069 药学院 共招收: 99名 硕士研究生 , 其中拟接收推荐免试 49名

## 招生专业及研究方向

	$\perp$ 1 $\sim$ 1	招生专业及研九万円	<u> </u>		
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
085235	制药工程	00 不区分研究方向	查看考试科目	10	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学。
		01 基于生物靶标的合理药物设计、合成与活性研究	查看考试科目		
100701	药物化学	02 抗病毒、抗肿瘤、心脑血管药物的设计、合成与活性研究	查看考试科目	18	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学
		03 化学生物学	查看考试科目		N AND
		01 药物新剂型、新技术、新材料	查看考试科目		<b>₹</b>
100702	药剂学	02 药物动力学与生物药剂学	查看考试科目	11	同等学力加试: 1.药物分析 2.药理学。
		03 物理药剂	查看考试科目	X + X	
	<b>化</b>	01 现代中药研究与开发	查看考试科目		同等学力加试: 1.天然药物化学 2.药用植
100703	生药学	02 中药活性成分及质量控制研究	查看考试科目	2	学
		01 体内药物代谢监测方法研究	查看考试科目		
		02 中药及其制剂的质量研究	查看考试科目		
100704	药物分析学	03 药物光谱分析及色谱分析	查看考试科目	4	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学。
	7/10	04 生物分析技术和生物制剂学研究	查看考试科目		
	V/P	05 药物分析技术研究	查看考试科目		A N
-05		01 生化与生物技术药物研究	查看考试科目	_	中如水 0 井利政
100705	微生物与生化药学	02 多糖类药物研究	查看考试科目	7	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学。
		01 肿瘤药理学	查看考试科目		
100706	药理学	02 心血管药理学	查看考试科目	4	同等学力加试: 1.药剂学 2.生理学
		03 神经药理学	查看考试科目		7. V
		01 天然药物活性成分研究与创新药物开发	查看考试科目	n V	
		02 天然活性化合物的化学修饰与全合成研究	查看考试科目	y ity	
1007Z1	天然药物化学	03 生物转化生产及次生代谢产物研究	查看考试科目	8	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学。
		04 微生物药物研究	查看考试科目		
		05 活性天然产物的合成方法学研究	查看考试科目		
1007Z2	制药工程学	01 制药工艺优化与在线控制	查看考试科目	1	同等学力加试: 1.药物化学 2.药剂学。
1007Z3	临床药学	01 药物临床合理应用研究	查看考试科目	1	同等学力加试: 1.药剂学.2药理学。
		01 免疫功能基因及其功能研究	查看考试科目		
1007Z4	免疫药物学	02 免疫治疗学	查看考试科目	3	同等学力加试: 1.药剂学.2药理学。
	1	03 免疫药理学	查看考试科目	-	
105500	药学	00 不区分研究方向	<u></u> 查看考试科目	30	同等学力加试: 1.药理学 2.药剂学。