

臺北醫學大學教師升等計分標準施行要點修正草案總說明

修正重點及方向：

- 一、刪除產學應用型升等途徑，並將原「學術研究型」改為「學術研發型」。原「產學應用型升等途徑」計分標準轉型為「產學指標計分項目」，納入學術研發型/教學實務型計分標準。
- 二、新增不同職級教師五年內執行產學合作計畫得依規定予以折抵論文分數；及新增各折抵分數之總合以 180 分為限。
- 三、因應創新型大學發展重點項目及 2030 雙語國家政策，修訂教學實務型「(四)教育/教學投入貢獻之計分」標準。

修正條文總說明：

- 一、刪除產學應用型升等途徑，並將原「學術研究型」改為「學術研發型」。原「產學應用型升等途徑」計分標準轉型為「產學指標計分項目」，納入學術研發型/教學實務型計分標準。(修正條文第二條第一項、第二條第一項第一款第(一)目、第二條第一項第一款第(一)目第 5 點及新增第 6 及第 7 點、修正第二條第一項第一款第(二)目第 5 點表一及新增表二及表三)
- 二、新增不同職級教師五年內執行產學合作計畫得依規定予以折抵論文分數。(新增條文第二條第一項第一款第(五)目)
- 三、新增各項折抵分數之總合以 180 分為限。(新增條文第二條第一項第一款第(六)目)
- 四、修訂教學實務型計分標準(四)教育/教學投入貢獻之計分：(修正條文第二條第一項第二款第(四)目)
 - (1) 為鼓勵全英語授課，外語課程改為全英語課程並提高計分。
 - (2) 鼓勵教師擔任學分學程暨微學程負責人，不限跨領域學分學程。
 - (3) 「課程導入評量尺規」非重點推動項目，故刪除。
 - (4) 「e-portfolio」獎勵多年，且校內轉型使用新平台，故刪除。
 - (5) 場域實作課程增加須符合本校 USR 發展特色之條件。

(6) 增加重點推動項目 PsBL、數位學習課程認證、EMI。

- 五、修訂教學實務型計分標準：(七)為教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果之計分：(修正條文第二條第一項第二款第(七)目)
- 六、新增教學實務型計分標準：(八)不同職級教師五年內執行產學合作計畫實收金額得依規定予以折抵升等分數。(新增條文第二條第一項第二款第(八)目)
- 七、刪除產學應用型升等途徑計分標準及升等積分表。(刪除第二條第三款全款及該款下所有目次條文、刪除產學應用型升等升等積分表)
- 八、新增依產學應用型升等落日條款規定提出申請者仍得以原產學應用型升等計分標準辦理升等計分。(新增條文第六條)

臺北醫學大學教師升等計分標準施行要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明																																																																																	
<p>第二條 (多元升等途徑及計分標準)</p> <p>本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研發型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>(一)學術期刊論文及產學研發成果之計分：學術期刊論文每篇論文依下列第1至4點方式填入論文性質分類(C)刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)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；產學研發成果依下列第5至7點方式計分。本目次計分最高採計15件。</p> <p>1. 論文性質分類加權分數(C)：(後略)</p> <p>2. 學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：(後略)</p> <p>3. 作者排名加權分數(A)：(後略)</p> <p>4. 論文若具有相同貢獻作者(Equal Contribution)，其分數計算如下：(後略)</p> <p>5. 專利獲證之計分：</p>	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究型→教學實務型及產學應用型等多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研究型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>(一)學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入方式填入論文性質分類(C)刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)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。</p> <p>1. 論文性質分類加權分數(C)：(後略)</p> <p>2. 學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：(後略)</p> <p>3. 作者排名加權分數(A)：(後略)</p> <p>4. 論文若具有相同貢獻作者(Equal Contribution)，其分數計算如下：(後略)</p> <p>5. 專利或技術移轉之計分</p>	<p>1. 刪除產學應用型升等途徑刪除產學應用型升等途徑，並將原「學術研究型」改為「學術研發型」</p> <p>2. 「產學應用型升等途徑」計分標準轉型為「產學指標計分項目」，納入學術研發型/教學實務型計分標準。</p> <p>3. 專利獲證之計分，新增「國內/國外新型專利或設計專利」計分。</p>																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">類 別</th> <th colspan="3">加權分數</th> </tr> <tr> <th>(C)</th> <th>(J)</th> <th>(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>國內新型專利或設計專利。</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>國外新型專利或設計專利。</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>國內發明專利。</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>國外發明專利。</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) 貢獻比例：同一件專利之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比50%，則得加權分數0.5。</p> <p>註1：專利權人需為校方或檢附校方為共同專利權人之文件，如產學合作合約、技術移轉合約等，始得採計。</p> <p>註2：同一件專利獲多個國家(多處)者，仍視為一件，選其最高種分者統計。已有專利且有技術移轉，其一或較高之技轉分數計分，不能分為兩次計分。</p>	No.	類 別	加權分數			(C)	(J)	(A)	1.	國內新型專利或設計專利。	10	1	1.	2.	國外新型專利或設計專利。	15	1	1.	3.	國內發明專利。	40	1	1.	4.	國外發明專利。	50	1	1.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">類 別</th> <th colspan="3">加權分數</th> </tr> <tr> <th>(C)</th> <th>(J)</th> <th>(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>國內發明專利。</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>國外發明專利。</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>技轉金實收台幣30萬以上-50萬元(含50萬元)之技術移轉。</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>技轉金實收台幣50萬-100萬元(含100萬元)之技術移轉。</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>技轉金實收台幣100萬-300萬元(含300萬元)之技術移轉。</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>技轉金實收台幣300萬-500萬元(含500萬元)之技術移轉。</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>技轉金實收台幣500萬-700萬元(含700萬元)之技術移轉。</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>技轉金實收台幣700萬-1,000萬元(含1,000萬元)之技術移轉。</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>技轉金實收台幣1,000萬元以上之技術移轉。</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>1.</td> </tr> </tbody> </table> <p>註1：僅採計發明專利、新型及設計專利不採計。同一項發明獲多個國家(多處)專利者，仍視為一件專利，選其最高之分數計分。已有發明專利且有技轉者按其一或較高之技轉分數計分，不能分為兩次計分。</p> <p>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。</p> <p>註3：技轉金額以技轉合約所報為準。以同一專利或同一技術之技轉累計總金額計算。</p> <p>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。</p>	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.	
No.			類 別	加權分數																																																																															
	(C)	(J)		(A)																																																																															
1.	國內新型專利或設計專利。	10	1	1.																																																																															
2.	國外新型專利或設計專利。	15	1	1.																																																																															
3.	國內發明專利。	40	1	1.																																																																															
4.	國外發明專利。	50	1	1.																																																																															
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.																																																																															

修正條文	現行條文	說明																												
<p>6.技術移轉實收金額之計分：每件技術移轉案依技轉金實收金額分類(C)、專利加權(J)及貢獻比例(A)等三項之加權分數後，求其乘積(CxJxA)即為該件技術移轉案之計分。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類 別</th> <th>加權分數(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉</td> <td>15 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉</td> <td>30 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉</td> <td>45 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉</td> <td>60 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉</td> <td>75 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉</td> <td>95 分</td> </tr> <tr> <td>技轉金實收台幣超過 1,000 萬元之技術移轉</td> <td>100 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>(J) 專利加權：發明專利技轉加權為 2、非發明專利技轉加權為 1.5。 (A) 貢獻比例：同一技術移轉案之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。 註 1：技轉金實收以校方實際收入採計。 註 2：發明專利技術移轉需為獲證專利。 註 3：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。</p>	類 別	加權分數(C)	技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	15 分	技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉	30 分	技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉	45 分	技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉	60 分	技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉	75 分	技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉	95 分	技轉金實收台幣超過 1,000 萬元之技術移轉	100 分		<p>4.技術移轉實收金額另分項表列計分方式。</p>												
類 別	加權分數(C)																													
技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	15 分																													
技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉	30 分																													
技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉	45 分																													
技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉	60 分																													
技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉	75 分																													
技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉	95 分																													
技轉金實收台幣超過 1,000 萬元之技術移轉	100 分																													
<p>7.衍生新創公司實收技術股價值之計分：</p> <p>7.衍生新創公司實收技術股價值之計分：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">類 別</th> <th colspan="3">加權分數</th> </tr> <tr> <th>(C)</th> <th>(J)</th> <th>(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) 貢獻比例：同一間衍生新創公司之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。 註 1：衍生新創公司設立時間需落於五年內且證金前職掌教師資格之期間，同時因技術移轉所取得之技術股總數(即包含發明人團隊、校方、智財共有單位及上繳補助機關的總和)需佔該公司總股權比例 20% 以上始得採計。 註 2：用於衍生新創公司之技術股價值，優先以「市場公開交易價格(以權證當日股價金額)」計算，若無市場公開交易價格，則以股票面價計算，若為無票面金額股，則以合約所認定之價值計算，且需完成股權登記始得採計。 註 3：合約認定之技術股價值需經第三方公正單位鑑價，並通過校內研發成果管理委員會決議。</p>	No.	類 別	加權分數			(C)	(J)	(A)	1.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	60	1	1	2.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	75	1	1	3.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	95	1	1	4.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元	100	1	1		<p>5.新增「衍生新創公司實收技術股價值之計分」標準。</p>
No.			類 別	加權分數																										
	(C)	(J)		(A)																										
1.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	60	1	1																										
2.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	75	1	1																										
3.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	95	1	1																										
4.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元	100	1	1																										
<p>第二條 (多元升等途徑及計分標準)</p> <p>本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研發型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p>	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究型→教學實務型及產學應用型等多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研究型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p>	<p>1.針對「人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文</p>																												

修正條文	現行條文	說明																																		
<p>(一)學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入……(後略)</p> <p>(二)人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文學科、管理學院之學術期刊論文及產學研發成果之計分：(後略)</p> <p>每篇論文依下列第 1 至 4 點方式填入論文性質分類(C)、刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)等三項之加權分數後，求其乘積(CxJxA)即為該篇論文之歸類計分；產學研發成果依下列第 5 點各表方式計分。本目次計分最高採計 15 件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.論文性質分類加權分數(C)：(後略) 2.學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：(後略) 3.作者排名加權分數(A)：(後略) 4.論文若具有同等貢獻者，其分數計算如下：(後略) 5.其他非學術期刊論文之計分： <table border="1"> <thead> <tr> <th>著作種類^{註1}</th> <th>計分^{註2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>學術專書(註1、2、3)</td> <td>180分</td> </tr> <tr> <td>A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)</td> <td>90分</td> </tr> <tr> <td>B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>國內學術專書篇章(註1)</td> <td>45分</td> </tr> <tr> <td>技術報告</td> <td>40分</td> </tr> <tr> <td>專利</td> <td rowspan="2">請參見下表</td> </tr> <tr> <td>技術移轉</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 衍生新創公司實收技術股價值 註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。 </td> </tr> </tbody> </table>	著作種類 ^{註1}	計分 ^{註2}	學術專書(註1、2、3)	180分	A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	90分	B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	60分	國內學術專書篇章(註1)	45分	技術報告	40分	專利	請參見下表	技術移轉	衍生新創公司實收技術股價值 註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。		<p>(一)學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入……(後略)</p> <p>(二)人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文學科、管理學院之學術期刊論文計分：(後略)</p> <p>每篇論文依下列方式填入論文性質分類(C)、刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)等三項之加權分數後，求其乘積(CxJxA)即為該篇論文之歸類計分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.論文性質分類加權分數(C)：(後略) 2.學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：(後略) 3.作者排名加權分數(A)：(後略) 4.論文若具有同等貢獻者，其分數計算如下：(後略) 5.其他非學術期刊論文之計分： <table border="1"> <thead> <tr> <th>著作種類^{註1}</th> <th>計分^{註2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>學術專書(註1、2、3)</td> <td>180分</td> </tr> <tr> <td>A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)</td> <td>90分</td> </tr> <tr> <td>B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>國內學術專書篇章(註1)</td> <td>45分</td> </tr> <tr> <td>技術報告</td> <td>40分</td> </tr> <tr> <td>專利</td> <td rowspan="2">請參見下表</td> </tr> <tr> <td>技術移轉</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。 </td> </tr> </tbody> </table>	著作種類 ^{註1}	計分 ^{註2}	學術專書(註1、2、3)	180分	A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	90分	B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	60分	國內學術專書篇章(註1)	45分	技術報告	40分	專利	請參見下表	技術移轉	註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。		<p>學科、管理學院」之學術期刊論文計分：「產學應用型升等途徑」計分標準轉型為「產學指標計分項目」，納入學術研發型/教學實務型計分標準。</p> <p>2.新增「衍生新創公司實收技術股價值之計分」標準。</p>
著作種類 ^{註1}	計分 ^{註2}																																			
學術專書(註1、2、3)	180分																																			
A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	90分																																			
B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	60分																																			
國內學術專書篇章(註1)	45分																																			
技術報告	40分																																			
專利	請參見下表																																			
技術移轉																																				
衍生新創公司實收技術股價值 註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。																																				
著作種類 ^{註1}	計分 ^{註2}																																			
學術專書(註1、2、3)	180分																																			
A類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	90分																																			
B類國際學術專書篇章(註1、2、3、4)	60分																																			
國內學術專書篇章(註1)	45分																																			
技術報告	40分																																			
專利	請參見下表																																			
技術移轉																																				
註1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註2：改寫博士論文之專書籍需50%以上與博士論文不同。 註3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。 註4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。																																				

修正條文			現行條文			說明
表一：專利獲證之加權分數。			表：專利或技術移轉之加權分數。			
No.	類別	加權分數 (C)(J) (A)	No.	類別	加權分數 (C) (J) (A)	
1.	國內新型專利或設計專利。	10 1 1	1.	國內新型或設計專利。	15 1 1	
2.	國外新型專利或設計專利。	15 1 1	2.	國外新型或設計專利。	20 1 1	
3.	國內發明專利。	40 1 1	3.	國內發明專利。	40 1 1	
4.	國外發明專利。	60 1 1	4.	國外發明專利。	60 1 1	
(A) 貢獻比例：同一件專利之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。			5. 技轉金台幣 50 萬元以下之技術移轉。			70 — 1 — 1
註 1：專利權人需為校方或檢附校方為共同專利權人之文件，如產學合作合約、技術移轉合約等，始得採計。			6. 技轉金台幣 50-100 萬元之技術移轉。			80 — 1 — 1
註 2：同一件專利獲多個國家(多處)者，仍視為一件，選其最高積分者採計。已有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。			7. 技轉金台幣 100 萬元以上(含 100 萬元)之技術移轉。			90 — 1 — 1
表二：技術移轉實收金額之計分：每件技術移轉案依技轉金實收金額分類(C)、專利加權(J)及貢獻比例(A)等三項之加權分數後，求其乘積(C×J×A)即為該件技術移轉案之計分。			註 1：同一項發明獲多個國家(多處)專利者仍視為一件專利，選其最高之計分；已有發明之新 型改良不視為另一件專利；專利且有技轉者採較高之分數，不能分開為兩次計分。			
			註 2：技轉金額以技轉合約所載為準，以同一技轉之累計總金額計算。			
			註 3：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。			
			註 4：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。			
			3. 技術移轉實收金額另分項表列計分方式。			
			4. 衍生新創公司實收技術股價值之計分另分項表列計分方式。			
表三：衍生新創公司實收技術股價值之計分：						
No.	類別	加權分數 (C)(J) (A)				
1.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)。	60 1 1				
2.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)。	75 1 1				
3.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)。	95 1 1				
4.	衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元。	100 1 1				
(A) 貢獻比例：同一間衍生新創公司之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比 50% 則得加權分數 0.5。						
註 1：衍生新創公司設立時間需落於五年內且符合前職專任教師資格之期間，同時因技術移轉所取得之技 術股總數(即包含發明人團隊、校方、智財共有單位及上繳補助機關的總和)，需佔該公司總股 權比例 20% 以上始得採計。						
註 2：用於衍生新創公司之技術股價值，優先以「市場公開交易價格(以該股當日股價金額)」計算，若 無市場公開交易價格，則以股票面值計算；若為無票面金額股，則以合約所約定之價值計算，且 需完成股權登記始得採計。						
註 3：合約約定之技術股價值需經第三方公正單位鑑價，並通過校內研發成果管理委員會決議。						

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 (多元升等途徑及計分標準)</p> <p>本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研發型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>(一)學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入……(後略)</p> <p>(二) 人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文學科、管理學院之學術期刊論文計分：(後略)</p> <p>(三) 不同職級教師於本校服務期間五年內獲得師鐸獎、教學優良教師、優良導師等三類獎項或執行人體試驗者，得依下列規定予以折抵論文分數，三類獎項分數折抵各以一次為限，執行人體試驗分數折抵以三件為限。(後略)</p> <p>(四) 不同職級教師五年內擔任國際學術專書主編，得依下列規定予以折抵論文分數，唯以一件為限：(後略)</p> <p>(五) 不同職級教師五年內執行產學合作計畫之實收金額得依下列規定予以折抵論文分數：</p> <p>每件產學合作計畫(含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案)依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分</p>	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究型→教學實務型及產學應用型等多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研究型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>(一)學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入……(後略)</p> <p>(二) 人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文學科、管理學院之學術期刊論文計分：(後略)</p> <p>(三) 不同職級教師於本校服務期間五年內獲得師鐸獎、教學優良教師、優良導師等三類獎項或執行人體試驗者，得依下列規定予以折抵論文分數，三類獎項分數折抵各以一次為限，執行人體試驗分數折抵以三件為限。(後略)</p> <p>(四) 不同職級教師五年內擔任國際學術專書主編，得依下列規定予以折抵論文分數，唯以一件為限：(後略)</p>	<p>新增目次</p> <p>(五)執行產學合作計畫之實收金額計分及(六)各目折抵分數之總合限制。</p>

修正條文	現行條文	說明														
<p>類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積(T×I×C)即為該件產學合作計畫之計分。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類 別</th> <th>加權分數(T)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)</td> <td>10 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)</td> <td>30 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)</td> <td>50 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)</td> <td>70 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)</td> <td>100 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬</td> <td>130 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>(I) 智財比例加權：校方佔有 30%以上(含 30%)研發成果智慧財產學之產學合作計畫，智財比例加權分數 2，其餘情況為 1。 (C) 貢獻比例加權：須為計畫主持人或子計畫主持人始得採計(實收依各子計畫經費比例計算)。臨床醫師得以擔任臨床試驗計畫主持人或協同主持人所貢獻之計畫經費收入(臨床收案貢獻)計算。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。</p> <p>(六) 上述第(三)目至第(五)目各目折抵分數之總合以 180 分為限。</p>	類 別	加權分數(T)	產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分	產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分	產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分	產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分	產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分	產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究</p>	
類 別	加權分數(T)															
產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分															
產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分															
產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分															
產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分															
產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分															
產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分															
<p>第二條 (多元升等途徑及計分標準)</p> <p>本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研發型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>二、教學實務型計分標準：以下</p> <p>(一)(二)(三)積分合計達升等職級最低標準 30%以上。(後略)</p> <p>(一) 教育/教學相關學術期刊論文之計分：(後略)</p> <p>(二) 教育/教學專書出版之計分：(後略)</p> <p>(三) 具教育/教學專業之實務報告之計分：(後略)</p>	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究</p> <p>型→教學實務型及產學應用型等多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研究型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表……(後略)</p> <p>二、教學實務型計分標準：以下</p> <p>(一)(二)(三)積分合計達升等職級最低標準 30%以上。(後略)</p> <p>(一) 教育/教學相關學術期刊論文之計分：(後略)</p> <p>(二) 教育/教學專書出版之計分：(後略)</p> <p>(三) 具教育/教學專業之實務報告之計分：(後略)</p>															

修正條文	現行條文	說明																																												
(四) 教育/教學投入貢獻之計分：	(四) 教育/教學投入貢獻之計分：																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>教育/教學成果</th> <th>計分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。</td> <td>每件 75 分/60 分</td> </tr> <tr> <td>擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。</td> <td>每件 40 分。</td> </tr> <tr> <td>擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。</td> <td>每件 40 分/30 分</td> </tr> <tr> <td>於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。</td> <td>每門 30 分。</td> </tr> <tr> <td>導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。</td> <td>每件 20 分。</td> </tr> <tr> <td>附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。</td> <td>每年 10 分/5 分。</td> </tr> </tbody> </table>	教育/教學成果	計分	在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。	每件 75 分/60 分	擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。	每件 40 分。	擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。	每件 40 分/30 分	於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。	每門 30 分。	導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。	每件 20 分。	附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。	每年 10 分。	擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。	每年 10 分/5 分。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教育/教學成果</th> <th>計分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。</td> <td>每件 75 分/60 分</td> </tr> <tr> <td>擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。</td> <td>每件 40 分。</td> </tr> <tr> <td>擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。</td> <td>每件 40 分/30 分</td> </tr> <tr> <td>於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。</td> <td>每門 30 分。</td> </tr> <tr> <td>導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。</td> <td>每件 20 分。</td> </tr> <tr> <td>附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。</td> <td>每年 10 分/5 分。</td> </tr> </tbody> </table>	教育/教學成果	計分	在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。	每件 75 分/60 分	擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。	每件 40 分。	擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。	每件 40 分/30 分	於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。	每門 30 分。	導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。	每件 20 分。	附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。	每年 10 分。	擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。	每年 10 分/5 分。													
教育/教學成果	計分																																													
在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。	每件 75 分/60 分																																													
擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。	每件 40 分。																																													
擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。	每件 40 分/30 分																																													
於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。	每門 30 分。																																													
導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。	每件 20 分。																																													
附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。	每年 10 分。																																													
擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。	每年 10 分/5 分。																																													
教育/教學成果	計分																																													
在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位。	每件 75 分/60 分																																													
擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人(註1、註3)。	每件 40 分。																																													
擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註2)。	每件 40 分/30 分																																													
於具備審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註4)。	每門 30 分。																																													
導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註5、註6)。	每件 20 分。																																													
附屬醫院科部教學負責人(program director)(註7)。	每年 10 分。																																													
擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。	每年 10 分/5 分。																																													
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>參與全英語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。</td> <td>每年 20 分。</td> </tr> <tr> <td>負責學分學程暨微學程每年修讀達 10 人/5 人。</td> <td>每年 10 分/5 分。</td> </tr> <tr> <td>利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 10 分。</td> </tr> <tr> <td>授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 10 分。</td> </tr> <tr> <td>參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。</td> <td>每年 5 分。</td> </tr> <tr> <td>參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。</td> <td>每門 5 分。</td> </tr> <tr> <td>教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。</td> <td>每年 3 分。</td> </tr> <tr> <td>執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> </tbody> </table>	參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	參與全英語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。	每年 20 分。	負責學分學程暨微學程每年修讀達 10 人/5 人。	每年 10 分/5 分。	利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。	授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。	參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。	每年 5 分。	參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。	每門 5 分。	教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。	每年 3 分。	執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>參與外語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> <tr> <td>負責跨領域學分學程每年修讀達 10 人/5 人。</td> <td>每年 10 分/5 分。</td> </tr> <tr> <td>利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 10 分。</td> </tr> <tr> <td>授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 10 分。</td> </tr> <tr> <td>授課課程導入創新評量方式(如 Rubric 評量尺規、展演)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 5 分。</td> </tr> <tr> <td>參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。</td> <td>每年 5 分。</td> </tr> <tr> <td>參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。</td> <td>每門 5 分。</td> </tr> <tr> <td>全班學生於課堂產生之作業(如心得報告、反思寫作)導入 e-portfolio，同一門僅能列計一次。</td> <td>每門 3 分。</td> </tr> <tr> <td>教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。</td> <td>每年 3 分。</td> </tr> <tr> <td>執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。</td> <td>每年 10 分。</td> </tr> </tbody> </table>	參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	參與外語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。	每年 10 分。	負責跨領域學分學程每年修讀達 10 人/5 人。	每年 10 分/5 分。	利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。	授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。	授課課程導入創新評量方式(如 Rubric 評量尺規、展演)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 5 分。	參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。	每年 5 分。	參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。	每門 5 分。	全班學生於課堂產生之作業(如心得報告、反思寫作)導入 e-portfolio，同一門僅能列計一次。	每門 3 分。	教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。	每年 3 分。	執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。	<p>1. 為鼓勵全英語授課，外語改為全英語並提高計分。</p> <p>2. 鼓勵教師擔任學分學程暨微學程負責人，不限跨領域學分學程。</p> <p>3. 「課程導入評量尺規」非重點推動項目，故刪除。</p> <p>4. 「e-portfolio」獎勵多年，且校內轉型使用新平台，故刪除。</p>
參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													
參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													
參與全英語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。	每年 20 分。																																													
負責學分學程暨微學程每年修讀達 10 人/5 人。	每年 10 分/5 分。																																													
利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。																																													
授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。																																													
參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。	每年 5 分。																																													
參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。	每門 5 分。																																													
教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。	每年 3 分。																																													
執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													
參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													
參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													
參與外語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註8)。	每年 10 分。																																													
負責跨領域學分學程每年修讀達 10 人/5 人。	每年 10 分/5 分。																																													
利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。																																													
授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上;課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 10 分。																																													
授課課程導入創新評量方式(如 Rubric 評量尺規、展演)且教學評量滿意度達 4.0(註6)，同一門僅能列計一次。	每門 5 分。																																													
參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0(註6)。	每年 5 分。																																													
參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6、註9)。	每門 5 分。																																													
全班學生於課堂產生之作業(如心得報告、反思寫作)導入 e-portfolio，同一門僅能列計一次。	每門 3 分。																																													
教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。	每年 3 分。																																													
執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0(註6)。	每年 10 分。																																													

修正條文		現行條文		說明
教育/教學成果	計分	教育/教學成果	計分	<p>5.場域實作課程增加須符合本校USR發展特色之條件。</p> <p>6.增加重點推動項目PsBL、數位學習課程認證、EMI。</p> <p>7.第(七)目新增「及產學研發成果」文字。</p>
擔任附屬醫院教學部交付之教學課程講師每年達10小時(如國考複習班、帶狀課程、實習醫學生讀書會、 <u>全院性Journal Club</u> 等),且教學評量滿意度平均達4.0(註6)。	每次5分	擔任附屬醫院教學部交付之教學課程講師每年達10小時(如國考複習班、帶狀課程、實習醫學生讀書會、 <u>全院性Journal Club</u> 等),且教學評量滿意度平均達4.0(註6)	每次5分	
擔任附屬醫院全院性/科部教師發展課程講師每年達2次,且滿意度平均達4.0(內容需教學部認證為教發課程)。	每年10分/5分	擔任附屬醫院全院性/科部教師發展課程講師每年達2次,且滿意度平均達4.0(內容需教學部認證為教發課程)	每年10分/5分	
製作教學教案(包括OSCE考題與臨床技能教案),且被教學部認可採用。	每件5分	製作教學教案(包括OSCE考題與臨床技能教案),且被教學部認可採用	每件5分	
擔任PGY或醫五、六實習醫學生導師,每月完成導師生會談,留有完整會談紀錄。	每年5分	擔任PGY或醫五、六實習醫學生導師,每月完成導師生會談,留有完整會談紀錄	每年5分	
指導學生參與全國相關競賽(如實證醫學、TRM等)。	每件5分	指導學生參與全國相關競賽(如實證醫學、TRM等)	每件5分	
初階臨床體驗課程之參與教師,一學期達24小時,並完成學生量化及質性評估。	每學期15分	初階臨床體驗課程之參與教師,一學期達24小時,並完成學生量化及質性評估	每學期15分	
參與大學社會責任實踐課程授課(非實習類課程),結合場域實作每學分達6小時,且教學評量滿意度平均達4.0(註6)。	每門20分	非實習類課程,結合場域實作每學分達6小時,且教學評量滿意度平均達4.0(註6)	每門20分	
獲教師教學專業認證—進階證書。	每組學程15分	獲教師教學專業認證—進階證書	每組學程15分	
獲教師教學專業認證—高階證書。	30分	獲教師教學專業認證—高階證書	30分	
以導向學習(PsBL)模式授課(包含問題導向/專案導向/產品導向/聯合國永續發展目標(SDGs)導向),課程符合檢核指標並經專業教師實質審查通過,且教學評量滿意度達4.0(註6)。	每門5分	註1:擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人應出示證明,若為協同主持人不予計分。 註2:各項計畫須為撰寫人或實際執行人,另須出示單位主管證明書,每項計畫僅能擇一人計分。 註3:政府機構多年期計畫,依計畫執行年度按年列計件數。 註4:同一課程如有多位教師共同授課,以總分除以授課人數採計。 註5:相同(含更新)教案導入不同課程僅能列計一次,另簽署自創教案聲明書。 註6:教學評量滿分以5分計。 註7:科部教學負責人(program director)須出示單位主管證明書。 註8:語言中心及各系所學位學程開設之語言類課程與外籍教師授課之課程不適用。 註9:需先經服學課程推動小組審議通過後,方可認列。 註10:以教育部通過日期為準,一門課程僅列計一次。 註11:擇優計算,僅採計一次。		
擔任主授教師之課程獲教育部「數位學習課程認證」(註10)。	每門30分			
獲國內/國外EMI(English as a Medium of Instruction)技能證書(註11)。	15分/30分			
<p>註1:擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人應出示證明,若為協同主持人不予計分。</p> <p>註2:各項計畫須為撰寫人或實際執行人,另須出示單位主管證明書,每項計畫僅能擇一人計分。</p> <p>註3:政府機構多年期計畫,依計畫執行年度按年列計件數。</p> <p>註4:同一課程如有多位教師共同授課,以總分除以授課人數採計。</p> <p>註5:相同(含更新)教案導入不同課程僅能列計一次,另簽署自創教案聲明書。</p> <p>註6:教學評量滿分以5分計。</p> <p>註7:科部教學負責人(program director)須出示單位主管證明書。</p> <p>註8:語言中心及各系所學位學程開設之語言類課程與外籍教師授課之課程不適用。</p> <p>註9:需先經服學課程推動小組審議通過後,方可認列。</p> <p>註10:以教育部通過日期為準,一門課程僅列計一次。</p> <p>註11:擇優計算,僅採計一次。</p>				
(五) 國內外教育/教學相關獲獎計分： (後略)		(五) 國內外教育/教學相關獲獎計分： (後略)		
(六) 教育/教學推廣成果計分： (後略)		(六) 教育/教學推廣成果計分： (後略)		
(七) 教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果之計分： 本目次計分最高採計15件。		(七) 教育/教學之外其他領域學術期刊論文之計分：		
類別	計分	類別	計分	
教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果積分	依所屬學院學術研發型之計分標準辦理	教育/教學之外其他領域學術期刊論文積分	依所屬學院學術研究型之論文歸類計分	
註：論文若具同等貢獻，其分數計算比照所屬學院學術研發型標準。		註：論文若具同等貢獻，其分數計算比照所屬學院學術研究型標準。		

修正條文	現行條文	說明														
<p>(八) 不同職級教師五年內執行產學合作計畫實收金額得依下列規定予以折抵升等分數，唯以 180 分為限。每件產學合作計畫（含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案）依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積(T×I×C)即為該件產學合作計畫之計分。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>加權分數(T)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)</td> <td>10 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)</td> <td>30 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)</td> <td>50 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)</td> <td>70 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)</td> <td>100 分</td> </tr> <tr> <td>產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬</td> <td>130 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>(I) 智財比例加權：校方佔有 30%以上(含 30%)研發成果智慧財產之產學合作計畫，智財比例加權分數 2，其餘情況為 1。</p> <p>(C) 貢獻比例加權：須為計畫主持人或子計畫主持人始得採計(實收依各子計畫經費比例計算)。臨床醫師得以擔任臨床試驗計畫主持人或協同主持人所貢獻之計畫經費收入(臨床收案貢獻)計算。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。</p>	類別	加權分數(T)	產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分	產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分	產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分	產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分	產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分	產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分		<p>8.新增第(八)目，不同職級教師五年內執行產學合作計畫實收金額得依規定予以折抵等分數。</p>
類別	加權分數(T)															
產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分															
產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分															
產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分															
產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分															
產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分															
產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分															
<p>第二條 (多元升等途徑及計分標準)</p> <p>本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研發型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表.....(後略)</p> <p>二、教學實務型計分標準：以下</p> <p>(一)(二)(三)積分合計達升等職級最低標準 30%以上。(後略)</p>	<p>第二條 本校教師升等分為學術研究</p> <p>型→教學實務型及產學應用型等多元途徑，各升等途徑計分標準如下：</p> <p>一、學術研究型計分標準：需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表.....(後略)</p> <p>二、教學實務型計分標準：以下</p> <p>(一)(二)(三)積分合計達升等職級最低標準 30%以上。(後略)</p>	<p>因應刪除產學應用型升等途徑，刪除第二條第三款全款及該款下所有目次條文(刪除產學應用型升等計分標準及產學應用型升等積分表。)</p>														

修正條文	現行條文	說明
	<p>三、產學應用型計分標準：以下</p> <p>(五)(六)積分合計不得超過升等職級最低標準 40%。</p> <p>需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表之下列研究成果，始得計分。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。</p> <p>(一) 技術移轉實收金額之計分：(後略)</p> <p>(二) 產學合作計畫實收金額之計分：(後略)</p> <p>(三) 專利獲證之計分：(後略)</p> <p>(四) 衍生新創公司之計分：(後略)</p> <p>(五) 創新技術獎項之計分：(後略)</p> <p>(六) 學術期刊論文之計分：(後略)</p>	
<p>第六條 (施行與落日條款)</p> <p>本要點自公布日施行。</p> <p>教師於 112 年 xx 月 xx 日前依 108 年 4 月 15 日北醫校秘字第 1080001249 號令修正之「臺北醫學大學教師聘任升等實施辦法」提出產學應用型升等申請者，得依 109 年 12 月 31 日北醫校人字第 1090004938 號令修正之本要點辦理升等計分。</p>		<p>新增第六條，依產學應用型升等落日條款規定提出申請者仍得以原產學應用型升等計分標準辦理。</p>

臺北醫學大學教師升等計分標準施行要點

104年6月29日校教評會新訂通過
104年7月20日北醫校人字第1040002443號令新訂，全文5條
104年12月16日校教評會修正通過
105年1月4日北醫校人字第1050000017號令修正，全文5條
105年3月3日校教評會修正通過
105年3月24日北醫校人字第1050000983號令修正，全文5條
105年7月21日校教評會修正通過
105年8月29日北醫校人字第1050002920號令修正，全文5條
105年8月30日校教評會修正通過
105年9月24日北醫校人字第1050003190號令，全文5條
107年2月26日校教評會修正通過
107年3月20日北醫校人字第1070000942號令，全文5條
107年9月25日校教評會修正通過
107年11月28日校教評會修正通過
108年1月30日校教評會修正通過
108年3月21日北醫校人字第1080000947號令修正，全文5條
109年10月26日校教評會修正通過
109年12月31日北醫校人字第1090004938號令修正，全文5條
110年06月28日校教評會修正通過
110年10月4日北醫校人字第1100003240號令修正，全文5條

第一條 (目的)

本校為全面提升教師素質並充分保障教師權益，特依據「臺北醫學大學教師聘任升等實施辦法」訂定「教師升等計分標準施行要點」(以下簡稱本要點)。

第二條 (多元升等途徑及計分標準)

本校教師升等分為學術研發型及教學實務型多元途徑，各升等途徑計分標準如下：

一、學術研發型計分標準：

需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表之下列研究成果，始得計分。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) 學術期刊論文及產學研發成果之計分：學術期刊論文每篇論文依下列第1至4點方式填入論文性質分類(C)刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)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；產學研發成果依下列第5至7點方式計

分。本目次計分最高採計 15 件。

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)：

(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 InCites JCR 資料為準)	加權分數(J)
5-year IF ≥ 6	5-year IF
排名 $\leq 10.00\%$	6 分
$10.00\% < \text{排名} \leq 20.00\%$	5 分
$20.00\% < \text{排名} \leq 40.00\%$	4 分
$40.00\% < \text{排名} \leq 60.00\%$	3 分
$60.00\% < \text{排名} \leq 80.00\%$	2 分
排名 80.00% 以後	1 分
(2)國內 SCI 期刊	請參見學術研發型教師升等計分表填表說明附表 1
(3)EI 期刊 (以最新版 Publications in Engineering 收錄資料為準)	1 分
(4)其它國內外非 SCI、SSCI、EI 學術性雜誌	0.5 分
註：每篇論文之領域排名以本校受理審查截止日時所公布 InCites Journal Citation Reports (InCites JCR)最新領域排名及 5 年影響係數(5-year Impact Factor)為準，惟若該期刊尚無 5 年影響係數(5-year Impact Factor)，則以 InCites JCR 所公布之最新 Impact Factor 資料為準。	

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

4.論文若具有相同貢獻作者(Equal Contribution)，其分數計算如下：

- (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 $IF \geq 6$ 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 $IF \geq 10$ 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。

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。

5. 專利獲證之計分

No.	類 別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	國內新型專利或設計專利	10	1	1
2	國外新型專利或設計專利	15	1	1
3	國內發明專利	40	1	1
4	國外發明專利	50	1	1
(A) 貢獻比例：同一件專利之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。				
註 1：專利權人需為校方或檢附校方為共同專利權人之文件，如產學合作合約、技術移轉合約等，始得採計。				
註 2：同一件專利獲多個國家(多處)者，仍視為一件，選其最高積分者採計。已有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。				

6. 技術移轉實收金額之計分：每件技術移轉案依技轉金實收金額分類(C)、專利加權(J)及貢獻比例(A)等三項之加權分數後，求其乘積($C \times J \times A$)即為該件技術移轉案之計分。

類 別	加權分數(C)
技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	15 分
技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉	30 分
技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉	45 分
技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉	60 分

類 別	加權分數(C)
技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉	75 分
技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉	95 分
技轉金實收台幣超過 1,000 萬元之技術移轉	100 分
(J) 專利加權：發明專利技轉加權為 2、非發明專利技轉加權為 1.5 (A) 貢獻比例：同一技術移轉案之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。 註 1：技轉金實收以校方實際收入採計。 註 2：發明專利技術移轉需為獲證專利。 註 3：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。	

7. 衍生新創公司實收技術股價值之計分：

No.	類 別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	60	1	1
2	衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	75	1	1
3	衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	95	1	1
4	衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元	100	1	1
(A) 貢獻比例：同一間衍生新創公司之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。 註 1：衍生新創公司設立時間需落於五年內且符合前職等教師資格之期間，同時因技術移轉所取得之技術股權總數(即包含發明人團隊、校方、智財共有單位及上繳補助機關的總和)，需佔該公司總股權比例 20% 以上始得採計。 註 2：用於衍生新創公司之技術股價值，優先以「市場公開交易價格(以填報當日股價金額)」計算，若無市場公開交易價格，則以股票面值計算，若為無票面金額股，則以合約所認定之價值計算。且需完成股權登記始得列計。 註 3：合約認定之技術股價值需經第三方公正單位鑑價，並通過校內研發成果管理委員會決議。				

(二) 人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨

人文學科、管理學院之學術期刊論文及產學研發成果之計分：

人文暨社會科學院、通識教育中心、醫學院醫學系醫學教育暨人文學科需於取得前一等級教師資格後及送審前六年內發表之下列研究成果，始得計分；管理學院需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表之下列研究成果，始得計分。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。

每篇論文依下列第 1 至 4 點方式填入論文性質分類(C)、刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)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；產學研發成果依下列第 5 點各表方式計分。本目次計分最高採計 15 件。

1.論文性質分類加權分數(C)：

論文性質分類	加權分數(C)
原創性論文	3 分
簡報型論文	2 分
綜合評論 (Review article)；一年一篇為限	2 分
個案報告	1 分
註：碩、博士論文、未發表於學術期刊之論文或研究報告、科普性、或評論其它論文且無評論者自己之研究成果數據、或回覆其他評論者之意見或疑問等之文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為本表所列各項論文。	

2.學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：

國內外期刊分級	加權分數(J)
國際 SCI、SSCI、A&HCI 及 EI 之期刊	5 分
THCI Core、TSSCI	4 分
具專家審查制之專業類學術期刊	3 分
其他全文經專家審查後正式出版之學術會議論文集	2 分

3.作者排名加權分數(A)：

作者序	加權分數(A)
第一作者或通信作者	5 分
第二作者	3 分
第三作者	1 分
第四作者以後	0.5 分
註：若計畫申請者為通信作者，請確認「五年內代表性研究成果名稱」欄內所填之作者前方以 '*' 標示。未標示者，核校時將不認定為通信作者。	

4.論文若具有同等貢獻者，其分數計算如下：

(1)有 2-3 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數計分。

(2)有 4-6 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。

(3)有 7 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 20%計分。

(4)相同貢獻之作者均視為同一排序，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。

5.其他非學術期刊論文之計分：

著作種類	計 分
學術專書(註 1、2、3)	180 分
A 類國際學術專書篇章 (註 1、2、3、4)	90 分
B 類國際學術專書篇章(註 1、2、3、4)	60 分
國內學術專書篇章(註 1)	45 分
技術報告	40 分
專利	請參見下表 表一至表三
技術移轉	
衍生新創公司實收技術股價值	
註 1：具原創性，經審查之非教科書學術書籍，且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。	
註 2：改寫博士論文之專書籍需 50% 以上與博士論文不同。	
註 3：如有多位作者合著計分以總分除以作者人數採計。	
註 4：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。	

表一：專利獲證之加權分數

No.	類 別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	國內新型專利或設計專利	10	1	1
2	國外新型專利或設計專利	15	1	1
3	國內發明專利	40	1	1
4	國外發明專利	60	1	1
(A) 貢獻比例：同一件專利之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。				
註 1：專利權人需為校方或檢附校方為共同專利權人之文件，如產學合作合約、技術移轉合約等，始得採計。				
註 2：同一件專利獲多個國家(多處)者，仍視為一件，選其最高積分者採計。已有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。				

表二：技術移轉實收金額之計分：每件技術移轉案依技轉金實收金額分類(C)、專利加權(J)及貢獻比例(A)等三項之加權分數後，求其乘積(C×J×A)即為該件技術移轉案之計分。

類 別	加權分數(C)
技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	15 分
技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉	30 分
技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉	45 分
技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉	60 分
技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉	75 分
技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉	95 分
技轉金實收台幣超過 1,000 萬元之技術移轉	100 分
(J) 專利加權：發明專利技轉加權為 2、非發明專利技轉加權為 1.5	
(A) 貢獻比例：同一技術移轉案之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。	
註 1：技轉金實收以校方實際收入採計。	
註 2：發明專利技術移轉需為獲證專利。	
註 3：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。	

表三：衍生新創公司實收技術股價值之計分：

No.	類 別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	衍生新創公司之實收技術股價值超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	60	1	1
2	衍生新創公司之實收技術股價值超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	75	1	1
3	衍生新創公司之實收技術股價值超過 700 萬~1,000 萬元 (含 1,000 萬元)	95	1	1
4	衍生新創公司之實收技術股價值超過 1,000 萬元	100	1	1
(A) 貢獻比例：同一間衍生新創公司之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。				
註 1：衍生新創公司設立時間需落於五年內且符合前職等教師資格之期間，同時因技術移轉所取得之技術股權總數(即包含發明人團隊、校方、智財共有單位及上繳補助機關的總和)，需佔該公司總股權比例 20% 以上始得採計。				
註 2：用於衍生新創公司之技術股價值，優先以「市場公開交易價格(以填報當日股價金額)」計算，若無市場公開交易價格，則以股票面值計算，若為無票面金額股，則以合約所認定之價值計算。且需完成股權登記始得列計。				
註 3：合約認定之技術股價值需經第三方公正單位鑑價，並通過校內研發成果管理委員會決議。				

(三) 不同職級教師於本校服務期間五年內獲得師鐸獎、教學優良教

師、優良導師等三類獎項或執行人體試驗者，得依下列規定予以折抵論文分數，三類獎項分數折抵各以一次為限，執行人體試驗分數折抵以三件為限。獲得師鐸獎、教學優良教師、優良導師等三類校級獎項或全國級獎項者，可折抵論文分數 60 分；獲得教學優良教師、優良導師等二類院級獎項者，可折抵論文分數 30 分。符合人體試驗管理辦法第四條規定之主持人(共同及協同主持人不列入計算)，依醫療法執行之人體試驗案(新醫療技術、新藥品、新醫療器材)及下列試驗類別與期別之定義認定，且收案達成率達 50%以上(包含 50%)者得以依下列方式折抵論文分數：

- (1) 研究者自行發起(Investigator initiated Trial)，且完成臨床試驗資料庫(Clinicaltrials.gov)登錄者可折抵論文分數 60 分。
- (2) 主持新醫療技術、新藥品人體試驗一期(Phase I)、新醫療器材人體試驗第三等級(Class 3)者，可折抵論文分數 45 分。
- (3) 主持新藥品人體試驗二期(Phase II)、新醫療器材人體試驗第二等級(Class 2)者，可折抵論文分數 30 分。
- (4) 主持新藥品人體試驗三期(Phase III)者，可折抵論文分數 15 分。

主持上述合併類別人體試驗者依級別高者計分。

- (四) 不同職級教師五年內擔任國際學術專書主編，得依下列規定予以折抵論文分數，唯以一件為限：擔任 A 類國際學術專書主編可折抵論文分數 180 分、B 類國際學術專書主編可折抵論文分數 90 分(以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準)。如有多位主編以上，以計分除以主編人數採計。

- (五) 不同職級教師五年內執行產學合作計畫之實收金額得依下列規定予以折抵論文分數：

每件產學合作計畫(含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案)依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積($T \times I \times C$)即為該件產學合作計畫之計分。

類 別	加權分數(T)
產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分
產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分
產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分
產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分
產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分
產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分
(I) 智財比例加權：校方佔有 30% 以上(含 30%)研發成果智慧財產學之產學合作計畫，智財比例加權分數 2，其餘情況為 1。	
(C) 貢獻比例加權：須為計畫主持人或子計畫主持人始得採計(實收依各子計畫經費比例計算)。臨床醫師得以擔任臨床試驗計畫主持人或協同主持人所貢獻之計畫經費收入(臨床收案貢獻)計算。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。	

(六) 上述第(三)目至第(五)目各目折抵分數之總合以 180 分為限。

二、教學實務型計分標準：以下(一)(二)(三)積分合計達升等職級最低標準 30% 以上。

同一件成果或數據資料，只能採計一次分數。如專書或實務報告若已包含期刊論文內容，該期刊不得列入積分；專書若包含實務報告內容，該實務報告不得列入積分。

需於取得前一等級教師資格後及送審前五年內發表之下列研究成果，始得計分。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) 教育/教學相關學術期刊論文之計分：每篇論文依論文性質分類(C)、刊登雜誌分類排名(J)及作者排名(A)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)
原創性論文	3 分
簡報型論文	2 分
綜合評論 (Review article)；一年一篇為限	2 分
個案報告	1 分

論文性質分類	加權分數(C)
註：碩士論文、博士論文、未發表於學術期刊論文、研究報告、科普性、評論其他論文且無評論者自己之研究成果數據、回覆其他評論者之意見或疑問等文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為本表所列各項論文。	

2.刊登雜誌分類排名加權分數(J)：

國內外期刊分級	加權分數(J)
國際 SCI、SSCI、A&HCI 及 EI 之期刊 IF>5	IF
國際 SCI、SSCI、A&HCI 及 EI 之期刊	5 分
THCI Core、TSSCI、科技部排序前 50%	4 分
THCI 非 Core、科技部排序後 50%	3 分
含其他具兩名以上匿名專家審查之期刊或正式出版之會議論文集	2 分

3.作者排名加權分數(A)：

作者序	加權分數(A)
第一作者或通信作者	5 分
第二作者	3 分
第三作者	1 分
第四作者以後	0.5 分

4.論文若具同等貢獻，其分數計算如下：

- (1) 有 2-3 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數計分。
- (2) 有 4-6 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。
- (3) 有 7 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 20%計分。
- (4) 相同貢獻之作者均視為同一排序，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) 教育/教學專書出版之計分：

著作種類	計 分
教育/教學專書(註 1、2)	180 分
教育/教學 A 類國際學術專書篇章 (註 1、2、3)	90 分

著作種類	計 分
教育/教學 B 類國際學術專書篇章(註 1、2、3)	60 分
國內教育/教學專書篇章(註 1、2)	45 分
註 1：教育/教學專書及篇章需有送審人個人之原創性，且非以整理、增刪、組合或編排他人著作而成之編著或其他非學術性著作送審。且應由出版社或圖書公司印製發行，載有作者、出版者、發行人、發行日期、定價及出版社外審證明等相關資料。 註 2：教育/教學專書如有多位作者合著，計分以總分除以作者人數採計。 註 3：以最新版 SENSE RANKING OF ACADEMIC PUBLISHERS 收錄資料為準。	

(三) 具教育/教學專業之實務報告之計分：

著作種類	計 分
國外公開或研討會發表且完成教學實務報告(註 1、2、3)	60 分
國內公開或研討會發表且完成教學實務報告(註 1、2、3)	45 分
註 1：具原創性，需在具有正式審查程序之研討會發表且完成教學實務報告。教學實務報告需含教學理念、學理基礎、主題內容、方法技巧及成果貢獻，並經校內外教學實務專家所組成之小組審查。 註 2：如有多位作者合著計分，以總分除以作者人數採計。 註 3：已發表期刊論文之實務報告不得重複計分。	

(四) 教育/教學投入貢獻之計分：

教育/教學成果	計 分
在專業領域之外獲取教育或教學相關博士學位/碩士學位	每件 75 分/60 分
擔任政府機構 (如科技部) 教育/教學研究計畫主持人 (註 1、註 3)	每件 40 分
擔任全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人(註 2)	每件 40 分/30 分
於具同儕審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程(註 4)	每門 30 分
導入自創教材或教案(如 C-BIT 教案或 PBL)，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 5、註 6)	每件 20 分
附屬醫院科部教學負責人(program director) (註 7)	每年 10 分
擔任臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官	每年 10 分/5 分
參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6)	每年 10 分
參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6)	每年 10 分
參與全英語課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平	每年 20 分

教育/教學成果	計 分
均達 4.0 (註 6、註 8)	
負責學分學程暨微學程每年修讀達 10 人/5 人	每年 10 分/5 分
利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程，且教學評量滿意度達 4.0 (註 6)，同一門僅能列計一次	每門 10 分
授課課程導入創新教學(如翻轉教學達 6 週以上；課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上)，且教學評量滿意度達 4.0 (註 6)，同一門僅能列計一次	每門 10 分
參與通識融滲專業課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0 (註 6)	每年 5 分
參與通識/專業融滲服務學習課程授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6、註 9)	每門 5 分
教學評量平均成績排名所屬系所前 10%	每年 3 分
執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX, 和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6)	每年 10 分
擔任附屬醫院教學部交付之教學課程講師每年達 10 小時(如國考複習班、帶狀課程、實習醫學生讀書會、全院性 Journal Club 等)，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6)	每次 5 分
擔任附屬醫院全院性/科部教師發展課程講師每年達 2 次，且滿意度平均達 4.0 (內容需教學部認證為教發課程)	每年 10 分/5 分
製作教學教案(包括 OSCE 考題與臨床技能教案)，且被教學部認可採用	每件 5 分
擔任 PGY 或醫五、六實習醫學生導師，每月完成導師生會談，留有完整會談紀錄	每年 5 分
指導學生參與全國相關競賽(如實證醫學、TRM 等)	每件 5 分
初階臨床體驗課程之參與教師，一學期達 24 小時，並完成導生量化及質性評估	每學期 15 分
參與大學社會責任實踐課程授課(非實習類課程)，結合場域實作每學分達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0 (註 6)	每門 20 分
獲教師教學專業認證—進階證書	每組學程 15 分
獲教師教學專業認證—高階證書	30 分
以導向學習(PsBL)模式授課(包含問題導向/專案導向/產品導向/聯合國永續發展目標(SDGs)導向)，課程符合檢核指標並經專業教師實質審查通過，且教學評量滿意度達 4.0 (註 6)	每門 5 分
擔任主授教師之課程獲教育部「數位學習課程認證」(註 10)	每門 30 分
獲國內/國外 EMI (English as a Medium of Instruction)技能證書(註 11)	15 分/30 分
註 1：擔任政府機構(如科技部)教育/教學研究計畫主持人應出示證明，若為協同主持人不予列計。	
註 2：各項計畫須為撰寫人或實際執行人，另須出示單位主管證明書，每項計畫僅能	

教育/教學成果	計 分
擇一人計分。 註 3：政府機構多年期計畫，依計畫執行年度按年列計件數。 註 4：同一課程如有多位教師共同授課，以總分除以授課人數採計。 註 5：相同(含更新)教案導入不同課程僅能列計一次，另簽署自創教案聲明書。 註 6：教學評量滿分以 5 分計。 註 7：科部教學負責人(program director)須出示單位主管證明書。 註 8：語言中心及各系所學位學程開設之語言類課程與外籍教師授課之課程不適用。 註 9：需先經服學課程推動小組審議通過後，方可認列。 註 10：以教育部通過日期為準，一門課程僅列計一次。 註 11：擇優計算，僅採計一次。	

(五) 國內外教育/教學相關獲獎計分：

獲獎種類	計 分
獲教育部或全國性教育/教學獎項	每件 90 分
獲校內傑出教學優良教師獎項	每件 90 分
獲校內教學優良教師獎項(註 1)	每件 60 分
獲最佳教學主治醫師獎項	每件 60 分
獲教育部優良課程獎項(註 2)	每件 60 分
獲校內優良導師獎項(註 3)	每件 30 分
獲校內附屬醫院優良教師	每件 15 分
指導學生獲科技部大專生研究計畫	每件 15 分
指導學生獲國際性獎項(註 4)	每件 15 分
指導學生獲全國性獎項(註 4)	每件 10 分
註 1：校內教學優良教師獎項依校級(含新進)、院級及系所學位學程級分別採計 100%、50% 及 25% 分數。 註 2：同一課程如有多位教師共同合作獲獎，以總分除以獲獎人數採計。 註 3：校內優良導師獎項依校級、院級分別採計 100% 及 50%。 註 4：指導學生獲獎以第一、二、三名或相當等級者分別採計 100%、80% 及 60% 分數。	

(六) 教育/教學推廣成果計分：

推廣成果種類	計 分
受邀國際性/全國性教育或教學研討會為 Keynote speaker (註 1)	每件 30 分/20 分
受邀國際性/全國性教育或教學研討會為 invited speaker 或收費工作坊 speaker(註 1)	每件 20 分/15 分
受邀國際性/全國性教育或教學研討會發表(oral presentation)或不收費工作坊 speaker (註 1)	每件 15 分/10 分
受邀國際性/全國性教育或教學研討會發表(poster)(註 1)	每件 10 分/5 分

推廣成果種類	計 分
擔任國際性/全國性教育或教學學會組織之理監事(註2)	每件 10 分/5 分
註 1：教育/教學績效優異，受國際知名教育/教學機構或國內教育部或同等機構邀請且出示相關證明。 註 2：受邀擔任國際性/全國性教育或教學學會組織之理監事，應出示相關證明。 註 3：「教育/教學」研討會、工作坊、機構或組織之目的主要以學生學習為主體進行教學活動探討。 註 4：同一件教育/教學研究成果或數據，已發表於期刊論文，不可再列入教育/教學推廣成果計分項目。	

(七) 教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果之計分：
本目次計分最高採計 15 件。

類 別	計 分
教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果積分	依所屬學院學術研發型之計分標準辦理
註：論文若具同等貢獻，其分數計算比照所屬學院學術研發型標準	

(八) 不同職級教師五年內執行產學合作計畫實收金額得依下列規定予以折抵升等分數，唯以 180 分為限。

每件產學合作計畫（含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案）依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積($T \times I \times C$)即為該件產學合作計畫之計分。

類 別	加權分數(T)
產學合作計畫實收台幣超過 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)	10 分
產學合作計畫實收台幣超過 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)	30 分
產學合作計畫實收台幣超過 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)	50 分
產學合作計畫實收台幣超過 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)	70 分
產學合作計畫實收台幣超過 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)	100 分
產學合作計畫實收台幣超過 1,000 萬	130 分
(I) 智財比例加權：校方佔有 30% 以上(含 30%)研發成果智慧財產學之產學合作計畫，智財比例加權分數 2，其餘情況為 1。	
(C) 貢獻比例加權：須為計畫主持人或子計畫主持人始得採計(實收依各子計畫經費比例計算)。臨床醫師得以擔任臨床試驗計畫主持人或協同主持人所貢獻之計畫經費收入(臨床收案貢獻)計算。例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。	

四、專利所有權需為本校，技術移轉案需以本校名義簽署，始得計分。

五、教授其代表著作，必須以通訊作者發表；其餘職級則須以第一作者或通訊作者發表之。

六、Equal Contribution 之論文不得作為代表著作(但 $IF \geq 10$ 除外)。

第三條 (展延送審計算區間適用範圍)

取得前一等級教師資格後及送審前五年內曾懷孕、生產或請育嬰假者，得採計以其取得前一等級教師資格後及送審前七年內發表之研究成果(不含折抵分數)，並請附上懷孕、生產或請育嬰假證明文件。

第四條 (未盡事宜)

本要點未盡事宜，依本校相關辦法辦理。

第五條 (核決權限)

本要點經校教評會通過後公告施行，修正時亦同。

第六條 (施行與落日條款)

本辦法自公布日施行。

教師於 112 年 9 月 30 日前依 108 年 4 月 15 日北醫校秘字第 1080001249 號令修正之「臺北醫學大學教師聘任升等實施辦法」提出產學應用型升等申請者，得依 109 年 12 月 31 日北醫校人字第 1090004938 號令修正之本要點辦理升等計分。

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：_____

一、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(2016.8.1-2021.10.31)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	<u>SCI、SSCI、EI 期刊論文</u> (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(2016.8.1-2021.10.31)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)	<p>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</p> <p>★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」。</p>	論文 發 表 民 國 年 月 (請 務 必 填 寫)	SCI 或 SSCI category/ IF/ 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 著作/ 主論 文一)				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(<u> </u> 分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(<u> </u> 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)				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(<u> </u> 分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(<u> </u> 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)				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (<u> </u> 分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分)	

姓 名：							
單 位：							
序號 (請務必標註代表著作/主論文)	<u>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</u> ★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/ IF/ 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)
				<input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分)	

姓 名：							
單 位：							
序號 (請務必標註代表著作/主論文)	<u>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</u> ★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/ IF/ 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)
				<input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	
6				<input type="checkbox"/> 原著論文(3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論(2分) <input type="checkbox"/> 病例報告(1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉(分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者*(分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者*(分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者(0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	
7				<input type="checkbox"/> 原著論文(3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論(2分) <input type="checkbox"/> 病例報告(1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉(分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者*(分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者*(分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者(0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	

姓 名：							
單 位：							
序號 (請務必標註代表著作/主論文)	<p>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</p> <p>★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。</p> <p>★2.專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期限。</p> <p>★3.技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年月。</p> <p>★4.刊登雜誌分類排名以最新(2020)版本之SCI及SSCI資料為準。</p> <p>★5.代表著作請於「序號欄位」註明「代表著作」。</p>	<p>論文發表 民國 年月 (請務必填寫)</p>	<p>SCI 或 SSCI category/ IF/ 排名%</p>	<p>論文 性質 分數 (C)</p>	<p>刊登 雜誌 分類 分數 (J)</p>	<p>作者 排名 分數 (A)</p>	<p>分數 (CxJxA)</p>
8				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分)	

姓 名：							
單 位：							
序號 (請務必標註代表著作/主論文)	<p>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</p> <p>★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」。</p>	<p>論文發表 民國 年月 (請務必填寫)</p>	<p>SCI 或 SSCI category/ IF/ 排名%</p>	<p>論文 性質 分數 (C)</p>	<p>刊登 雜誌 分類 分數 (J)</p>	<p>作者 排名 分數 (A)</p>	<p>分數 (CxJxA)</p>
				<input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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				<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分)	

姓名：							
單位：							
序號 (請務必標註代表著作/主論文)	<p>五年內(2016.8.1-2021.10.31)且符合前職等教師資格之代表性研究成果名稱</p> <p>★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」。</p>	<p>論文發表 民國 年月 (請務必填寫)</p>	<p>SCI 或 SSCI category/ IF/ 排名%</p>	<p>論文 性質 分數 (C)</p>	<p>刊登 雜誌 分類 分數 (J)</p>	<p>作者 排名 分數 (A)</p>	<p>分數 (CxJxA)</p>
				<input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	
13				<input type="checkbox"/> 原著論文(3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論(2分) <input type="checkbox"/> 病例報告(1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉(分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者*(分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者*(分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者(0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	
14				<input type="checkbox"/> 原著論文(3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論(2分) <input type="checkbox"/> 病例報告(1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉(分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者*(分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者(5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者*(分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者(0.5分) <input type="checkbox"/> 貢獻比(分) (專利/技轉/衍生新創公司實收技術股價值項目適用)	

姓名：							
單位：							
序號 (請務必標註代表作/主論文)	五年內(2016.8.1-2021.10.31)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/ IF/ 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)
	15			<input type="checkbox"/> 原著論文 (3分) <input type="checkbox"/> 簡報型論文(2分) <input type="checkbox"/> 綜合評論 (2分) <input type="checkbox"/> 病例報告 (1分) <input type="checkbox"/> 專利(分) <input type="checkbox"/> 技術移轉 (分) <input type="checkbox"/> 專利且技轉(分) <input type="checkbox"/> 衍生新創公司實收技術股價值(分)		<input type="checkbox"/> 單獨第一作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同第一作者* (分) <input type="checkbox"/> 單獨通訊作者 (5分) <input type="checkbox"/> 共同通訊作者* (分) <input type="checkbox"/> 第二作者(3分) <input type="checkbox"/> 第三作者(1分) <input type="checkbox"/> 第四或以後之作者 (0.5分) <input type="checkbox"/> 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)							
<p>★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。</p> <p>★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。</p>							

*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 $IF \geq 6$ 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 $IF \geq 10$ 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	<p align="center">折抵項目名稱</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p>	計分
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<p align="center">積分 (以上各項分數之總和以 180 分為限)</p>		

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(2016.8.1-2021.10.31)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. 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。
2. 請加劃底線表示申請人(主持人)及期刊名稱。
3. 通訊作者請於姓名前以'*'符號標示。
4. 期刊名稱務必填寫全名，或使用 InCites JCR (Journal Citation Reports) 之縮寫。
5. 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)。
6. 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. 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。
2. 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年月。
3. 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。
4. 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：2021/09/22)

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

No.	期刊名稱	出版單位	SCI 期刊 加權分數 (J)
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	Terrestrial Atmospheric And Oceanic Sciences	中華民國地球科學學會	SCI 3
25	Chinese Journal of Physiology	中國生理學會	SCI 2
26	Dermatologica Sinica	台灣皮膚科醫學會	SCI 2
27	International Journal of Gerontology	台灣老人急重症醫學會	SCI 2
28	Journal Of Information Science And Engineering	中央研究院資訊科學研究所	SCI 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	SCI 2
30	Journal of Marine Science and Technology-Taiwan	臺灣海洋大學	SCI 2
31	Journal Of Mechanics	中華民國力學學會	SCI 2
32	Journal of Medical and Biological Engineering	中華民國生物醫學工程學會	SCI 2
33	Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers	中國機械工程學會	SCI 2
34	Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology	台灣婦產科醫學會	SCI 2
35	TAIWANIA	國立臺灣大學	SCI 2

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

**臺北醫學大學人文暨社會科學院/通識教育中心/
醫學院醫學系醫學教育暨人文學科
「學術研發型」教師升等積分計分表**

學院：_____

系所/學科單位：_____ 姓名：_____

申請職等：

1. 講 師—A 類學門積分需達 200 分；C 類學門積分需達 100 分
2. 助理教授—A 類學門積分需達 300 分；C 類學門積分需達 150 分；且論文篇數至少 2 篇或學術專書至少 1 本
3. 副 教 授—A 類學門積分需達 450 分；C 類學門積分需達 200 分；且論文篇數至少 3 篇或學術專書至少 1 本、計畫件數至少 2 件
4. 教 授—A 類學門積分需達 600 分；C 類學門積分需達 300 分；且論文篇數至少 5 篇或學術專書至少 1 本、計畫件數至少 3 件

*自前職等後六年內(2015.8.1-2021.10.31)研究成果一欄表 (最高採計 15 件)

序號 (請務必 標註代 表著作/ 主論文)	研究 成果 分類	自前職等後六年內研究成果名稱 (學術論文必須填寫所有作者(按期刊之原排序)、著作 名稱、期刊名稱、年份、卷期、起迄頁數)	論文性 質分類 加權分 數 (C)	刊登雜 誌分類 排名加 權分數 (J)	作者排 名加權 分數 (A)	分數 C×J×A
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
積 分 (Sn=S01+S02+S03+.....)						
政府機構或國衛院之校外研究計畫或產學合作計畫件數：_____件						

折抵論文積分表

序號	折抵項目名稱	計分
	<p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p>	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
積分（以上各項分數之總和以 180 分為限）		

**臺北醫學大學人文暨社會科學院/通識教育中心/
醫學院醫學系醫學教育暨人文學科
「學術研發型」教師升等積分填表說明**

一、代表性研究成果名稱之填寫：

必須為自前職等後六年內迄今發表之學術期刊論文、專利、技術移轉、專利且技轉等研究成果，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或學術專書，須檢附相關證明文件，未附證明文件者不予採計。

(一)、學術期刊論文之填寫：包括正式論文 (Full Article)、簡報型論文、個案報告或綜合評論

1. 須完整填寫所有作者(按期刊之原排序)、論文名稱、期刊名稱、年份、卷期及起迄頁數。
2. 請以加劃底線來表示申請人(主持人)及期刊名稱。
3. 通訊作者請於姓名右上角以'*'標示。
4. 期刊名稱務必填寫全名，或使用 InCites JCR (Journal Citation Reports) 之縮寫。
5. 若發表的研究成果刊載於索引資料庫，但非 SCI 收錄之期刊，請加註該索引資料庫之縮寫(例如 SSCI)、領域(category)名稱及排序資料(分母為期刊所屬領域之期刊種數，分子為期刊在所屬領域內之序位)。

(二)、專利及技術移轉之填寫：專利所有權需為本校，技術移轉案需以本校名義簽署，始得計分。

1. 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。
2. 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年份。
3. 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。

2020 Ranking of Academic Publishers

For book publishers there is no internationally accepted system of ranking. This system is based on those used by SENSE (www.sense.nl)

Refereed book publications:

A: Refereed book publications published by the world top of publishers

B: Refereed book publications published by the world's semi-top of publishers

C: Refereed book publications published by other publishers

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5296	978012	0-12	Academic Press	New York	2020	A
5193	978012	0-12	Academic Press	New York	2019	A
5136	978012	0-12	Academic Press	New York	2018	A
4996	978012	0-12	Academic Press	New York	2017	A
5362	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2020	A
5188	9781316	1-316	Cambridge University Press	Cambridge	2019	A
5189	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2019	A
5144	9781107	1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2018	A
5152	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2018	A
5070	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2017	A
5041	9781107	1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2017	A
5205	97815017	1-5017	Cornell University Press	Ithaca	2018	A
5086	97815017	1-5017	Cornell University Press	Ithaca	2017	A
5024	9781138	1-138	Earthscan	London	2018	A
5187	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2019	A
5195	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2018	A
5060	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2017	A
5360	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2020	A
5358	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2019	A
5112	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2018	A
5029	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2017	A
5289	9780367	0-367	Routledge	London	2020	A
5321	9781138	1-138	Routledge	London	2020	A
5389	9781351	1-351	Routledge	London	2020	A
5153	9781138	1-138	Routledge	London	2019	A
5177	9781315	1-315	Routledge	London	2019	A
5253	97807656	0-7656	Routledge	London	2019	A
5297	9780367	0-367	Routledge	London	2019	A
5305	9781351	1-351	Routledge	London	2019	A
5154	9781315	1-315	Routledge	London	2018	A
5198	9780415	0-415	Routledge	London	2018	A
5248	97817909	17909	routledge	Oxon, New York	2018	A
5254	9780429	0-429	Routledge	London	2018	A

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
4998	9781138	1-138	Routledge	London	2017	A
5002	978185743	1-85743	Routledge	London	2017	A
5028	9781315	1-315	Routledge	London	2017	A
5054	9780415	0-415	Routledge	London	2017	A
5186	97815264	1-5264	Sage		2019	A
5142	97814462	1-4462	Sage	London	2018	A
5214	978935280	93-5280	Sage	Delhi	2018	A
5105	97814462	1-4462	Sage	London	2017	A
5020	97814739	1-4739	Sage Publications	London	2017	A
5395	9781315	1-315	Taylor & Francis	New York	2020	A
5397	9780520	0-520	University of California Press	Berkeley	2021	A
5033	9780226	0-226	University of Chicago Press	Chicago, Ill.	2017	A
5368	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2020	A
5383	9781118	1-118	Wiley	Hoboken, N.J.	2020	A
5246	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2019	A
5073	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2018	A
5065	9780470	0-470	Wiley	Hoboken, N.J.	2017	A
5075	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2017	A
4997	9781118	1-118	Wiley	Hoboken, N.J.	2017	A
5082	9783527	3-527	Wiley-VCH	Weinheim	2017	A
5294	978008	0-08	Academic Press Inc.		2019	B
5138	97814724	1-4724	Ashgate	Farnham	2018	B
5036	97814094	1-4094	Ashgate	Farnham	2017	B
3251	97807020	0-7020	Bailli�re Tindall	London	2018	B
5318	9789004	90-04	Brill	Leiden	2020	B
5298	9789004	90-04	Brill	Leiden	2019	B
5217	9789004	90-04	Brill	Leiden	2018	B
5032	9789004	90-04	Brill	Leiden	2017	B
5369	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2020	B
5370	978178924	1-78064	CAB International	Oxfordshire, OX	2020	B
5309	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2019	B
5182	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2018	B
5052	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2017	B
5122	978178064	1-78064	CABI	Wallingford, UK	2018	B
5016	978178064	1-78064	CABI	Wallingford, UK	2017	B
5282	978158716	158716	CRC Press		2019	B
5106	97814987	1-4987	CRC Press	Boca Raton, FL	2018	B
5199	97814822	1-4822	CRC Press	Hoboken	2018	B
5301	978158716	158716	CRC Press		2018	B
5103	97814987	1-4987	CRC Press	Boca Raton, FL	2017	B
5340	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5357	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5373	978178897	1-78897	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5374	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5247	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5252	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5276	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5275	978178897	1-78897	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5115	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5155	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5180	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5183	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5208	978174347	1-74347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5270	978178347	1-78347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5090	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5026	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5045	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5059	978178347	1-78347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5344	978178254	1-78254	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5345	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5306	978008	0-08	Elsevier	London	2020	B
5375	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2020	B
5261	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2019	B
5100	978008	0-08	Elsevier	Oxford	2018	B
5131	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2018	B
4994	978008	0-08	Elsevier	Oxford	2017	B
5365	978178769	1-78769	Emerald	Bradford	2018	B
5364	978178714	1-78714	Emerald	Bradford	2018	B
5241	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2019	B
5202	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2018	B
5077	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2017	B
5274	97815099	15099	Hart Publishing		2019	B
5396	978107	1-07	Humana Press	New York	2021	B
5319	978107	1-07	Humana Press	New York	2020	B
5141	97815090	1-5090	IEEE	Piscataway, NJ	2018	B
5210	97814985	14985	Lexington Books	Lanham, MD	2018	B
5288	978162637	1-62637	Lynne Rienner Publishers	Boulder, Colo.	2019	B
5042	97838487	3-8487	Nomos	Baden-Baden	2017	B
5092	9781137	1-137	Palgrave Macmillan	New York	2017	B
5093	97814408	1-4408	Praeger	Santa Barbara, Calif.	2017	B
5290	97815381	1-5381	Rowman and Littlefield Publishers	Lanham, MD	2019	B
5326	978178660	1-78660	Rowman and Littlefield Publishers	Lanham, MD	2019	B
5262	978178801	1-78801	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2019	B
5121	978178262	1-78262	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2018	B
5081	978184973	1-84973	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2017	B
5051	978178262	1-78262	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2017	B

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5317	9783030	3-030	Springer		2020	B
5322	9783319	3-319	Springer	Cham	2020	B
5323	97814939	1-4939	Springer	New York	2020	B
5366	97898113	981-13	Springer	Singapore	2020	B
5403	97898115	981-13	Springer	Singapore	2020	B
5185	9783030	3-030	Springer		2019	B
5190	9783319	3-319	Springer	Cham	2019	B
5258	97814939	1-4939	Springer	New York	2019	B
5278	9783662	3-662	Springer	Berlin	2019	B
5292	97898113	981-13	Springer	Singapore	2019	B
5325	97898110	981-10	Springer	Singapore	2019	B
5341	97894024	94-024	Springer	Netherlands	2019	B
5406	97898115	981-13	Springer	Singapore	2019	B
5069	9783319	3-319	Springer	Cham	2018	B
5156	9783642	3-642	Springer	Berlin	2018	B
5157	97814939	1-4939	Springer	New York	2018	B
5207	97898110	981-10	Springer	Singapore	2018	B
5212	97894007	94-007	Springer	Dordrecht	2018	B
5229	97875184	75184	Springer		2018	B
5219	9783030	3-030	Springer		2017	B
4999	97814939	1-4939	Springer	New York	2017	B
5005	9783319	3-319	Springer	Cham	2017	B
5012	97894007	94-007	Springer	Dordrecht	2017	B
5013	97898110	981-10	Springer	Singapore	2017	B
5035	9783540	3-540	Springer	Berlin	2017	B
5400	9783658	3-658	Springer Fachmedien Wiesbaden	Wiesbaden	2020	B
5151	9783658	3-658	Springer Fachmedien Wiesbaden	Wiesbaden	2018	B
5039	97814614	1-4614	Springer Verlag	New York	2017	B
5281	97814384	1-4384	State University of New York Press	New York	2019	B
5355	978946265	94-6265	T.M.C. Asser Press	The Hague	2018	B
5401	9780429	0-429	Taylor & Francis	London	2020	B
5271	9780429	0-429	Taylor & Francis	London	2019	B
5034	9781317	1-317	Taylor and Francis	Hoboken	2017	B
5343	97807546	0-7546	Taylor and Francis		2017	B
5405	978184467	1-84467	Verso	London	2020	B
5367	97898112	1-78634	World Scientific Publishing	London	2020	B
5266	978178634	1-78634	World Scientific Publishing	London	2019	B
5332	978981310	981-310	World Scientific Publishing	London	2019	B
5149	978981323	981-323	World Scientific Publishing	London	2018	B
5126	978178634	1-78634	World Scientific Publishing	London	2017	B
5240	978178699	1-78699	Zed Books	London	2018	B
5064	978178699	1-78699	Zed Books	London	2017	B

臺北醫學大學管理學院
「學術研發型」教師升等積分計分表

系所單位： _____ 姓名： _____

*自前職等後五年內(2016.8.1-2021.10.31)研究成果一欄表 (最高採計 15 件)

序號 (請務必 標註代 表著作/ 主論文)	研究 成果 分類	自前職等後五年內研究成果名稱 (學術論文必須填寫所有作者(按期刊之原排序)、著作 名稱、期刊名稱、年份、卷期、起迄頁數)	論文性 質分類 加權分 數 (C)	刊登雜 誌分類 排名加 權分數 (J)	作者排 名加權 分數 (A)	分數 C×J×A
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
積 分 (Sn=S01+S02+S03+.....)						
政府機構或國衛院之校外研究計畫或產學合作計畫件數： _____ 件						

折抵論文積分表

序號	折抵項目名稱	計分
	<p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p> <p>★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。</p>	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
積分（以上各項分數之總和以 180 分為限）		

臺北醫學大學管理學院

「學術研發型」教師升等積分填表說明

一、代表性研究成果名稱之填寫：

必須為自前職等後六年內迄今發表之學術期刊論文、專利、技術移轉、專利且技轉等研究成果，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或學術專書，須檢附相關證明文件，未附證明文件者不予採計。

(一)、學術期刊論文之填寫：包括正式論文 (Full Article)、簡報型論文、個案報告或綜合評論

1. 須完整填寫所有作者(按期刊之原排序)、論文名稱、期刊名稱、年份、卷期及起迄頁數。
2. 請以加劃底線來表示申請人(主持人)及期刊名稱。
3. 通訊作者請於姓名右上角以'*'標示。
4. 期刊名稱務必填寫全名，或使用 InCites JCR (Journal Citation Reports) 之縮寫。
5. 若發表的研究成果刊載於索引資料庫，但非 SCI 收錄之期刊，請加註該索引資料庫之縮寫(例如 SSCI)、領域(category)名稱及排序資料(分母為期刊所屬領域之期刊種數，分子為期刊在所屬領域內之序位)。

(二)、專利及技術移轉之填寫：專利所有權需為本校，技術移轉案需以本校名義簽署，始得計分。

1. 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。
2. 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年份。
3. 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。

2020 Ranking of Academic Publishers

For book publishers there is no internationally accepted system of ranking. This system is based on those used by SENSE (www.sense.nl)

Refereed book publications:

A: Refereed book publications published by the world top of publishers

B: Refereed book publications published by the world's semi-top of publishers

C: Refereed book publications published by other publishers

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5296	978012	0-12	Academic Press	New York	2020	A
5193	978012	0-12	Academic Press	New York	2019	A
5136	978012	0-12	Academic Press	New York	2018	A
4996	978012	0-12	Academic Press	New York	2017	A
5362	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2020	A
5188	9781316	1-316	Cambridge University Press	Cambridge	2019	A
5189	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2019	A
5144	9781107	1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2018	A
5152	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2018	A
5070	9781108	1-108	Cambridge University Press	Cambridge	2017	A
5041	9781107	1-107	Cambridge University Press	Cambridge	2017	A
5205	97815017	1-5017	Cornell University Press	Ithaca	2018	A
5086	97815017	1-5017	Cornell University Press	Ithaca	2017	A
5024	9781138	1-138	Earthscan	London	2018	A
5187	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2019	A
5195	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2018	A
5060	9780262	0-262	MIT Press	Cambridge, Mass.	2017	A
5360	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2020	A
5358	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2019	A
5112	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2018	A
5029	978019	0-19	Oxford University Press	Oxford	2017	A
5289	9780367	0-367	Routledge	London	2020	A
5321	9781138	1-138	Routledge	London	2020	A
5389	9781351	1-351	Routledge	London	2020	A
5153	9781138	1-138	Routledge	London	2019	A
5177	9781315	1-315	Routledge	London	2019	A
5253	97807656	0-7656	Routledge	London	2019	A
5297	9780367	0-367	Routledge	London	2019	A
5305	9781351	1-351	Routledge	London	2019	A
5154	9781315	1-315	Routledge	London	2018	A
5198	9780415	0-415	Routledge	London	2018	A
5248	97817909	17909	routledge	Oxon, New York	2018	A
5254	9780429	0-429	Routledge	London	2018	A

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
4998	9781138	1-138	Routledge	London	2017	A
5002	978185743	1-85743	Routledge	London	2017	A
5028	9781315	1-315	Routledge	London	2017	A
5054	9780415	0-415	Routledge	London	2017	A
5186	97815264	1-5264	Sage		2019	A
5142	97814462	1-4462	Sage	London	2018	A
5214	978935280	93-5280	Sage	Delhi	2018	A
5105	97814462	1-4462	Sage	London	2017	A
5020	97814739	1-4739	Sage Publications	London	2017	A
5395	9781315	1-315	Taylor & Francis	New York	2020	A
5397	9780520	0-520	University of California Press	Berkeley	2021	A
5033	9780226	0-226	University of Chicago Press	Chicago, Ill.	2017	A
5368	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2020	A
5383	9781118	1-118	Wiley	Hoboken, N.J.	2020	A
5246	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2019	A
5073	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2018	A
5065	9780470	0-470	Wiley	Hoboken, N.J.	2017	A
5075	9781119	1-119	Wiley	Chichester, West Sussex	2017	A
4997	9781118	1-118	Wiley	Hoboken, N.J.	2017	A
5082	9783527	3-527	Wiley-VCH	Weinheim	2017	A
5294	978008	0-08	Academic Press Inc.		2019	B
5138	97814724	1-4724	Ashgate	Farnham	2018	B
5036	97814094	1-4094	Ashgate	Farnham	2017	B
3251	97807020	0-7020	Bailli�re Tindall	London	2018	B
5318	9789004	90-04	Brill	Leiden	2020	B
5298	9789004	90-04	Brill	Leiden	2019	B
5217	9789004	90-04	Brill	Leiden	2018	B
5032	9789004	90-04	Brill	Leiden	2017	B
5369	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2020	B
5370	978178924	1-78064	CAB International	Oxfordshire, OX	2020	B
5309	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2019	B
5182	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2018	B
5052	978178639	1-78639	CAB International	Wallingford	2017	B
5122	978178064	1-78064	CABI	Wallingford, UK	2018	B
5016	978178064	1-78064	CABI	Wallingford, UK	2017	B
5282	978158716	158716	CRC Press		2019	B
5106	97814987	1-4987	CRC Press	Boca Raton, FL	2018	B
5199	97814822	1-4822	CRC Press	Hoboken	2018	B
5301	978158716	158716	CRC Press		2018	B
5103	97814987	1-4987	CRC Press	Boca Raton, FL	2017	B
5340	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5357	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5373	978178897	1-78897	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5374	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2020	B
5247	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5252	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5276	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5275	978178897	1-78897	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2019	B
5115	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5155	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5180	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5183	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5208	978174347	1-74347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5270	978178347	1-78347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2018	B
5090	978178536	1-78536	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5026	978178643	1-78643	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5045	978178471	1-78471	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5059	978178347	1-78347	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5344	978178254	1-78254	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5345	978178811	1-78811	Edward Elgar	Cheltenham, UK	2017	B
5306	978008	0-08	Elsevier	London	2020	B
5375	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2020	B
5261	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2019	B
5100	978008	0-08	Elsevier	Oxford	2018	B
5131	9780444	0-444	Elsevier	Amsterdam	2018	B
4994	978008	0-08	Elsevier	Oxford	2017	B
5365	978178769	1-78769	Emerald	Bradford	2018	B
5364	978178714	1-78714	Emerald	Bradford	2018	B
5241	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2019	B
5202	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2018	B
5077	97808153	0-8153	Garland Science (part of Taylor and Francis)		2017	B
5274	97815099	15099	Hart Publishing		2019	B
5396	978107	1-07	Humana Press	New York	2021	B
5319	978107	1-07	Humana Press	New York	2020	B
5141	97815090	1-5090	IEEE	Piscataway, NJ	2018	B
5210	97814985	14985	Lexington Books	Lanham, MD	2018	B
5288	978162637	1-62637	Lynne Rienner Publishers	Boulder, Colo.	2019	B
5042	97838487	3-8487	Nomos	Baden-Baden	2017	B
5092	9781137	1-137	Palgrave Macmillan	New York	2017	B
5093	97814408	1-4408	Praeger	Santa Barbara, Calif.	2017	B
5290	97815381	1-5381	Rowman and Littlefield Publishers	Lanham, MD	2019	B
5326	978178660	1-78660	Rowman and Littlefield Publishers	Lanham, MD	2019	B
5262	978178801	1-78801	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2019	B
5121	978178262	1-78262	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2018	B
5081	978184973	1-84973	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2017	B
5051	978178262	1-78262	Royal Society of Chemistry	Cambridge	2017	B

isn	prefixMetCode	Code	Naam	Plaats	Jaar	Waardering
5317	9783030	3-030	Springer		2020	B
5322	9783319	3-319	Springer	Cham	2020	B
5323	97814939	1-4939	Springer	New York	2020	B
5366	97898113	981-13	Springer	Singapore	2020	B
5403	97898115	981-13	Springer	Singapore	2020	B
5185	9783030	3-030	Springer		2019	B
5190	9783319	3-319	Springer	Cham	2019	B
5258	97814939	1-4939	Springer	New York	2019	B
5278	9783662	3-662	Springer	Berlin	2019	B
5292	97898113	981-13	Springer	Singapore	2019	B
5325	97898110	981-10	Springer	Singapore	2019	B
5341	97894024	94-024	Springer	Netherlands	2019	B
5406	97898115	981-13	Springer	Singapore	2019	B
5069	9783319	3-319	Springer	Cham	2018	B
5156	9783642	3-642	Springer	Berlin	2018	B
5157	97814939	1-4939	Springer	New York	2018	B
5207	97898110	981-10	Springer	Singapore	2018	B
5212	97894007	94-007	Springer	Dordrecht	2018	B
5229	97875184	75184	Springer		2018	B
5219	9783030	3-030	Springer		2017	B
4999	97814939	1-4939	Springer	New York	2017	B
5005	9783319	3-319	Springer	Cham	2017	B
5012	97894007	94-007	Springer	Dordrecht	2017	B
5013	97898110	981-10	Springer	Singapore	2017	B
5035	9783540	3-540	Springer	Berlin	2017	B
5400	9783658	3-658	Springer Fachmedien Wiesbaden	Wiesbaden	2020	B
5151	9783658	3-658	Springer Fachmedien Wiesbaden	Wiesbaden	2018	B
5039	97814614	1-4614	Springer Verlag	New York	2017	B
5281	97814384	1-4384	State University of New York Press	New York	2019	B
5355	978946265	94-6265	T.M.C. Asser Press	The Hague	2018	B
5401	9780429	0-429	Taylor & Francis	London	2020	B
5271	9780429	0-429	Taylor & Francis	London	2019	B
5034	9781317	1-317	Taylor and Francis	Hoboken	2017	B
5343	97807546	0-7546	Taylor and Francis		2017	B
5405	978184467	1-84467	Verso	London	2020	B
5367	97898112	1-78634	World Scientific Publishing	London	2020	B
5266	978178634	1-78634	World Scientific Publishing	London	2019	B
5332	978981310	981-310	World Scientific Publishing	London	2019	B
5149	978981323	981-323	World Scientific Publishing	London	2018	B
5126	978178634	1-78634	World Scientific Publishing	London	2017	B
5240	978178699	1-78699	Zed Books	London	2018	B
5064	978178699	1-78699	Zed Books	London	2017	B

臺北醫學大學「教學實務型」教師升等計分表

系所單位： _____ 姓名： _____

取得前一等級教師資格後及送審前五年內之升等積分如下：

壹、申請職等：

- 助理教授-積分需達 250 分。
- 副教授-積分需達 350 分。
- 教授-積分需達 450 分。

貳、符合下列規定：

- 曾任或現任教學型教師。
- 曾任或現任附屬醫院教學型主治醫師或科部教學負責人 (Program Director)。
- 曾獲院級教學優良教師獎或校級教學優良教師獎。

參、積分總計：

項目	積分	總計
一、教育/教學相關學術期刊論文		
二、教育/教學專書出版		
三、具教育/教學專業之實務報告		
四、教育/教學投入貢獻		
五、國內外教育/教學相關獲獎		
六、教育/教學推廣成果		
七、教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果		
八、產學合作計畫實收金額(折抵以 180 分為限)		

一、教育/教學相關學術期刊論文積分： _____

每篇論文依論文性質分類、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。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。

序號	論文期刊	論文性質分類加權分數 (C)	刊登雜誌分類排名加權分數 (J)	作者排名加權分數 (A)	分數 C×J×A
積 分 (Sn=S01+S02+S03+.....)					

序號	著作名稱	研討會名稱	研討會日期	計分
小計				

四、教育/教學投入貢獻積分：_____

1.專業領域之外獲取教育或教學學位：

序號	學校名稱	學制	學位名稱	計分
小計				

2.政府機構(如科技部)教學研究計畫主持人：應出示相關證明，若為協同主持人不予列計；政府機構多年期計畫，依計畫執行年度按年列計件數。

序號	計畫名稱	計畫機關	計畫期間	計分
小計				

3.全國性/校級教育或教學或課程相關計畫之撰寫人或實際執行人：各項計畫須為撰寫人或實際執行人，另須出示單位主管證明書，每項計畫僅能擇一人計分。

序號	計畫名稱	等級	負責業務	計分
小計				

4.於具同儕審查機制之教育網或課程平臺上架至少 10 小時之課程：同一課程如有多位教師共同授課，以總分除以授課人數採計。

序號	課程名稱	上架平臺	時數	計分
小計				

5.導入自創教材或教案：自創教材或教案須為 C-BIT、PBL 或同等規格，相同(含更新)教案導入不同課程僅能列計一次，且教學評量滿意度須達 4.0。申請人應檢附自創教案聲明書。

序號	教材或教案名稱	導入課程	開課學期	評量成績	計分
小計					

6. 附屬醫院科部教學負責人(program director)：為本校附屬醫院科部教學負責人，且出示單位主管證明書。

序號	科部名稱	年度	負責教學計畫名稱	計分
小計				

7. 臨床技能檢核(OSCE)考場主任/考官。

序號	檢核系級/科目名稱	辦理時間	計分
小計			

8. 參與醫學模擬課程授課：各學系教師參與醫學模擬課程授課每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	醫學模擬課程名稱	開課學年度	授課時數	評量成績	計分
小計					

9. 參與跨領域課程(如 GOSCE 或 PBL)：每年達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	課程名稱	開課學年度	授課時數	評量成績	計分
小計					

10. 參與全英語課程授課：每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0。語言中心及各系所學位學程開設之語言類課程與外籍教師授課之課程不適用。

序號	課程名稱	開課學年度	授課時數	評量成績	計分
小計					

11. 負責學分學程暨微學程：擔任校學分學程暨微學程負責人，以及參與推廣活動。

序號	學程名稱	學年度	新增修讀人數	計分
小計				

12.利用本校磨課師課程於校內開設遠距課程：遠距課程教學評量滿意度達 4.0，同一門僅能列計一次。

序號	磨課師課程名稱	遠距課程名稱	開課學年度	評量成績	計分
小計					

13.授課課程導入創新教學(如翻轉教學)：導入週數達 6 週以上；課程以議題引導學生分工進行專案達 8 小時以上，且教學評量滿意度達 4.0，同一門僅能列計一次。

序號	課程名稱	創新教學法	開課學年度	評量成績	計分
小計					

14.參與通識融滲專業課程授課：參與授課每年達 10 小時，且教學評量滿意度達 4.0。

序號	課程名稱	融滲內容	學年度	評量成績	計分
小計					

15.參與通識/專業融滲服務學習課程授課：每年達 10 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	課程名稱	融滲內容	學年度	評量成績	計分
小計					

16.教學評量平均成績排名所屬系所前 10%。

序號	受評課程名稱	學年度	教學評量平均成績	排名比例	計分
小計					

17.執行臨床評量(case-based discussion, Mini-CEX,和 DOPS)每年達 36 人次，每一評量的表單完整填寫，包括教師評語與改善計畫(action plan)，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	評量教學方式	時數	滿意度成績	計分
小計				

18.擔任附屬醫院教學部交付之教學課程講師每年達 10 小時(如國考複習班、帶狀課程、實習醫學生讀書會、全院性 Journal Club 等)，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	課程名稱	授課日期	課程時數	平均滿意度	計分
小計					

19. 擔任附屬醫院全院性/科部教師發展課程講師每年達 2 次，且滿意度平均達 4.0。(內容需教學部認證為教發課程)

序號	課程名稱	授課日期	平均滿意度	計分
小計				

20. 製作教學教案(包括 OSCE 考題與臨床技能教案)，且被教學部認可採用。(需檢附教學部認可採用之證明)

序號	教材或教案名稱	導入之活動名稱	計分
小計			

21. 擔任 PGY 或醫五、六實習醫學生導師，每月完成導師生會談，留有完整會談紀錄。

序號	導生(PGY/醫五、六)	會談日期	會談紀錄證明	計分
小計				

22. 指導學生參與全國相關競賽(如實證醫學、TRM 等)。

序號	競賽名稱	指導對象(含姓名及職稱)	指導活動形式	計分
小計				

23. 初階臨床體驗課程之參與教師，一學期達 24 小時，並完成導生量化及質性評估。

序號	時數	導生量化及質性評估表	計分
小計			

24. 參與大學社會責任實踐課程授課(非實習類課程)，結合場域實作每學分達 6 小時，且教學評量滿意度平均達 4.0。

序號	課程名稱	實作內容	場域地點	場域實作時數	評量成績	計分

序號	課程名稱	實作內容	場域地點	場域實作 時數	評量成績	計分
小計						

25. 獲教師教學專業認證—進階證書。

序號	獲證學年度	組別	計分
小計			

26. 獲教師教學專業認證—高階證書。

序號	獲證學年度	計分
小計		

27. 以導向學習(PsBL)模式授課(包含問題導向/專案導向/產品導向/聯合國永續發展目標(SDGs)導向)，課程符合檢核指標並經專業教師實質審查通過，且教學評量滿意度達4.0(註6)

序號	課程名稱	授課日期	平均滿意度	計分
小計				

28. 擔任主授教師之課程獲教育部「數位學習課程認證」(註10)

序號	獲證學年度	計分
小計		

29. 獲國內/國外 EMI (English as a Medium of Instruction) 技能證書(註11)

序號	獲證學年度	計分
小計		

五、國內外教育/教學相關獲獎積分：_____

1. 獲教育部或全國性教育/教學獎項。

序號	獎項名稱	頒發單位	等級	學年度	計分
小計					

2.獲校內傑出教學優良教師獎項。

序號	獎項名稱	學年度	計分
小計			

3.獲校內教學優良教師獎項：校內教學優良教師獎項依校級(含新進)、院級及系所學位學程級分別採計 100%、50%及 25%分數。

序號	獎項名稱	學年度	等級	計分
小計				

4.獲最佳教學主治醫師獎項。

序號	頒發單位	年度	計分
小計			

5.獲教育部優良課程獎項：同一課程如有多位教師共同合作獲獎，以總分除以獲獎人數採計。

序號	獲獎課程名稱	學年度	計分
小計			

6.獲校內優良導師獎項：校內優良導師獎項依校級、院級分別採計 100%及 50%。

序號	獎項名稱	等級	學年度	計分
小計				

7. 獲校內附屬醫院優良教師。(須提供獲獎證明，如獎狀)

序號	獲獎年度	獎項名稱	計分
小計			

8.指導學生獲科技部大專生研究計畫補助。

序號	研究計畫名稱	補助年度	計分

序號	研究計畫名稱	補助年度	計分
小計			

9.指導學生獲國際性/全國性獎項：以第一、二、三名或相當等級者分別採計 100%、80%及 60%分數。

序號	獎項名稱	國際/全國	名次	獲獎年度	計分
小計					

六、教育/教學推廣成果積分：_____

1.受邀國際性/全國性教育或教學研討會為 Keynote speaker。

序號	研討會名稱	辦理時程	演講主題	主辦單位	國際/全國	計分
小計						

2.受邀國際性/全國性教育或教學研討會為 invited speaker 或收費工作坊 speaker。

序號	研討會名稱	辦理時程	演講主題	主辦單位	國際/全國	計分
小計						

3.受邀國際性/全國性教育或教學研討會發表(oral presentation)或不收費工作坊 speaker。

序號	研討會名稱	辦理時程	演講主題	主辦單位	國際/全國	計分
小計						

4.受邀國際性/全國性教育或教學研討會發表(poster)。

序號	研討會名稱	辦理時程	海報主題	主辦單位	國際/全國	計分
小計						

5.擔任國際性/全國性教育或教學學會組織之理監事。

序號	組織名稱	任職時程	負責工作	國際/全國	計分
小計					

七、教育/教學之外其他領域學術期刊論文及產學研發成果積分：_____

每篇論文依論文性質分類、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。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。依所屬學院學術研發型之論文歸類計分，論文若具同等貢獻，其分數計算比照所屬學院學術研發型標準。本目次計分最高採計 15 件。

序號	論文期刊	論文性質分類加權分數 (C)	刊登雜誌分類排名加權分數 (J)	作者排名加權分數 (A)	分數 C×J×A
積 分 (Sn=S01+S02+S03+.....)					

八、產學合作計畫實收金額積分(折抵以 180 分為限)：_____

每件產學合作計畫(含委託研究、臨床試驗以及政府補助產學合作計畫案)依產學計畫實收金額分類(T)、校方佔有研發成果智慧財產權比例分類(I)及貢獻比例(C)等三項之加權分數後，求其乘積(T×I×C)即為該件產學合作計畫之計分。

序號	產學合作合約名稱	加權分數			計分
		(T)	(I)	(C)	
	小計				