**表七、臺灣大學各學院六個年度H指數**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年 份**  **學 院 名** | **{{D2}}\*\*** | **{{E2}}\*\*** | **{{F2}}\*\*** | **{{G2}}\*\*** | **{{H2}}\*\*** | **{{I2}}\*\*** |
| **{%tr for item in table\_contents%}** | | | | | | |
| **{{item.name}}** | **{{item.D2}}** | **{{item.E2}}** | **{{item.F2 }}** | **{{item.G2}}** | **{{item.H2}}** | **{{item.I2}}** |
| **{%tr endfor%}** | | | | | | |

註：1.\*\*{{between}}- {{Year}} 年為資料庫「出版年」之論文數，論文收錄範圍為當年1月1日至10月1日。

　　2.H指數主要用於評估研究人員的學術產出數量與學術產出的水平，其計算是基於研究者的論文數量及其論文被引用的次數。

　　3.「近10年全校(或各院)H指數」之計算公式，根據Hirsch於2005年提出之定義，h指數「科學家所擁有的Np篇文章中，有h篇被引次數達h次或以上的文章，且其他文章(Np – h)每篇被引次數皆小於或等於h，則其有一指數h。」 (Hirsch, J. E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 102(46), 16569–16572.)。應用至各校或各院之10年H指數上，則可顯示如下：全校（或各院）10年H指數＝全校（或各院）於2011-2020年間所擁有的Np篇文章中，有h篇被引次數達h次或以上的文章，且其他文章(Np – h)每篇被引次數皆小於或等於h，則其有一指數h。