**版本:2019.07.11**

**物理實驗助教申請表**

**課程時段與助教員額**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  |
| 8:00~8:50  |  |  |  |  |  |
| 9:00~9:50  |  | 光電工程/奈米(半導體組)4 名 | 電物系/奈米(台中一中科學班)4 名 | 生物科技4名 |  |
| 10:10~11:00  |
| 11:10~12:00  |
| 12:20~13:10  |  |  | 應化 / 材料4 名 |  |  |
| 13:20~14:10  | 機械工程4 名 |  |  |  |
| 14:20~15:10  |  |  |  |
| 15:30~16:20  |  |  |  |  |
| 16:30~17:20  |  |  |  |  |  |

**個人資料表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 志願序 | (科系/時段) |
| 系級 | 系: 碩/博 年級: | 1 |  |
| 學號 |  | 2 |  |
| 研究室號碼 |  | 3 |  |
| 研究室分機 |  | 4 |  |
| 手機 |  | 5 |  |
| e-mail |  |  |  |
| 助教經驗個性特質與專長 |  |  |  |

**注意事項:**

1. 請參考開課時段，填寫志願序。
2. 物理教學小組將依照 時段志願、系所、背景與經驗 等.. 篩選分配負責的班級
3. 物理教學小組將在2023年8月9日與10日(暫定)舉辦助教研習，示範上課流程，並讓申請者練習基礎統計與數據分析軟體操作。全程參加並完成指定任務者，才可能進入實驗室擔任助教。曾經擔任過陽明交大物理實驗助教者也要參加，會請你們協助輔導完全沒有經驗的申請者。
4. 入選者如果有不可抗力因素要放棄，請通知物理教學小組許世英老師，以便安排備取者遞補。
5. 不適任者，例如：外務繁忙導致無法配合調課補課、慣性遲到、缺乏輔導學弟妹的熱忱、教導學弟妹偏頗或錯誤的觀念且經輔導後仍無法改善……等等，任課教師將隨時停聘，由適任者遞補。

我了解物理實驗助教的職責，理解注意事項，我願意遵守招募、訓練、課程中的各項規定。

簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填寫完成後，請於2023年7月20日5pm前送回電物系辦SC351，交給黃明姿小姐。