

# 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：109 年 8 月 20 日

申請人簽章	<small>《請申請人務必簽章》</small> 吳邦彥 吳邦彥	職稱	助理教授	單位	機械工程系						
教材名稱	Creo 組合裝配	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	<b>《送審資料不全者不予獎助》</b> 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) <b>※請一併檢附以上所列附件之電子檔光碟。</b>										
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) 市面上所售 Creo 相關書籍大都屬於"基礎的"書籍，銷路較佳，較為進階的 Creo 軟體應用因為出版商考慮銷售量問題，不願意出版，實在是非常少見。本書參考訪問多本繁體中文、簡體中文、英文書籍、網路相關資料與原廠之軟體說明書編著一本專門探討 Creo 組合裝配之講義。本講義內容包含所有關於 Creo 組合裝配的使用技巧，包含：基本由上而下即由下而上的組裝、數據共享、骨架模型及互換設計。其中第七章是市面上沒有相關書籍談到的"記事本(Notebook)設計"。本講義專門獨立使用一個章節、4 個範例來說明記事本在組合裝配上的應用，這是仿間所有書籍及網路上找不到的資料。										
得獎名次		自製率	95 %								
系 科	業經 109 學年度第 1 學期第 2 次系教評會審查通過。 系主任簽章： <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>機械系系主任</td> <td>李建德</td> </tr> </table>					機械系系主任	李建德				
機械系系主任	李建德										
院、中心	業經 109 學年度第 1 學期第 5 次院、中心教評會審查通過。 院長、中心主任簽章： <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>工程學院院長</td> <td>林有銓</td> </tr> </table>					工程學院院長	林有銓				
工程學院院長	林有銓										
教務處	業經 109 年 11 月 24 日改善教學審核小組審查結果： 總分 91，等第 特優			校長							
人事室	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>人事室主任</td> <td>許泰益</td> </tr> </table> 12/15	人事室主任	許泰益	會計室	<table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>會計主任</td> <td>黃怡怡</td> </tr> </table> 審查小組召集人簽章： <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td>教務長</td> <td>林帥月</td> </tr> </table>			會計主任	黃怡怡	教務長	林帥月
人事室主任	許泰益										
會計主任	黃怡怡										
教務長	林帥月										
校教評會	業經 109 學年度第 1 學期第 5 次校教評會通過，獎助 21,000 元										

註：1. 請將附件欄位所列之資料檢附於 8 月 31 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。

編號：  
(教務處填寫)

## 德霖技術學院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	機械工程系	申請人	吳邦彥
申請類別	<input type="checkbox"/> 改進教學(第 項) ; 競賽名次： <input type="checkbox"/> 製作教具(第 項) ; 競賽名次： <input checked="" type="checkbox"/> 編撰教材(第 1 項) ; 競賽名次：		
申請獎助名稱	Creo 組合裝配		
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 109 年度 改進教學審查小組 <u>109</u> 年 <u>11</u> 月 <u>24</u> 日審查小組會議審查確定並評定 總分為 <u>91</u> 分，等第為 <u>特優</u> 。  審查小組召集人簽章： <u>教務長林帥月</u>		
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 109 年 8 月 15 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	編一類		
申請案名稱	Creo 組合裝配		

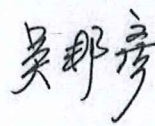
茲切結保證本人 吳邦彥 於 109 年度提出之改善教學獎助申請案相關內容，下列所述事項屬實：

- 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：吳邦彥



(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。