061基础医学院

本单位计划招收博士研究生44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。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  ③926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  ③927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成体干细胞命运调控及致病基因鉴定与机制研究  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  ③928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非编码RNA与肿瘤发生、RNA剪接调控、肿瘤靶向治疗  03发育生物学  04生殖生物学，细胞分裂  05肿瘤发生发展的基因和蛋白修饰调控及靶向干预  06细胞凋亡和细胞重生  07血管血液系统的发育及干预  08肿瘤代谢与细胞死亡 | 龚瑶琴  刘招舰  陈子江  吴克良  刘洪彬  王顺心  魏光伟  孙龚萍  李 雷  初 波  岳学田 |  | ①501英语  ②700材料审核  ③929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膜受体和跨膜信号转导  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  ③930生物化学与分子生物学 | 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断层影像解剖学  02功能神经影像学  03神经发育与神经再生  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 | 刘树伟  汤煜春  刘树伟  汤煜春  孙晋浩  郝爱军  刘 倩  郝 晶  刘 倩 |  | ①501英语  ②700材料审核  ③01-03方向：931人体解剖学；  04-06方向：932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  ③933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  张利宁教授仅接收硕博连读生 |
| 100103病原生物学  01病原感染与肿瘤  02幽门螺杆菌耐药/消化道菌群与健康  03感染、炎症与肿瘤  04寄生虫分子免疫学、弓形虫研究  05病原感染调控与免疫识别  06病原与宿主的互作机制 | 贾继辉  孙允东  李汶娟  何深一  周怀瑜  韩 冰 |  | ①501英语  ②700材料审核  ③01-03方向：934医学微生物学  04-06方向：935人体寄生虫学 | 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 |
| 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肿瘤演进及肿瘤异质性的组学研究 | 韩 博  高 鹏  张晓鲁 |  | ①501英语  ②700材料审核  ③01-02方向：936病理学；  03方向：937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  ③938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  ③995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  ③928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  02药物靶点和膜受体 | 易 凡  刘慧青  孙金鹏 |  | ①501英语  ②700材料审核  ③938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  易凡教授仅接收硕博连读生 |