专业代码	专业名称	研究方向	指导老师	外招人 数	转博人 数	考试科目
071005	微生物学	炎症小体在抗病毒免疫及炎症反应 中的作用机理研究	孟广勋		2	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	HIV-1的粘膜感染机制	王建华			①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	研究TrxG基因在调节免疫系统功能中的作用机制;	张岩			①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	研究HCV复制所必需的宿主细胞因子。	钟劲		1	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	抗HIV和流感病毒抗体研究,HIV和流感病毒的疫苗研究	周保罗		1	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	以新型腺病毒为疫苗载体,研发新型流感疫苗或艾滋病疫苗。	周东明			①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	EV71病毒宿主相互作用研究及新型 药物靶标鉴定	艾德铭	4		①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	基因工程疫苗研究	黄忠		2	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	重症手足口病相关EV71的病毒宿主相互作用及机制的研究	陈荣			①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	肿瘤疱疹病毒潜伏感染与致瘤分子 机制研究	蓝柯		2	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	研究TLR等先天性受体信号通路,及 其调节免疫反应的机制。	肖晖		1	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	T细胞免疫反应调节	冷启彬		2	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	炎症因子及TLR信号调节FOXP3的翻译后修饰,转录复合体装配及调节性T细胞功能的研究	李斌		2	①1001英语② 2760病毒学③ 3536免疫学
071005	微生物学	病毒离子通道蛋白对炎症小体的调 控	孙兵		3	3708硕士生中期 考核

备注: 以上招生人数均为拟招生数,实际招生人数将最终根据上级下达指标适当的增减。