

國立虎尾科技大學機械設計工程系教師研究成果績點表

| 項目        | 績點   |   |   |                    |                 |
|-----------|--|---|---|--------------------|-----------------|
| 政府研究計畫(件) | 5 點<br>【100(含)以上】萬<br>每多 100 萬再加 3 點       | 4 點<br>【60(含)-100】萬                     | 3 點<br>【40(含)-60】萬                      | 2 點<br>【25(含)-40】萬 | 1 點<br>【25 以下】萬 |
| 期刊論文(篇)   | SCI 或 SSCI<br>4/0/0 ; 2.5/1.5/0 ; 2/1/1    | EI 或其他<br>2.5/0/0 ; 1.5/1/0;1.5/0.5/0.5 |   |                    |                 |
| 研討會論文(篇)  | 國際<br>3/0/0;2/1/0;1.5/1/0.5                | 國內<br>1.5/0/0;1/0.5/0;0.5/0.5/0.5       |   |                    |                 |
| 專利(件)     | 發明<br>4/0/0 ; 2.5/1.5/0 ; 2/1/1            | 新型<br>2.5/0/0 ; 1.5/1/0;1.5/0.5/0.5     |   |                    |                 |
| 建教合作案(件)  | 績點數比照政府研究計畫但金額減半                           |   |   |                    |                 |
| 技轉(總金額)   | 以 10 萬(含)基數為 2 點，每多 10 萬再加 1 點，10 萬以下為 1 點 |   |   |                    |                 |
| 競賽或參展     | 國際<br>4/0/0 ; 2.5/1.5/0 ; 2/1/1            | 國內(校外)<br>3/0/0;2/1/0;1.5/1/0.5         | 國內(校內)<br>2.5/0/0 ; 1.5/1/0;1.5/0.5/0.5 |                    |                 |
| 個人榮譽      | 校外<br>3                                    | 校內<br>2                                 |   |                    |                 |

說明：

1. 表中“a/b/c”表示法代表第一作者或通訊作者可得績點 a，第二作者可得績點 b，第三作者可得績點 c，第四作者(含)以後則不列入績點計算。
2. 研討會論文計點以 10 點為上限。
3. 每件成果皆以取得、通過或已接受計算之。
4. 研究生或專題生掛名，不列入作者排序之順位。