　1.课题组科研人员

| 序号 | 招聘组室 | 岗位名称 | 学历及专业要求 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 肿瘤分子调控研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 基础医学、细胞生物学、分子生物学、生物化学或生物信息学等相关专业 |  |
| 2 | 微纳米技术与生物医学研究组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 材料学或相关的交叉学科专业;合成生物学或分子生物学等专业 | 需在专业领域权威期刊发表过文章 |
| 3 | 肿瘤分子病理学研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 分子生物学、生物化学、临床医学等医学类相关专业 | 发表过肿瘤相关较高质量SCI论文者优先 |
| 4 | 流行病学研究室 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物统计学，生物信息学瘤流行病学，慢病流行病学，营养流行病学 | 1.英语听说读写能力优秀；2.已发表SCI论文1-2篇（至少一篇IF≧3）；  3.有海外学习工作或博士后工作经历者优先 |
| 5 | 肿瘤与代谢及炎症性疾病组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 分子生物学、生物信息学、流行病学或相关专业 |  |
| 6 | 重点实验室统筹 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 肿瘤学、分子细胞生物学、遗传生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、免疫学等医学类相关专业 |  |

　　2. 其他部门工作人员

|  | 招聘部门 | 岗位 名称 | 主要职责 | 任职要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科研平台 | 测试及研发人员 | (1) 大型仪器的使用及管理，能够从事科研工作；  (2) 临床研究生实验的培训指导。 | （1）分子生物学和免疫学、合成生物学、材料学和生物医学工程学等专业硕士及以上  （2）科研仪器的使用及熟练掌握相关技术；能够从事科研工作；临床研究生实验的培训指导；在所学领域权威期刊发表文章的优先。 |