

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
701 基础医学院 (联系电话: 0431-85619495 联系人: 丁红枫)		21 (3)		只招收初始学历为普通高等教育全日制本科考生。 括号里面是招收的在职攻读博士人数。
071003 生理学 01 睡眠觉醒的中枢机制; 缰核与高级脑功能和疾病	赵 华	1	①1001 英语 ②2119 生理学 ③3157 神经生物学或 3156 基础医学实验技术方法与原理(机能为主)	跨学科门类不加试
071010 生物化学与分子生物学 01 基因工程及疾病分子免疫学	王丽颖	2	①1001 英语 ②2120 生物化学与分子生物学 ③3158 细胞生物学或 3320 免疫学	跨学科门类不加试
100102 免疫学 01 基因工程疫苗	于永利	3	①1001 英语 ②2123 免疫学 ③3160 分子生物学	跨学科门类不加试
02 肿瘤免疫学	台桂香		①1001 英语 ②2123 免疫学 ③3160 分子生物学或 3161 医学遗传学	
100103 病原生物学 01 分子病毒学与病毒的生物信息学研究	李 凡	3	①1001 英语 ②2124 病原生物学 ③3156 基础医学实验技术方法与原理(机能为主)	01-02 跨学科门类加试: 生物学
02 先天性免疫参与感染性疾病的机制研究	王 放		①1001 英语 ②2124 病原生物学 ③3158 细胞生物学或 3156 基础医学实验技术方法与原理(机能为主)	
100101 人体解剖与组织胚胎学 01 神经退行性疾病中肌动蛋白骨架重构	李艳超	1	①1001 英语 ②2122 组织学与胚胎学 ③3160 分子生物学	跨学科门类不加试
100104 病理学与病理生理学 01 肿瘤病理学与干细胞组织工程	李玉林	9	①1001 英语 ②2125 病理学	01-03 跨学科门类不加试。
02 肿瘤病理生物学	全成实		③3162 基础医学实验技术方法	

<p>03 基因组稳定性与肿瘤</p> <p>04 基因治疗与肿瘤代谢</p> <p>05 肿瘤病理生理</p>	<p>许志祥</p> <p>孙连坤</p> <p>李 扬</p>	<p>2</p>	<p>与原理（形态为主）</p> <p>①1001 英语或 1003 日语</p> <p>②2126 病理生理学</p> <p>③3160 分子生物学</p>	<p>04 跨学科门类加试： 生物化学，人体解剖学</p> <p>05 跨学科门类不加试</p>
<p>100706 药理学</p> <p>01 糖尿病及肿瘤发病机制和药物治疗</p>	<p>陈 立</p>		<p>①1001 英语</p> <p>②2127 药理学</p> <p>③3156 基础医学实验技术方法与原理（机能为主）或 3318 生理学</p>	<p>跨学科门类不加试</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
702 公共卫生学院 (联系电话: 0431-85619431 联系人: 李 茵)		12 (1)		考试科目②③在复试中进行
100401 流行病与卫生统计学 01 慢性病流行病学	刘雅文	1	①1001 英语 ②2113 流行病学 ③3149 卫生统计学	招收医学门类跨学科考生
100402 劳动卫生与环境卫生学 01 环境毒理学	叶 琳	1	①1001 英语 ②2114 环境卫生学 ③3152 卫生化学或 3160 分子生物学	招收医学门类跨学科考生
100405 卫生毒理学 01 环境毒理学 02 干细胞毒理学与药理学	李 娟 刘晋宇	2	①1001 英语 ②2116 卫生毒理学 ③3152 卫生化学或 3250 细胞生物学	招收跨学科考生
1004J5★医学信息学 01 医学信息学理论与方法 02 医学信息组织与知识服务 03 卫生信息技术与应用 04 医学数据挖掘与知识发现	王 伟 曹锦丹 牟冬梅 张云秋	4	①1001 英语 ②2118 医学信息学 ③3155 信息资源管理学	招收跨学科考生, 跨学科考生不加试。
100106 放射医学 01 辐射肿瘤学和免疫学 02 辐射肿瘤学与肿瘤转化医学	金顺子 刘晓冬	2	①1001 英语 ②2112 医学放射生物学 ③3148 辐射分子生物学	
120402 社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与健康促进 02 行为与心理健康	张秀敏 梅松丽	2	1001 英语 ②2117 社会医学 ③3153 卫生事业管理学	招收跨学科考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
703 临床医学院第一学院 (联系电话: 0431-88782768 联系人: 杨 明)		53 (25)		
学术学位		47 (19)		
071009 细胞生物学 01 生殖医学	刘睿智	1	①1001 英语 ②2128 医学细胞生物学 ③3159 病理生理学	临床医学各专业只招收医学毕业生且必须具有临床医师资格注册证书(七年制应届除外);基础医学专业招收医学硕士毕业生,不需要执业医师证;生物化学与分子生物学、细胞生物学可招收相关专业硕士毕业生,不需要执业医师证。 注意: 1. 该计划含硕博连读计划数,导师姓名带“※”的已招收硕博连读生,已占招生名额。 2. 导师姓名带“△”的,不招收定向考生。 复试: 所有专业均进行专业课、专业基础考试(参照考试科目②③)及综合面试。具体时间见我院网页具体通知。
071010 生物化学与分子生物学 01 分子病毒 02 病毒与宿主相互作用机制 03 生殖发育	于晓方 张文艳 李子义	3	①1001 英语 ②2120 生物化学与分子生物学 ③3163 微生物学	
100102 免疫学 01 移植免疫 02 基础免疫学和癌症研究 03 肿瘤免疫治疗	杨永广 刘勇军※ 孙天盟	3	①1001 英语 ②2129 医用免疫学 ③3160 分子生物学	
100201 内科学 01 炎症性肠病的基础及临床研究、消化道肿瘤的病因及发病机制研究 02 乙肝病毒感染肝细胞的发生机制 03 肝病的发病机制及防治	孟祥伟 高普均 高润平	17	①1001 英语或 1003 日语 ②2131 内科学(消化) ③3160 分子生物学 ①1001 英语或 1002 俄语 ②2131 内科学(消化) ③3160 分子生物学	
04 肝脏疾病的诊断治疗及研究 05 胃肠肿瘤基础与临床研究、消化系统疾病的内镜微创诊断与治疗	牛俊奇△ 徐 红		①1001 英语 ②2131 内科学(消化) ③3160 分子生物学	
06 恶性肿瘤的精准诊断研究 07 肿瘤发病机制及免疫治疗研究	李 薇 崔久崑		①1001 英语 ②2132 内科学(血液) ③3160 分子生物学	
08 恶性血液病分子发病机制及靶向治疗 09 风湿病的诊断与治疗	白 欧 姜振宇		①1001 英语 ②2133 内科学(风湿病) ③3160 分子生物学	
10 内分泌代谢性疾病基础与临床研究	王桂侠		①1001 英语 ②2134 内科学(内分泌) ③3160 分子生物学	

11 高血压与冠心病基础及临床研究	郑 杨		①1001 英语 ②2135 内科学(心血管) ③3160 分子生物学	
12 冠心病的基础研究及介入治疗	刘 全		③3160 分子生物学	
13 冠心病及心力衰竭诊断治疗及其危险因素的基础与临床研究	孙 健			
14 高血压及冠心病基因多态性的研究	秦 玲		①1001 英语或 1003 日语 ②2135 内科学(心血管) ③3160 分子生物学	
15 支气管哮喘的研究	华树成		①1001 英语或 1003 日语	
16 慢性阻塞性肺疾病的诊治	彭丽萍		②2136 内科学(呼吸) ③3160 分子生物学	
17 呼吸系统疾病的免疫机制与治疗	许力军		①1001 英语 ②2136 内科学(呼吸) ③3160 分子生物学	
100204 神经病学		5		
01 脑血管病	冯加纯△		①1001 英语	
02 脑血管病, 脑血流与脑代谢, 神经影像	杨 弋		②2139 神经病学 ③3171 病理学	
03 脑血管病	刘亢丁△			
04 癫痫、感染性疾病和脑血管病	崔 俐			
05 癫痫	孟红梅△			
100208 临床检验诊断学		2	①1001 英语 ②2142 临床检验诊断学 ③3160 分子生物学	
01 血液病与肿瘤的实验诊断	续 薇△			
02 临床免疫及基因诊断	姜艳芳※			
100210 外科学		12		
01 肝癌外科临床与基础研究	王广义		①1001 英语	
02 肝胆胰疾病诊治研究及肝脏移植	张 平		②2143 外科学(普外) ③3159 病理生理学	
03 消化道肿瘤的基础与临床研究	所 剑		①1001 英语或 1003 日语 ②2143 外科学(普外) ③3159 病理生理学	
04 创伤骨科临床与基础研究	孙大辉		①1001 英语或 1002 俄语 ②2144 外科学(骨外) ③3160 分子生物学	
05 人工关节及生物修复材料的基础与临床研究	刘建国		①1001 英语或 1003 日语 ②2144 外科学(骨外) ③3160 分子生物学	
06 周围神经损伤	刘 彬		①1001 英语 ②2145 外科学(整形) ③3160 分子生物学	
07 软组织皮瓣修复与周围神经	路来金		①1001 英语或 1003 日语	

损伤的研究			②2145 外科学（整形） ③3160 分子生物学	
08 神经系统肿瘤的基础与临床研究	赵 刚		①1001 英语或 1003 日语 ②2146 外科学（神外）	
09 脑胶质瘤的基础与临床研究	葛鹏飞△		③3170 人体解剖学	
10 胸部肿瘤的微创治疗及基础研究	崔有斌※		①1001 英语或 1003 日语 ②2147 外科学（胸心外） ③3170 人体解剖学	
11 泌尿系统肿瘤、医用高分子材料、微创泌尿外科手术	王春喜		①1001 英语或 1003 日语 ②2148 外科学（泌尿外）	
12 泌尿系统肿瘤	傅耀文		③3159 病理生理学	
100211 妇产科学		1	①1001 英语	
01 妇科恶性肿瘤的基因诊断与微创治疗	岳 瑛		②2149 妇产科学 ③3160 分子生物学	
100212 眼科学		1	①1001 英语或 1003 日语	
01 眼底病、眼外伤及近视治疗	宋 鄂		②2213 眼科学 ③3159 病理生理学	
100214 肿瘤学		2	①1001 英语	
01 肿瘤的基础与临床研究	宋艳秋		②2153 肿瘤学	
02 表观遗传学非编码 RNA	胡继繁		③3160 分子生物学	
专业学位		6 (6)		
105109 外科学		4		一、已获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。 二、从事临床医学工作，已获得《执业医师资格证书》。 三、已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事临床工作三年以上（需提供单位证明）。
01 蛋白质组学与生存分析	范志民		①1001 英语	
02 甲状腺及甲状旁腺疾病的基础与临床研究以及门脉高压症的临床研究	陈 光		②2143 外科学（普外） ③3159 病理生理学	
03 肝胆胰外科基础和临床、腹腔镜微创外	刘亚辉		①1001 英语或 1003 日语 ②2143 外科学（普外） ③3159 病理生理学	
04 脑血管病的外科治疗	罗 棋		①1001 英语或 1003 日语 ②2146 外科学（神外） ③3170 人体解剖学	
105112 耳鼻咽喉科学		1	①1001 英语或 1003 日语	
01 头颈肿瘤遗传学研究	祝 威		②2152 耳鼻咽喉科学 ③3159 病理生理学	
105113 肿瘤学		1	①1001 英语	
01 肿瘤和白血病的基础及靶向治疗研究	刘子玲		②2153 肿瘤学 ③3160 分子生物学	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
704 临床医学院第二学院 (联系电话: 0431-88796362 联系人: 崔丽静)		18 (9)		
学术学位		14		
071010 生物化学与分子生物学				
01 神经系统疾病研究	崔然吉	1	①1001 英语 ②2120 生物化学与分子生物学 ③3318 生理学	1. 报考临床医学博士必须具备临床医师资格证书(七年制应届毕业生除外)。 2. 临床科室只招临床医学专业硕士毕业的(初始学历必须是全日制临床医学本科毕业生), 不招同等学力考生。 3. 该计划含硕博连读计划数, 姓名带“※”号的导师已招收硕博连读生, 已占招生名额。导师姓名带“△”的, 只可招收八年制。 4. 复试: 所有专业都进行专业课、专业基础(参照考试科目②③)外语、科研能力及综合素质面试。形式: 口、笔兼试。时间: 学校外语考试结束后连续进行, 届时于院研究生管理部联系。
100201 内科学				
01 肺癌及肺间质病的分子发病机制及靶向治疗的研究	张捷	5	①1001 英语 ②2136 内科学(呼吸) ③3160 分子生物学	
02 肺癌发病机制及靶向治疗; 感染性疾病的诊治	王珂			
03 冠心病介入治疗及支架工程研究	刘斌△		①1001 英语 ②2135 内科学(心血管) ③3160 分子生物学	
04 糖尿病肾病基础与临床研究	苗里宁※		①1001 英语	
05 糖尿病肾病的遗传学机制研究	张萱		②2138 内科学(肾病)	
06 肾脏病内科学	陈香美△		③3160 分子生物学	
07 糖尿病、甲状腺疾病免疫学发病机制和早期防治	刘煜		①1001 英语 ②2134 内科学(内分泌) ③3160 分子生物学	
100206 皮肤病与性病学				
01 皮肤真菌及大疱性皮肤疾病	李福秋	1	①1001 英语 ②2140 皮肤病与性病学 ③3160 分子生物学	
100208 临床检验诊断学				
01 糖尿病分子发病机理及防治; 肿瘤分子诊断与治疗	张桂珍	1	①1001 英语 ②2142 临床检验诊断学 ③3160 分子生物学	
100210 外科学				
01 肺癌发生分子机理研究	张兴义△	3	①1001 英语 ②2147 外科学(心胸外) ③3160 分子生物学	
02 心血管组织再生; 心肌保护血管内膜增生抑制	柳克祥		①1001 英语 ②2147 外科学(心胸外) ③3171 病理学	
03 结直肠疾病的基础与临床研究	刘铜军△		①1001 英语 ②2143 外科学(普外) ③3159 病理生理学	
04 人工关节、组织工程	王金成△		①1001 英语	

05 脊柱外科 06 神经再生	杨小玉 李 锐		②2144 外科学(骨外) ③3171 病理学	
100211 妇产科学 01 妇科肿瘤	崔满华△	2	①1001 英语 ②2149 妇产科学 ③3160 分子生物学	
100212 眼科学 01 玻璃体视网膜疾病临床基础研究、干细胞研究 02 视神经保护及再生机制研究	苏冠方 李光宇	2	①1001 英语 ②2213 眼科学 ③3160 分子生物学	
100214 肿瘤学 01 细胞免疫治疗在恶性肿瘤内科治疗中的临床应用	刘林林	1	①1001 英语 ②2153 肿瘤学 ③3160 分子生物学	
专业学位		4		复试：见学术博士备注要求
105101 内科学 01 冠心病介入治疗及支架工程研究	刘 斌	1	①1001 英语 ②2135 内科学(心血管) ③3160 分子生物学	一、已获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。 二、从事临床医学工作，已获得《执业医师资格证书》。 三、已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事临床工作三年以上(需提供单位证明)。
105109 外科学 01 结直肠疾病的基础与临床研究	刘铜军	3	①1001 英语 ②2143 外科学(普外) ③3159 病理生理学	
02 肺癌发生分子机理研究 03 人工关节、组织工程	张兴义 王金成		①1001 英语 ②2147 外科学(心胸外) ③3160 分子生物学 ①1001 英语 ②2144 外科学(骨外) ③3171 病理学	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
705 临床医学院第三学院 (联系电话: 0431-84995168 联系人: 汪 丽)		25 (12)		
学术学位		20		1、临床医学各专业只招收医学毕业生且必须具有临床医师资格证书(七年制应届硕士生除外); 2、该计划含硕博连读计划数,姓名带※的导师已招收硕博连读生;带△的导师已招收八年制。 3、所有专业复试时进行专业课、专业基础(参照考试科目②③)笔试,专业外语、科研能力及综合素质面试(外语初试合格后具体事宜查看我院5413网站)
100201 内科学 01 消化系统疾病的免疫发病机制及治疗研究 02 风湿免疫病的基础与临床研究 03 冠心病发病机制、心力衰竭治疗 04 糖尿病并发症	△王江滨 △毕黎琦 △杨 萍 △王 清	2	①1001 英语 ②2131 内科学(消化) ③3172 免疫学 ①1001 英语 ②2133 内科学(风湿病) ③3172 免疫学 ①1001 英语 ②2135 内科学(心血管) ③3160 分子生物学 ①1001 英语 ②2134 内科学(内分泌) ③3160 分子生物学	03 不招收跨二级学科考生
100204 神经病学 01 脑血管病与神经变性病基础与临床 02 脑血管病基础研究 03 癫痫与神经系统变性疾病	△徐忠信 南光贤 刘松岩	2	①1001 英语 ②2139 神经病学 ③3159 病理生理学 ①1001 英语或 1003 日语 ②2139 神经病学 ③3171 病理学 ①1001 英语	不招收跨二级学科考生

100207 影像医学与核医学		4	②2139 神经病学 ③3159 病理生理学	03、04 不招收跨二级学科考生
01 多模态分子影像研究及肿瘤靶向药物治疗	马庆杰		①1001 英语或 1003 日语 ②2156 影像医学与核医学 ③3159 病理生理学	
02 内镜下介入治疗的基础与临床研究	※张 斌			
03 超声分子影像学	王 辉			
04 介入放射学	柳 林			
100208 临床检验诊断学		2		
01 肿瘤分子生物学	※何成彦		①1001 英语 ②2142 临床检验诊断学 ③3160 分子生物学	
02 干细胞生物学	王轶敏			
100210 外科学		9		01、02、04、05、07、09 不招收跨二级学科考生
01 骨外科、四肢关节	高忠礼		①1001 英语 ②2144 外科学(骨外) ③3171 病理学	
02 脊柱外科的临床与基础研究	朱庆三		①1001 英语 ②2144 外科学(骨外) ③3171 病理学	
03 胃肠外科、肝胆胰; 乳腺、甲状腺外科	△房学东		①1001 英语 ②2143 外科学(普外) ③3160 分子生物学	
04 肝胆胰疾病基础与临床; 肝胆胰肿瘤复发转移机制的研究	△张学文		①1001 英语或 1003 日语 ②2143 外科学(普外) ③3160 分子生物学	
05 甲状腺与甲状旁腺疾病的基础与临床研究; 甲状腺肿瘤分子遗传学与表观遗传学研究	※孙 辉		①1001 英语或 1003 日语 ②2143 外科学(普外) ③3160 分子生物学	
06 肝胆、胃肠、大肠外科	宋 燕		①1001 英语或 1003 日语 ②2143 外科学(普外) ③3159 病理生理学	
07 周围神经损伤后的再生与修复	崔树森		①1001 英语 ②2145 外科学(整形) ③3160 分子生物学	
08 胶质瘤基础研究	田 宇		①1001 英语 ②2146 外科学(神外) ③3159 病理生理学	
09 肺癌转移机制研究	辛 华		①1001 英语	

<p>10 淋巴循环重建及血栓性疾病的内外科治疗</p> <p>100217 麻醉学</p> <p>01 围麻醉期内分泌及免疫功能影响的研究</p>	<p>杜建时</p> <p>赵国庆</p>	<p>1</p>	<p>②2147 外科学(胸外)</p> <p>③3160 分子生物学</p> <p>①1001 英语或 1003 日语</p> <p>②2157 外科学(血管外)</p> <p>③3159 病理生理学</p> <p>①1001 英语</p> <p>②2151 麻醉学</p> <p>③3159 病理生理学</p>	
<p>专业学位</p>		<p>5</p>		<p>一、已获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。</p> <p>二、从事临床医学工作，已获得《执业医师资格证书》</p> <p>三、已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事临床工作三年以上(需提供单位证明)</p>
<p>105101 内科学</p> <p>01 消化系病</p> <p>02 风湿免疫病</p> <p>105104 神经病学</p> <p>01 脑血管病与周围神经病基础与临床</p> <p>105109 外科学</p> <p>01 胃肠结直肠肛门外科</p> <p>02 肝胆胰外科</p>	<p>王江滨</p> <p>毕黎琦</p> <p>徐忠信</p> <p>房学东</p> <p>张学文</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>①1001 英语</p> <p>②2131 内科学(消化)</p> <p>③3172 免疫学</p> <p>①1001 英语</p> <p>②2133 内科学(风湿病)</p> <p>③3172 免疫学</p> <p>①1001 英语</p> <p>②2139 神经病学</p> <p>③3159 病理生理学</p> <p>①1001 英语</p> <p>②2143 外科学(普外)</p> <p>③3160 分子生物学</p> <p>①1001 英语或 1003 日语</p> <p>②2143 外科学(普外)</p> <p>③3160 分子生物学</p>	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考 试 科 目	备 注
706 口腔医学院 (联系电话: 0431-85579355 联系人: 刘金钟)		5 (0)		
学术学位		4		
100302 口腔临床医学 01 口腔颌面疾病的病理学基础 与临床实用技术研究 02 口腔修复学 03 口腔正畸学 04 牙体牙髓病学	孙宏晨 周延民 朱 松 胡 敏 张志民		①1001 英语 ②2158 口腔颌面外科学 ③3173 口腔组织病理学 ①1001 英语 ②2159 口腔修复学 ③3174 口腔生物学 ①1001 英语 ②2160 口腔正畸学 ③3173 口腔组织病理学 ①1001 英语 ②2220 牙体牙髓病学 ③3174 口腔生物学	考试科目②③在复试中进行。 不招收跨学科专业
专业学位		1		一、已获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。 二、从事临床医学工作, 已获得《执业医师资格证书》 三、已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事临床工作三年以上(需提供单位证明)
105200 口腔医学 01 口腔颌面疾病的病理学基础 与临床实用技术研究 02 口腔修复学 03 口腔正畸学 04 牙体牙髓病学	孙宏晨 周延民 朱 松 胡 敏 张志民		①1001 英语 ②2158 口腔颌面外科学 ③3173 口腔组织病理学 ①1001 英语 ②2159 口腔修复学 ③3174 口腔生物学 ①1001 英语 ②2160 口腔正畸学 ③3173 口腔组织病理学 ①1001 英语 ②2220 牙体牙髓病学 ③3174 口腔生物学	考试科目②③在复试中进行。 不招收跨学科专业考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
707 药学院 (联系电话: 0431-85619289 联系人: 秦鹏华)		19 (3)		
100701 药物化学 01 组合化学、药物化学 02 天然药物化学成分及其生物活性的研究 03 天然药物结构鉴定及构效关系研究	柏旭 李平亚 杨晓虹	4	①1001 英语 ②2162 药物化学 ③3176 有机化学	招收跨学科考生, 不加试
100702 药剂学 01 新药开发及新剂型的研究 02 纳米靶向载药系统研究	金向群 丁志英	3	①1001 英语 ②2163 药剂学 ③3177 分析化学	跨学科考生 01 方向加试药代动力学, 02 方向招收款学科考试不加试
100703 生药学 01 中草药有效成分的研究	王广树	1	①1001 英语 ②2164 生药学 ③3176 有机化学	招收跨学科考生, 不加试
100704 药物分析学 01 药物分子与生物分子相互作用研究 02 药物分子结构优化及药品质量控制	刘忠英 尹建元	3	①1001 英语 ②2163 药剂学 ③3177 分析化学	02 方向招收跨学科考生, 不加试
100705 微生物与生化药学 01 酶与基因工程药物	魏景艳	2	①1001 英语或 1002 俄语 ②2165 生物化学 ③3178 基因工程学	招收生物学跨学科考生, 不加试
100706 药理学 01 心血管与肿瘤药理 02 心血管疾病分子药理学	睢大贺 任立群	3	①1001 英语 ②2166 药理学 ③3179 药物毒理学	招收跨学科考生, 不加试
1007Z1★生物药学 01 重组蛋白质药物的研究	孙非	2	①1001 英语 ②2165 生物化学 ③3180 细胞生物学	招收跨学科考生, 不加试
1007J7★再生医学 01 细胞与分子药物研究	马杰	1	①1001 英语 ②2204 再生医学 ③3181 医学生物工程学	招收跨学科考生, 不加试

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
<p>708 护理学院 (联系电话: 0431-85619595 联系人: 张 岳)</p>		<p>2 (0)</p>		<p>跨学科加试: 高级护理实践导论。</p>
<p>101100 护理学 01 内科护理 02 临床护理</p>	<p>李 峰 唐道林</p>	<p>2</p>	<p>①1001 英语 ②2190 内科护理学 ③3169 护理研究</p>	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
805 动物医学学院 (联系电话: 0431-87836405 联系人: 李棕松)		24 (1)		
090601 基础兽医学 01 分子病理学 02 兽医药理毒理 03 动物神经内分泌调控 04 动物生殖与发育调控 05 干细胞与动物克隆	高 丰 贺文琦 邓旭明 冯海华 柳巨雄 岳占碰 赖良学 李子义	7	①1001 英语 ②2170 高级动物免疫学 ③3183 动物生理学	
090602 预防兽医学 01 病原微生物与分子免疫学 02 动物及人兽共患传染病 03 动物及人兽共患寄生虫病 04 分子病毒学	韩文瑜 雷连成 杨勇军 *张改平 丁 壮 张西臣 李建华 *夏咸柱	7	①1001 英语 ②2170 高级动物免疫学 ③3186 动物病原生物学与疫病学	
0906Z1★兽医公共卫生 01 人兽共患病 02 动物性食品安全 03 动物疫病及检疫	陈启军 刘明远 刘 波 于 录 姜 宁 柳增善 周 玉 王新平	7	①1001 英语 ②2170 高级动物免疫学 ③3193 兽医公共卫生学	
090603 临床兽医学 01 动物营养代谢病 02 奶牛乳腺炎诊断防治	刘国文 李小兵 张乃生	3	①1001 英语 ②2170 高级动物免疫学 ③3194 兽医临床诊断学	