**高雄醫學大學 【高雄在地科學人才培育計畫】 個人資料表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * **依據個人資料保護法規定，是否同意個人資料蒐集?? □ 是 □ 否** * **請避免提供必要資訊外的個人資料** | | | | 個人照片 |
| **就讀高中** | **縣（市） 國立/私立　　　　　 　　高級中學\_\_\_\_\_\_年級** | | |
| **姓名** |  | **性別** |  |
| **願意每週投入研究的時間** | |  | |
| **感興趣的研究領域(請勾選所有符合項目)** | **□ 數學科學：數學理論與應用、幾何學、代數與數論、機率與統計、計算數學、數學建模**  **□ 物理科學：基礎物理學（力學、電磁學、熱學等）、理論物理、量子物理學、宇宙學與天文物理、材料物理學、磁性、光學與光子學**  **□ 化學科學：有機化學、無機化學、物理化學、分析化學、材料化學、生物化學、藥物化學**  **□ 生物科學：分子生物與細胞生物學、基因組學與遺傳學、生物醫學與醫學研究、微生物學與免疫學、生態學與環境生物學、生物技術**  **□ 工程科學：機械工程、電子與電氣工程、資訊工程與計算機科學、化學工程、生物醫學工程、材料工程、土木工程**  **□ 地球與環境科學：地質學、氣象學與大氣科學、氣候變遷與環境科學、水文學與水資源管理、生態學與自然保護**  **□ 社會科學：心理學、教育學、經濟學、社會學、政治學與國際關係、語言學與文化研究**  **□ 環境與能源：可再生能源技術、環境保護與資源管理、廢棄物處理與循環經濟、碳捕集與減排技術**  **□ 健康與醫學：醫學研究與生物醫學、健康科技與醫療儀器、公共衛生與流行病學、藥物研發與藥理學、基因治療與再生醫學**  **□ 跨領域科學：跨學科的科學創新與技術發展、科技與社會關係、大數據與人工智慧、人工智能與機器學習應用**  **□ 其他（請說明）：** | | | |
| **個人簡介及科學研究競賽、科展相關活動興趣和經驗說明 (1頁內)** | | | | |
|  | | | | |

* **資料完成填寫後，請統一由貴校推薦老師將相關資料之電子檔案回寄至** [**fprc@kmu.edu.tw**](fprc@kmu.edu.tw)**。**
* **信件標題請註明：【高雄在地科學人才培育計畫/學校名稱】。**