**申請龍躍博海之研究專題計劃書**

填表日期：○○○年○○月○○日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報考系所(組) |  | 考生姓名 |  |
| 申請贊助公司 | 台塑生醫 | | |
| 發展領域  (擇一勾選) | □A再生醫學 □B新能源材料與永續環境 □C精準癌症生物晶片 | | |
| □D神經腦科學 □E智慧醫材與老化研究 □F新興病毒與防疫科技 | | |
| 指導教授 |  | | |
| 研究專題 |  | | |
| 個人研究背景(大學及碩士修課與專長背景)與報考動機 | | | |
|  | | | |
| 研究計劃之背景/動機/目標 | | | |
| 請詳述本研究計劃所要探討或解決的問題、研究原創性、重要性、預期影響性及國內外有關本計劃之研究情況、重要參考文獻之評述等。 | | | |
| 研究規劃 | | | |
| 研究方法、進行步驟及執行進度(請分年列述)：  1.本計劃採用之研究方法與原因及其創新性。  2.預計可能遭遇之困難及解決途徑。  3.赴國外地區研究，請詳述配合學校、教授及研究計劃與預期效益等。 | | | |
| 預期結果/未來展望 | | | |
| 預期完成之工作項目及成果(請分年列述)：  1.預期完成之工作項目。  2.對於參與之工作人員，預期可獲之訓練。  3.預期完成之研究成果（如實務應用績效、期刊論文、研討會論文、專書、技術報告、專利或技術移轉等質與量之預期成果）。  4.學術研究、國家發展及其他應用方面預期之貢獻。 | | | |

備註：表格篇幅不足請自行延伸，惟以6頁為限。