

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目
<b>0710 生物学</b>	13	
<b>071008发育生物学</b>		
1 转基因动物与克隆动物		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学
2 生殖细胞发育		同上
3 发育生物学		同上
<b>071009细胞生物学</b>		
1 肿瘤细胞生物学与干细胞生物学		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学
2 干细胞和肿瘤细胞的表现遗传调控		同上
3 诱导多能干细胞及其命运调控研究		同上
4 多能性干细胞的维持与分化调控		同上
5 干细胞命运调控及人类疾病的干细胞治疗		同上
6 细胞类型转换及神经干细胞调控		同上
7 造血干细胞与白血病干细胞		同上
8 免疫癌症疗法;干细胞与组织修复与再生		同上
9 细胞膜生物学		同上
10 Stem Cell Biology,Cell Engineering, Hematology		同上
<b>071010生物化学与分子生物学</b>		
1 干细胞临床应用研究; 分子诊断技术研究		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学
2 干细胞与组织修复和再生		同上
3 代谢疾病分子机理的研究		同上
4 生物大分子结构功能研究		同上
5 疫苗与大分子药物研发		同上
6 生物大分子结构功能研究; 癌症生物治疗与机理研究		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 851微生物学或852细胞生物学
7 重大传染病防治及机理研究; 癌症生物治疗及机理研究		同上
8 细菌性传染病相关机理及治疗研究		同上
9 感染免疫学		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 851微生物学
10 病毒免疫学		101思想政治理论 201英语一 612生物化学与分子生物学 852细胞生物学
11 非编码RNA的功能和机理研究	同上	
12 Chromatin,Epigenetics	同上	
13 代谢、表观遗传学与细胞命运	同上	
14 Genomics,Structural Biology, Stem Cell Biology,Drug Development	同上	
<b>078001药物化学</b>	8	
1 抗癌药物、抗病毒药物设计与合成		101思想政治理论 201英语一 619物理化学(甲) 820有机化学
2 抗病毒药物设计与合成		同上
3 抗癌药物的设计与合成		同上
4 药物分子设计与合成		同上
5 药物设计学		同上
6 药物分子合成与工艺开发		同上
7 天然药物的合成与开发	同上	

085216化学工程	4	
1 药物设计与合成		101思想政治理论 204英语二 302数学二 953药物化学
2 药物开发		同上
085238生物工程	5	
1 干细胞与再生医学		101思想政治理论 204英语二 338生物化学 852细胞生物学
2 化学生物学		同上
3 感染与免疫		同上



日13时53