061基础医学院

本单位计划招收博士研究生46人，最终招生人数将根据教育部下达的招生计划和报考情况进行调整。因招生计划有限，招考方式多样，考生报考前，请自行与报考导师联系，以确认导师是否有招生计划。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | 备注 |
| 071003生理学01消化生理02内分泌生理03神经生理04中枢神经系统损伤和药物干预05神经系统应激与抑郁症等精神、情感障碍 | 刘传勇李景新于 晓于书彦王 贞于书彦 |  | ①501英语②700材料审核③921生理学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 071006 神经生物学01 神经退行性疾病02 研究学习记忆和情感的分子、细胞和神经环路机制 | 王兴龙刘树伟 |  | ①501英语②700材料审核③923神经生物学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 071007遗传学01肿瘤分子遗传学02神经系统疾病分子遗传学03自身免疫性疾病分子遗传学04遗传病致病基因的分离鉴定05发育及再生相关致病基因的鉴定与研究06遗传病分子机制及干预治疗 | 龚瑶琴龚瑶琴刘奇迹刘奇迹胡慧丽李 曦 |  | ①501英语②700材料审核③924医学遗传学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 071009细胞生物学01干细胞命运决定及其表观调控02免疫细胞代谢03非编码RNA与肿瘤发生、RNA剪接调控、肿瘤靶向治疗04发育生物学05生殖生物学，细胞分裂06肿瘤发生发展的基因和蛋白修饰调控及靶向干预07细胞凋亡和细胞重生08血管血液系统的发育及干预09铁死亡调控肿瘤发展的分子机制以及靶向治疗 | 龚瑶琴马春红刘招舰陈子江王顺心魏光伟孙龚萍李 雷初 波 |  | ①501英语②700材料审核③925细胞生物学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 071010生物化学与分子生物学01退行性疾病分子机制和药物发展02肿瘤的生化代谢与分子生物学03蛋白质翻译后修饰与细胞信号转导04胆固醇代谢与疾病05肿瘤发生发展的分子机制与靶向治疗 | 孙金鹏张鹏举袁得天高成江李 坚刘志方 |  | ①501英语②700材料审核③561生物化学与分子生物学（医） | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子遗传学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 100101人体解剖与组织胚胎学01神经发育与神经再生02断层影像解剖学03功能神经影像学04神经发育相关疾病05肿瘤发生、转移的调控机制和临床转化研究06神经系统肿瘤 | 孙晋浩汤煜春汤煜春郝爱军刘 倩郝 晶刘 倩 |  | ①501英语②700材料审核③01-03方向：562人体解剖学；04-06方向：926组织学与胚胎学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 100102免疫学01代谢免疫02肿瘤免疫03肝脏疾病与免疫04天然免疫识别和应答的分子机制05自身免疫病的免疫学发生机制 | 张利宁王 群刘素侠张利宁马春红高立芬韩丽辉石永玉梁晓红马春红高立芬梁晓红高成江赵 伟刘素侠韩丽辉 |  | ①501英语②700材料审核③927医学免疫学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 100103病原生物学01病原感染与肿瘤02消化道菌群与健康 | 贾继辉孙允东 |  | ①501英语②700材料审核③928医学微生物学（医） | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 100104病理学与病理生理学01前列腺癌和乳腺癌的发生机制和临床转化的研究02肿瘤耐药、肿瘤转移及分子调节03心血管疾病的细胞和分子机制研究 | 韩 博高 鹏蒋 凡 |  | ①501英语②700材料审核③01-02方向：563病理学；03方向：568病理生理学 | 同等学力加试：1.内科学2.外科学 |
| 1001Z1医学基础药理学01分子与细胞药理学 | 易 凡唐 伟 |  | ①501英语②700材料审核③930药理学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 1001Z3人文医学 | 苏永刚 |  | ①501英语②700材料审核③707人文医学 | 同等学力加试：1.医学法学2.医院管理学 |
| 1001Z4遗传咨询 | 龚瑶琴 |  | ①501英语②700材料审核③924医学遗传学 | 同等学力加试：生物类：1.细胞生物学2.分子生物学医学类：1.内科学2.外科学 |
| 100706药理学01免疫药理学 | 易 凡 |  | ①501英语②700材料审核③930药理学 | 只接收硕博连读生 |