**臺北醫學大學教師研究論文歸類計分表**

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

1. **論文積分：**

**依本校最新版之論文歸類計分(研究表現指數計分表)方式行之；五年內(2020.02.01 迄今)且符合前職等教師資格之論文計分，最高採計15篇。(**其中若有文章接受發表於本校所發行之國際期刊(JECM)者，可提一篇其計分方式以學術論文刊登雜誌加權分數(J)=4分計算。)

1. **RPI：**

**依研究年資標準計算RPI**

**1.滿5年以上(選最佳7篇)**

**2.滿4年(選最佳4篇)**

**3滿3年(選最佳2篇)**

**4.未滿3年(選最佳1篇)**

|  |
| --- |
| **（表A）** |
|  **研究成果  作者序** |  **SCIE、SSCI、EI期刊論文**(包括填表說明六(一)之1.所列四類論文：正式論文、簡報型論文、病例報告、綜合評論) | **其他學術期刊論文**(左列3類以外之期刊論文) |
| **SCIE**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) |  |  |  |  |
| SCIE、SSCI、EI之期刊論文資料，可就近至各大學圖書館、科技部科技政策研究與資訊中心等查閱或上網檢索。上述SCIE、SSCI及EI期刊資料以以最新版本為準。 |
| **(二)請填寫五年內(2020.02.01 迄今)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 |  |  |  |  |  |

**研究論文積分及RPI統計（表B）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名： |  |  |
| 單 位： |  |  |
| 研究年資：(請打🗸)  | □ 滿5年以上(選最佳7篇)； □ 滿4年(選最佳4篇)； □ 滿3年(選最佳2篇)； □ 未滿3年(選最佳1篇)1.五年內曾生產或請育嬰假者，得於七年內選擇上列所須論文篇數，研究年資則扣除2 年後，於上列四項年資中勾選年資，並請附上生產或請育嬰假證明文件。2.五年內曾服國民義務役者，得加上實際服役時間延長選擇上列所須論文篇數，研究年資則為扣除實際服役時間，於上列四項年資中勾選您的年資，並請附上服國民義務役證明文件。 |
| 序號 | 成果類別代碼(參看填表說明之二) |  **五年內(2020.02.01 迄今)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版本之SCIE及SSCI資料為準。★**5.代表著作請於「研究成果分類代碼欄」註明「代表著作」** | 論文發表年月(請務必填寫) | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 積分（以上各項研究成果分數之總和）**(最高採計15篇)** |  |
|  | 研究表現指數(RPI)【(積分x100)/ 指標上限滿分】**依科技部生物處研究年資標準計算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **研究年資** | **採計篇數** | **指標上限滿分** |
| □ **滿五年及五年以上** | **選最佳7篇** | **525 (7x75)** |
| □ **滿四年但未滿五年** | **選最佳4篇** | **300 (4x75)** |
| □ **滿三年但未滿四年** | **選最佳2篇** | **150 (2x75)** |
| □ **未滿三年** | **選最佳1篇** |  **75 (1x75)** |

 |  |
|  | ★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，並送本會學術倫理審議委員會按情節輕重程度議處。 |

 **填 表 說 明**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、** | **「研究年資」及填入「表B」 之代表性研究成果篇數** |
|  | **(一)** | 1.研究年資滿5年以上者，請選擇5年內最佳代表性研究成果至多7篇填入「表B」計算RPI； 依次，「研究年資」僅滿4年者選擇5年內至多4篇，僅滿3年者選擇5年內至多2篇，未滿3年選擇5年內至多1篇最佳代表性研究成果填入「表B」計算RPI。2.五年內曾生產或請育嬰假者請於七年內選擇上列所須論文篇數，研究年資則扣除2 年後，於表中所列四項年資中勾選年資，並請附上生產或請育嬰假證明文件。3.五年內曾服國民義務役者，得加上實際服役時間延長選擇上列所須論文篇數，研究年資則扣除實際服役時間後，於表中所列四項年資中勾選年資，並請附上服國民義務役證明文件。 |
|  | **(二)** | **研究年資之起算時間** |
|  |  | 1.任國內外大學院校專任助理教授起。2.具博士學位任國內外專任教學或研究人員起。(博士後年資不計)3.任技正或國內外副研究員或相當副研究員資格起。4.任講師或具碩士學位任國內外教學或研究人員滿四年起。5.任主治醫師滿二年起。 |
|  | **(三)** | **若具多項年資，應合併考慮**；例如某醫師任主治醫師4年或任講師6年後，在職進修4年獲博士學位，其於獲博士學位時之研究年資應為滿6年，其餘類推。 |
| **二、** | **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） | 04 | 綜合評論 (Review Article) |
|  |  | 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) | 05 | 專利 |
|  |  | 06 | 技術移轉 |
|  |  | 03 | 病例報告(case report) | 07 | 專利且技轉 |
| **三、** | **研究成果名稱之填寫** |
|  | 必須為**五年內(2020.02.01 迄今)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。請參看本填表說明六之(二)填寫(C)、(J)、(A)三項加權分數。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **四、** | **不同研究年資選取研究成果之篇數上限(M)及「指標上限滿分」** |
|  |  | 研究年資 | **M** | **指標上限滿分** |
|  |  |  滿五年及五年以上 | 7 | 525 (7x75) |
|  |  |  滿四年但未滿五年 | 4 | 300 (4x75) |
|  |  |  滿三年但未滿四年 | 2 | 150 (2x75) |
|  |  |  未滿三年 | 1 | 75 (1x75) |
| **五、** | **研究成果計分** |
|  | **(一)** | **學術期刊論文之計分：**每篇論文依下列方式填入論文性質分類、刊登雜誌分類排名及作者排名等三項之加權分數後，求其乘積(C×J×A)即為該篇論文之歸類計分。 |
|  |  | **1.論文性質分類加權分數(C)** |
|  |  |  | 論文性質分類 | 加權分數(C) |
|  |  |  | 正式論文（Full Article） | 3分 |
|  |  |  | 簡報型論文 | 2分 |
|  |  |  | 綜合評論（Review article）；一年一篇為限 | 2分 |
|  |  |  | 病例報告 | 1分 |
|  |  | 註1. | 技術報告或DNA、RNA及amino acid序列登錄，均不計分。 |
|  |  | 註2. | 碩、博士論文、未發表於學術期刊之論文或研究報告、科普性、評論他人或自己論文、或回覆其他評論者之意見或疑問等而非發表自己研究成果數據之文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為上表所列各項論文。 |
|  |  | **2.學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：** |
|  |  |  | 2-1. 國外SCI、SSCI期刊排名百分比(期刊排名/該領域期刊總數；以最新版JCR資料為準) | 加權分數(J) |
|  |  |  | 5-year IF ≥6 | 5-year IF |
|  |  |  | 排名≦10.00% | 6分 |
|  |  |  | 10.00%<排名≦20.00% | 5分 |
|  |  |  | 20.00%<排名≦40.00% | 4分 |
|  |  |  | 40.00%<排名≦60.00% | 3分 |
|  |  |  | 60.00%<排名≦80.00% | 2分 |
|  |  |  | 排名80.00%以後 | 1分 |
|  |  |  | 2-2. 國內SCI期刊 | 參看附表1 |
|  |  |  | 2-3. EI期刊（以最新版Publications in Engineering收錄資料為準） | 1分 |
|  |  |  | **2-4. 其它國內外非SCI、SSCI、EI學術性雜誌** | 0.5分 |
|  |  | **3.作者排名加權分數(A)** |
|  |  | 作者序 | 加權分數(A) |
|  |  |  第1作者或通信作者 | 5.0分 |
|  |  |  第2作者 | 3.0分 |
|  |  |  第3作者 | 1.0分 |
|  |  |  第4作者或以後之作者 | 0.5分 |
|  |  | 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 IF≧6 或排名≦10.00%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 IF≧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，如發表於 IF≧20 之期刊論文其加權分數以100%計分。4.相同貢獻之作者均與其最先一位視為同一排序，之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。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **(二)五年內專利或技術移轉之加權分數**(**五年內(2020.02.01 迄今)且符合前職等教師資格**以後獲得之專利或簽約之技術移轉) |
| No. | 類 別 | 加權分數 |
|  **(C) (J) (A)** |
| 1 | 國內發明專利 |  40 1 1 |
| 2 | 國外發明專利 | 50 1 1 |
| 3 | 技轉金實收台幣30萬以上~50萬元(含50萬元)之技術移轉 |  15 1 1 |
| 4 | 技轉金實收台幣50萬~100萬元(含100萬元)之技術移轉 |  30 1 1 |
| 5 | 技轉金實收台幣100萬~300萬元(含300萬元)之技術移轉 |  45 1 1 |
| 6 | 技轉金實收台幣300萬~500萬元(含500萬元)之技術移轉 |  60 1 1 |
| 7 | 技轉金實收台幣500萬~700萬元(含700萬元)之技術移轉 |  75 1 1 |
| 8 | 技轉金實收台幣700萬~1,000萬元(含1,000萬元)之技術移轉 |  95 1 1 |
| 9 | 技轉金實收台幣1,000萬元以上之技術移轉 | 100 1 1 |
| 註 1：同一項發明獲多個國家(多處)專利者，或同時獲得新型、新式樣及發明專利者，仍視為一件專利，選其最高之分數計分；已有發明之新型改良不視為另一件專利；專利且有技轉者採其一或較高之技轉分數計分，不能分為兩次計分。註 2：同一專利或同一技術移轉得分，以本表所列加權分數乘以個人之貢獻比。註 3：技轉金額以技轉合約所載為準，以同一專利或同一技術之技轉累計總金額計算。註 4：非真正技術移轉產生之技轉金，如研究計畫之先期技轉金等，不能視為上表所列之技轉金項目。 |

**附表1. 國內SCIE期刊、國科會生醫科學雜誌之排名加權分數(J)** (修正：2023/11/06)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | 期刊名稱 | 出版單位 | SCIE期刊 加權分數**(J)** |
| 1 | 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 | SCIE | 6 |
| 2 | Journal of Nursing Research | 台灣護理學會 | SCIE | 6 |
| 3 | Journal Of The Taiwan Institute Of Chemical Engineers | 臺灣化學工程學會 | SCIE | 6 |
| 4 | Quality Technology And Quantitative Management | 清華大學 | SCIE | 6 |
| 5 | Aerosol and Air Quality Research  | 台灣氣膠研究學會 | SCIE | 5 |
| 6 | Botanical Studies | 中央研究院植物暨微生物學研究所 | SCIE | 5 |
| 7 | Chinese Journal Of Physics | 台灣物理學會 | SCIE | 5 |
| 8 | International Journal Of Fuzzy Systems | 中華民國模糊學會 | SCIE | 5 |
| 9 | Journal of Dental Sciences | 中華牙醫學會 | SCIE | 5 |
| 10 | Journal of Traditional and Complementary Medicine | 衛生福利部委託國立臺灣大學食品與生物分子研究中心辦理 | SCIE | 5 |
| 11 | Zoological Studies | 中央研究院生物多樣性研究中心 | SCIE | 5 |
| 12 | Asian Journal of Control | 中華民國自動控制學會 | SCIE | 4 |
| 13 | Dermatologica Sinica | 臺灣皮膚科醫學會 | SCIE | 4 |
| 14 | Journal Of Polymer Research | 中華民國高分子學會 | SCIE | 4 |
| 15 | Journal of the Chinese Medical Association | 中華醫學會 | SCIE | 4 |
| 16 | Journal of the Formosan Medical Association | 臺灣醫學會 | SCIE | 4 |
| 17 | Kaohsiung Journal of Medical Sciences | 高雄醫學大學 | SCIE | 4 |
| 18 | Pediatrics and Neonatology | 臺灣兒科醫學會 | SCIE | 4 |
| 19 | Statistica Sinica | 中央研究院 | SCIE | 4 |
| 20 | Acta Cardiologica Sinica | 中華民國心臟學會 | SCIE | 3 |
| 21 | International Journal Of Design | 中華民國設計學會 | SCIE | 3 |
| 22 | Journal Of Mechanics | 中華民國力學學會 | SCIE | 3 |
| 23 | Journal of Medical and Biological Engineering | 中華民國生物醫學工程學會 | SCIE | 3 |
| 24 | Journal of the Chinese Chemical Society | 中國化學會 | SCIE | 3 |
| 25 | Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology | 台灣婦產科醫學會 | SCIE | 3 |
| 26 | Chinese Journal of Physiology | 中國生理學會 | SCIE | 2 |
| 27 | International Journal of Gerontology | 台灣老人急重症醫學會 | SCIE | 2 |
| 28 | Journal Of Information Science And Engineering | 中央研究院資訊科學研究所 | SCIE | 2 |
| 29 | Journal Of Internet Technology | 教育部電算中心與台灣學術網路管理委員會 | SCIE | 2 |
| 30 | Journal of Marine Science and Technology-Taiwan | 臺灣海洋大學 | SCIE | 2 |
| 31 | Journal Of The Chinese Institute Of Engineers | 中國工程師學會 | SCIE | 2 |
| 32 | Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers | 中國機械工程學會 | SCIE | 2 |
| 33 | Taiwanese Journal Of Mathematics | 中華民國數學會 | SCIE | 2 |
| 34 | TAIWANIA | 臺灣大學生命科學院 | SCIE | 2 |
| 35 | Terrestrial Atmospheric And Oceanic Sciences | 中華民國地球科學學會 | SCIE | 2 |

註：Journal of Biomedical Science及Journal of Food and Drug Analysis期刊2022年5-Year JIF皆為≧

 6，不列入此表中。

Journal of Biomedical Science 2022年5-Year JIF為10.9。

Journal of Food and Drug Analysis 2022年5-Year JIF為6.4。