**國立成功大學分子醫學研究所研究生選論文指導教授志願表**

【教師簡介】

|  |
| --- |
| 112學年分子醫學研究所各師收學生數 |
| 職稱 | 姓名 | 專 長 | 收學生數 |
| 教授(兼所長) | 吳梨華 | 分子與細胞生物、腫瘤生物、血管新生、口腔癌致病機轉 | 2 |
| 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 | 2 |
| 鄧景浩 | 細菌遺傳及致病機制、分子生物學、微生物學 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 助理教授 | 橋本昌征 | 微生物遺傳學、微生物環境學、生物化學 | 2 |
| 朱俊憲 | 神經科學、神經發炎、小膠質細胞生物學 | 2 |
| 合聘教師(◎臨床教師) | ◎張定宗 | 內科、腸胃肝膽科、肝炎、病毒學、肝癌 | 0 |
| ◎蘇五洲 | 血液科、腫瘤科、肺癌、細胞內訊息傳遞 | 0 |
| ◎陳立宗 | 肝膽腸胃道腫瘤治療研究、轉譯醫學研究 | 0 |
| ◎周楠華 | 腫瘤病理學、腫瘤生物學、實驗診斷學 | 0 |
| ◎何中良 | 腫瘤細胞生物學、生物資訊學、婦科病理 | 1 |
| ◎鄭修琦 | 上消化道疾病診斷與治療、胃癌前病變、幽門桿菌致病機轉 | 0 |
| 林世杰 | 癌症生物學、分子與細胞生物學、內分泌學及生物資訊學 | 1 |
| 郭余民 | 阿茲海默症、代謝症候群和憂鬱症的交互作用、運動提升腦功能抗失智 | 0 |

2020/11/17修、2021/10/22修

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

（成大分醫所首頁🡪資訊分類清單🡪招生及學生資訊🡪新生配對）

====================================================================

 112 學年度入學學生： （學生姓名）

志願表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 志願 | 教師姓名（學生填寫） | 教師簽章 |
| 簽署 |  |  |
| 日期 |  |  |