**國立中央大學高教深耕計畫 年經費申請表**

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫名稱 |  |
| 執行單位 |  |
| 計畫屬性 | □教學創新精進 □善盡社會責任 □產學合作連結□提升高教公共性 □全校型研究計畫 |
| □第一次申請(經費申請、核定以一年為原則，如執行期間為一年以上，由需求單位逐年提出)□第 年申請(請檢附前年度執行成果表)  |
| 經費需求 | **總額** | 業務費 | 人事費 | 資本門 |
|  |  |  |  |
| 執行方案及進度規劃 | (請具體條列本案執行方式及相關期程規劃) |
| 預期成效 | (請具體條列本案所欲達成之年度績效目標至少3項，並填寫附件一關鍵績效指標目標值) |
| 本案其他經費來源 | □校內經費： 元(流水號： )□已獲 (單位名稱) 補助 元□需再對外爭取計畫經費(單位/計畫名稱： ) |
| 申請單位 | 承辦人 | 計畫主持人 | 單位(系所)主管 | 一級(院級)主管 |
|  |  |  |  |
| 審核結果申請單位毋須填寫，審查完成後逐案通知 | 流水號： |
| **總額** | 業務費 | 人事費 | 資本門 |
|  |  |  |  |
| 審核單位 | 承辦人： 單位主管： 校長(授權人)： |

註1：本表僅適用於跨領域聚焦統籌款項下支應之經費。

註2：如表格空間不敷使用可自行延伸。

附件一：關鍵績效指標目標值

| 面向/重點 | 關鍵績效指標 | 具體衡量方式 | 樣態 | 111年現況值 | 112年目標值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、國際競逐提升 | 1.達致所訂國際標竿學校教研水準情形 | 1.國科會國際合作計畫件數 | 件 |  |  |
| 2.國科會國際合作計畫金額 | 元 |  |  |
| 3.國際合著論文占比 | 百分比 |  |  |
| 二、人才培育延攬 | ~~2.延攬國外優秀教研人才擔任專任教師、研究人員(含博士後)人數成長情形~~ | ~~1.延攬國外優秀教研人才擔任專任教師人數(校庫-教1)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 |
| ~~延攬國外優秀教研人才擔任研究人員人數(校庫-職5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 |
| ~~3.碩博士學位國際學生人數成長情形~~ | ~~碩博士學位國際學生人數(校庫-學5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 |
| 4.提高與國外學者共同開授之課程數成長情形 | 與國外學者共同開授之課程數 | 門 |  |  |
| 5.教研人員及碩博班學生出國交流人數成長情形 | ~~1.1交換教師人數(出國)次 (校庫-研6)~~ | ~~人次~~ | 免填 | 免填 |
| 1.2專任教師參與人次(校庫-研6) | 人次 |  |  |
| 1.3境外學者來訪人次 (校庫-研6) | 人次 |  |  |
| ~~2.1雙聯學制學生人數(校庫-學6)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 |
| ~~2.2外國學生人數(校庫-學5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 |
| 3.本國學生出國進修交流人數(校庫-學8) | 人數 |  |  |
| 4.本國博士生移地研究人數 | 人數 |  |  |
| 6.專任教師為國內外院士(會士)人數成長情形 | 1.專任教師為國內外院士人數(校庫-研3) | 人次 |  |  |
| 2.專任教師為國內外會士人數(校庫-研3) | 人次 |  |  |
| 三、學術創新研發 | 7.國際合作研究論文發表數以及發表品質成長情形 | 1.1專任教師發表專書(含創作作品集)(研18) | 數量 |  |  |
| 1.2專任教師發表專業學術期刊或學報論文 | 數量 |  |  |
| 2.1 SCIE期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 2.2 SSCI期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 2.3 A&HCI期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 2.4 EI期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 2.5 TSSCI 期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 2.6 THCI期刊論文數 | 數量 |  |  |
| 8.國際合作研究計畫件數成長情形 | 1.與國外及兩岸學校進行學術合作交流計畫件數(研8) | 數量 |  |  |
| 2.與國外及兩岸學校進行學術合作交流計畫金額（校庫-研8） | 元 |  |  |
| 9.高引用率(HiCi)論文逐年成長情形 | 1.WOS或Scopus資料庫中，被引用次數達前1%的期刊文章數(Highly Cited Papers)。 | 數量 |  |  |
| ~~2.ESI機構領域排名情形~~ | ~~入榜領域數~~ | 免填 | 免填 |
| 10.平均每教研人員論文被引用情形 | ~~1.過去五年於西文論文資料庫(Web of Science或Scopus)之論文發表被引用數除以教研人員總數~~ | ~~次數~~ | 免填 | 免填 |
| 2.教研人員論文發表FWCI值 | FWCI值 |  |  |
| 3.教研人員論文被引數達全球前10%之占比 | 百分比 |  |  |
| 4.教研人員論文被引數達全球前25%之占比 | 百分比 |  |  |
| 四、產學國際化 | 11.專利與技術移轉成長情形 | 1.1已授權專利數及新品種數(研12) | 數量 |  |  |
| 1.2新品種件數(研12) | 數量 |  |  |
| 2學校與企業技術移轉成果(研20非學校育成中心培育之企業有技術移轉之企業金額) | 元 |  |  |
| 12.平均每教研人員企業收入 | 企業收入除以教研人員總數(以FTE計算) | 元 |  |  |
| 13.與國際教研等單位共同開發產業關鍵技術 | 1.實質人才培育(如開設專業研習課程等)。 | 課程數 |  |  |
| 2.人才交流(如學者互訪、學者到校長期駐點，共同推動產學計畫/開發技術等)。 | 場次 |  |  |
| 3.雙方共同發展出可專利性事物或商品化之技術。 | 件 |  |  |
| 五、社會責任貢獻 | 14.永續發展目標(SDGs)推動情形 | 1.中大USR在落實SDGs 11 永續城鄉的開課門數 | 數量 |  |  |
| 2.中大USR在落實SDGs 13氣候變遷行動的開課門數 | 數量 |  |  |
| 3.中大USR在落實SDGs 17多元合作關係的開課門數 | 數量 |  |  |

**國立中央大學高教深耕計畫 年執行成果表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 計畫名稱 |  | 流水號： |
| 執行單位 |  |
| 計畫屬性 | □教學創新精進 □善盡社會責任 □產學合作連結□提升高教公共性 □全校型研究計畫 |
| 本案已執行 年，此為第 年執行成果 |
| 經費執行情形 |  | **總額** | 業務費 | 人事費 | 資本門 |
| 核定數 |  |  |  |  |
| 執行數 |  |  |  |  |
| 執行率 |  |  |  |  |
| 績效成果說明 | (請依原申請表所列預期成效，具體說明本案實際執行成果，質、量化均可，並作為未來經費申請重要參考，並填寫附件二關鍵績效指標達成值) |
| 執行單位 | 承辦人 | 計畫主持人 | 單位(系所)主管 | 一級(院級)主管 |
|  |  |  |  |
| 審核單位 | 承辦人： 單位主管： 校長(授權人)： |

註1：本表僅適用於跨領域聚焦統籌款項下支應之經費。

註2：如表格空間不敷使用可自行延伸。

附件二：關鍵績效指標達成值

| 面向/重點 | 關鍵績效指標 | 具體衡量方式 | 樣態 | 111年現況值 | 112年目標值 | 112年達成值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、國際競逐提升 | 1.達致所訂國際標竿學校教研水準情形 | 1.國科會國際合作計畫件數 | 件 |  |  |  |
| 2.國科會國際合作計畫金額 | 元 |  |  |  |
| 3.國際合著論文占比 | 百分比 |  |  |  |
| 二、人才培育延攬 | ~~2.延攬國外優秀教研人才擔任專任教師、研究人員(含博士後)人數成長情形~~ | ~~1.延攬國外優秀教研人才擔任專任教師人數(校庫-教1)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| ~~延攬國外優秀教研人才擔任研究人員人數(校庫-職5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| ~~3.碩博士學位國際學生人數成長情形~~ | ~~碩博士學位國際學生人數(校庫-學5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| 4.提高與國外學者共同開授之課程數成長情形 | 與國外學者共同開授之課程數 | 門 |  |  |  |
| 5.教研人員及碩博班學生出國交流人數成長情形 | ~~1.1交換教師人數(出國)次 (校庫-研6)~~ | ~~人次~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| 1.2專任教師參與人次(校庫-研6) | 人次 |  |  |  |
| 1.3境外學者來訪人次 (校庫-研6) | 人次 |  |  |  |
| ~~2.1雙聯學制學生人數(校庫-學6)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| ~~2.2外國學生人數(校庫-學5)~~ | ~~人數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| 3.本國學生出國進修交流人數(校庫-學8) | 人數 |  |  |  |
| 4.本國博士生移地研究人數 | 人數 |  |  |  |
| 6.專任教師為國內外院士(會士)人數成長情形 | 1.專任教師為國內外院士人數(校庫-研3) | 人次 |  |  |  |
| 2.專任教師為國內外會士人數(校庫-研3) | 人次 |  |  |  |
| 三、學術創新研發 | 7.國際合作研究論文發表數以及發表品質成長情形 | 1.1專任教師發表專書(含創作作品集)(研18) | 數量 |  |  |  |
| 1.2專任教師發表專業學術期刊或學報論文 | 數量 |  |  |  |
| 2.1 SCIE期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 2.2 SSCI期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 2.3 A&HCI期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 2.4 EI期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 2.5 TSSCI 期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 2.6 THCI期刊論文數 | 數量 |  |  |  |
| 8.國際合作研究計畫件數成長情形 | 1.與國外及兩岸學校進行學術合作交流計畫件數(研8) | 數量 |  |  |  |
| 2.與國外及兩岸學校進行學術合作交流計畫金額（校庫-研8） | 元 |  |  |  |
| 9.高引用率(HiCi)論文逐年成長情形 | 1.WOS或Scopus資料庫中，被引用次數達前1%的期刊文章數(Highly Cited Papers)。 | 數量 |  |  |  |
| ~~2.ESI機構領域排名情形~~ | ~~入榜領域數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| 10.平均每教研人員論文被引用情形 | ~~1.過去五年於西文論文資料庫(Web of Science或Scopus)之論文發表被引用數除以教研人員總數~~ | ~~次數~~ | 免填 | 免填 | 免填 |
| 2.教研人員論文發表FWCI值 | FWCI值 |  |  |  |
| 3.教研人員論文被引數達全球前10%之占比 | 百分比 |  |  |  |
| 4.教研人員論文被引數達全球前25%之占比 | 百分比 |  |  |  |
| 四、產學國際化 | 11.專利與技術移轉成長情形 | 1.1已授權專利數及新品種數(研12) | 數量 |  |  |  |
| 1.2、新品種件數(研12) | 數量 |  |  |  |
| 2學校與企業技術移轉成果(研20非學校育成中心培育之企業有技術移轉之企業金額) | 元 |  |  |  |
| 12.平均每教研人員企業收入 | 企業收入除以教研人員總數(以FTE計算) | 元 |  |  |  |
| 13.與國際教研等單位共同開發產業關鍵技術 | 1.實質人才培育(如開設專業研習課程等)。 | 課程數 |  |  |  |
| 2.人才交流(如學者互訪、學者到校長期駐點，共同推動產學計畫/開發技術等)。 | 場次 |  |  |  |
| 3.雙方共同發展出可專利性事物或商品化之技術。 | 件 |  |  |  |
| 五、社會責任貢獻 | 14.永續發展目標(SDGs)推動情形 | 1.中大USR在落實SDGs 11 永續城鄉的開課門數 | 數量 |  |  |  |
| 2.中大USR在落實SDGs 13氣候變遷行動的開課門數 | 數量 |  |  |  |
| 3.中大USR在落實SDGs 17多元合作關係的開課門數 | 數量 |  |  |  |