校內徵件使用計畫書格式

1. **計畫基本**

|  |  |
| --- | --- |
| **計畫名稱** |  |
| **學門領域** | □通識(含體育) □教育 □人文藝術及設計 □商業及管理□社會(含法政) □工程 □數理 □醫護 □生技農科 □民生□大學社會責任(USR) □技術實作 |
| **計畫申請人資料** |
| **姓名** |  | **職稱** |  |
| **服務單位** |  |
| **E-mail** |  | **連絡電話** |  |
| **計畫實施課程資料** |
| **課程代碼與名稱** |  | **開課學期** |  |
| **課程屬性** | □學士班 □碩士班 | **修課人數** |  |

1. **計畫執行內容**

**說明：**教學實踐研究的精神在於以教學現場的問題意識出發，透過有系統的步驟和方法，以及自我批判與省思的歷程來發現與解決問題，落實教學者即是研究者之理念，以提升學生學習成效、教學品質及教師個人教學專業能力。

1. **計畫創新性或延續性價值(以300字為限)**

**說明：**曾獲本計畫補助者，請敘明過去計畫資訊與研究重點，並提出本計畫與過去執行計畫不同或延續之處，可針對研究主題、教學現場問題、教學成效評估等關鍵面向提出差異說明，若以過去研究成果為基礎進行新計畫之研究規劃，也請於此進行說明。(若非延續性計畫可免)。

1. **研究動機與目的**

(1) 教學實踐研究計畫動機

**說明1：**申請「一般學門研究計畫」者，請以過去在教學現場的觀察或教學實務經驗出發，詳述進行本研究的原因，希望探討的教學議題或教學實務上欲解決之問題與背景，及該研究議題的重要性與影響力。

**說明2：**申請「USR專案計畫」者，請以學生為本位，實踐地方服務為課程規劃與教學內容。

**說明3：**申請「技術實作專案計畫」者，請以提升學生實務操作技能之專業能力為課程規劃核心。計畫動機的部分，可以詳述教師過去教授實作技能課程，或學生在修習實作技能課程時曾遭遇的困境或問題為何？分析學生應具備那些基礎或關鍵實作技能？該門課如何改善教師教學成效或精進學生的技術實作能力？

(2) 教學實踐研究計畫主題及研究目的

**說明1：**申請「一般學門研究計畫」之研究主題與目的，請以提升教學品質或學生學習為中心，可以是進行創新/新興課程方案建構、教學方法探究、教材教具研發、教學效能或教學品質的提升、學習評量改善，或學生學習成效促進等與教學相關之範疇。

**說明2：**申請「USR專案計畫」之研究主題與目的，可透過地方服務、社會實踐的課程設計與教學實踐方式，帶領學生瞭解地方特色與屬性，進行地方問題、需求或困境的議題探究，藉以提升學生對社區之認同感，及嘗試問題解決的能力、方法與行動。

**說明3**：申請「技術實作專案計畫」之研究主題與目的，可透過業師協同或結合產學合作等做中學的課程規劃，培養學生將所學知識轉化為實務技能之能力，提升學生實務應用的專業技能或就業準備度，以減少學用落差。

1. **文獻探討**

**說明：**請針對本計畫提出之研究主題進行國內外相關研究文獻與實務現場情形之評析。

 **4. 研究方法**

(1) 研究設計說明

**說明：**請依據研究主題進行研究設計的詳述，內容包含教學目標、教學方法、成績考核方式、各週課程進度、學習成效評量工具等。

(2) 研究步驟說明

**說明：**請針對研究目的與問題，透過研究架構、研究問題、研究範圍、研究對象與場域、研究方法與工具的選擇原因、資料整理與分析、實施程序等項目進行描述。

1. 研究架構

B.研究問題/意識

C.研究範圍

**說明：**請陳述該課程教學擬投入的範圍，如課程範疇、教材選用、教學資源應用、評量方式採用，或社群教師與協作實踐方式等相關規劃。

D.研究對象與場域

**說明：**請針對擬教學之對象與進行資料收集之場域(如實習場域、大學課室等)，進行描述與說明。

E.研究方法與工具

**說明：**請針對研究目的與問題，陳述將採用何種研究方法及工具於研究過程中進行資料蒐集，以有效檢視其教學研究之成效。

F.資料處理與分析

**說明：**請提出預計採用的資料處理與分析方法。

G.實施程序

 **5.預期完成工作項目與成果**

(1) 預期完成之教學成果

**說明：**如開發新教材、新課程，線上教學資源庫或教學測驗與評量等。

(2) 預期達成之與學生學習相關之目標

**說明：**請提出具體可觀察、檢核或比較的預期學習效益指標。

(3) 預計教學成果公開發表與分享之規劃

(4) 教學成果對教學社群可能產生之影響與貢獻

**說明1：**申請「USR專案計畫」者，請增敘參與社區發展可能產生之影響與貢獻。

**說明2：**申請「技術實作專案計畫」者，請增敘技術實作可能產生之影響與貢獻。

 **6.參考文獻**