

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	EV71病毒宿主相互作用研究及新型药物靶标鉴定	艾德铭	3（此为拟外招计划数）		①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	HCV侵入宿主蛋白复合体的结构功能研究。	陈荣		2	①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	T细胞免疫反应调节及其模糊性和可塑性。	冷启彬			①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	NOD样受体在抗病毒免疫中的作用机理研究	孟广勋		3	①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	HCV和宿主免疫系统的相互作用。	钟劲			①1001英语②2760病毒学③3536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②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	IFN-a/b的信号通路和宿主细胞限制性分子的抗病毒作用研究	孙兵		1	3708硕士生中期考核
071005	微生物学	病毒潜伏感染机制研究	蓝柯		2	①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	TLR信号通路调节炎症反应, 抗病毒免疫和肿瘤的分子机理研究	肖晖			①1001英语②2760病毒学③3536免疫学
071005	微生物学	基因工程疫苗研究	黄忠		1	①1001英语②2760病毒学③3536免疫学