**國立成功大學分子醫學研究所大專生暑期培育計畫實驗室志願表**

【教師簡介】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓名 | 專 長 | 志願序 |
| 教授 | 孫孝芳 | 基因體醫學、分子遺傳學、比較基因體學、生物資訊 |  |
| 鄧景浩 | 細菌遺傳及致病機制、分子生物學、微生物學 |  |
| 副教授 | 蔣輯武 | 磷酸化修飾、細胞凋亡、細胞週期、老化調控、腫瘤的訊息傳遞 |  |
| 王憲威 | RNA病毒致病機轉與蛋白交互作用、免疫機制與疫苗發展 |  |
| 助理教授 | 橋本昌征 | 微生物遺傳學、合成生物學、分子生物學、噬菌體 |  |
| 朱俊憲 | 小膠質細胞免疫記憶、小膠質細胞異質性、阿茲海默症相關之小膠質細胞、小膠質細胞與神經細胞之交互作用 |  |
| 根據您的研究興趣選填教授實驗室，按照1,2,3,…,6依序填寫，全部都要填 | | | |

各師詳細介紹請上分醫所網頁查詢 <http://imm-med.ncku.edu.tw>

大專生暑期培育計畫學生： （學生姓名）

**國立成功大學分子醫學研究所大專生暑期培育計畫實驗室志願表**

【教師簡介】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓名 | 專 長 | 志願序 |
| 教授 | 孫孝芳 | 基因體醫學、分子遺傳學、比較基因體學、生物資訊 |  |
| 鄧景浩 | 細菌遺傳及致病機制、分子生物學、微生物學 |  |
| 副教授 | 蔣輯武 | 磷酸化修飾、細胞凋亡、細胞週期、老化調控、腫瘤的訊息傳遞 |  |
| 王憲威 | RNA病毒致病機轉與蛋白交互作用、免疫機制與疫苗發展 |  |
| 助理教授 | 橋本昌征 | 微生物遺傳學、微生物基因體醫學、微生物生物學 |  |
| 朱俊憲 | 小膠質細胞免疫記憶、小膠質細胞異質性、阿茲海默症相關之小膠質細胞、小膠質細胞與神經細胞之交互作用 |  |
| 根據您的研究興趣選填教授實驗室，按照1,2,3,…,6依序填寫，全部都要填 | | | |

各師詳細介紹請上分醫所網頁查詢 <http://imm-med.ncku.edu.tw>

大專生暑期培育計畫學生： （學生姓名）