國立臺北科技大學講座教授申請表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請人姓名  (英文姓名) |  | 職稱 |  |
| 老王 |  | 教授證書號碼 |  |
| 本校任職日期 | 年 月 日 | 教授年資 | 年 月 |
| E-mail |  | 聯絡電話 | 研究室分機:  手機: |
| 申請講座項目: □專任講座 □客座講座 □終身講座 | | | |
| 申請條件（請勾選並檢附相關證明文件） | | | |
| □諾貝爾獎得獎人  □中央研究院院士  □曾獲總統科學獎  □曾獲行政院傑出科技貢獻獎  □曾獲教育部國家講座  □曾獲教育部學術獎  □曾獲科技部傑出特約研究員獎  □曾獲科技部傑出研究獎二次以上  □國際知名之國家院士  □曾(現)任國際著名大學之講座  □重要國際學會會士(Fellow)  □曾獲本校終身特聘教授滿3年者  □在產學合作或實務專業技術上有傑出貢獻  □其他在學術上有傑出貢獻  □前一任講座之申請條件(第二任以上申請者):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| □申請人聲明充分瞭解申請辦法，且上述資料與勾選事項皆屬實，若有誤願自行負完全法律責任。　 申請人簽章： | | | |
| 系(所)核章 | | 院長核章 | |
| 本推薦案業經　 　 學年度第 　學期  第 　次系評審委員會議審查通過  （　 年　 　月 　　日） | | 本推薦案業經　 　學年度第　 學期  第 次院評審委員會審查通過  （ 年　 　月　 　日） | |
| 研發處 |  | | |
| 申請日期 | 中　華　民　國 年 月 　日 | | |

國立臺北科技大學榮譽講座教授申請表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被推薦人姓名  (英文姓名) |  | 服務單位與職稱 |  |
| E-mail |  | 聯絡電話 |  |
| 個人學經歷 | | | |
|  | | | |
| 推薦理由 | | | |
|  | | | |
| 院長核章 | | 研發處 | |
|  | |  | |
| 申請日期 | 中　華　民　國 年 月 　日 | | |

**※審查資料【填寫說明】**

1. 依「國立臺北科技大學論文點數計算公式」(如附表一)填寫。
2. 每篇論文僅能單一作者提出申請，若有2位或以上本校教師為共同作者，請檢附其他教師同意書。
3. 學術論著採計Scopus / WOS論文者，請檢附表B「傑出論文績效說明表」。並請檢附證明文件**「期刊發表之論文首頁或以Scopus / WOS資料庫或scival分析系統之佐證」**及**「各篇期刊排名(以發表當年度為主) CiteScore / Journal Ranking、國際學者、企業、FWCI)」**。
4. 科技部計畫(不包含科技部產學合作計畫)請以教評系統為準提供相關佐證資料。計畫年度(1/1~12/31)之認定以「計畫開始日期」為準；計畫主持人及共同主持人依所執行計畫分配金額計算執行經費；多年期計畫分年計算單一年度執行金額。
5. 產學合作計畫(包含科技部產學合作計畫、政府機關及財團法人之研究型專案計畫；不含以學校名義開授訓練課程招生收入) 請以教評系統為準提供相關佐證資料。計畫年度(1/1~12/31)之認定以「計畫開始日期」為準；計畫主持人及共同主持人依所執行計畫分配金額計算執行經費；多年期計畫分年計算單一年度執行金額。
6. 技術移轉金(包含專利技術移轉金、著作權技術移轉金及知識性技術移轉金；不包含科技部先期技術移轉授權金)請填列近五年以本校名義所獲得之實收技術移轉金資料(如下表) ，並洽產學合作處技術移轉組確認核章後提出申請。技術移轉金計算以「實際納入校務基金日期」為準。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技轉合約名稱 | 技轉單位(企業) | 簽約日期 | 實收技術移轉金  金額 | 技轉金實際納入  校務基金日期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**近五年內傑出績效說明表**

**A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學 術 論 著 | | 年度 | | | | | **小計**  **(A)** |
| 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| Scopus /  WOS 資料庫 | 篇數 |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  (請參照附表一) |  |  |  |  |  |  |
| **說明：論文請檢附-表B「傑出論文績效說明表」** | | | | | | |
| TSSCI/THCI (限設計及人社學院) | 篇數 |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**2點/篇) |  |  |  |  |  |  |
| 人文、設計、藝術或社會之學術專書 | 冊數 |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**6點/冊**)** |  |  |  |  |  |  |
| 人文、設計、藝術或社會之學術專書單篇(章) | 篇數 |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**2點/篇) |  |  |  |  |  |  |
| 近五年FWCI值\_\_\_\_\_\_\_\_\_，若為本校近五年FWCI值之1.5倍則加計點數10點(B) | | | | 總計點數  (A)+ (B) | |  | |
| 科 技 部 計 畫 | | 年度 | | | | | **小計** |
| 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 近五年以本校名義主持科技部各類型計畫統計表 | 件數 |  |  |  |  |  |  |
| 計畫金額  (萬元) |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**5點/10萬元) |  |  |  |  |  |  |
| 說明：不包含科技部產學合作計畫。 | | | | | | |
| 產 學 合 作 計 畫 | | 年度 | | | | | **小計** |
| 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 近五年以本校名義所獲得之產學合作計畫，其實際納入本校校務基金之統計表 | 件數 |  |  |  |  |  |  |
| 管理費  (萬元) |  |  |  |  |  |  |
| 計畫金額  (萬元) |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**2點/10萬元) |  |  |  |  |  |  |
| 產學處  (簽章) | 承辦人 單位主管 | | | | | |
| 說明：1. 包含科技部產學合作計畫、政府機關及財團法人之研究型計畫。  2. 不包含以學校名義開授訓練課程招生收入。 | | | | | | |
| 技 術 移 轉 金 | | 年度 | | | | | **小計** |
| 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 近五年以本校名義所獲之實收技術移轉金統計表 | 件數 |  |  |  |  |  |  |
| 管理費  (萬元) |  |  |  |  |  |  |
| 技轉金額  (萬元) |  |  |  |  |  |  |
| **點數**  **(**5點/10萬元) |  |  |  |  |  |  |
| 產學處  (簽章) | 承辦人 單位主管 | | | | | |
| 說明：1.包含專利技術移轉金、著作權技術移轉金及知識性技術移轉金。  2.不包含科技部先期技術移轉授權金。 | | | | | | |
| **其它傑出表現說明** | | | | | | | |
| 其他資料（例如：擔任國際重要學術學會理監事、國際知名學術期刊編輯/副編輯或評審委員、專利或技術移轉具體績效、獲獎情形及重要會議邀請演講…等）。 | | | | | | | |
| * **申請人聲明 充分瞭解申請要點，且以上所填各項資料與勾選事項皆確實無誤，若有不實本人願負擔所有法律及行政責任。**   **申請人簽章： 日期：** | | | | | | | |

註：1.論文以當年度紙本刊登為準。2.以本校「教師評鑑及基本資料庫」之資料為準。

**國立臺北科技大學傑出論文績效說明表**

**B**

**每篇論文僅能單一作者提出申請，若有2位或以上本校教師為共同作者，請檢附其他教師同意書。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人姓名(中/英文)： | | | 系所/職稱： | | 員工編號： | |
| Journal Papers  請依序填寫：姓名、著作名稱、期刊名稱、卷數、頁數、發表年份(SCI/SSCI,Impact Factor;Scopus CiteScore Rank,領域別) 並以＊註記該篇所有之通訊作者，檢附每篇論文首頁與以Scopus /WOS資料庫為主之證明文件。 | | 期刊排名R  (W1) | 作者排序  (W2) | 通訊作者數  (W3) | 額外加權  (W4) | 換算點數(A)  (=W1 ×W2  × W3×W4) |
| **範例** | AAA**\***, BBB, CCC, **“**Synergistic oooooooooocomposites, **“**Optics Express,Vol.127(2), pp1047-1053, May,2018. (SCI, Impact Factor =7.3;CiteScore Rank: 5/88=5.7%,Optics ) | □ Nature、Science及Cell (150點)  □ R≦1%及附件一期刊(40點)  □ 1%<R≦5%(20點)  □ 5%< R≦10%(10點)  □ 10%< R≦25%(5點)  □ 25< R≦40%(2點)  □ R >40%(1點) | □第一作者或通訊作者(×1)  □第二作者(×0.8)  □第三作者(×0.6)  □第四作者(×0.4)  □第五作者以上(×0.2)  □有多位Equal Contribution (×0.9) | □1位通訊作者(×1)  □2位以上(×0.8) | □企業 (×1.1)  □國際學者(1.1)  □企業及國際學者(×1.2)  □SSCI(×1.5)  □SSCI、企業(×1.65)  □SSCI、國際學者(×1.65)  □SSCI、企業及國際學者(×1.8) |  |
| 1 |  | □ Nature、Science及Cell (150點)  □ R≦1%及附件一期刊(40點)  □ 1%<R≦5%(20點)  □ 5%< R≦10%(10點)  □ 10%< R≦25%(5點)  □ 25< R≦40%(2點)  □ R >40%(1點) | □第一作者或通訊作者(×1)  □第二作者(×0.8)  □第三作者(×0.6)  □第四作者(×0.4)  □第五作者以上(×0.2)  □有多位Equal Contribution (×0.9) | □1位通訊作者(×1)  □2位以上(×0.8) | □企業 (×1.1)  □國際學者(1.1)  □企業及國際學者(×1.2)  □SSCI(×1.5)  □SSCI、企業(×1.65)  □SSCI、國際學者(×1.65)  □SSCI、企業及國際學者(×1.8) |  |
| 2 |  | □ Nature、Science及Cell (150點)  □ R≦1%及附件一期刊(40點)  □ 1%<R≦5%(20點)  □ 5%< R≦10%(10點)  □ 10%< R≦25%(5點)  □ 25< R≦40%(2點)  □ R >40%(1點) | □第一作者或通訊作者(×1)  □第二作者(×0.8)  □第三作者(×0.6)  □第四作者(×0.4)  □第五作者以上(×0.2)  □有多位Equal Contribution (×0.9) | □1位通訊作者(×1)  □2位以上(×0.8) | □企業 (×1.1)  □國際學者(1.1)  □企業及國際學者(×1.2)  □SSCI(×1.5)  □SSCI、企業(×1.65)  □SSCI、國際學者(×1.65)  □SSCI、企業及國際學者(×1.8) |  |
| 3 |  | □ Nature、Science及Cell (150點)  □ R≦1%及附件一期刊(40點)  □ 1%<R≦5%(20點)  □ 5%< R≦10%(10點)  □ 10%< R≦25%(5點)  □ 25< R≦40%(2點)  □ R >40%(1點) | □第一作者或通訊作者(×1)  □第二作者(×0.8)  □第三作者(×0.6)  □第四作者(×0.4)  □第五作者以上(×0.2)  □有多位Equal Contribution (×0.9) | □1位通訊作者(×1)  □2位以上(×0.8) | □企業 (×1.1)  □國際學者(1.1)  □企業及國際學者(×1.2)  □SSCI(×1.5)  □SSCI、企業(×1.65)  □SSCI、國際學者(×1.65)  □SSCI、企業及國際學者(×1.8) |  |
|  | (不足行數請自行增列) |  |  |  |  |  |
| 近五年FWCI值\_\_\_\_\_\_\_\_\_，若為本校近五年FWCI值之1.5倍則加計點數**10**點(B) | | | | 總計點數  (A)+ (B) |  | |
| 說明事項：  1. 近五年以本校名義發表之學術論著（此段期間曾生產或請育嬰假者得以延長，其延長期限依實際請假時間為依據，並檢附相關證明文件）始得採計。  2. 論文之期刊排名以出版年度為準，若無該出版年資料，則以前一年度為準。  3. **每篇論文僅能單一作者提出申請，若有2位或以上本校教師為共同作者，請檢附其他教師同意書。** | | | | | | |
| **□申請人充分瞭解申請辦法，且上述資料與勾選事項皆屬實，若有誤願自行負完全的法律責任。**  申請人簽章： 日期： 年 月 日 | | | | | | |

**傑出研究表現說明及申請機構推薦理由**

**C**

|  |
| --- |
| 傑出研究表現說明（請就下列各點分項敘明並檢附證明文件）：   1. 被推薦人選之學經歷。 2. 完整論著目錄、重要論著抽印本。 3. 具體學術成就證明。 4. 具體專業技術成果證明。 5. 其他相關之證明文件(如為本校專任教師請加附教師評鑑及基本資料庫內相關佐證資料)及教學研究計畫。 6. 最具代表性研究成果至多10篇（請依序填寫：姓名、發表年份、著作名稱、期刊、卷數、頁數、IF及被引用次數(不含自我引用次數，請檢附證明文件以Scopus資料庫為主，並以＊註記該篇所有之通訊作者）。 7. 請簡述上述代表性研究成果內個人之重要貢獻。 |
| 申請機構推薦理由： |

**講座期間之績效表現(申請第二任以上者填寫)**

**D**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系所 |  | 姓名 |  |
| 講座期間 |  | 支給總金額 |  |
| 請說明具體績效（以1頁為原則，標楷體12號字，固定行高18點）。 | | | |

**附表一：國立臺北科技大學論文點數計算公式**

**每篇論文僅能單一作者提出申請，若有2位或以上本校教師為共同作者，請檢附其他教師同意書。**

**論文產出點數的計算公式：**

每篇論文點數=期刊排名(W1) ×作者排序(W2) ×通訊作者數(W3) ×額外加權(W4)

1. 期刊排名(W1)：該論文紙本刊登出版當年度Scopus資料庫中CiteScore Ranking或WOS資料庫中Journal Ranking在各次領域排名。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 期刊排名：R  (Ranking) | R≦1% | 1%<R≦5% | 5%< R≦10% | 10%< R≦25% | 25< R≦40% | R >40% |
| 權重1 (W1) | 40 | 20 | 10 | 5 | 2 | 1 |

註一：論文發表於Nature、Science及Cell國際著名學術期刊或相當等級之論文(不含該出版社子期刊)其每篇W1為150點。

註二：論文發表於優質期刊（如附件一）其每篇W1為40點。

1. 作者排序(W2)：作者排序與相對應的權重。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者排序 | 第一作者或通訊作者 | 第二作者 | 第三作者 | 第四作者 | 第五作者  以上 |
| 權重2 (W2) | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |

註一：若該篇文章有多位Equal Contribution，其每篇W2為0.9。

1. 通訊作者數(W3)：若為通訊作者，且該篇文章有兩位以上通訊作者，則該篇須乘上0.8，惟該篇文章若有國際通訊作者，不算入通訊作者數。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 通訊作者數 | 1位通訊作者 | 2位(含)以上通訊作(國際通訊作者不計) |
| 權重3 (W3) | 1 | 0.8 |

註一：如有多位（含2位）以上通訊作者，第一位通訊作者亦應乘以0.8。

1. 額外加權(W4)：
2. 若該篇文章與企業合著，則該篇乘上1.1倍。
3. 若該篇文章與國際學者合著，則該篇乘上1.1倍。
4. 若該篇文章與企業及國際學者合著，則該篇乘上1.2倍。
5. 若該論文亦於SSCI發表，則該篇乘上1.5倍。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 額外加權 | 企業 | 國際學者 | 企業及國際學者 | SSCI |
| 權重4(W4) | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 |

註一：若某篇論文為SSCI且有企業及國際合著者，權重至多1.8倍計。

註二：於Scival資料庫中近五年FWCI值，若為本校近五年FWCI值之1.5倍則加計點數10點。

1. 點數計算若有爭議，由委員會決議。

**附件一：優質期刊清單**

|  |  |
| --- | --- |
| 編號 | 期刊名稱 |
| 1 | Neuron |
| 2 | Nature Biotechnology |
| 3 | Nature Chemical Biology |
| 4 | Nature Chemistry |
| 5 | Nature Communications |
| 6 | Nature Climate Change |
| 7 | Nature Cell Biology |
| 8 | Nature Materials |
| 9 | Nature Medicine |
| 10 | Nature Nanotechnology |
| 11 | Nature Neuroscience |
| 12 | Nature Photonics |
| 13 | Nature Physics |
| 14 | Nature Structural & Molecular Biology |
| 15 | Nature Genetics |
| 16 | Nature Geoscience |
| 17 | Nature Immunology |
| 18 | Science Translational Medicine |
| 19 | Molecular Cell |
| 20 | Immunity |
| 21 | Developmental Cell |
| 22 | Cancer Cell |
| 23 | Cell Host & Microbe |
| 24 | Cell Metabolism |
| 25 | Cell Stem Cell |
| 26 | NEW ENGL J MED |
| 27 | Lancet |