**醫學院助理教授級(含)以下新聘／升等者，須檢附下表：**

製表日：＿＿年＿＿月＿＿日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **送審系所** |  | **申請人** |  | **送審職級** |  |

1. **送審之代表著作、學位論文研究內容多面向分級自評(請勾選)**

|  |
| --- |
| 1. **觀察面向：觀察深度、廣度與困難度**

係指以客觀方式描述或測量醫學或生物學上現象的過程與相關紀錄，包括但不限於細胞、組織或生物體現象與特徵的描述、病人症狀、治療反應與預後、病理特徵與指標描述、生物體或病人族群資料收集，與數據庫資料下載與收集等。相關之紀錄可以描述或統計方式進行。 |
|  | 利用現有或公共資料庫、臨床經驗、依據既有文獻； |
|  | 自行建置資料庫； |
|  | 自行建置大規模與長期性病人族群。 |
|  | 其他：(請說明) |
| 1. **方法面向：嚴謹具有一定困難度研究方法**

係指可以詳述並列舉逐步操作方式的過程，包括運用細胞學、生化學、分子生物學與動物實驗方法，同時也包括物理與力學設計或臨床數據分析或是統計運算的過程。 |
|  | 細胞、分子、生化學方法或既有演算法；  |
|  | 一般動物試驗或類組織； |
|  | 基因轉殖動物試驗 |
|  | 體學 (Omics)  |
|  | 次世代定序  |
|  | 獨創研究模式或演算法  |
|  | 其他: (請說明) |
| 1. **見解面向：研究見解創新與深入性**
 |
|  | 創新或深入分子機制，如創新訊息傳導過程、創新分子結構與交互作用……。 |
|  | 創新或深入材料應用之機制，如創新生物材料應用、創新材料設計並提供應 用效果相關之解釋……。 |
|  | 運用創新統計演算法或數據分析方式獲致創新或深入流行病學、公衛或臨床試驗結論。 |