

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
302 医学部 (第一临床学院) (88041911-88884)	187				非全日 制 20
<b>学术学位</b>	81				
<b>100201 内科学</b>					
01 (全日制)心律失常的发病机制与干预研究; 介入心脏病学 02 (全日制)心肌重构与心血管病防治; 心力衰竭与心肌病的发生机制与防治 03 (全日制)介入心脏病学; 心血管病的神经再平衡研究 04 (全日制)心律失常发生机制与临床治疗; 介入心脏病学 05 (全日制)介入心脏病学; 生物材料 06 (全日制)冠心病的基础与临床研究; 介入心脏病学 07 (全日制)心肌病的基础与临床研究; 心脏电生理 08 (全日制)心律失常临床诊疗及心电生物研究 09 (全日制)心血管代谢性疾病机制研究; 基因工程动物的研发 10 (全日制)心律失常、心肌重构 11 (全日制)心电生理与心律失常 12 (全日制)心律失常和心力衰竭的基础及临床研究 13 (全日制)室性心律失常的神经和分子调控机制 14 (全日制)冠心病的基础与临床 15 (全日制)介入心脏病学; 冠状动脉及心肌损伤修复研究 16 (全日制)心肌重构的发病基础与临床防治 17 (全日制)介入心脏病学; 心血管疾病的神经再平衡研究 18 (全日制)心血管疾病发病机制研究; 代谢性疾病 19 (全日制)心脏疾病的超声诊断及治疗 20 (全日制)超声心动图在心血管疾病诊疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
中的应用；心脏超声分子影像技术 21 (全日制)心血管疾病超声诊断及分子影像学 22 (全日制)消化系统疾病的基础与临床 23 (全日制)消化道肿瘤与炎症性肠病的基础与临床研究；消化道内窥镜技术应用 24 (全日制)新型消化内镜的研发；大肠癌的发病机制研究 25 (全日制)消化道内镜的诊治优化；消化道早癌的防治；脂肪肝的防治 26 (全日制)胃肠道动力学疾病及消化系统内脏疼痛机制；肠道菌群与消化系统疾病 27 (全日制)消化道肿瘤的诊治；消化内镜的诊疗 28 (全日制)消化系肿瘤基础与临床 29 (全日制)消化内镜的诊断和治疗；肝硬化门脉高压血管重构的研究 30 (全日制)睡眠呼吸障碍 31 (全日制)肾小球疾病；足细胞病理生理 32 (全日制)急性肾损伤；慢性肾衰竭 33 (全日制)免疫与肾脏病；肾脏替代治疗 34 (全日制)肾小球肾炎的防治 35 (全日制)糖尿病及其并发症；肥胖与味觉；阿兹海默和肠道菌群 36 (全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治；慢性肝病的基础与临床					
<b>100202 儿科学</b>					
01 (全日制)儿童癫痫相关基础及临床研究；神经系统疾病与遗传代谢的关系 02 (全日制)新生儿坏死性小肠结肠炎相关基础及临床研究；早产儿脑损伤相关基础及临床研究 03 (全日制)血液学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>100203 老年医学</b>					
01 (全日制)代谢综合征的基础与临床研究 02 (全日制)老年心血管基础与临床、代谢综合征		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>100204 神经病学</b>					
01 (全日制)脑血管病及其相关疾病研究 02 (全日制)神经肌肉病；临床神经病学 03 (全日制)认知与神经心理学 04 (全日制)神经系统离子通道病（偏头痛， 癫痫） 05 (全日制)帕金森病、阿尔茨海默病 06 (全日制)癫痫临床、基础及电生理研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>					
01 (全日制)抑郁症的病因学与防治策略研 究；精神药理学 02 (全日制)抑郁症和双相障碍发生机制和 生物学标记 03 (全日制)精神疾病的脑功能研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100206 皮肤病与性病学</b>					
01 (全日制)色素病的基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100207 影像医学与核医学</b>					
01 (全日制)血管及肌肉骨骼影像学研 究 02 (全日制)中枢神经系统影像学研 究 03 (全日制)肿瘤、心血管疾病和中枢神经系 统疾病的多模态分子成像；PET-CT、 PET-MRI 新技术研发和临床转化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>					
01 (全日制)感染性疾病分子标志物应用研 究 02 (全日制)固有免疫与病毒感染机制的研 究 03 (全日制)临床病原微生物耐药机制及检 测方法研究 04 (全日制)感染性疾病的致病机理及实验 室诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>100210 外科学</b>					
01 (全日制)肝胆胰外科、微创外科及临床静脉营养		①101 思想政治理论		① 高等数学	
02 (全日制)肝癌外科、肝胆微创外科		②201 英语一		② 医用基础化学	
03 (全日制)肝胆外科基础与临床		③686 医学综合 或 687 生物综合			
04 (全日制)胰腺癌侵袭转移的分子机制;肝胆胰脾疾病的临床与基础研究		④--无			
05 (全日制)乳腺及甲状腺肿瘤的诊疗及基础研究					
06 (全日制)乳腺癌的微创诊治和影像;乳腺癌的分子转移机制及转化性研究					
07 (全日制)结直肠癌复发转移机制研究;肿瘤复发转移分子标志物筛选					
08 (全日制)结直肠癌局部免疫研究					
09 (全日制)消化道肿瘤转移与复发(胃胰)研究					
10 (全日制)骨坏死与骨关节炎的基础与临床研究					
11 (全日制)脊柱外科研究;骨肿瘤的基础与临床研究					
12 (全日制)骨关节炎的基础与临床研究					
13 (全日制)骨关节病的基础与临床研究					
14 (全日制)骨关节炎、运动医学及骨肿瘤研究					
15 (全日制)脊髓损伤修复与再生,中枢及外周神经组织工程研究					
16 (全日制)泌尿系统肿瘤;泌尿系统疾病的微创治疗					
17 (全日制)肾脏肿瘤的相关基因的机制					
18 (全日制)腹腔镜技术在泌尿外科的应用;泌尿系结石的微创治疗					
19 (全日制)泌尿系组织工程;泌尿系结石防治					
20 (全日制)泌尿生殖系肿瘤治疗					
21 (全日制)膀胱肿瘤早期诊断和治疗的研究;压力灌注对积水肾影响的研究					
22 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床;癫痫的外科治疗					
23 (全日制)出血性卒中的基础和临床;缺血性脑卒中的基础和临床					
24 (全日制)脑血管疾病免疫机制研究					
25 (全日制)垂体腺瘤及脑水肿的基础与临					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
床研究 26 (全日制)纳米材料治疗缺血性脑卒中及 出血性脑卒中的基础与临床研究 27 (全日制)脑胶质瘤基础研究及显微神经 外科 28 (全日制)冠心病的外科治疗及相关研究; 大血管疾病的外科治疗及相关研究 29 (全日制)肺癌转移的分子生物学机制 30 (全日制)肺保护研究;胸部肿瘤的基础与 临床研究					
<b>100211 妇产科学</b>					
01 (全日制)辅助生殖技术方向;生殖内分泌 疾病的诊断和治疗方向;母-胎耐受的免疫机 制研究方向 02 (全日制)辅助生殖技术 03 (全日制)女性盆底功能障碍性疾病;妇科 肿瘤 04 (全日制)妇科肿瘤,子宫内膜异位症 05 (全日制)极性蛋白与生殖生物学 06 (全日制)不孕症的诊疗及辅助生殖技术 宫、腹腔镜微创手术 07 (全日制)妇科炎症 妇科肿瘤 妇科内分 泌 08 (全日制)围产医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100212 眼科学</b>					
01 (全日制)玻璃体视网膜的治疗和研究;白 内障 02 (全日制)角膜与眼表疾病和炎症性眼病 03 (全日制)玻璃体视网膜方向 04 (全日制)视网膜疾病的研究 05 (全日制)儿童眼病、斜视、弱视		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>					
01 (全日制)鼻科学;头颈肿瘤基础研究 02 (全日制)头颈外科学;耳科学 03 (全日制)过敏性鼻炎及鼻部炎性疾病发 病机制;鼻内镜手术技术及外鼻整复技术 04 (全日制)鼻内镜外科学;鼻咽癌的发 病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>100214 肿瘤学</b>					
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究;肿瘤放射治疗基础与临床 02 (全日制)消化系统肿瘤的化疗、放疗和靶向治疗 03 (全日制)消化系统肿瘤基础与临床;肿瘤靶向治疗和个体化治疗 04 (全日制)肿瘤精准瘤放化的研究 05 (全日制)重离子放疗生物物理与临床		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>100217 麻醉学</b>					
01 (全日制)糖尿病缺血再灌注损伤发病机理及防治机制研究;围术期脏器保护 02 (全日制)肠缺血再灌注所致多器官功能损伤的分子机制及防治;围术期脏器保护 03 (全日制)麻醉与心律失常的机制研究 04 (全日制)糖尿病心肌保护机制研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>100218 急诊医学</b>					
01 (全日制)内科急危重症		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>1002Z1 重症医学</b>					
01 (全日制)脏器保护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合 或 687 生物综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>101100 护理学</b>					
01 (全日制)老年病护理及危重病人护理的研究; 护理管理及护理教育的研究 02 (全日制)临床老年病护理及研究; 临床护理管理与教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>107200 生物医学工程</b>					
01 (全日制)生物医学工程与心血管病研究 02 (全日制)生物医学工程相关基础研究 03 (非全日制)生物医学工程与心血管病研究 04 (非全日制)生物医学工程相关基础研究 05 (非全日制)腹部微创外科的应用研究 06 (非全日制)消化道内镜及其材料应用研究 07 (非全日制)基因环境交互作用在肿瘤发生发展预后及临床防治中的转化流行病学研究、肿瘤精准放化疗新技术的基础及开发研究 08 (非全日制)鼻炎、鼻窦炎的物能治疗及鼻咽肿瘤的生物信息学研究 09 (非全日制)肾衰竭及血液净化仪器研究 10 (非全日制)生殖医学、妇科腹腔镜的运用与研究 11 (非全日制)视网膜生理病理情况下的信息传导机制 12 (非全日制)肿瘤放射治疗的基础与临床应用 13 (非全日制)腹腔镜的妇科临床应用研究 14 (非全日制)超声心动图技术在缺血性心脏病方面的应用 15 (非全日制)脊柱外科和骨肿瘤中生物力学的研究 16 (非全日制)心脏电生理与基因生物学相关研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	① 高等数学 ② 医用基础化学		
<b>078002 药剂学</b>					
01 (全日制)药物作用机理及个体化给药研究 02 (全日制)天然药物活性成分体内代谢及临床药理学研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学		① 药物分析 ② 药理学	
<b>专业学位</b>	<b>106</b>				
<b>105101 内科学</b>					
01 (全日制)心律失常的基础与临床研究、心		①101 思想政治理论		① 高等数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
血管疾病的介入诊疗 <b>02 (全日制)心肌重构的发病机制与防治、心肌细胞电生理与心律失常</b> 03 (全日制)介入心脏病学; 心血管疾病的神经再平衡研究 04 (全日制)心律失常发生机制与临床治疗; 介入心脏病学 05 (全日制)冠心病的基础与临床研究; 介入心脏病学 06 (全日制)心肌病的基础与临床研究; 心脏电生理 07 (全日制)心律失常临床诊疗及心电生物研究 08 (全日制)介入心脏病学; 生物材料 09 (全日制)心律失常, 心肌重构 10 (全日制)心律失常和心力衰竭的基础及临床研究 11 (全日制)室性心律失常的神经和分子调控机制 12 (全日制)冠心病基础与临床 13 (全日制)介入心脏病学; 冠状动脉及心肌损伤修复研究 14 (全日制)心肌重构的发病基础与临床防治 15 (全日制)介入心脏病学; 心血管病的神经再平衡研究 16 (全日制)心脏疾病的超声诊断及治疗 17 (全日制)超声心动图在心血管疾病诊疗中的应用; 心脏超声分子影像技术 18 (全日制)心血管疾病超声诊断及分子影像学 19 (全日制)消化系统疾病的基础与临床 20 (全日制)消化道肿瘤与炎症性肠病的基础与临床研究; 消化道内窥镜技术应用 21 (全日制)新型消化内镜的研发; 大肠癌的发病机制研究 22 (全日制)消化道内镜的诊治优化; 消化道早癌的防治; 脂肪肝的防治 23 (全日制)消化系肿瘤的基础与临床 24 (全日制)消化道肿瘤的诊治; 消化内镜的诊疗 25 (全日制)消化内镜的诊断和治疗; 肝硬化门脉高压血管重构的研究 26 (全日制)睡眠呼吸障碍		②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		学 ② 医用基础化学	



学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
27 (全日制)肾小球疾病；足细胞病理生理 28 (全日制)急性肾损伤；慢性肾衰竭 29 (全日制)免疫与肾脏病；肾脏替代治疗 30 (全日制)肾小球肾炎的防治 31 (全日制)糖尿病及其并发症；肥胖与味觉；阿兹海默和肠道菌群 32 (全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治；慢性肝病的基础与临床					
<b>105102 儿科学</b>					
01 (全日制)儿童癫痫相关基础及临床研究；神经系统疾病与遗传代谢的关系 02 (全日制)新生儿坏死性小肠结肠炎相关基础及临床研究；早产儿脑损伤相关基础及临床研究 03 (全日制)血液学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105103 老年医学</b>					
01 (全日制)代谢综合征的基础与临床研究 02 (全日制)老年心血管基础与临床、代谢综合征		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105104 神经病学</b>					
01 (全日制)脑血管病及其相关疾病研究 02 (全日制)神经肌肉病；临床神经病学 03 (全日制)认知与神经心理学 04 (全日制)神经系统离子通道病（偏头痛，癫痫） 05 (全日制)帕金森病、阿尔茨海默病 06 (全日制)癫痫临床、基础及电生理研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>					
01 (全日制)抑郁症的病因学与防治策略研究；精神药理学 02 (全日制)抑郁症和双相障碍发生机制和生物学标记 03 (全日制)精神疾病的脑功能研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>105106 皮肤病与性病学</b>					
01 (全日制)色素病的基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105107 影像医学与核医学</b>					
01 (全日制)血管及肌肉骨骼影像学研究 02 (全日制)中枢神经系统影像学研究 03 (全日制)肿瘤、心血管疾病和中枢神经系统疾病的多模态分子成像; PET-CT、PET-MRI 新技术研发和临床转化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105109 外科学</b>					
01 (全日制)肝胆胰外科、微创外科及临床静脉营养 02 (全日制)肝癌外科、肝胆微创外科 03 (全日制)肝胆外科基础与临床 04 (全日制)胰腺癌侵袭转移的分子机制; 肝胆胰脾疾病的临床与基础研究 05 (全日制)乳腺及甲状腺肿瘤的诊疗及基础研究 06 (全日制)结直肠癌复发转移机制研究; 肿瘤复发转移分子标志物筛选 07 (全日制)结直肠癌局部免疫研究 08 (全日制)消化道肿瘤转移与复发(胃胰) 09 (全日制)骨坏死与骨关节炎的基础与临床研究 10 (全日制)脊柱外科研究; 骨肿瘤的基础与临床研究 11 (全日制)骨关节炎基础与临床 12 (全日制)骨关节病的基础与临床研究 13 (全日制)骨关节炎、运动医学及骨肿瘤 14 (全日制)脊髓损伤修复与再生, 中枢及外周神经组织工程研究 15 (全日制)泌尿系统肿瘤; 泌尿系统疾病的微创治疗 16 (全日制)腹腔镜技术在泌尿外科的应用; 泌尿系结石的微创治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
17 (全日制)泌尿系组织工程;泌尿系结石防治 18 (全日制)泌尿生殖系肿瘤治疗 19 (全日制)膀胱肿瘤早期诊断和治疗的研究;压力灌注对积水肾影响的研究 20 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床;癫痫的外科治疗 21 (全日制)出血性卒中的基础和临床;缺血性脑卒中的基础和临床 22 (全日制)垂体腺瘤及脑水肿的基础与临床研究 23 (全日制)纳米材料治疗缺血性脑卒中及出血性脑卒中的基础与临床研究 24 (全日制)脑胶质瘤基础研究及显微神经外科 25 (全日制)冠心病的外科治疗及相关研究;大血管疾病的外科治疗及相关研究 26 (全日制)肺癌转移的分子生物学机制 27 (全日制)肺保护研究;胸部肿瘤的基础与临床研究 28 (全日制)肾移植临床;肝移植临床;移植免疫;缺血再灌注损伤 29 (全日制)胰腺疾病 30 (全日制)干细胞在脑肿瘤、脑血管疾病中的作用及机制研究					
<b>105110 妇产科学</b>					
01 (全日制)辅助生殖技术方向;生殖内分泌疾病的诊断和治疗方向;母-胎耐受的免疫机制研究方向 02 (全日制)辅助生殖技术 03 (全日制)女性盆底功能障碍性疾病;妇科肿瘤 04 (全日制)妇科肿瘤,子宫内膜异位症 05 (全日制)极性蛋白与生殖生物学 06 (全日制)不孕症的诊疗及辅助生殖技术 07 (全日制)妇科炎症 妇科肿瘤 妇科内分泌 08 (全日制)围产医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>105111 眼科学</b>					
01 (全日制)玻璃体视网膜的治疗和研究;白内障 02 (全日制)角膜与眼表疾病和炎症性眼病 03 (全日制)玻璃体视网膜方向 04 (全日制)视网膜疾病的研究 05 (全日制)儿童眼病、斜视、弱视		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b>					
01 (全日制)鼻科学;头颈肿瘤基础研究 02 (全日制)头颈外科学;耳科学 03 (全日制)过敏性鼻炎及鼻部炎性疾病发病机制;鼻内镜手术技术及外鼻整复技术 04 (全日制)鼻内镜外科学;鼻咽癌的发病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105113 肿瘤学</b>					
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究;肿瘤放射治疗基础与临床 02 (全日制)消化系统肿瘤的化疗、放疗和靶向治疗 03 (全日制)消化系统肿瘤基础与临床;肿瘤靶向治疗和个体化治疗 04 (全日制)肿瘤精准瘤放化的研究 05 (全日制)重离子放疗生物物理与临床 06 (全日制)肿瘤放射治疗及正常组织的放射耐受及不良反应;肿瘤转移生物标志物及信号传导;肿瘤抗血管生成治疗联合放射治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	
<b>105116 麻醉学</b>					
01 (全日制)糖尿病缺血再灌注损伤发病机理及防治机制研究;围术期脏器保护 02 (全日制)肠缺血再灌注所致多器官功能损伤的分子机制及防治;围术期脏器保护 03 (全日制)麻醉与心律失常的机制研究 04 (全日制)围术期脏器保护;脑保护机理 05 (全日制)糖尿病心肌保护机制研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		① 高等数学 ② 医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科 目	同等学力 加试科目	备注
<b>105117 急诊医学</b>					
01 (全日制)内科急危重症		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合 能力(西医) ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>105126 中西医结合临床</b>					
<b>105127 全科医学(不授博士学位)</b>					
01 (全日制)急救及中毒诊治的研究 02 (全日制)全科医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合 能力(西医) ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	
<b>105400 护理</b>					
01 (非全日制)老年病护理及危重病人护 理的研究; 护理管理及护理教育的研究 02 (非全日制)临床老年病护理及研究; 临床 护理管理与教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无		① 高等数 学 ② 医用基 础化学	

**武汉大学第一临床学院研究方向代码及硕士导师姓名  
(学术学位)**

**100201 内科学**

【全日制】01 黄从新 02 唐其柱 03 江洪 04 杨波 05 蒋学俊 06 夏豪 07 万军 08 黄鹤  
09 李红良 10 包明威 11 王晞 12 吴钢 13 刘育 14 曾彬 15 陈静 16 邓伟 17 余锂镭 18 折志刚 19 郭瑞强 20 周青  
21 陈金玲 22 罗和生 23 董卫国 24 于红刚 25 谭诗云 26 余保平 27 沈磊 28 周中银 29 陈明锴  
30 胡克 31 丁国华 32 杨定平 33 王惠明 34 陈铖 35 高凌 36 龚作炯

**100202 儿科学**

【全日制】01 姚宝珍 02 张丙宏 03 徐之良

**100203 老年医学**

【全日制】01 郝亚荣 02 张黎军

**100204 神经病学**

【全日制】01 张兆辉 02 卢祖能 03 毛善平 04 肖哲曼 05 张振涛 06 潘松青

**100205 精神病与精神卫生学**

【全日制】01 王高华 02 刘忠纯 03 王惠玲

**100206 皮肤病与性病学**

【全日制】01 雷铁池

**100207 影像医学与核医学**

【全日制】01 查云飞 02 陈军 03 卜丽红

**100208 临床检验诊断学**

【全日制】01 李艳 02 张平安 03 李从荣 04 祝成亮

**100210 外科学**

【全日制】01 王卫星 02 丁佑铭 03 邬善敏 04 江建新 05 孙圣荣 06 姚峰 07 付涛 08 郑勇斌 09 汤志刚  
10 彭昊 11 郭卫春 12 李皓桓 13 邱波 14 周庞虎 15 高明勇 16 刘修恒 17 张杰 18 程帆 19 杨嗣星  
20 祝恒成 21 余伟民 22 陈谦学 23 李明昌 24 熊晓星 25 陈治标 26 蔡强 27 田道锋 28 王志维 29 黄杰  
30 耿庆

**100211 妇产科学**

【全日制】01 杨菁 02 徐望明 03 洪莉 04 洛若愚 05 肖卓妮 06 谢青贞 07 程艳香 08 范翠芳

**100212 眼科学**

【全日制】01 邢怡桥 02 杨燕宁 03 杨安怀 04 沈吟 05 周炼红

**100213 耳鼻咽喉科学**

【全日制】01 陶泽璋 02 华清泉 03 许昱 04 陈始明

**100214 肿瘤学**

【全日制】01 宋启斌 02 陈永顺 03 徐细明 04 付振明 05 胡钦勇

**100217 麻醉学**

【全日制】01 夏中元 02 王龙 03 刘志刚 04 雷少青

**100218 急诊医学**

【全日制】01 吕菁君

**1002Z1z 重症医学**

【全日制】01 周青山

**101100 护理学**

【全日制】01 马红梅 02 何小俊

**107200 生物医学工程**

【全日制】01 唐其柱 02 李红良

【非全日制】03 唐其柱 04 李红良 05 丁佑铭 06 于红刚 07 付振明 08 许昱 09 杨定平 10 杨菁  
11 沈吟 12 胡钦勇 13 洪莉 14 周青 15 郭卫春 16 黄鹤

**078002 药剂学**

【全日制】01 张洪 02 周本宏

武汉大学第一临床学院研究方向代码及硕士导师姓名  
(专业学位)

**105101 内科学**

【全日制】01 黄从新 02 唐其柱 03 江洪 04 杨波 05 夏豪 06 万军 07 黄鹤 08 蒋学俊 09 包明威 10 吴钢 11 刘育  
12 曾彬 13 陈静 14 邓伟 15 余锂镭 16 郭瑞强 17 周青 18 陈金玲 19 罗和生 20 董卫国 21 于红刚 22 谭诗云 23  
周中银 24 沈磊 25 陈明锴 26 胡克 27 丁国华 28 杨定平 29 王惠明 30 陈铖 31 高凌  
32 龚作炯

#### 105102 儿科学

【全日制】01 姚宝珍 02 张丙宏 03 徐之良

#### 105103 老年医学

【全日制】01 郝亚荣 02 张黎军

#### 105104 神经病学

【全日制】01 张兆辉 02 卢祖能 03 毛善平 04 肖哲曼 05 张振涛 06 潘松青

#### 105105 精神病与精神卫生学

【全日制】01 王高华 02 刘忠纯 03 王惠玲

#### 105106 皮肤病与性病

【全日制】01 雷铁池

#### 105107 影像医学与核医学

【全日制】01 查云飞 02 陈军 03 卜丽红

#### 105109 外科学

【全日制】01 王卫星 02 丁佑铭 03 邬善敏 04 江建新 05 孙圣荣 06 付涛 07 郑勇斌 08 汤志刚 09 彭昊 10 郭卫  
春 11 李皓桓 12 邱波 13 周庞虎 14 高明勇 15 刘修恒 16 程帆 17 杨嗣星 18 祝恒成 19 余伟民 20 陈谦学 21 李  
明昌 22 陈治标 23 蔡强 24 田道锋 25 王志维 26 黄杰 27 耿庆 28 周江桥 29 陶京 30 刘仁忠

#### 105110 妇产科学

【全日制】01 杨菁 02 徐望明 03 洪莉 04 洛若愚 05 肖卓妮 06 谢青贞 07 程艳香 08 范翠芳

#### 105111 眼科学

【全日制】01 邢怡桥 02 杨燕宁 03 杨安怀 04 沈吟 05 周炼红

#### 105112 耳鼻咽喉科学

【全日制】01 陶泽璋 02 华清泉 03 许昱 04 陈始明

#### 105113 肿瘤学

【全日制】01 宋启斌 02 陈永顺 03 徐细明 04 付振明 05 胡钦勇 06 韩光

#### 105116 麻醉学

【全日制】01 夏中元 02 王龙 03 刘志刚 04 孟庆涛 05 雷少青

#### 105117 急诊医学

【全日制】01 吕菁君

#### 105127 全科医学（不授博士学位）

【全日制】01 吕菁君 02 董卫国

#### 105400 护理

【非全日制】01 马红梅 02 何小俊