

國立中央大學卓越研究促進方案研究論文指標數據計算細則

112 年 11 月 22 日 112 年第 3 次卓越研究促進委員會通過

- 一、為辦理國立中央大學(以下簡稱本校)卓越研究促進方案獎勵作業，確保本校教研人員研究論文指標數據統計之一致性，爰訂定「國立中央大學卓越研究促進方案研究論文指標數據計算細則」，以為依循。
- 二、本校卓越研究促進方案研究論文指標定義與計算說明表列如下，各指標適用對象及數據採計之時間區間，依該獎勵作業之獎勵要點規定辦理：

研究論文指標	指標定義	計算說明
過去五年學術研究論文發表篇數超過本校平均	論文發表篇數係指 Scopus 資料庫內所收錄 Article and Riview 之期刊論文篇數。	本校過去五年每位教師學術研究論文發表平均篇數公式： $(\text{過去五年全校論文總篇數} / \text{過去五年全校教師總數}) * 5 \text{ 年}$ 。
論文發表被引用次數達全球前 1% 之篇數占比	論文被列計為被引次數達全球前 1% 或 10% 的論文，以論文發表年之被引用次數比對 1% 和 10% 論文被引數之門檻值，若超過門檻則認列 1 篇為分子，所有論文發表篇數為分母。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校均不限第一或通訊作者；個人限第一或通訊作者。 2. SciVal 系統內不勾 Show as field-weighted。 3. SciVal 系統內勾選 Include self-citations。
論文發表被引用次數達全球前 10% 之篇數占比		
論文發表於優質期刊(評比達前 25%)之篇數占比	以 Scopus 資料庫期刊評比為主，並以該本期刊最優領域排名為準，若入榜前 25% 則列計 1 篇為分子，所有論文發表篇數為分母。	SciVal 系統內限勾 CiteScore Percentile。
領域權重引用影響力指數(FWCI)	「領域權重引用影響指數」依相同學科領域、同出版年與同文獻類型做比較而得出來的標準化平均引用次數。若 FWCI 大於 1，表示該篇文章之被引用文章數高於世界平均(世界平均 FWCI = 1)。	SciVal 系統內勾選 Include self-citations。
國際合著篇數占比	有一位以上之共同作者所屬單位為外國者，此篇論文被列為國際合著 1 篇為分子，所有論文篇數為分母。	SciVal 系統內不勾 Show as field-weighted。

- 三、本細則經研究發展處主管會議通過，送本校卓越研究促進委員會通過後實施，修正時亦同。