

# 長庚科技大學

## 115 年度教學實踐研究先導、延續計畫徵件說明

### 一、計畫總說明

為落實教學創新，強化學校培育人才任務，拓展教學實踐研究計畫精神，高等教育深耕計畫補助「教學實踐研究先導、延續計畫」，徵求教師參與養成、延續或深化教學實踐研究計畫。

### 二、計畫申請說明

#### 1. 計畫主持人（申請人）之資格

- (1) 先導計畫：本校專任、專案教師，且計畫申請書未送件教學實踐研究計畫者。
- (2) 延續計畫：本校專任、專案教師，獲 113 年度教育部核定通過並完成執行之教學實踐研究計畫主持人得申請；計畫內容須延續原核定計畫主題。

#### 2. 申請方式

即日起至 115 年 3 月 10 日（星期二）中午 12 點前，填寫【附件一】計畫申請書，並將申請書以 PDF 檔（檔案以 10MB 為限）上傳至校內計畫申請系統（[申請系統連結](#)）；資料不全或不符合規定者，不予受理。

#### 3. 審查作業

經由審查委員依計畫宗旨、計畫內容規劃完整性、執行可行性、經費編列合理性及預期學生效益等作為審查重點。

#### 4. 補助額度

- (1) 申請通過之計畫，每案最高補助業務費 8 萬元。
- (2) 配合課程預計有教學助理者，請勿編列工讀相關費用。
- (3) 請依「教育部補助及委辦經費編列基準表」編列經費。

#### 5. 計畫執行

計畫執行期程為審查通過後至 115 年 12 月 20 日。

#### 6. 注意事項

- (1) 申請人以每年度擇一類別(先導/延續)，申請一件計畫為限。
- (2) 計畫主持人於計畫結束後需繳交成果報告，並配合高教深耕計畫辦理成果發表。
- (3) 計畫主持人需於計畫結束後 1 年內將計畫結果投稿至有審稿制度之相關專業期刊。
- (4) 資料不全或不符合規定者，不予受理（申請成功者應會收到系統回覆副本；若未收到，視為未申請）。

【附件一】

長庚科技大學

## 115 年度教學實踐研究先導、延續計畫申請書

## 一、計畫申請表：

申請日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

計畫名稱						
申請類別	<input type="checkbox"/> 先導 <input type="checkbox"/> 延續					
申請教師	姓名			系所		
	分機			職稱		
配合課程 (限一門)	開課 單位	課程名稱	開課年度 (可複選)	必選修	學分數	預期修課 學生數
			<input type="checkbox"/> 114學年度第2學期 <input type="checkbox"/> 115學年度第1學期	<input type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修		
計畫摘要	(300 字以內。)					
計畫內容	<p>(請以過去在課程教學現場的觀察或教學實務經驗出發，詳述申請本研究的原因、希望探討的教學議題或教學實務上欲解決之問題與背景，並輔以相關文獻探討及觀察提出適用於解決教學現場實務問題之方法，說明如何在教學過程中採取適當的研究方法與評量工具檢證教學成效，以及該研究議題的重要性與影響力。)</p> <p>(一) 計畫動機</p> <p>(二) 計畫延續補充說明(僅申請延續計畫者填寫；請說明延續 113 年度原教學實踐研究計畫之必要性與預期深化方向)</p> <p>(三) 計畫研究主題與目的</p> <p>(四) 文獻探討</p> <p>(五) 教學設計與規劃</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教學目標與方法</li> <li>2. 各週課程安排、進度與教學空間</li> <li>3. 學生成績考核與學習成效評量工具</li> </ol> <p>(六) 預期學生學習成效提升的情形(質量化學習成效或學生意見反饋等)</p> <p>(七) 參考文獻</p> <p>(頁數以 8-10 頁為原則)</p>					

## 二、經費申請表：

經費項目		計畫經費明細			
		單價	數量	總額	說明
業務費	工讀費				
	工讀保費				
	出席費				
	交通費				
	印刷費				
	材料費				
	保險費				
	教材費				
	教學業務費				
	場地佈置費				
	資料蒐集費				
	製作設計費				
	審查費				
	稿費				
	膳食費				
	諮詢費				
	講座鐘點費				
	雜支(請勿超過業務費總額 6%)				
業務費總計(上限8萬元)_____元					

※申請通過之計畫，每案最高補助業務費 8 萬元。

※配合課程預計有教學助理者，請勿編列工讀相關費用。

※請依「教育部補助及委辦經費編列基準表」編列經費。