**特色躍升計畫教師社群**

**社群績效關鍵指標檢核表**

填表日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 社群編號/社群名稱 |  | 社群教師總人數 | 人 | 本年度辦理活動場次 | 次 |
| 召集人姓名/職稱 |  | 召集人所屬單位 |  |
| 聯絡電話 |  | 聯絡信箱 |  |
| 是否申請績優社群 | □是，申請\_111\_學年度績優社群。□否。 | 年度成果發表會 | 繳交成果報告：□是 □否完成成果發表：□是 □否 |
| 類別與內涵 | 採計點數標準(a) | 該項採計上限 | 期末達成績效(b) | 期末達成績效點數(c)=(a)\*(b) | 計畫辦公室核實點數 |
| 1.期刊論文：\*此類僅計算該學年度被接受之論文 | 1. 獲接受WoS核心合輯收錄之論文
 | 6點/篇 | 無上限 |  |  |  |
| 1. 獲接受TSSCI、THCI、ESCI、EI、Scopus收錄期刊之論文
 | 3點/篇 | 20點 |  |  |  |
| 1. 獲接受非上述收錄之期刊之論文
 | 2點/篇 | 10點 |  |  |  |
| 2.研討會論文 | 1. 獲接受國際研討會之論文：以外語發表之國際研討會論文
 | 1點/篇 | 20點 |  |  |  |
| 1. 獲接受國內研討會之論文
 | 0.5點/篇 |  |  |  |
| 3.技轉金 | 於該學年度，具技轉金收入者 | 技轉金額2點/萬 | 累計採計無上限 |  |  |  |
| 4.專利(需申請通過) | 1. 發明專利
 | 5點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 1. 新型專利
 | 3點/案 |  |  |  |
| 1. 新樣式專利
 | 3點/案 |  |  |  |
| 5.產學案(教師承接案) | 教師承接一般產學案、科技部產學案、公部門與法人標案，具行管費者。\*非由教師承接之產學合作，不予採計(依技專資料庫表6-2定義為準)。\*僅認列以本校名義接案之主持人績效，且產學簽約期間需於109年8月1日至110年7月31日止。 | 每案之產學金額1點/每五萬 | 每案至多採計20點，本項採計無上限 |  |  |  |
| 6.期刊論文投稿 | 社群執行期間，社群成員投稿至WOS收錄之期刊，以投稿證明之 | 0.5點/篇 | 10點 |  |  |  |
| 7.教學實踐研究計畫申請案 | 7.1申請教育部教學實踐研究計畫 | 1點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 7.2通過教育部教學實踐研究計畫 | 5點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 8.科技部計畫案 | 1. 提出科技部研究計畫申請
 | 1點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 1. 通過科技部研究計畫補助金額50萬以下
 | 5點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 1. 通過科技部研究計畫補助金額50萬以上

\*超過50萬，每10萬增加1點，例：55萬得6點、60萬得7點\*僅認列以本校名義接案之主持人績效，且簽約期間需於109年8月1日至110年7月31日止。 | 6點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 9.擔任大專生科技部計畫案指導教授 | 1. 提出大專生科技部研究計畫之申請
 | 1點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 1. 通過大專生科技部研究計畫之補助
 | 3點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 10.標案投標 | 社群成員參與標案投標，通過第一階段資格標者 | 1點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 11.自製影音資源分享 | 社群成員參與研習、研討會後，提供自製之公開影音分享資源 | 0.5點/件 | 10點 |  |  |  |
| 12.論文翻譯編修 | 社群成員運用本計畫經費進行論文翻譯編修者 | 0.5點/篇 | 10點 |  |  |  |
| 13.校內案 | 獲得校內提供之各項計畫案 | 1點/案 | 10點 |  |  |  |
| 14.專書著作 | 著手進行專書撰寫，已取得同意出版證明者 | 2點/案 | 無上限 |  |  |  |
| 撰寫專書(具有ISBN)，完成出版 | 5點/本 | 無上限 |  |  |  |
| 總計點數 |  |  |
| 社群召集人 |  | 特色躍升計畫辦公室 |  |

備註：煩請提供各項點數之佐證資料，並於資料右上角註記上表類別之「類別號」依類號排序以利核實。(例如： WoS論文之證明資料，請於右上角註記1.1)