

# 福建医科大学 2017 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

单位代码: 10392

地 址: 福建省福州市闽侯上街学园路 1 号

邮政编码: 350122

联系部门: 研究生招生办公室

电 话: 0591-22862107

联 系 人: 郑子敏

说明: 本目录中所有专业、研究方向均为全日制

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>001 基础医学院(拟招收 76 人, 其中可接收推免生 38 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>071003 生理学</b>	<b>5</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	04 方向可接收同等学力考生
01 心血管病机制研究(焦海霞)		④801 细胞生物学	
02 心血管病机制与防治(林默君)		复试笔试: 901 生理学	
03 心血管病钙信号调控(沈瑞翘)			
04 药物成瘾的神经生物学机制(魏义明)			
05 心血管病理生理学(张明芳)			
<b>071005 微生物学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	该专业可接收同等学力考生
01 病原细菌致病机制(余菲菲)		④801 细胞生物学 复试笔试: 902 医学微生物学	
<b>071006 神经生物学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	01-03、05、06 方向可接收同等学力考生
01 干细胞的应用研究(陈少强)		④802 生物化学与分子生物学	
02 三叉神经痛发病机制(罗道枢)		复试笔试: 903 细胞生物学	
03 缺氧缺血性脑损伤(徐剑文)			
04 神经胶质细胞生物学(叶祖承)			
05 脑老化的机制研究(张静)			
06 阿尔茨海默病免疫干预(朱玲)			
<b>071007 遗传学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	
01 遗传与疾病(刘合焜)		④801 细胞生物学 复试笔试: 904 医学遗传学	
<b>071009 细胞生物学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	
01 炎症机制及相关疾病(朱龙坤)		④802 生物化学与分子生物学 复试笔试: 903 细胞生物学	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	<b>7</b>	①101 政治②201 英语③701 生物综合	02 方向可接收同等学力考生, 要求具备生物医学实验能力
01 肝炎病毒分子生物学(陈婉南)		④801 细胞生物学	
02 肿瘤生化与生物信息学(廖之君)		复试笔试: 905 生物化学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 神经退行性疾病发病机制(林玲) 04 肝炎病毒分子生物学(林旭) 05 Pin1 基因的研究(卢坤平) 06 肿瘤分子生物学(齐元麟) 07 细胞信号转导(刘小龙)			
<b>0710Z1 生物信息学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③705 数学分析与线性代数 ④801 细胞生物学或 805 概率论与数理统计 复试笔试: 966 生物信息学	
01 机器学习与蛋白质分析 (廖之君) 02 肿瘤生物信息学 (郭政)			
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>	<b>9</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 或 703 基础医学综合 复试笔试: 1 组 906 人体解剖学 2 组 907 组织胚胎学	01、02、04、05、09 方向可接收同等学力考生
1 组: 人体解剖学 01 脊髓损伤的基础研究(陈少强) 02 神经应用解剖学(柯荔宁) 03 脑瘫机制研究(林清) 04 神经损伤与再生机制(罗道枢) 05 应用解剖学(徐剑文) 06 退行性脑病与中风机制(叶祖承) 07 大脑缺氧性研究(庄跃宏) 08 神经信号的传递与调控(李云庆)			
2 组: 组织胚胎学 09 生殖调控机制(陈勇) 10 肿瘤的免疫内分泌调控(刘卉) 11 生殖与发育(王世鄂) 12 肿瘤发生发展机制(周瑞祥)			
<b>100102 免疫学</b>	<b>6</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 或 703 基础医学综合 复试笔试: 908 医学免疫学	03-04 方向可接收同等学力考生
01 肿瘤微环境与免疫治疗(张秋玉) 02 感染免疫和肿瘤免疫(章涛) 03 抗感染免疫(朱玲) 04 细胞信号转导(黄俏佳) 05 肿瘤免疫治疗学(叶韵斌) 06 肿瘤免疫治疗学(郑秋红)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100103 病原生物学</b> 01 肝炎病毒分子生物学(陈婉南) 02 肝炎病毒分子生物学(林旭) 03 幽门螺杆菌致病机制(余菲菲)	4	①101 政治②201 英语③699 西医综合 或 703 基础医学综合 复试笔试: 902 医学微生物学	03 方向可接收同等学力考生
<b>100104 病理学与病理生理学</b> 1 组: 病理学 01 病理学(陈刚) 02 肝移植和肝癌分子病理(陈丽红) 03 临床病理诊断与技术(张声) 04 肿瘤病理(黄爱民) 05 肿瘤病理(吴春林) 06 肿瘤病理(张文敏) 07 肿瘤病理(卓丽娟) 08 肿瘤病理(力超) 09 肿瘤病理学(苏红英) 10 肿瘤基础与临床研究(郜峰) 2 组: 病理生理学 11 老年痴呆及抑郁症(张静) 12 慢性内脏痛的机制研究(陈瑜) 13 生殖与发育相关疾病(王世鄂) 14 突触可塑性及成瘾机制(陈爱琴) 15 突触可塑性与内脏痛研究(林春) 16 心肌损伤及保护(吴枝娟) 17 心血管病钙信号调控(沈瑞翘) 18 心血管病机制研究(焦海霞) 19 心血管病机制与防治(林默君) 20 心脏保护(方秋娟) 21 药物成瘾的神经生物学机制(魏义明) 22 肿瘤免疫学(周瑞祥) 23 肿瘤药物作用机制研究(林心建) 24 肿瘤与衰老(卢坤平) 25 肿瘤与遗传(刘合焜)	27	①101 政治②201 英语③1 组 699 西医综合 2 组 699 西医综合或 703 基础医学综合 复试笔试 : 1 组 909 病理学 2 组 910 病理生理学	03 方向要求临床医学专业毕业; 10 方向要求通过大学英语 4 级; 11、21 方向可接收同等学力考生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105128 临床病理学</b> 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 909 病理学	
<b>002 公共卫生学院 (拟招收 38 人, 其中可接收推免生 19 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100401 流行病与卫生统计学</b> 01 传染病流行病学(张山鹰) 02 传染及非传染病流行病学(郑奎城) 03 多元统计(吴彬) 04 慢性病流行病学(彭仙娥) 05 心血管病表观遗传流行病学(吴思英) 06 肿瘤流行病(何保昌) 07 肿瘤流行病(胡志坚)	11	①101 政治②201 英语③353 卫生综合 复试笔试: 911 卫生统计学	01、02 方向可接收同等学力考生; 02 方向要求预防医学本科毕业, 要求通过大学英语 6 级; 05 方向要求通过大学英语 4 级
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b> 01 工业神经毒理学(李煌元) 02 环境因素与疾病关系(陈志辉) 03 环境与生殖健康(李昱辰) 04 生殖毒理学(刘瑾) 05 职业与环境流行病学(刘宝英)	6	①101 政治②201 英语③353 卫生综合 复试笔试: 912 职业卫生与职业医学	02 方向要求预防医学本科毕业, 可接收同等学力考生
<b>100403 营养与食品卫生学</b> 01 保健食品与食品安全(林文庭) 02 营养饮水与健康(阮国洪) 03 营养与生殖表观遗传学研究(王文祥)	5	①101 政治②201 英语③353 卫生综合 复试笔试: 913 营养与食品卫生学	02 方向可接收同等学力考生
<b>100405 卫生毒理学</b> 01 环境表遗传毒理学(张文昌) 02 神经表观遗传毒理学(李煌元)	4	①101 政治②201 英语③353 卫生综合 复试笔试: 912 职业卫生与职业医学	
<b>105300 公共卫生(专业学位)</b> 01 妇幼营养(许榕仙) 02 环境与生殖健康(李昱辰)	6	①101 政治②201 英语③353 卫生综合 复试笔试: 911 卫生统计学	06 方向要求通过大学英语 4 级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 慢性病流行病学(彭仙娥) 04 卫生服务研究(郑振佺) 05 卫生服务与健康(刘平) 06 心血管病表观遗传流行病学(吴思英) 07 营养与生殖表观遗传学研究(王文祥) 08 肿瘤流行病(何保昌) 09 肿瘤流行病(胡志坚) 10 传染病预防控制(邓艳琴)			
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b> 01 基本卫生制度(李跃平) 02 卫生事业管理(张文昌) 03 卫生计生服务政策改革与完善(阮诗玮)	6	①101 政治②201 英语③702 管理综合 ④803 社会医学 复试笔试: 914 卫生事业管理学	01 方向要求通过大学英语4级
<b>003 药学院 (拟招收 60 人, 其中可接收推免生 30 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100701 药物化学</b> 01 创新药物化学(陈莉敏) 02 创新药物化学(李柱来) 03 创新药物化学(康杰) 04 创新药物化学(许秀枝) 05 抗肿瘤新药设计合成(柯方) 06 天然药物活性成分研究(张永红) 07 新药设计合成与筛选(刘洋) 08 医用与药用高分子材料(林媚)	9	①101 政治②201 英语③349 药学综合 复试笔试: 915 药物化学	该专业可接收同等学力考生
<b>100702 药剂学</b> 01 药物新剂型制剂新技术 (宋洪涛) 02 药物新剂型 (余祥彬)	2	①101 政治②201 英语③349 药学综合 复试笔试: 916 药剂学	
<b>100704 药物分析学</b> 01 纳米材料及生物传感(李春艳) 02 纳米生物传感技术(陈敬华) 03 纳米生物传感技术(雷云) 04 纳米生物医药分析(林珍) 05 纳米生物医药技术(林丽清)	16	①101 政治②201 英语③349 药学综合 复试笔试: 917 药物分析学	该专业可接收同等学力考生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
06 纳米生物医药技术(林新华)			
07 纳米生物传感技术(吴芳)			
08 纳米医药分析技术(刘爱林)			
09 纳米医药分析技术(彭花萍)			
10 纳米医药分析新方法(翁少煌)			
11 色谱-质谱联用技术(黄丽英)			
12 医药功能纳米材料(陈伟)			
13 中药药物代谢动力学(姚宏)			
14 药物与保健品表征技术(傅武胜)			
<b>100705 微生物与生化药学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③349 药学综合 复试笔试: 918 药理学	
01 靶向蛋白药物的研究(陈晓乐)			
02 治疗性抗体药物研发(阳菊华)			
<b>100706 药理学</b>	<b>20</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 或 349 药学综合 复试笔试: 918 药理学	05、07、12 方向可接收同等学力考生
01 抗体药物研发及肿瘤药理(谢捷明)			
02 抗肿瘤药物药理学(吴丽贤)			
03 抗肿瘤药物药理学(许建华)			
04 临床药学(林翠鸿)			
05 临床药学(林新华)			
06 临床药学(许雄伟)			
07 临床药学(张进华)			
08 临床药学与药物经济学(刘茂柏)			
09 神经精神药物药理学(许盈)			
10 神经精神药物药理学(俞昌喜)			
11 神经药理学(陈洲)			
12 生化药理;免疫药理(许云禄)			
13 天然药物药理(陈纯)			
14 药物动力学或基因组学(吴雪梅)			
15 药物毒理学(林菁)			
16 中草药化学成分与药理(李鹏)			
17 肿瘤治疗性抗体药物研发(陈列平)			
<b>105500 药学(专业学位)</b>	<b>11</b>	①101 政治②201 英语③349 药学综合 复试笔试: 919 临床药学	
01 临床药学(黄品芳)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 临床药学(林翠鸿) 03 临床药学(许雄伟) 04 临床药学(张进华) 05 临床药学(张吟) 06 临床药学与药物经济学(刘茂柏) 07 药物毒理学(林菁) 08 药物新剂型和新药注册(余祥彬) 09 药物新剂型制剂新技术(宋洪涛) 10 药物基因组学、生物传感(孙洲亮) 11 药学(陈子春)			01、05 方向要求临床药学或药学专业本科毕业生; 04 方向可接收同等学力考生
<b>004 护理学院 (拟招收 15 人, 其中可接收推免生 7 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>101100 护理学</b> 01 护理管理 护理临床 护理教育(李红) 02 护理管理 护理临床 护理教育(王晓霞) 03 护理管理 老年护理 护理教育(郑翠红) 04 护理管理 重症护理 护理教育(林雁娟) 05 老年护理(林婷) 06 老年护理 肿瘤护理 护理教育(胡荣) 07 老年护理 肿瘤护理 护理教育(肖惠敏) 08 重症护理 循证护理(胡蓉芳) 09 妇产科护理 护理管理(江秀敏)	<b>11</b>	①101 政治②201 英语③308 护理综合 复试笔试: 920 急救护理	
<b>105400 护理 (专业学位)</b> 01 妇产科护理 重症护理(胡蓉芳) 02 妇产科护理(江秀敏) 03 护理临床(宋继红) 04 护理临床(李红) 05 护理临床(郑翠红) 06 护理临床 老年护理(彭山玲) 07 护理临床 老年护理(王晓霞) 08 老年护理(林婷) 09 老年护理 肿瘤护理(胡荣) 10 肿瘤护理(骆惠玉) 11 重症护理(林雁娟)	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③308 护理综合 复试笔试: 920 急救护理	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>005 口腔医学院(拟招收 47 人, 其中可接收推免生 23 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100301 口腔基础医学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③352 口腔综合 复试笔试: 941 口腔基础医学	
01 口腔基础医学研究(陈江)			
02 口腔基础医学研究(陈伟辉)			
03 口腔基础医学研究(程辉)			
04 口腔基础医学研究(关为群)			
05 口腔基础医学研究(黄晓晶)			
06 口腔基础医学研究(林李嵩)			
07 口腔基础医学研究(林敏魁)			
08 口腔基础医学研究(卢友光)			
09 口腔基础医学研究(吕红兵)			
10 口腔基础医学研究(骆凯)			
11 口腔基础医学研究(苏柏华)			
12 口腔基础医学研究(吴东)			
13 口腔基础医学研究(许潏于)			
14 口腔基础医学研究(姚军)			
15 口腔基础医学研究(于皓)			
16 口腔基础医学研究(詹曦)			
17 口腔基础医学研究(郑明)			
18 口腔基础医学研究(朱小峰)			
<b>100302 口腔临床医学</b>	<b>23</b>	①101 政治②201 英语 ③352 口腔综合或 699 西医综合 复试笔试: 1 组 922 口腔内科学 2 组 923 口腔外科学 3 组 924 口腔正畸学 4 组 925 口腔修复学	01-09,15-18 方向只招收本科阶段专业为口腔医学的考生; 10-14 方向可同时进行招收本科阶段专业为口腔医学和临床医学考生, 本科阶段专业为口腔医学的考生, 考试科目为 352 口腔综合; 本科阶段专业为临床医学的考生, 考试科目为 699 西医综合。
1 组: 口腔内科学			
01 儿童口腔医学相关研究(关为群)			
02 儿童口腔医学相关研究(姚军)			
03 牙体牙髓病学相关研究(黄晓晶)			
04 牙体牙髓病学相关研究(吕红兵)			
05 牙周病学相关研究(林敏魁)			
06 牙周病学相关研究(骆凯)			
07 牙周病学相关研究(詹曦)			
08 预防口腔医学相关研究(卢友光)			
09 预防口腔医学相关研究(苏柏华)			
2 组: 口腔外科学			
10 口腔颌面外科学相关研究(陈江)			
11 口腔颌面外科学相关研究(陈伟辉)			



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
12 口腔颌面外科学相关研究(林李嵩) 13 口腔颌面外科学相关研究(吴东) 14 口腔颌面外科学相关研究(朱小峰) 3组: 口腔正畸学 15 口腔正畸学相关研究(许潏于) 4组: 口腔修复学 16 口腔修复学相关研究(程辉) 17 口腔修复学相关研究(于皓) 18 口腔修复学相关研究(郑明)			
<b>105200 口腔医学(专业学位)</b> 1组: 口腔内科学 01 口腔临床医疗技能训练与研究 2组: 口腔外科学 02 口腔临床医疗技能训练与研究 3组: 口腔正畸学 03 口腔临床医疗技能训练与研究 4组: 口腔修复学 04 口腔临床医疗技能训练与研究	<b>20</b>	①101 政治②201 英语③352 口腔综合 复试笔试: 1组 922 口腔内科学 2组 923 口腔外科学 3组 924 口腔正畸学 4组 925 口腔修复学	
<b>006 医学技术与工程学院(拟招收5人, 其中可接收推免生2人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 临床免疫学(陈敏) 02 血液学实验与临床研究(林东红)	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 933 临床血液学 及免疫学检验	
<b>100212 眼科学</b> 01 视网膜病的基础与临床(黄焱)	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 936 眼科学	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 心血管康复(潘燕霞)	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>007 人文学院(拟招收5人, 其中可接收推免生2人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>045400 应用心理</b> 01 心理咨询与治疗(林贤浩) 02 认知发展与教育(魏玲)	<b>5</b>	①101 政治②201 英语③347 心理学专业综合 复试笔试: 942 应用心理学	该专业要求取得心理学/教育学/社会学/医学/护理学学士学位

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 心理健康与团体辅导(江琴) 04 青少年社会化及辅导(郑立羽) 05 人力资源管理与测评(廖美玲)			
<b>008 第一临床医学院(拟招收 175 人, 其中可接收推免生 87 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100201 内科学</b> 1 组: 心血管病 01 动脉粥样硬化发生机制(李卫华) 02 动脉粥样硬化机制研究(徐尚华) 03 高血压基础与临床(林金秀) 04 冠心病的介入诊疗(柴大军) 05 冠心病基础与临床(晋学庆) 06 冠心病诊断和治疗(谢强) 07 心血管病基础与临床(苏津自) 08 心血管病基础与临床(谢良地) 2 组: 血液病 09 血液系统肿瘤的基因治疗(芮红兵) 3 组: 呼吸系病 10 肺血管病 气管镜 呼吸危重症(邓朝胜) 11 睡眠障碍性疾病和感染性疾病(林其昌) 4 组: 消化系病 12 肝胆疾病基础与临床(胡和平) 13 肝脏的炎症与肿瘤(朱月永) 14 肝脏肿瘤的基础与临床(刘豫瑞) 15 食管病基础与临床(庄则豪) 16 消化系病基础与临床(栗华) 17 炎症性肠病基础与临床(王承党) 5 组: 内分泌与代谢病 18 内分泌代谢病基础与临床(严孙杰) 19 糖尿病(罗莉) 20 糖尿病及甲状腺病研究(杨立勇) 21 糖尿病及其并发症(吴佩文) 22 糖尿病与慢性并发症(黄凌宁)	<b>22</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
6组： 肾病 23 肾脏病临床与基础(许艳芳) 24 损伤肾脏的修复与再生(万建新) 7组： 风湿病 25 多发性骨髓瘤（陈君敏）			
<b>100202 儿科学</b> 01 肾脏风湿（白海涛） 02 小儿内分泌（陈瑞敏）	2	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 927 儿科学	
<b>100204 神经病学</b> 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病 脑血管病遗传学及临床研究(林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(王柠) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强)	6	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 928 神经病学	
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 皮肤免疫学（纪超） 02 皮肤肿瘤（纪明开）	2	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 929 皮肤病与性病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组： 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组： 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗（郭佳） 3组： 核医学 06 核素分子影像诊断（缪蔚冰）	5	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 1组 930 放射诊断学 2组 931 超声医学 3组 932 核医学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100208 临床检验诊断学</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：933 临床血液学 及免疫学检验	
01 基因诊断(欧启水)			
02 临床微生物诊断(杨滨)			
03 肝病检验诊断学(高春芳)			
04 纳米生物传感技术应用研究(洪国舜)			
<b>100210 外科学</b>	<b>31</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：934 外科学	
1 组： 普外			
01 肝癌的介入治疗(曲增强)			
02 肝癌的抗复发研究(沈锋)			
03 肝癌发生发展机制研究(吴东)			
04 肝癌复发转移、胆道疾病的临床与基础研究(曾永毅)			
05 肝胆疾病的外科治疗(卢军华)			
06 肝胆疾病基础与临床(吴孟超)			
07 肝脏外科基础与临床(程树群)			
08 甲状腺乳腺肿瘤的基础与临床(陈祥锦)			
09 结直肠癌转移机制研究(陈绍勤)			
10 普通外科 肝胆外科 肝移植(刘景丰)			
11 普外科的腔镜技术应用(翁山耕)			
12 胃癌基础与临床(兰斌)			
13 胃肠肿瘤的基础与临床(陈辉)			
14 胃肠肿瘤基础和临床(李良庆)			
15 消化道肿瘤(何庆良)			
16 血管外科基础与临床(张金池)			
2 组： 骨外			
17 骨科、脊柱外科(陈宣维)			
18 骨肿瘤与脊柱脊髓损伤(林建华)			
19 关节外科(陈鹏)			
20 关节外科 神经再生(张文明)			
21 脊柱外科(许卫红)			
22 脊柱外科 组织工程(芮钢)			
3 组： 泌尿外			
24 泌尿男生殖系肿瘤(魏勇)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
25 泌尿系肿瘤(薛学义)			
26 泌尿系肿瘤(李惠长)			
27 泌尿系肿瘤基础与临床(刘荣福)			
28 下尿路及男科疾病(周辉良)			
4组: 胸心外			
29 食管癌及肺癌基础研究(赖繁彩)			
30 心脏移植与免疫耐受(单忠贵)			
5组: 神外			
31 颅底肿瘤基础与临床(吴喜跃)			
32 脑肿瘤发生机制与治疗(王占祥)			
33 神经外科基础与临床(林元相)			
34 神经外科重症(林章雅)			
35 微创神经外科技术临床应用(康德智)			
6组: 整形外			
36 Ang/tie2 体系与肿瘤血管生成的相关研究(王彪)			
37 先天性小耳症的基础与临床(王美水)			
38 异体复合组织移植(郭树忠)			
<b>100211 妇产科学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合	
01 围产医学 生殖医学(吴建波)		复试笔试: 935 妇产科学	
02 子宫内膜异位症(陈琼华)			
<b>100212 眼科学</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合	
01 角膜及眼表疾病(胡建章)		复试笔试: 936 眼科学	
02 晶状体与视网膜病(徐国兴)			
03 青光眼早期诊断和治疗(朱益华)			
04 眼底病(谢茂松)			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合	
01 耳科疾病基础与临床(叶胜难)		复试笔试: 937 耳鼻咽喉科学	
02 耳聋(林昶)			
03 鼾症基础和临床研究(陈国郝)			
04 头颈肿瘤(许元腾)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100214 肿瘤学</b> 01 放射肿瘤治疗学(洪金省) 02 胃肠胰肿瘤(叶建新) 03 炎症与肿瘤发生发展(王红阳) 04 肿瘤发生及靶向治疗(苏长青) 05 肿瘤生物治疗(卫立辛) 06 肿瘤生物治疗 肿瘤免疫治疗 肿瘤基因-病毒治疗(钱其军) 07 肿瘤信号传导通路及分子靶标(谢贤和)	5	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 938 肿瘤学	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 骨科康复 (倪国新)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>100217 麻醉学</b> 01 高血压病人与麻醉(曾凯) 02 黄疸 癌痛机制 肝保护(俞卫锋) 03 临床麻醉 疼痛治疗(林献忠) 04 临床麻醉和疼痛治疗(林健清) 05 疼痛(蔡宏达)	4	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 939 麻醉学	
<b>100218 急诊医学</b> 01 心血管急症基础与临床 (林志鸿)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>1002Z1 重症医学</b> 01 MODS 的防治 (林建东)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>105101 内科学 (专业学位)</b> 1 组: 心血管病 01 临床医疗技能训练与研究 2 组: 血液病 02 临床医疗技能训练与研究 3 组: 呼吸系病 03 临床医疗技能训练与研究 4 组: 消化系病 04 临床医疗技能训练与研究	19	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力 (西医) 复试笔试: 926 内科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
5组： 内分泌与代谢病 05 临床医疗技能训练与研究			
6组： 肾病 06 临床医疗技能训练与研究			
7组： 风湿病 07 临床医疗技能训练与研究			
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 927 儿科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	<b>6</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 928 神经病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 929 皮肤病与性病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 1 组 930 放射诊断学 2 组 931 超声医学 3 组 932 核医学	
1组： 放射诊断学 01 临床医疗技能训练与研究			
2组： 超声医学 02 临床医疗技能训练与研究			
3组： 核医学 03 临床医疗技能训练与研究			
<b>105108 临床检验诊断学（专业学位）</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 933 临床血液学及免疫学检验	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105109 外科学（专业学位）</b>	<b>35</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试： 934 外科学	
1组： 普外 01 临床医疗技能训练与研究			
2组： 骨外 02 临床医疗技能训练与研究			
3组： 泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
4组: 胸心外 04 临床医疗技能训练与研究 5组: 神外 05 临床医疗技能训练与研究 6组: 整形外 06 临床医疗技能训练与研究			
<b>105110 妇产科学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 935 妇产科学	
<b>105111 眼科学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 936 眼科学	
<b>105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 937 耳鼻咽喉科学	
<b>105114 康复医学与理疗学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 926 内科学	
<b>105116 麻醉学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 939 麻醉学	
<b>105117 急诊医学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 926 内科学	
<b>105127 全科医学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 926 内科学	
<b>009 第二临床医学院(拟招收 53 人, 其中可接收推免生 26 人, 招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100201 内科学</b> 1组: 心血管病 01 动脉粥样硬化(林晖莉) 3组: 呼吸系病	4	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	01、04 方向可接收同等学力考生



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 介入呼吸病学（曾奕明） 4组： 消化系病			
03 消化道肿瘤基础与临床（房太勇） 5组： 内分泌与代谢病			
04 糖尿病基础与临床（黄惠斌）			
05 糖尿病慢性并发症（林夏鸿） 7组： 风湿病			
06 自身免疫病基础与临床研究（林玲）			
<b>100204 神经病学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 928 神经病学	01 方向可接收同等学力考生
01 神经系统疾病机制研究（王凌星）			
<b>100207 影像医学与核医学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 1组 930 放射诊断学 2组 931 超声医学	02-04 方向可接收同等学力考生
1组： 放射诊断学			
01 骨松诊断 乳腺影像诊断（蔡思清）			
2组： 超声医学			
02 超声新技术与介入超声(吕国荣)			
03 妇产科超声医学(陈秋月)			
04 介入与肌肉骨骼超声(李拾林)			
<b>100210 外科学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 934 外科学	01、08、11 方向可接收同等学力考生
1组： 普外			
01 甲乳癌基础与临床研究(吴文艺)			
02 乳腺、甲状腺肿瘤(许双塔)			
03 胃肠、乳腺癌的综合治疗(许建华)			
04 胃肠方向(邱成志)			
05 胃肠肿瘤微创手术治疗(叶凯)			
2组： 骨外			
06 骨科运动生物力学(吴文华)			
07 骨质疏松(李毅中)			
08 脊柱外科基础与临床(林文平)			
3组： 泌尿外			
09 泌尿肿瘤（颜醒愚）			
10 泌尿肿瘤基础（李毅宁）			
4组： 胸心外			
11 消化道肿瘤基础与临床（黄志军）			



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
6组： 肾病 04 临床医疗技能训练与研究 7组： 风湿病 05 临床医疗技能训练与研究			
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> 1组： 放射诊断学 01 临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 临床医疗技能训练与研究	<b>3</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：1组 930 放射诊断学 2组 931 超声医学	
<b>105109 外科学（专业学位）</b> 1组： 普外 01 临床医疗技能训练与研究 2组： 骨外 02 临床医疗技能训练与研究 3组： 泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究 5组： 神外 04 临床医疗技能训练与研究 6组： 整形外 05 临床医疗技能训练与研究	<b>13</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934 外科学	
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935 妇产科学	
<b>105111 眼科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>3</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936 眼科学	
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>3</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937 耳鼻咽喉科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105117 急诊医学</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926 内科学	
<b>010 协和临床医学院(拟招收 172 人，其中可接收推免生 86 人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100201 内科学</b> 1 组： 心血管病 01 动脉硬化基础与临床(王挹青) 02 冠心病基础与临床(姚恩辉) 03 心肌再灌注损伤(方军) 04 心律失常的基础与临床(张飞龙) 05 心血管病基础与临床(陈良龙) 06 血管老化(洪华山) 2 组： 血液病 07 恶性血液病表观遗传学异常(付海英) 08 恶性血液病的表观遗传调控(沈建箴) 09 恶性血液病基础与临床(陈元仲) 10 恶性血液病基础与临床研究(胡建达) 11 恶性血液病基础与临床研究(吴勇) 12 干细胞移植与免疫耐受(杨婷) 13 骨髓微环境与白血病(陈萍) 14 淋巴瘤的基础与临床研究(刘庭波) 15 血液病基础与临床(李乃农) 16 血液淋巴瘤的基础与临床(许贞书) 17 血液肿瘤的基础与临床研究(王少元) 18 血液肿瘤基础与临床(朱雄鹏) 19 移植物抗宿主病(李晓帆) 3 组： 呼吸系病 20 肺癌的发病机制和治疗(陈丽敏) 21 呼吸系统常见疾病诊治(陈湘琦) 4 组： 消化系病 22 肝病临床与实验(王小众) 23 胃肠微生态及肿瘤早诊早治(任建林) 24 消化道肿瘤防治(陈丰霖) 25 消化系统疾病(黄跃)	<b>26</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：926 内科学	02、07、11-12、 14、18-20、 23-24、28 方向 可接收同等学力 考生；21 方向 要求通过大学 英语 6 级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
26 乙肝病毒致病机制的研究(李丹) 5组: 内分泌与代谢病			
27 2型糖尿病发病机制研究(刘礼斌)			
28 自身免疫糖尿病(张翼) 6组: 肾病			
29 慢性肾病发病机制研究(魏立新) 8组: 传染病			
30 病毒性肝炎临床与基础(苏智军)			
<b>100202 儿科学</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 927 儿科学	02 方向要求通过大学英语6级
01 儿童保健 发育行为(欧萍)			
02 神经疾病及发育行为(陈燕惠)			
03 新生儿疾病(杨长仪)			
<b>100203 老年医学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
01 动脉粥样硬化(黄春)			
<b>100204 神经病学</b>	<b>6</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 928 神经病学	05 方向可接收同等学力考生
01 癫痫与电生理(黄华品)			
02 老年神经变性疾病(潘晓东)			
03 脑老化与神经变性疾病(陈晓春)			
04 脑血管病(刘昌云)			
05 脑血管病和神经变性病(蔡江萍)			
06 缺血性脑血管病免疫及康复(刘楠)			
07 神经退行性病变相关研究(叶钦勇)			
<b>100206 皮肤病与性病学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 929 皮肤病与性病学	
01 皮肤病与性病免疫与病理(林立航)			
<b>100207 影像医学与核医学</b>	<b>3</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 1组 930 放射诊断学 2组 931 超声医学	02-03 方向可接收同等学力考生
1组: 放射诊断学			
01 CT、MR 影像诊断(薛蕴菁)			
02 介入诊疗(杨维竹)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
2 组： 超声医学			
03 影像医学与核医学(苏茂龙)			
<b>100208 临床检验诊断学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：933 临床血液学 及免疫学检验	01、03-05 方向 可接收同等学力 考生
01 肝病分子生物学(唐南洪)			
02 骨髓微环境与白血病(黄慧芳)			
03 免疫学、分子生物学(张志珊)			
04 免疫学测定与临床(曹颖平)			
05 微生物与免疫检验(明德松)			
<b>100210 外科学</b>	<b>30</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：934 外科学	01-02、14、18、 22、26-27、30、 33-34 方向可接 收同等学力考 生；07 方向要 求通过大学英 语 6 级；08 方 向要求西医类 专业毕业；16 方向要求临床 医学本科毕业
1 组： 普外			
01 肝癌的侵袭与转移(潘群雄)			
02 肝癌治疗及转移机制研究(王效民)			
03 肝胆外科基础与临床研究(朱金海)			
04 肝胆胰外科基础与临床(陈燕凌)			
05 甲状腺疾病基础与临床(赵文新)			
06 结直肠疾病(卢星榕)			
07 结直肠外科相关研究(池畔)			
08 结直肠外科相关研究(官国先)			
09 乳腺癌风险和预后因素研究(王川)			
10 乳腺癌基础临床研究(宋传贵)			
11 胃癌临床与基础研究(李平)			
12 胃癌临床与基础研究(郑朝辉)			
13 胃癌外科的临床与基础研究(黄昌明)			
14 胃肠肿瘤浸润转移机制(蔡建春)			
15 血管疾病的临床与基础(李南)			
16 胰腺外科(黄鹤光)			
2 组： 骨外			
17 关节病的临床与基础(夏春)			
18 关节外科(陈敏)			
19 脊柱脊髓疾患(刘文革)			
20 脊柱外科、数字化骨科(林海滨)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
3组： 泌尿外 21 泌尿系统疾病微创诊疗（辛军） 22 泌尿肿瘤及微创泌尿外科（吴用样） 4组： 胸心外 23 常见心脏病的外科治疗(陈良万) 24 肺移植(林江波) 25 微创先心外科学(曹华) 26 微创胸外科和肺移植(陈舒晨) 27 先心病的外科治疗(郑理玲) 28 心脏外科基础与临床研究(林峰) 29 胸部肿瘤的临床与基础研究(陈椿) 30 胸部肿瘤临床与基础研究(朱勇) 31 胸部肿瘤诊疗及肺移植(康明强) 5组： 神外 32 脊柱脊髓微创（陈春美） 6组： 整形外 33 血管瘤基础与临床研究（江成鸿） 34 整形外科基础与临床（陈小松） 7组： 烧伤外 35 疤痕发生机制及防治（夏照帆）			
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇产科学 母胎医学(颜建英) 02 妇科肿瘤(孙蓬明)	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 935 妇产科学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 咽喉肿瘤基础与临床（王德生）	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 937 耳鼻咽喉科学	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 消化道肿瘤治疗(施纯玫) 02 肿瘤放射敏感性研究(徐本华) 03 肿瘤个体化治疗(林小燕) 04 肿瘤化疗及免疫治疗(陈强) 05 肿瘤免疫治疗(陈列平) 06 肿瘤内科基础研究与临床(杨升)	<b>5</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试： 938 肿瘤学	06 方向要求通过大学英语6级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100217 麻醉学</b>	<b>4</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：939 麻醉学	该专业可接收同等学力考生
01 临床麻醉、疼痛医学(谢文钦)			
02 麻醉药理与心肌保护(林鹏焘)			
03 麻醉药物器官损害与保护(张良成)			
04 麻醉与肝脏及疼痛(陈文华)			
05 心血管麻醉与重症监护(张蕙)			
<b>100602 中西医结合临床</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：940 中西医内科学	
01 缺血性脑血管病（郑关毅）			
<b>105101 内科学（专业学位）</b>	<b>27</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926 内科学	
1 组： 心血管病			
01 临床医疗技能训练与研究			
2 组： 血液病			
02 临床医疗技能训练与研究			
3 组： 呼吸系病			
03 临床医疗技能训练与研究			
4 组： 消化系病			
04 临床医疗技能训练与研究			
5 组： 内分泌与代谢病			
05 临床医疗技能训练与研究			
6 组： 肾病			
06 临床医疗技能训练与研究			
8 组： 传染病			
07 临床医疗技能训练与研究			
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：927 儿科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	<b>5</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928 神经病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：929 皮肤病与性病学	
01 临床医疗技能训练与研究			



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> 1组：放射诊断学 01 临床医疗技能训练与研究 2组：超声医学 02 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：1组 930 放射诊断学 2组 931 超声医学	
<b>105108 临床检验诊断学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：933 临床血液学及 免疫学检验	
<b>105109 外科学（专业学位）</b> 1组：普外 01 临床医疗技能训练与研究 2组：骨外 02 临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外 04 临床医疗技能训练与研究 5组：神外 05 临床医疗技能训练与研究 6组：整形外 06 临床医疗技能训练与研究	34	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934 外科学	
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935 妇产科学	
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937 耳鼻咽喉科学	
<b>105113 肿瘤学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938 肿瘤学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105116 麻醉学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939 麻醉学	
<b>105127 全科医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926 内科学	
<b>011 省立临床医学院(拟招收 68 人，其中可接收推免生 34 人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100201 内科学</b> 1 组： 心血管病 01 高血压和冠心病(陈海峰) 02 高血压及动脉硬化(朱鹏立) 03 冠心病及心衰的机制研究(郭延松) 04 心血管病的基础与临床(陈慧) 05 心血管重构及动脉硬化(余惠珍) 06 心脏电生理(张建成) 2 组： 血液病 07 血液病的临床与基础研究(余莲) 08 血液肿瘤(马旭东) 3 组： 呼吸系病 09 肺部感染、肺部肿瘤(陈愉生) 10 呼吸慢病、肺部感染、呼吸重症(许能奎) 4 组： 消化系病 11 消化内镜诊断和治疗(梁玮) 12 消化系病(林志辉) 5 组： 内分泌与代谢病 13 代谢与生殖内分泌(温俊平) 14 糖尿病发病机制(陈刚) 15 糖尿病与骨质疏松基础(侯建明) 6 组： 肾病 16 肾脏相关性疾病（骆杰伟）	6	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：926 内科学	01、03、05、16 方向可接收同等学力考生；13 方向要求通过大学英语 6 级
<b>100204 神经病学</b> 01 脑血管介入与神经保护（李永坤）	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：928 神经病学	该专业可接收同等学力考生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 常见病实验诊断(陈发林) 02 恶性肿瘤的免疫学与分子生物学检验(黄毅) 03 肿瘤实验诊断(陈燕)	2	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 933 临床血液学 及免疫学检验	02、03 方向可接收同等学力考生
<b>100210 外科学</b> 1 组: 普外 01 肝胆外科的基础与临床(王耀东) 02 肝胆胰肿瘤的基础研究(严茂林) 03 胃癌基础及临床研究(蔡丽生) 04 胃肠道肿瘤(薛芳沁) 05 胃肠道肿瘤基础研究(李伟华) 06 胃肠肿瘤腹腔镜基础与临床(杨春康) 2 组: 骨外 07 骨科创伤多发伤(何武兵) 08 脊柱关节及显微外科(徐杰) 3 组: 泌尿外 09 泌尿系肿瘤(庄志明) 10 泌尿系肿瘤及微创手术(叶烈夫) 4 组: 胸心外 11 食管癌的外科治疗(徐驯宇) 12 微创胸心外科手术(翁国星)	3	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 934 外科学	02、08、11 方向可接收同等学力考生
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤(孙阳)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 935 妇产科学	该专业要求通过大学英语 6 级
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 耳显微外科(叶青) 02 喉科学 手术模 咽喉反流(陈婷)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 937 耳鼻咽喉科学	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 食管肿瘤转移研究(陈俊强) 02 肿瘤放射治疗(陈传本) 03 肿瘤放射治疗(潘建基) 04 肿瘤放射治疗基础和临床研究(李建成)	2	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 938 肿瘤学	01、04 方向可接收同等学力考生; 02 方向要求通过大学英语 6 级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100217 麻醉学</b> 01 神经病理性疼痛研究(刘荣国) 02 慢性疼痛的机制(郑晓春)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 939 麻醉学	
<b>100218 急诊医学</b> 01 急救医学(陈锋)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>1002Z1 重症医学</b> 01 危重病(于荣国) 02 重症医学 急诊医学 呼吸内科(石松菁)	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 926 内科学	
<b>105101 内科学(专业学位)</b> 1 组: 心血管病 01 临床医疗技能训练与研究 2 组: 血液病 02 临床医疗技能训练与研究 3 组: 呼吸系病 03 临床医疗技能训练与研究 4 组: 消化系病 04 临床医疗技能训练与研究 5 组: 内分泌与代谢病 05 临床医疗技能训练与研究	22	①101 政治②201 英语③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 926 内科学	
<b>105102 儿科学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 927 儿科学	
<b>105104 神经病学(专业学位)</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 928 神经病学	
<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b> 1 组: 放射诊断学 01 临床医疗技能训练与研究 2 组: 超声医学 02 临床医疗技能训练与研究 3 组: 核医学 03 临床医疗技能训练与研究	3	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力(西医) 复试笔试: 1 组 930 放射诊断学 2 组 931 超声医学 3 组 932 核医学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105108 临床检验诊断学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：933 临床血液学及 免疫学检验	
<b>105109 外科学（专业学位）</b> 1 组：普外 01 临床医疗技能训练与研究 2 组：骨外 02 临床医疗技能训练与研究 3 组：泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究 4 组：胸心外 04 临床医疗技能训练与研究 5 组：神外 05 临床医疗技能训练与研究	<b>13</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934 外科学	
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937 耳鼻咽喉科学	
<b>105113 肿瘤学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>5</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938 肿瘤学	
<b>105116 麻醉学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939 麻醉学	
<b>105117 急诊医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>1</b>	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926 内科学	
<b>012 福总临床医学院(拟招收 48 人，其中可接收推免生 24 人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准)</b>			
<b>100201 内科学</b> 3 组：呼吸系病 01 慢阻肺、哮喘、呼吸系统感染（赖国祥） 4 组：消化系病 02 肝脏少见病的遗传机制(李东良)	<b>7</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：926 内科学	02 方向可接收 同等学力考生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 胃肠动力及酸相关疾病(王雯) 5组: 内分泌与代谢病			
04 糖尿病并发症机制和防治(陈频)			
05 糖尿病发病机制和防治(徐向进) 6组: 肾病			
06 腹膜透析与营养(俞国庆)			
07 慢性肾脏病血管钙化(余毅)			
<b>100202 儿科学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 927 儿科学	该专业要求通过大学英语6级
01 肾病综合征遗传学研究(余自华)			
<b>100208 临床检验诊断学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 933 临床血液学 及免疫学检验	该专业可接收同等学力考生
01 基因突变与人类疾病(兰风华)			
<b>100210 外科学</b>	<b>10</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 934 外科学	01-04 方向可接收同等学力考生; 05 方向要求通过大学英语6级
1组: 普外			
01 肝胆疾病外科诊治及微创治疗(吕立志)			
02 胃肠肿瘤腹腔镜治疗(王瑜)			
03 消化道肿瘤的治疗(王烈)			
04 消化系肿瘤(涂小煌)			
2组: 骨外			
05 显微外科学基础(郑和平)			
3组: 泌尿外			
06 泌尿系肿瘤 移植(吴卫真)			
5组: 神外			
07 颅底外科 脑血管病外科(王守森)			
<b>100211 妇产科学</b>	<b>2</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 935 妇产科学	01 方向可接收同等学力考生
01 不良环境对早期个体发育的影响(洪新如)			
02 妇科肿瘤学(黄惠娟)			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试: 937 耳鼻咽喉科学	
01 耳聋基因研究(陈贤明)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100217 麻醉学</b> 01 围术期脏器保护（陈国忠）	1	①101 政治②201 英语③699 西医综合 复试笔试：939 麻醉学	
<b>105101 内科学（专业学位）</b> 1 组： 心血管病 01 临床医疗技能训练与研究 3 组： 呼吸系病 02 临床医疗技能训练与研究 4 组： 消化系病 03 临床医疗技能训练与研究 5 组： 内分泌与代谢病 04 临床医疗技能训练与研究 6 组： 肾病 05 临床医疗技能训练与研究 8 组： 传染病 06 临床医疗技能训练与研究	7	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926 内科学	
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：927 儿科学	
<b>105108 临床检验诊断学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：933 临床血液学及 免疫学检验	
<b>105109 外科学（专业学位）</b> 1 组： 普外 01 临床医疗技能训练与研究 2 组： 骨外 02 临床医疗技能训练与研究 3 组： 泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究 4 组： 胸心外 04 临床医疗技能训练与研究 5 组： 神外 05 临床医疗技能训练与研究	11	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934 外科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105110 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935 妇产科学	
105111 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936 眼科学	
105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937 耳鼻咽喉科学	
105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101 政治②201 英语 ③306 临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939 麻醉学	
000 不区分院系所（仅限本校临床医学七年制转入研究生阶段，不接收推免生及统考生报考）			
1051 临床医学（专业学位） 01 不区分研究方向	300		