**臺北醫學大學「學術研發型」教師升等積分計分表**

**系所單位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　申請教職等：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **論文積分：\_\_\_\_\_\_\_\_　+折抵積分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　=總積分\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**依本校教師升等計分標準施行要點規定，以本校最新版之學術研發型教師升等計分表方式行之；五年內(2017.2.1-2022.4.30)且符合前職等教師資格之論文計分，最高採計15篇。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（表A）** | | | | | | | | |
| **研究成果     作者序** | **SCI、SSCI、EI期刊論文** (包括本校「教師升等計分標準施行要點」第二條所列四類論文： 正式論文、簡報型論文、綜合評論、病例報告) | | | | | | **其他學術期刊論文** (左列3類以外之期刊論文) | |
| **SCI**論文 | | **SSCI**論文 | | **EI**論文 | |
| 第一作者 論文篇數 |  | |  | |  | |  | |
| 非第一作者之通訊作者 論文篇數 |  | |  | |  | |  | |
| 非第一或通訊作者 之其他序位作者 論文篇數 |  | |  | |  | |  | |
| **總篇(件)數**  (以上三項總和) |  | |  | |  | |  | |
| SCI 、SSCI、EI之期刊論文資料，可就近至各大學圖書館、國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心等查閱或上網檢索。**上述SCI、SSCI及EI期刊資料以最新(2020)版本為準。** | | | | | | | | |
| **(二)請填寫五年內(2017.2.1-2022.4.30)且符合前職等教師資格已獲得或已刊登之下列研究成果數量** | | | | | | | | |
| **成果名稱** | 專利 | 技轉 | | 研討會論文摘要 | | 專書或專書章節 | | 其他 |
| （件、冊、章、篇）數 |  |  | |  | |  | |  |

**研究論文積分統計（表B）**

| **姓 名：** | | |  | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **單 位：** | | |  | | | | | | |
| **序號**  **(請務必標註代表著作/ 主論文)** | **五年內(2017.2.1-2022.4.30)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱**  **★1.學術論文必須填寫所有作者(按期刊所刊登之原排序)、著作名稱、期刊名稱、年月、卷期、起迄頁數。**  **★2.專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期限。**  **★3.技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年月。**  **★4.刊登雜誌分類排名以最新(2020)版本之SCI及SSCI資料為準。**  **★5.代表著作請於「序號欄位」註明「代表著作」。** | | | **論文發表民國年月 (請務必填寫)** | **SCI或SSCI category/**  **JIF/**  **排名%** | **論文 性質 分數  (C)** | **刊登 雜誌 分類 分數 (J)** | **作者 排名 分數  (A)** | **分數 (CxJxA)** |
| 1  (代表作/主論文一) |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 2  (主論文二) |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 3  (主論文三) |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 4 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 5 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 6 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 7 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 8 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 9 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 10 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 11 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 12 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 13 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 14 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| 15 |  | | |  |  | □原著論文 (3分)  □簡報型論文(2分)  □綜合評論 (2分)  □病例報告 (1分)  □專利( 分)  □技術移轉( 分)  □專利且技轉( 分)  □衍生新創公司實收技術股價值( 分) |  | □單獨第一作者 (5分)  □共同第一作者\* ( 分)  □單獨通訊作者 (5分)  □共同通訊作者\* ( 分)  □第二作者(3分)  □第三作者(1分)  □第四或以後之作者 (0.5分)  □貢獻比( 分) (專利/技轉/專利且技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用) |  |
| **積分（以上各項研究成果分數之總和）(最高採計15篇)** | | | | | | | | |  |
|  | | ★註1.已被接受但未出刊之論文須附接受函或相關證明文件，技術移轉須附上合約書，專利須附上專利證書，採相同貢獻作者計分者須附該論文註明「相同貢獻作者」部份之電子檔，五年內曾生產或請育嬰假或曾服國民義務役而延長選取研究成果著作期限者請附證明文件，前述文件請掃描附於本表之後一併上傳，未附者將不採計。  ★註2.申請人填寫本表之資料經核對結果，若填寫不實將予更正，無法辨識者將取消計分；蓄意造假者，其申請案不予通過外，並送本校學術倫理審議委員會按情節輕重程度議處。 | | | | | | | |

\*依本校「教師升等計分標準施行要點」說明：作者排名加權分數(A)相同貢獻作者(Equal Contribution)採計相同貢獻作者計分者，須附該論文註明「相同貢獻作者」部份之影本。

(1)有2位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數90%計分，如發表於JIF≧6之期刊論文其加權分數以100%計分。

(2)有3-4位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數60%計分，如發表於JIF≧10之期刊論文其加權分數以100%計分。

(3)有5位及以上作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數30%計分。

(4)相同貢獻之作者均與其最先一位視為同一排序，其後一位作者之排序則以其在所有作者中之實際序位計算加權分數；以上計分若未達0.5分者均以0.5分計分。

| **折抵論文積分表（表C）** | | |
| --- | --- | --- |
| 序號 | 折抵項目名稱  ★1.教學獲獎者(師鐸獎、教學優良教師、優良導師)必須填寫獎項名稱、獲獎年度及獲獎級別(全國/校級、院級)，提供獲獎證明。  ★2.依醫療法執行人體試驗擔任主持人者必須填寫計畫名稱、執行期間、試驗發展階段，提供衛福部IRB通過證明函。  ★3.擔任國際學術專書主編必須填寫專書名稱、出版年月、出版社名稱、所屬A/B類別、擔任主編聘期等，並提供相關證明。  ★4.產學合作計畫實收金額折抵，必須填寫產學合作計畫合約名稱、計畫執行期間、產學合作計畫實收金額、送審人貢獻比例等，提供合約書影本相關佐證資料。 | 計分 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 積分（**以上各項分數之總和以180分為限**） | |  |

**臺北醫學大學「學術研發型」教師升等積分計分表填表說明**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、** | **研究成果類別代碼** | | | | | | |
|  |  | 類別代碼 | | | 研究成果 | 類別代碼 | 研究成果 |
|  |  | 01 | | | 正式論文（Full Article） | 05 | 專利 |
|  |  | 02 | | | 簡報型論文(發表原始研究成果之Letter, Short Report, Note, Communication, Accelerated或 Rapid Publication等) | 06 | 技術移轉 |
|  |  |
|  |  | 03 | | | 病例報告(case report) | 07 | 專利且技轉 |
|  |  | 04 | | | 綜合評論 (Review Article) | 08 | 衍生新創公司實收技術股價值 |
| **二、** | **研究成果名稱之填寫** | | | | | | |
|  | 必須為**五年內(2017.2.1-2022.4.30)且符合前職等教師資格**發表之前項所列之各類研究成果，若填寫不實或無法查證，則該項成果將不予計分。若為已接受但尚未刊印或刊印中之期刊論文，須檢附相關證明文件，未附證明文件者不予採計。 | | | | | | |
|  | **(一)** | | **正式論文（Full Article）、簡報型論文、病例報告或綜合評論等名稱之填寫：** | | | | |
|  |  | | 1.  2.  3.  4.  5.  6. | 完整填寫所有作者(按期刊原排序)、論文名稱、期刊名稱、年月、卷期及起迄頁數。  請加劃底線表示申請人（主持人）及期刊名稱。 通訊作者請於姓名前以'\*'符號標示。 期刊名稱務必填寫全名，或使用InCites JCR（Journal Citation Reports）之縮寫。 若發表的研究成果刊載於SSCI期刊，請於論文名稱後面加註（SSCI）。  刊載於EI收錄之期刊，請於論文名稱後面加註（EI）。 | | | |
|  | **(二)** | | **專利及技術移轉之填寫：** 主持人務必上科技部研究人才網個人網頁，更新國內、外專利或技術移轉(表C303)。 | | | | |
|  |  | | 1.  2.  3.  4. | 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年月。 若為國外專利或技術移轉，請同時提供專利或技術移轉名稱之中文譯名。  請參看本校「教師升等計分標準施行要點」第二條填寫各項加權分數。 | | | |

**附表1. 國內SCI期刊、科技部生醫科學雜誌之排名加權分數(J)** (修正：2021/11/12)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 期刊名稱 | 出版單位 | SCI期刊 加權分數  **(J)** | |
| 1 | Journal of Food and Drug Analysis(藥物食品分析) | 行政院衛生署藥物食品檢驗局 | SCI | 7 |
| 2 | Journal Of The Taiwan Institute Of Chemical Engineers | 臺灣化學工程學會 | SCI | 6 |
| 3 | Quality Technology And Quantitative Management | 國立交通大學逢甲大學 | SCI | 6 |
| 4 | Botanical Studies | 中央研究院植物暨微生物學研究所  中央研究院生物多樣性研究中心 | SCI | 5 |
| 5 | Chinese Journal Of Physics | 中華民國物理學會 | SCI | 5 |
| 6 | International Journal Of Fuzzy Systems | 中華民國模糊學會 | SCI | 5 |
| 7 | Journal of Microbiology Immunology and Infection | 台灣微生物學會  台灣感染症醫學會  中華民國免疫學會台灣寄生蟲學會 | SCI | 5 |
| 8 | Journal of the Chinese Medical Association | 中華醫學會 | SCI | 5 |
| 9 | Journal of the Formosan Medical Association | 中華民國台灣醫學會 | SCI | 5 |
| 10 | Taiwanese Journal Of Mathematics | 中華民國數學會 | SCI | 5 |
| 11 | Zoological Studies | 中央研究院生物多樣性研究中心 | SCI | 5 |
| 12 | Acta Cardiologica Sinica | 中華民國心臟學會 | SCI | 4 |
| 13 | Aerosol and Air Quality Research | 台灣氣膠研究學會 | SCI | 4 |
| 14 | Asian Journal of Control | 中華民國自動控制學會 | SCI | 4 |
| 15 | International Journal Of Design | 中華民國設計學會 | SCI | 4 |
| 16 | Journal Of Polymer Research | 國立清華大學化學工程學系 | SCI | 4 |
| 17 | Pediatrics and Neonatology | 台灣兒科醫學會 | SCI | 4 |
| 18 | Journal of Dental Sciences | 中華牙醫學會 | SCI | 3 |
| 19 | Journal of Nursing Research | 台灣護理學會 | SCI | 3 |
| 20 | Journal of the Chinese Chemical Society | 中國化學會 | SCI | 3 |
| 21 | Journal Of The Chinese Institute Of Engineers | 中國工程師學會 | SCI | 3 |
| 22 | Kaohsiung Journal of Medical Sciences | 高雄醫學大學 | SCI | 3 |
| 23 | Statistica Sinica | 中央研究院 | SCI | 3 |
| 24 | Chinese Journal of Physiology | 中國生理學會 | SCI | 2 |
| 25 | Dermatologica Sinica | 台灣皮膚科醫學會 | SCI | 2 |
| 26 | International Journal of Gerontology | 台灣老人急重症醫學會 | SCI | 2 |
| 27 | Journal Of Information Science And Engineering | 中央研究院資訊科學研究所 | SCI | 2 |
| 28 | Journal Of Internet Technology | 教育部電算中心與台灣學術網路管理委員會 | SCI | 2 |
| 29 | Journal of Marine Science and Technology-Taiwan | 臺灣海洋大學 | SCI | 2 |
| 30 | Journal Of Mechanics | 中華民國力學學會 | SCI | 2 |
| 31 | Journal of Medical and Biological Engineering | 中華民國生物醫學工程學會 | SCI | 2 |
| 32 | Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers | 中國機械工程學會 | SCI | 2 |
| 33 | Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology | 台灣婦產科醫學會 | SCI | 2 |
| 34 | TAIWANIA | 國立臺灣大學 | SCI | 2 |
| 35 | Terrestrial Atmospheric And Oceanic Sciences | 中華民國地球科學學會 | SCI | 2 |

註：Journal of Biomedical Science(生醫科學雜誌) 2020年SCI JIF值為8.410，不列入本表中。