	 人事室許道欣				
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	 會計室黃啓芳				

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 10 日

申請人姓名	吳邦彥	申請教師 所屬系科	機械工程系
申請類別	編撰教材		
申請案名稱	曲面設計-Creo 版本		

茲切結保證本人 吳邦彥 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：



(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。