

校長江金山

0411

敬呈 校長  
擬通知。

人事室 敬呈 2023/4/10

人事室

敬請公布

## 人事室通知

2023/04/10

受文者：各學院、系所(組、室)、通識教育中心、獎勵補助款承辦人暨全體專任教師

主旨：依本校「教師實務研究獎助辦法」、「教師編纂教材獎助辦法」及「改善教學及推動實務教學獎助辦法」之規定，辦理 111 學年度教師實務研究獎助、教師編纂教材(含教科書)、改進教學及推動實務教學、電腦輔助教學軟體、製作教具之申請獎勵事宜，敬請 查照。

說明：

一、依據上述三項辦法，目前獎助共分下列種類：

(一) 教師實務研究獎助：

1. 表一：產業合作技術研發衍生成果獎助：由產學合作衍生之技術報告、參加國內外競賽或發明展獲獎、衍生師生創業、研發成果商品化。
2. 表二：技術移轉案衍生成果獎助：由技術移轉衍生之技術報告、參加國內外競賽或發明展獲獎、衍生師生創業、技術移轉成果商品化。
3. 表三：計畫獎助：獲科技部計畫及政府其他單位專案研究計畫。
4. 表四：專利核准獎助：專任教師獲得國內外專利核准後，以本校為專利所有權人之專利獎助。

以上表一及表二由產業合作技術研發計畫案及技術移轉案以五年內(計畫開始執行日起至申請獎助當年度四月止)為限，衍生之成果則以 111 年 5 月起至 112 年 4 月止之成果為原則。表三、表四為當期成果以 111 年 5 月起至 112 年 4 月止之成果為原則。

(二) 教師編纂教材獎助：教科書、講義、實驗或實習手冊。

(三) 改善教學及推動實務教學：

1. 實務研究(含產學合作、科技部研究計畫、公民營機關補助之其他研究計畫案)之成果轉化成數位教材含教學簡報、教學影音檔(DVD/VCD)，並納入授課內容。
2. 指導本校學生以學校名義參加國際性、全國性及區域性競賽，於決賽獲獎。
3. 教師取得專業證照。
4. 電腦輔助教學軟體教材製作或各項教具製作(含實體教學模型)。

以上四類申請案以 111 年 5 月起至 112 年 4 月止發表(取得)之成果且未申請本校其他項目之獎勵補助者，得提出申請。

二、根據辦法，申請及作業時間如下：

教師向系所提出申請時間：5月1日~5月8日。

系所教評會評審時間：5月9日~5月20日。

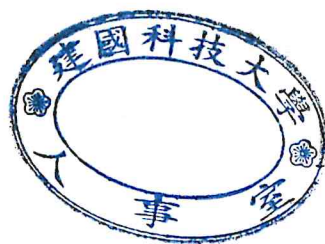
院(中心)教評會評審時間：5月21日~5月31日。

校教評會(含聘請校外教授來校審查)評審時間：6月1日~10月31日。

三、請各系所、中心(組)、室教評會於5月20日前完成初審，並將資料送各院、中心二審。

各學院、中心請於 5 月 31 日前 完成二審，全套資料用置物箱裝好，並將教師實務研究獎助送研發處彙整，編纂教材獎助、實務教材、電腦輔助教學送人事室彙整，指導學生獲獎、教師取得專業證照送教學資源發展中心彙整。

- 四、全套資料包含申請資料、申請表格（兩者裝訂一起，依名次排列），與分類排序總表，並附上電子檔轉送各承辦作業單位（電子檔表格格式會於 5 月 1 日前，由人事室以 E-mail 傳至各學院、系所、通識教育中心、體育室主管及承辦人信箱，請依格式製表）。
- 五、教師實務研究獎助問題可詢問研發處徐萬垺組長(分機 1707)，教師改善教學及推動實務教學、教師編纂教材獎助可詢問教學資源發展中心林嘉雅組長(分機 1235)，其他問題可詢問人事室徐楊順組長(分機 1603)。
- ※ 六、各院、中心請準時將文件送研發處、人事室、教學資源發展中心彙辦，逾期送件者恕不予獎勵，特此通知。
- ※ 七、檢附 110 學年度（111 年度結報）各系(所)教師申請「研究」、「改進教學」、「編著著作」獎勵審查改進事項（如附件），請本學年度申請教師或各教學單位注意改進。
- ※ 八、本申請案獎勵經費由 112 度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費(經常門)支應，經費規劃依教育部核准之經費做調整，請依研發處提供之本校「教師實務研究獎助辦法」(民國 112 年 03 月校務會議修訂通過版)；依教學資源發展中心提供之本校「教師編纂教材獎助辦法」(民國 108 年 06 月校務會議修訂通過版)、本校「改善教學及推動實務教學獎助辦法」(民國 108 年 06 月校務會議修訂通過版)之規定辦理，其申請表件可至本校首頁「整體發展獎勵補助」專區「經常門相關法規」選取下載。

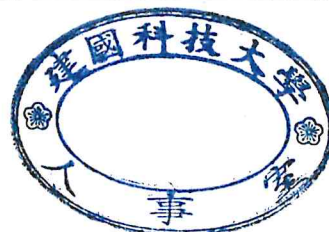




本校 110 學年度各系所教師申請「編纂教材」、「改善教學及推動實務教學」獎勵審查改進事項

2022/10/27 人事室、教學資源發展中心 製作

類別	系所教評會須改進事項	系所別	改進建議	規定說明
編纂教材、改善教學及推動實務教學	1. 實務研究及改進教學依教育部獎勵補助經費新規定使用原則獎勵補助對象不包括政府機關及公立學校退休再任私立學校之教師。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第9點第(5)款第1目之(4)所定經費使用原則。
	2. 講義可加入系統架構圖或實作照片、多利用數位教材影音內容，讓學生可邊看邊學，提高學生的學習興趣。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	本校外聘審查委員之建議。
	3. 教科書、編纂教材，應符合課程發展目標，說明與學生專業核心能力之關聯性，課後問題與討論可歸納重點，讓學生多加複習。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	本校外聘審查委員之建議。
	4. 指導學生競賽得獎獎助，國際性、全國性、區域性及參賽隊伍，請依辦法分級。參賽隊伍或國家數不合國際性、全國性依法得改列為區域性獎項金額。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	依據本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條規定辦理。
	5. 指導學生競賽得獎獎助，如：教師申請以三件為限多出件數、教師個人得獎、第五名(含)以後名次、得獎日期非本期等問題，均依辦法非獎勵之範圍。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	依據本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條規定辦理。
	6. 教師取得專業證照，請依辦法區分 A 級、B 級、C 級三類系級、院級審查時應依法行政，不可自行經會議提高證照等級與規定不符。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	依據本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條規定辦理。
	7. 請尊重著作權法、智慧財產權相關規定。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系務會議上加強宣導。	依據本校編纂教材獎助辦法第十一條規定辦理及本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第十二條規定辦理。



# 建國科技大學 110 學年度各系所教師申請「研究」獎助審查改進事項

111/10/11 研發處製表

類別	系所教評會須改進事項	系所別	改進建議	規定說明
教師實務研究獎助	1. 獎助成果以前一年度五月至當年度四月發表之成果為原則	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系所務會議上宣導	遵照「教師實務研究獎助辦法」之規定
	2. 專利申請補助，若專利所有權人非本校，則不予獎助。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系所務會議上宣導	遵照「教師實務研究獎助辦法」之規定
	3. 同一獲獎作品或同一計畫，僅能申請獎助一次。	各學院、通識教育中心及系所級單位	請系所主任於系所務會議上宣導	遵照「教師實務研究獎助辦法」之規定

## 建國科技大學 110 學年度教師實務研究獎助各系所未獲獎助一覽表

111/10/11 研發處製表

系所別 職稱	姓名	成果、計畫、作品名稱	申請類別	獎助金額	備註
自動化工程系暨機電光所教授	○○○	以 3D 金屬列印技術製作生醫材料並經由表面處理後磨潤性能、化學性質和生物相容性之研究	產業合作技術研發衍生成果	\$0	退休再任
土木系暨防災所教授	○○○	水下錄音系統之程式開發與研究	產業合作技術研發衍生成果	\$0	留職停薪
商業設計系講師	○○○	非接觸式調溫控制及交叉式紅外感應出水技術	技術移轉案衍生成果	\$0	非計畫主持人
商業設計系講師	○○○	數位恆溫控制感應式水龍頭	技術移轉案衍生成果	\$0	非計畫主持人
自動化工程系暨機電光所教授	○○○	磨潤性質、抗腐蝕性質於常溫及高溫處理後含氮與碳之高熵合金鍍層並應用於玻璃模具與刀具性能提升之研究(2/2)	計畫獎助	\$0	退休再任
土木系暨防災所教授	○○○	雙層流體間高階內波布氏方程式之研究	計畫獎助	\$0	留職停薪
土木系暨防災所副教授	○○○	應用雞尾酒式教學手法於室內設計類科學生材料力學課程教學	計畫獎助	\$0	教學計畫非本實務研究獎助之範圍
機械工程系暨製造科技研究所助理教授	○○○	防止車輛載重不平衡及超載警示安全裝置	專利獎助	\$0	非本期申請案

