

附件5:

## 药学院2021年攻读硕士学位研究生招生计划

是否按比例招收推荐免试硕士研究生:

推免人数: 16

专业名称	研究方向	学术学位研究生			专业学位研究生			考试科目	备注	导师
		推荐免试	全国统考	总计	推荐免试	全国统考	总计	科目三综合课		
药学硕士	抗病毒药物的设计、合成及机制研究(化生)				1		1	药学综合		肖苏龙
药学硕士	核酸生物学(化生)				1		1	药学综合	推免	杜权
药学硕士	生物无机和无机药物化学(化生)					1	1	药学综合		杨晓达
药学硕士	化学生物学在药物新靶标发现中的应用(化)				1		1	药学综合	推免	王晶
药学硕士	自由基生物学(化生)					1	1	药学综合		刘国全
药学硕士	毛细管电泳新技术新方法研究(药分)				1		1	药学综合	推免	凌笑梅
药学硕士	肿瘤药理学				1		1	药学综合	推免	余四旺
药学硕士	药物分子设计、合成与构效关系研究(药化)				1		1	药学综合	推免	牛彦
药学硕士	基于器官芯片/类器官的病理模型构建及在中药					1	1	药学综合		屠鹏飞
药学硕士	天然产物生物合成(生药)				1		1	药学综合	推免	马明
药学硕士	有活性的天然产物及结构修饰研究(生药)					1	1	药学综合		付宏征
药学硕士	天然药物活性成分及其化学生物学(生药)					1	1	药学综合		张庆英
药学硕士	天然药物化学与化学生物学(生药)					1	1	药学综合		梁鸿
药学硕士	中药体内代谢及代谢组学研究(生药)				1		1	药学综合	推免	郭晓宇
药学硕士	多肽自组装与大分子药物递送(药剂)					1	1	药学综合		代文兵
药学硕士	转化医学给药系统(药剂)				1		1	药学综合	推免	范田园
药学硕士	新型纳米药物载体与靶向给药(药剂)				1		1	药学综合	推免	刘艳
药学硕士	新型药物递送系统和靶向给药(药剂)					1	1	药学综合		谢英
药学硕士	临床药学				5	6	11	药学综合	推免5	
药学硕士	药事管理				2	2	4	药学综合	推免2	
<b>总计</b>					<b>16</b>	<b>17</b>	<b>33</b>			

说明: 1. 若学院按比例招收推免, 请在E、H列标注招收人数; 如按研究方向招收推免, 请分别标注推免、统考招收人数。

2. 考试科目务必填写。

3. 肿瘤学和影像医学与核医学专业拟招收临床医学专业学位研究生应在学科专业栏目内注明三级学科, 如: 肿瘤学(外科)。

4. 本学科专业如对考生有特殊要求或需要说明的问题, 请在备注中注明。