










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：110年8月20日

申請人簽章	《請申請人務必簽章》 蔡有藤 	職稱	教授	單位	機械系
教材名稱	電腦輔助機械元件設計製圖		適用課程	電腦輔助機械元件設計製圖	
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)				
	1. 電腦輔助機械元件設計製圖是四技選修課程，本人專長與研究領域與該科目相關，對該科內容具良好經驗與知識。 2. 電腦輔助機械元件設計製圖單一教科書內容欠缺完整資料，本人參考多本相關用書、講義及廠商技術資料，彙編適合學生程度上課教材，學生反應良好。 3. 數位教材上網，提供同學下載，使同學可在家利用數位教學網複習此課程。 4. 此數位教材為 109(2) 電腦輔助機械元件設計製圖教材，獲得同學正面評價。 5. 將此數位教材上網，提供同學學習參考，學生反應良好。				
得獎名次		自製率	95 %		
系 科	業經 110 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 110 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 110 年 11 月 15 日改善教學審核小組審查結果： 評定等第 <u>良好</u> ，建議獎助金額： <u>4861</u>   審查小組召集人簽章： 			校長	
人 事 室			會計室		
校教評會	業經 _____ 學年度第 _____ 學期第 _____ 次校教評會審議，結果如下： <input checked="" type="checkbox"/> 同意改善教學審核小組建議獎助金額 <input type="checkbox"/> 修正獎助金額：_____ <input type="checkbox"/> 不同意獎助			 	

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.經所屬教學單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子信箱，由系上統一彙整燒錄光碟送至教務處。

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 110 年 8 月 20 日

申請人姓名	蔡有藤	申請教師 所屬系科	機械系
申請類別	編撰課程教學所需教材，確實能提高教學成效者		
申請案名稱	電腦輔助機械元件設計製圖		

茲切結保證本人 蔡有藤 於 110 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。