

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
023 医学部 (0512-65884128)			本单位拟招生 66 人 (含公开招考、硕博 连读、申请考核)。
090504 特种经济动物饲养 01 生物化学与分子生物学 02 发育与分子遗传 03 经济鱼类基因组学 04 动物营养与饲料学	贡成良 徐世清 王 晗 蔡春芳	①1001 英语或 1002 日语②2022 生物化学③3045 遗传学 复试科目: 1、专业课笔试: 现代 生物技术; 2、面试科目: 综合	同等学力加试科 目: ①中国养蚕学 ②中国栽桑学
100102 免疫学 01 肿瘤免疫 02 自身免疫 03 血液免疫学 04 血小板的免疫学功能 05 肿瘤免疫治疗 06 免疫识别及应答 07 抗感染免疫的分子与细胞 机制 08 疫苗分子设计及应用 09 自身免疫性疾病的分子与 细胞学基础 10 糖免疫生物学 11 免疫耐受的分子与细胞机 制 12 肿瘤免疫学 13 粘膜免疫 14 细胞因子与分子免疫 15 糖复合物的结构与免疫药 理 16 信号转导和肿瘤转移 17 心肌细胞免疫应答的分子 机制 18 生物钟对免疫系统的调节 机制 19 肿瘤免疫细胞治疗 20 免疫卡控点研究 21 免疫调节与疾病 22 血液免疫疾病的发生机制 和诊治措施研究	卢斌峰 卢斌峰 王宜强 王宜强 杨 林 熊思东 张惠敏 熊思东 徐 薇 熊思东 徐 薇 熊思东 高晓明 高晓明 高晓明 高晓明 徐 薇 郑 慧 李云森 周芳芳 彭天庆 王 晗 蒋敬庭 蒋敬庭 时玉舫 戴克胜	①1001 英语②2023 分子生物学 ③3046 医学免疫学 复试科目: 1、综合知识面试; 2、 专业英语笔试和口语	05 方向为唐氏血 液中心招生, 不招 收同等学力考生。 06-17 方向为生物 医学研究院招生, 不招收同等学力 考生。 其他方向同等学力 加试科目: ①细胞 生物学②生物化 学。 高晓明、杨林导师 只招非定向脱产 考生。

<p>100104 病理学与病理生理学</p> <p>01 肿瘤病理学</p> <p>02 肿瘤转移相关基因的功能研究</p> <p>03 基于基因修饰小鼠的疾病模型</p> <p>04 肿瘤血管发生的分子机制</p> <p>05 血栓与止血</p> <p>06 血管/淋巴管生成调控与肿瘤转移机制</p> <p>07 实验血液学</p> <p>08 肿瘤基质微环境与肿瘤</p>	<p>李建明</p> <p>李建明</p> <p>李建明</p> <p>周泉生</p> <p>戴克胜</p> <p>何玉龙</p> <p>王宜强</p> <p>时玉舫</p>	<p>①1001 英语②2023 分子生物学③3215 病理学</p> <p>复试科目:</p> <p>1、专业英语</p> <p>2、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目: ①生理学②免疫学。</p> <p>周泉生导师只招非定向脱产生。</p>
<p>100105 法医学</p> <p>01 法医病理学(法医神经科学, 认知科学)</p> <p>02 法医临床学(创伤神经电生理学与心理学)</p>	<p>陶陆阳</p> <p>陶陆阳</p>	<p>①1001 英语②2025 生物化学③3053 法医病理学及法医临床学</p> <p>复试科目: 1、法医学或化学分析; 2、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目: ①病理生理学②分子生物学</p> <p>陶陆阳导师只招非定向脱产生</p>
<p>100900 特种医学</p> <p>01 肿瘤放射生物学基础与临床</p> <p>02 医用电离辐射防护</p> <p>03 辐射防护药基础与应用研究</p> <p>04 辐射流行病学</p> <p>05 辐射应用技术</p> <p>06 核素示踪技术在纳米给药系统中的应用</p> <p>07 放射化学在交叉学科中的应用</p> <p>08 高 LET 射线生物效应</p> <p>09 核影像方法学</p> <p>10 环境放射化学</p> <p>11 物理化学在放射医学中的应用</p> <p>12 纳米药物设计与放射医学</p> <p>13 结构生物学在放射医学中的应用</p> <p>14 定量生物分析在放射医学中的应用</p>	<p>周光明</p> <p>涂 或</p> <p>涂 或</p> <p>涂 或</p> <p>文万信</p> <p>柴之芳</p> <p>张学农</p> <p>柴之芳</p> <p>王爻凹</p> <p>王祥科</p> <p>柴之芳</p> <p>柴之芳</p> <p>柴之芳</p> <p>王爻凹</p> <p>王祥科</p> <p>周如鸿</p> <p>周如鸿</p> <p>周如鸿</p> <p>周如鸿</p>	<p>①1001 英语或 1002 日语</p> <p>②2028 放射生物学或 2054 放射化学或 2055 放射卫生或 2305 材料科学基础</p> <p>③3059 放射医学或 3110 核科学技术或 3047 细胞生物学或 3309 常微分方程</p> <p>复试科目: 专业英语(笔试)、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目: ①生物化学或分析化学或仪器分析②分子生物学或材料测试技术</p> <p>文万信、李楨导师只招非定向脱产考生</p>

15 纳米计算化学在放射医学中的应用 16 环境放射化学 17 放射性无机化学与固态化学 18 铜系元素化学 19 分子影像探针 20 分子核医学 21 纳米化学 22 空间辐射生物学 23 先进材料在核能环境和放射医学中的应用研究	周如鸿 王爻凹 王祥科 王爻凹 王爻凹 李 楨 李 楨 李 楨 周光明 华道本		
100106 放射医学 01 肿瘤放疗生物学基础 02 医用电离辐射防护 03 辐射防护药基础与应用研究 04 辐射流行病学 05 医学辐射剂量与防护 06 核素示踪技术在纳米给药系统中的应用 07 放射化学在交叉学科中的应用 08 高 LET 射线生物效应 09 核影像方法学 10 环境放射化学 11 定量生物分析在放射医学中的应用 12 纳米计算化学在放射医学中的应用 13 核能化学 14 分子影像探针 15 分子核医学 16 纳米化学 17 非编码 RNA 对辐射生物效应的调控作用 18 先进材料在核能环境和放射医学中的应用研究	周光明 涂 或 涂 或 涂 或 文万信 张学农 柴之芳 柴之芳 柴之芳 王祥科 柴之芳 周如鸿 周如鸿 王爻凹 王祥科 李 楨 李 楨 李 楨 王祥科 周光明 华道本	①1001 英语或 1002 日语 ②2028 放射生物学或 2055 放射卫生或 2305 材料科学基础 ③3059 放射医学或 3047 细胞生物学或 3310 高等高分子化学 复试科目：专业英语（笔试）、综合面试	同等学力加试科目：①生理学②生物化学 文万信、李楨导师只招非定向脱产考生。

<p>1001Z1 医学神经生物学</p> <p>01 痛觉调制与镇痛原理</p> <p>02 偏头痛神经生物学机制</p> <p>03 内脏疼痛机制与治疗</p> <p>04 脊髓神经环路构建的分子机制</p> <p>05 脊髓神经环路的修复和重建</p> <p>06 运动神经元变性机制</p> <p>07 RNA 生物学和新药开发</p> <p>08 痒觉分子机制与治疗</p> <p>09 帕金森病与疼痛</p> <p>10 转基因动物与脑疾病研究</p> <p>11 抑郁症发病机制</p> <p>12 离子通道疾病及药物筛选</p> <p>13 神经电生理</p>	<p>徐广银 陶金 陶金 徐广银 刘耀波 刘耀波 华益民 华益民 刘通 刘通 徐兴顺 徐兴顺 陶金 陶金</p>	<p>①1001 英语②2023 分子生物学③3056 神经生物学</p> <p>复试：1、专业英语 2、面试（综合）</p>	<p>同等学力加试科目：①免疫学或消化内科学②药理学</p> <p>陶金、徐广银、刘耀波导师只招非定向脱产生</p>
<p>1001Z2 医学细胞与分子生物学</p> <p>01 干细胞增殖分化与干细胞定向迁移调控机理</p> <p>02 干细胞与组织工程</p> <p>03 癌症分子遗传学</p> <p>04 癌症表观遗传学</p> <p>05 发育遗传学</p> <p>06 生物钟调节机制</p> <p>07 代谢组学</p> <p>08 代谢病中信号传导和物质转运机制</p> <p>09 外泌小体，ncRNA 和心血管疾病</p> <p>10 心血管的表观遗传学</p> <p>11 干细胞和心血管疾病</p> <p>12 干细胞自噬的信号转导调控</p> <p>13 干细胞生物学</p> <p>14 血管生物学</p> <p>15 蛋白酶研究</p> <p>16 肿瘤病理发生的分子机制</p> <p>17 细胞凋亡和坏死的调控机理</p> <p>18 淋巴管与血管发育生物学</p> <p>19 淋巴管与血管内皮细胞的信号传导机制</p> <p>20 肿瘤细胞的信号分子转导</p>	<p>张焕相 张焕相 张洪涛 张洪涛 王晗 徐世清 王晗 徐世清 苏雄 苏雄 李杨欣 李杨欣 李杨欣 王建荣 王建荣 吴庆宇 吴庆宇 杨林 何苏丹 何玉龙 何玉龙 王志伟</p>	<p>①1001 英语②2023 分子生物学③3047 细胞生物学</p> <p>复试科目：专业英语（笔试）、综合（面试）</p>	<p>同等学力加试科目：①生物化学②人体及动物生理学</p> <p>12-20 方向为医学部唐氏中心招生，不招收同等学力考生。</p> <p>杨林导师只招非定向脱产生</p>

机制 21 血小板的炎症与免疫调控功能 22 代谢, 睡眠和生理稳态调控 23 疾病模型开发与运用 24 生物钟机制与疾病 25 糖尿病致病机理与治疗 26 胰岛细胞发育与再生 27 内质网应激与疾病 28 干细胞免疫学 29 癌症分子遗传学 30 癌症表观遗传学 31 藻类细胞生物学 32 胚胎干细胞的全能性及分化 33 血小板功能调控机制研究 34 分子酶学 35 结构生物化学	王宜强 徐 璿 徐 璿 徐 璿 龙乔明 龙乔明 龙乔明 时玉舫 周翊峰 周翊峰 沈颂东 张文胜 戴克胜 王志新 吴嘉炜		
100401 流行病与卫生统计学 01 慢性病流行病学 02 遗传流行病与蛋白质组学 03 骨质疏松症分子流行病学	张永红 邓飞艳 邓飞艳	①1001 英语②2029 流行病学③3060 卫生统计学 复试科目: 1、专业英语(笔试); 2、综合面试	同等学力加试科目: ①社会医学②职业卫生与职业医学。 张永红导师只招非定向脱产考生
100403 营养与食品卫生学 01 营养相关疾病 02 食品安全 03 职业因素与慢性病 04 化学物损伤早期生物标志物的筛选及应用	秦立强 秦立强 张增利 张增利	01-02 方向: ①1001 英语②2029 流行病学③3085 营养与食品卫生学 03-04 方向: ①1001 英语②2306 职业卫生与职业医学③3311 环境卫生学 复试科目: 专业英语(笔试)、综合面试	同等学力加试科目: ①生物化学②卫生毒理学。 秦立强导师只招非定向脱产考生。
100701 药物化学 01 小分子药物设计与合成 02 基于生物靶标的合理药物设计	张小虎 周如鸿 周如鸿	①1001 英语②2046 生物化学(药学类) ③3098 高等有机化学 复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)	同等学力加试科目: ①药物化学②波谱解析

<p>100702 药剂学</p> <p>01 药物新剂型及生物药剂学</p> <p>02 靶向药物输送系统的载药与释药机制研究</p> <p>03 生物医用高分子材料合成及应用研究</p> <p>04 药物基因组学与个体化药物治疗</p> <p>05 生物药剂与药代动力学</p> <p>06 RhoA/Rho 系统在疾病发生机制的研究</p> <p>07 肿瘤靶向载体材料</p> <p>08 肿瘤多模式成像探针</p>	<p>张学农</p> <p>张学农</p> <p>张学农</p> <p>缪丽燕</p> <p>缪丽燕</p> <p>缪丽燕</p> <p>陈华兵</p> <p>陈华兵</p>	<p>①1001 英语②2046 生物化学(药学类) ③3099 药剂学或 3211 生物药剂学</p> <p>复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>缪丽燕导师只招非定向脱产考生</p>
<p>100704 药物分析学</p> <p>01 药物质量控制</p> <p>02 糖类药物分析</p> <p>03 糖组学</p>	<p>张真庆</p> <p>张真庆</p> <p>张真庆</p>	<p>①1001 英语②2046 生物化学(药学类) ③3057 分析化学或 3212 药物代谢动力学</p> <p>复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p>
<p>100705 微生物与生化药学</p> <p>01 次生代谢与药物合成调控研究</p>	<p>王剑文</p>	<p>①1001 英语 ②2046 生物化学(药学类) ③3052 微生物学</p> <p>复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>王剑文导师只招非定向脱产考生</p>
<p>100706 药理学</p> <p>01 中药药理学</p> <p>02 心血管药理学</p> <p>03 神经药理学</p> <p>04 遗传与个体化医学</p> <p>05 神经精神药理与药物发现</p> <p>06 肿瘤分子药理学</p> <p>07 抗肿瘤靶向新药发现</p> <p>08 分子神经病理与药理</p> <p>09 分子神经生物学</p> <p>10 神经递质受体功能调控与信号传导</p> <p>11 神经电生理</p> <p>12 化学生物学</p> <p>13 蛋白质组学</p> <p>14 脑血管药理学</p> <p>15 肿瘤分子生物学</p> <p>16 心脏疾病的分子基础</p> <p>17 生物制药</p>	<p>谢梅林</p> <p>谢梅林</p> <p>张慧灵</p> <p>秦正红</p> <p>张慧灵</p> <p>秦正红</p> <p>镇学初</p> <p>毛新良</p> <p>毛新良</p> <p>王光辉</p> <p>镇学初</p> <p>镇学初</p> <p>镇学初</p> <p>许国强</p> <p>张慧灵</p> <p>许国强</p> <p>张慧灵</p> <p>杨增杰</p> <p>彭天庆</p> <p>贡成良</p>	<p>①1001 英语②2046 生物化学(药学类) ③3058 药理学或 3080 分子生物学(药理学)或 3056 神经生物学</p> <p>复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>秦正红、张慧灵老导师只招非定向脱产考生。</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
024 医学部儿科临床医学院 (0512-80696317)			本单位拟招生3人(含公开招考、硕博连读、申请考核)。
100202 儿科学			
01 脓毒血症的基础和临床	汪健	①1001 英语②2024 免疫学③3062 儿科学	不招同等学力考生。
02 发育性脑损伤机制及保护	导师组 A (倪宏)	复试科目: 专业及专业英语、综合面试	导师组 A: 倪宏、李晓忠
03 肾脏风湿免疫	导师组 A (李晓忠)		导师组 B: 胡绍燕、张毅
04 白血病和造血干细胞移植	导师组 B(胡绍燕)		
05 表观遗传与肿瘤免疫	导师组 B(张毅)		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
025 医学部临床医学院 (附一院 0512-67780538)			本单位拟招生 24 人 (含公开招考、硕博 连读、申请考核)。
100201 内科学 (心血管病学) 01 介入心脏病学的基础和基 础	杨向军	①1001 英语②2031 生理学③ 3063 心血管内科学 复试科目: 1. 专业英语 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。
(血液病学) 02 血栓与止血的基础与临床 研究 03 造血干细胞移植、白血病 诊治 04 恶性血液病的诊治 05 血小板对血管稳态调控机 制的研究 06 血液肿瘤的基础与临床	导师组 A 导师组 A 导师组 A 导师组 A 导师组 A	①1001 英语②2031 生理学③ 3064 血液病学 复试科目: 1. 专业英语 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。 导师组 A: 阮长 耿、吴德沛、戴克 胜、张日、孙爱宁、 夏利军、陈苏宁。 吴德沛只招非定 向脱产
(消化系病学) 07 消化道肿瘤基础与临床诊 治研究 08 胰腺炎的基础与临床	陈卫昌 陈卫昌	①1001 英语②2031 生理学③ 3065 消化内科学 复试科目: 1. 专业英语 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。
(呼吸系病学) 09 肺癌的基础与临床研究 10 呼吸衰竭与呼吸力学研究	黄建安 黄建安	①1001 英语②2031 生理学③ 3066 呼吸内科学 复试科目: 1、专业外语笔试 2、综合(面试)	不招收同等学力 考生。
(内分泌与代谢病学) 11 糖尿病基础与临床	成兴波	①1001 英语②2031 生理学③ 3305 内分泌与代谢病学 复试科目: 1. 专业英语; 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。
(传染病学) 12 人工肝支持系统治疗肝衰 竭的基础和临床研究 13 慢性乙型病毒性肝炎的基 础和临床研究	甘建和 甘建和	①1001 英语②2031 生理学③ 3067 传染病学 复试科目: 1. 专业英语 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。 甘建和只招非定 向脱产
100204 神经病学 01 脑血管疾病及神经肌肉疾 病	方琪	①1001 英语②2033 神经生物学 ③3069 神经病学 复试科目: 1. 专业英语 2.综合(面试)	不招收同等学力 考生。

<p>100207 影像医学与核医学</p> <p>01 分子核医学基础与应用</p> <p>02 分子及功能影像</p> <p>03 中枢神经影像</p> <p>04 血管与非血管疾病介入的基础与临床研究</p>	<p>导师组 B</p> <p>导师组 B</p> <p>导师组 B</p> <p>导师组 B</p>	<p>①1001 英语② 2034 病理学③3036 核医学 (01 方向) 3037 影像医学 (02-03 方向) 3306 介入医学 (04 方向)</p> <p>复试科目: 1. 专业英语 2. 综合 (面试)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>导师组 B: 吴翼伟 (核医学); 倪才方 (介入); 胡春洪 (影像)。</p> <p>胡春洪只招非定向脱产</p>
<p>100210 外科学</p> <p>(骨外科学)</p> <p>01 脊柱外科</p> <p>02 脊柱脊髓基础研究; 组织工程与骨缺损修复</p> <p>03 骨、软骨缺损修复材料; 骨科植入材料表面工程; 智能化生物医用材料</p>	<p>导师组 C</p> <p>导师组 C</p> <p>导师组 C</p>	<p>①1001 英语②2052 解剖学③3071 骨外科学</p> <p>复试科目: 1. 专业英语 2. 综合 (面试)</p>	<p>不招收同等学力考生; 03 方向可招收基础专业学生。</p> <p>导师组 C: 杨惠林; 陈亮; 骨科研究所: 李斌、杨磊、罗宗平、赛捷拉夫、陈建权。</p>
<p>(普外科学)</p> <p>04 胰疾病临床与基础研究</p> <p>05 肝癌</p> <p>06 肝移植</p>	<p>导师组 D</p> <p>导师组 D</p> <p>导师组 D</p>	<p>①1001 英语或 1002 日语②2034 病理学③3072 普外科学</p> <p>复试科目: 1. 专业英语 2. 综合 (面试)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>导师组 D: 钱海鑫、李德春。李德春只招非定向脱产生。</p>
<p>(泌尿外科学)</p> <p>07 泌尿系肿瘤的基础与临床应用</p> <p>08 器官移植的基础与临床</p> <p>09 微创技术在外科的应用</p> <p>10 泌尿系肿瘤的诊断与治疗</p> <p>11 肾移植的基础与临床</p> <p>12 男科学</p>	<p>导师组 E</p> <p>导师组 E</p> <p>导师组 E</p> <p>导师组 E</p> <p>导师组 E</p>	<p>①1001 英语②2034 病理学③3074 泌尿外科学</p> <p>复试科目: 1. 专业英语 2. 综合 (面试)</p>	<p>不招同等学力考生。</p> <p>导师组 E: 侯建全、何小舟。</p> <p>侯建全只招非定向脱产生; 何小舟为附三院教授, 可招实验室研究人员。</p>
<p>(胸心血管外科学)</p> <p>13 心脏、肺移植的临床与基础研究</p> <p>14 干细胞移植治疗心脏疾病的基础与临床研究</p> <p>15 冠心病外科的临床与基础研究</p> <p>16 先天性心脏大血管病的基因基础研究</p> <p>17 重症冠心病的综合治疗</p>	<p>导师组 F</p> <p>导师组 F</p> <p>导师组 F</p> <p>导师组 F</p> <p>导师组 F</p>	<p>①1001 英语②2031 生理学或 2023 分子生物学③3307 心脏大血管外科或 3075 胸外科</p> <p>复试科目: 1. 专业英语 2. 综合 (面试)</p>	<p>不招同等学力考生。</p> <p>导师组 F: 沈振亚 (心脏大血管外科)、赵军 (胸外科)、胡盛寿、张晓膺。</p> <p>胡盛寿、沈振亚为心血管病研究所</p>

18 心肌病的病理与临床机制 19 肺移植的临床与基础研究 20 胸部肿瘤的基础与临床研究 21 冠心病的诊断与治疗	导师组 F 导师组 F 导师组 F 导师组 F		教授。 张晓膺为附三院教授。
(神经外科学) 22 脑血管病的基础与临床研究 23 脑肿瘤手术入路解剖及临床研究 24 脑胶质瘤细胞, 干细胞生物学特性的基础研究 25 胶质瘤精准手术治疗和个体化规范化疗的临床研究	导师组 G 导师组 G 导师组 G 导师组 G	①1001 英语②2034 病理学③3068 神经外科学 复试科目: 1. 专业英语 2. 综合(面试)	不招同等学力考生。 导师组 G: 王中、周幽心
100212 眼科学 01 新生血管性眼病的发病机制及干预 02 重要致盲性眼病的基础与临床	陆培荣 陆培荣	①1001 英语②2031 生理学 ③3107 眼科学 复试科目: 1. 专业英语 2. 综合(面试)	不招同等学力考生。
100214 肿瘤学 01 肿瘤生物学行为及其分子机制 02 肿瘤分子诊断学与分子治疗 03 肿瘤功能基因组学, 肿瘤微环境与癌症转移 04 肿瘤综合治疗与免疫治疗	导师组 H 导师组 H 导师组 H 导师组 H	①1001 英语②2023 分子生物学③3070 肿瘤学 复试科目: 1. 专业英语 2. 综合(面试)	不招同等学力考生。 导师组 H: 国风、吴昌平 吴昌平为附三院教授。
100217 麻醉学 01 脊髓部位疼痛机理及镇痛研究 02 生命重要器官损伤机理与防治 03 重要生命器官功能保护机理研究 04 围术期容量治疗	导师组 I 导师组 I 导师组 I 导师组 I	①1001 英语②2031 生理学③3073 麻醉学 复试科目: 1. 专业英语 2. 综合(面试)	不招同等学力考生。 导师组 I: 杨建平、嵇富海
1002Z1 围产医学与胎儿学 01 孕期环境因素与胎儿发育 02 胎源性疾病机制与防治 03 围产医学 04 生殖医学 05 围产医药研发	导师组 J 导师组 J 导师组 J 导师组 J 导师组 J	①1001 英语②2031 生理学③3055 妇产科学 复试科目: 1. 专业英语 2. 综合(面试)	不招同等学力考生。 导师组 J: 徐智策、茅彩萍、张鲁波
101100 护理学 01 临床外科护理与快速康复	杨建平	①1001 英语②2108 护理理论与实践③3152 外科护理学 复试科目: 1、专业英语; 2、综合面试	不招同等学力考生。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
026 医学部临床医学院 (附二院 0512-67783746)			本单位拟招生9人 (含公开招考、硕博连读、申请考核)。
100204 神经病学 01 帕金森病的基础与临床研究 02 动脉粥样硬化与脑血管病 03 脑血管病基础与临床研究 04 神经精神疾病转基因动物模型研究	导师组 A (刘春风、徐兴顺)	①1001 英语②2033 神经生物学③3069 神经病学 复试: 专业及专业外语。	不招收同等学力考生。
100210 外科学 (神经外科学) 01 微创神经外科基础和临床 02 脑胶质瘤的基础和临床 03 动脉瘤的病因学研究 04 功能磁共振基础研究	导师组 B (兰青、赵继宗、董军)	①1001 英语②2034 病理学③3068 神经外科学 复试科目: 口试、专业及专业外语笔试, 临床技能笔试。	不招收同等学力考生。 赵继宗为北京天坛医院教授。
(骨外科学) 05 创伤骨科、关节外科、骨科运动医学 06 骨代谢机制、运动系统损伤修复 07 脊柱外科	导师组 C (董启榕、徐又佳、周晓中)	①1001 英语②2052 解剖学③3071 骨外科学 复试科目: 口试、专业外语笔试、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
(普外科学) 08 胃肠道肿瘤的基础与临床 09 胃肠微创外科 10 干细胞移植治疗血管阻塞疾病的基础与临床研究 11 下肢深静脉血栓的基础与临床研究	导师组 D (邢春根、李晓强)	8-9 方向: ①1001 英语②2034 病理学③3072 普外科学 10-11 方向: ①1001 英语②2034 病理学③3088 血管外科学 复试科目: 1、口试、专业外语笔试; 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
100212 眼科学 01 眼科学	导师组 D (宋鄂)	①1001 英语或1002 日语 ②2023 分子生物学③3107 眼科学 复试科目: 1、口试、专业外语笔试 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
100214 肿瘤学 01 提高肿瘤放疗疗效的基础与临床研究 02 肿瘤放射抵抗的机制研究 03 肿瘤遗传学与分子诊断	导师组 E (田野、陈明、李凯)	①1001 英语②2053 肿瘤放射治疗学③3070 肿瘤学 复试科目: 1、口试、专业外语笔试 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。 陈明教授为浙江省肿瘤医院教授。
100201 内科学 (血液病学) 01 血液免疫 02 骨髓瘤基础与临床	导师组 E (傅晋翔)	①1001 英语②2031 生理学③3064 血液病学	不招收同等学力考生。 傅晋翔只招非定向脱产生。