

福建医科大学

2018年从香港、澳门、台湾人士中 招收攻读硕士学位研究生 章程及专业目录

福建医科大学研究生招生办公室

二〇一七年十一月编印

学校简介

福建医科大学创建于1937年，前身是福建省立医学专科学校，首任校长侯宗濂（1900年-1992年），系中国近现代著名生理学家和医学教育家。在80年的办学历程中，学校始终以造就优秀人才、推动科技进步、服务社会发展、弘扬先进文化为己任，逐渐形成了“勤奋、严谨、求实、创新”的优良校训，成为一所以医为主，理、管、法、文、工等多学科协调发展，具有学士、硕士、博士人才培养体系和集教学、科研、医疗、预防和社会服务于一体的省属重点建设高校，是福建医药卫生人才培养中心、医学科学研究中心和医疗预防保健中心。

学校拥有上街、台江2个校区，占地约1500亩，校舍建筑面积42万多平方米，办学主体位于福州市大学新区上街校区。设有20个学院（部），学生21000多人、教职医护员工10700多人（含附属医院），其中校本部1200多人。建有6所直属附属医院，其中附属第三医院和附属平潭协和医院正在建设中。坚持开放办学理念，先后与海内外近30所高校和科研院所开展了多层次、多角度的合作。

学校以培养具有科学精神、人文素养和专业素质，德智体美全面发展，富有社会责任感，能适应经济社会发展需要的高素质人才为人才培养总目标。办学80年来，为国家和地方共培养输送了10万多名医学人才。校友中不乏杰出人才，其中有院士、专家、教授，许多校友都已成为医药卫生战线的领军人物。我校培养的学生以理论功底扎实，实践动手能力强著称，受到用人单位的广泛欢迎。近年来就业率始终保持在96%以上。临床医学、口腔医学、预防医学、护理学等专业学生在历年国家执业医师（护师）资格考试通过率名列全国前茅。

多年来临床医学专业学生参加全国高等医学院校大学生临床技能比赛成绩名列前茅，2016年5月，我校代表队以总分第一名的成绩荣获第七届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛全国总决赛特等奖。2017年11月，我校研究生代表队在全国医科院校研究生联盟竞赛中入围全国前6强，获得二等奖。

学校现有全日制在校本科生12800多人、博士研究生260多人、硕士研究生2800多人，在校留学生400多人，成人教育学生4900多人。设有普通本科专业26个。拥有国家级特色专业4个，教学成果奖3项，实验教学示范中心2个，人才培养模式创新实验区、专业综合改革试点、教学团队、卓越医生教育培养计划、大学生校外实践教育基地等5个，精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程等3门。省级教学成果奖39项，特色专业8个，专业综合改革试点7个，服务产业特色专业4个，创新创业教育改革试点专业5个，应用型人才培养专业群3个，人才培养模式创新实验区8个，实验教学示范中心13个，虚拟仿真实验教学中心1个，教学团队9个，大学生校外实践教育基地8个，精品资源共享课9门，精品在线开放课程8门，精品课程37门。福建省研究生教育创新基地11个，福建省专业学位研究生联合培养示范基地3个。学校设有非直属附属医院14所（含临床医学院2所），临床教学医院24所，专业实践教学基地87个，形成了比较完善的临床教学与实践教学基地网络。

在学校1531名专任教师（含附属医院临床教师）中，具有博士学位占39.26%，硕士学位以上占84.59%，高级职称占67.41%。博士生导师139名，硕士生导师1071名。国家“千人计划”人选2人，“南丁格尔”奖章获得者1人，国家有突出贡献中青年专家3人，“新世

纪百千万人才工程”国家级人选 6 人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选 3 人，卫生部有突出贡献中青年专家 5 人，教育部优秀青年教师资助 3 人，教育部骨干教师资助 8 人，全国高校优秀骨干教师 1 人，享受国务院特殊津贴专家 118 人，福建省“百人计划”人选 8 人，福建省“外专百人计划”人选 2 人，福建省高校领军人才 1 人，“闽江学者奖励计划”人选 19 人，福建省杰出人民教师 3 人，福建省杰出科技人才 4 人，福建省特支计划人选 19 人，海西产业人才高地领军人才 1 人，福建省优秀专家 16 人，福建省优秀人才 6 人，“福建省百千万人才工程”人选 63 人，福建省高校教学名师 13 人，福建省高校新世纪优秀人才支持计划人选 57 人，福建省高校杰出青年科研人才培养计划 36 人，福建省高校创新团队 6 个。

学校主动对接国家和区域战略需求，着力打造具有影响力的高水平学科和科研平台。现有博士学位授予权一级学科 2 个，二级学科 27 个；硕士学位授予权一级学科 8 个，二级学科 53 个；硕士专业学位授予权学科 6 个。根据国际权威机构统计，2009 年临床医学学科进入 ESI 排名前 1%。现有福建省国家重点学科培育建设学科 1 个，国家临床重点专科 10 个，省级临床重点专科 21 个，国家中医药管理局重点专科 1 个，省中医、中西医结合重点专科 1 个，省“211 工程”重点学科 2 个，省特色重点学科 4 个，省级重点学科 9 个。现有临床医学和基础医学 2 个博士后科研流动站，3 个院士工作站。拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心，福建省唯一的新药安全性评价中心。拥有教育部重点实验室 1 个，国家中医药管理局中医药科研三级实验室 1 个，省级重点实验室 7 个，省“2011 协同创新中心”2 个，省级工程研究中心 1 个，省级工程技术研究中心 2 个，闽台科技合作基地 1

个，省高校重点实验室 9 个，福建省高校特色新型智库 1 个。“十二五”以来，科研经费总量达 7.5 亿元，获各类科技项目 2330 多项，发表 SCI 收录论文 3700 多篇，获授权国家专利 143 件，获省科技奖 46 项，其中科技进步一等奖 3 项、二等奖 16 项，获省第十届社会科学优秀成果三等奖 1 项，获中华医学科技奖二等奖 1 项、三等奖 2 项，获福建医学科技奖 68 项，其中一等奖 7 项、二等奖 21 项，获省紫金科技创新奖 5 项，获省运盛青年科技奖 7 项。获得霍英东教育基金会高等院校青年教师奖 1 项。

“十三五”期间，学校将力争在人才培养、科学研究、医疗卫生服务、文化传承创新等方面做出更大的贡献，高水平教学研究型医科大学建设取得明显进展，可持续发展力、核心竞争力、改革创新力、社会影响力不断增强，办学特色更加鲜明，若干学科达到国内先进水平，争取进入国内同类医学院校前列。（以上数据截止 2017 年 9 月 30 日）

福建医科大学 2018 年面向港澳台地区招收硕士研究生章程

一、报名

(一) 报名资格

1. 考生所持身份证件符合以下条件之一：

(1) 港澳地区考生，持香港或澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》；

(2) 台湾地区考生，持在台湾居住的有效身份证明和《台湾居民来往大陆通行证》。

2. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。

3. 品德良好，身体健康。

4. 有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。

(二) 报考类别

我校仅招收全日制硕士研究生。专业代码第三位为“5”的为专业学位硕士研究生，其余为学术型硕士研究生。

考生只能填报一所招生单位的一个学科（类别）、专业（领域）。

(三) 报考点

受教育部委托，下列四个报考点负责港澳台研究生招生宣传、报名和初试的组织工作。符合报考条件的考生可任选一个报考点，并在该报考点安排的考场参加初试。

1. 北京：北京理工大学（研究生院） 联系人：秦彦超

地址：北京海淀区中关村南大街 5 号，邮政编码：100081

电话：(010)68945819，图文传真：(010)68945112

2. 广州：广东省教育考试院 联系人：曹刚

(4) 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

2. 现场确认要求

(1) 所有考生均应按报考点要求对报名信息进行现场确认，具体时间由各报考点公布，请查看考点通知，逾期不再补办。

(2) 考生现场确认时应按规定提交本人网上报名编号、有效身份证件、学士学位证书或硕士学位证书（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭，由报考点工作人员进行核对。

(3) 考生应对本人网上报名信息和电子照片进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

(4) 考生应按报考点要求缴纳报考费。

(5) 报考点打印《考生报名信息确认表》，考生签字确认后交报考点留存。

(6) 考生应按报考点要求提交相关报名材料副本。

二、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。

(一) 初试

1. 初试科目：应试科目见《福建医科大学 2018 年招收港澳台地区硕士研究生招生专业目录》。考试采取笔试方式，各科目的考试时间均为三小时。

2. 初试地点、时间

初试地点：北京市：由北京理工大学安排

广州市：由广东省教育考试院安排

香 港：由京港学术交流中心安排

澳 门：由澳门高等教育辅助办公室安排

初试时间：2018年4月14日至15日。时间以北京时间为准，上午9:00-12:00，下午14:30-17:30。

（二）复试

1. 复试地点、时间

地点：福建医科大学

时间：2018年5月25日之前

2. 复试提交材料

考生复试报到时需提交以下材料：①本人身份证件副本（香港、澳门考生持香港、澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”，台湾考生持在台湾居住的有效身份证明和“台湾居民来往大陆通行证”）；②学士学位证书或硕士学位证书副本（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭（持海外教育机构学历的，应到中国留学服务中心认证）；③大学本科成绩单；④教授推荐信（有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐）；⑤体格检查报告。

三、录取

我校根据考生的报名资料、考试成绩、导师意见及体检结果综合评审后，确定录取名单，录取通知书将于2018年7月函寄考生本人。

四、入学

新生于2018年9月初报到入学。具体时间由我校在“录取通知书”中注明。新生报到时，由学校进行身体复查，不符合入学条件者，取消入学资格。

新生应按时报到，如有特殊原因不能按时报到者，须书面向学校请假，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。

五、学习年限

一般为三年。最长年限不超过我校规定的全日制硕士研究生最长学习年限的要求。

六、学位

课程学习合格、通过学位论文答辩，符合《福建医科大学硕士学位、博士学位授予工作细则》者；临床医学、口腔医学专业学位研究生符合《福建省住院医师规范化培训与医学硕士专业学位教育衔接实施办法》中关于学位申请与授予的相关规定者，可获得相应的学位证书。

七、收费标准与奖学金

全日制研究生学费、住宿费等标准与内地学生一致，硕士研究生学费标准为每人每学年人民币 8000 元，奖学金评选按照教育部、福建省及学校有关文件执行。

八、联系方式

单位名称：福建医科大学

单位代码：10392

联系部门：福建医科大学研究生招生办公室

咨询电话：0591-22862107

传真号码：0591-22862112

联系人：刘晓岚

通讯地址：福建省福州市大学新区学府北路 1 号

邮政编码：350122

查询网址：<http://www.fjmu.edu.cn/>

九、其他

福建医科大学硕士研究生指导教师的相关信息，请查看网址

<http://www.fjmu.edu.cn/yjs/>

福建医科大学

2018年面向港澳台地区招收攻读硕士学位研究生专业目录

单位代码：10392

地 址：福建省福州市大学新区学府北路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：刘晓岚

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	考试科目
001 基础医学院	
071003 生理学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 心血管病机制与防治（林默君）	
02 心血管病机制研究（焦海霞）	
03 心血管病与钙信号（沈瑞翹）	
071005 微生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 幽门螺杆菌致病机制（余菲菲）	
071006 神经生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 神经胶质细胞生物学（叶祖承）	
02 阿尔茨海默病免疫干预（朱玲）	
071007 遗传学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 遗传与疾病（刘合焜）	
071009 细胞生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 生殖、发育与干细胞（王世鄂）	
02 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜）	
03 肿瘤发生与治疗（杨达云）	
04 肿瘤信号通路和代谢（郑敏）	
05 炎症机制及相关疾病（朱龙坤）	
071010 生物化学与分子生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 肿瘤分子生物学（黄爱民）	
02 肿瘤分子生物学（李立胜）	
03 肿瘤分子生物学（齐元麟）	
04 肿瘤生化与生物信息学（廖之君）	
05 肿瘤复发转移分子机制（刘小龙）	
06 肿瘤信号通路和代谢（郑敏）	
07 肝炎病毒分子生物学（陈婉南）	
08 肝炎病毒分子致病机制（林旭）	
09 肝炎病毒致病的机制研究（吴云丽）	
10 胃癌的发生与治疗（陈琳峰）	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>11 神经退行性疾病的发病机制（林玲） 12 Pin1基因的研究（卢坤平）</p> <p>0710Z1 生物信息学</p> <p>01 肿瘤生物信息学（敖露） 02 肿瘤生物信息学（郭政） 03 生物信息学高通量数据分析（洪贵妮） 04 生物信息学高通量数据分析（李红东） 05 机器学习与蛋白质分析（廖之君） 06 药物基因组信息学（王先龙）</p> <p>100101 人体解剖与组织胚胎学</p> <p>1组： 人体解剖学</p> <p>01 脑血管病的临床应用解剖学（柯荔宁） 02 三叉神经痛发病机制（罗道枢） 03 周围神经损伤（庄跃宏）</p> <p>2组： 组织胚胎学</p> <p>04 生殖、发育与干细胞（王世鄂） 05 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜） 06 肿瘤发生发展机制（周瑞祥）</p> <p>100102 免疫学</p> <p>01 肿瘤免疫与免疫治疗（陈列平） 02 肿瘤免疫治疗学（叶韵斌） 03 肿瘤免疫治疗（郑秋红） 04 感染免疫和肿瘤免疫（章涛） 05 抗感染免疫（朱玲） 06 炎症因子介导的信号通路（李立胜） 07 细胞信号转导（黄俏佳）</p> <p>100103 病原生物学</p> <p>01 肝炎病毒分子致病机制（陈婉南） 02 乙型肝炎病毒分子生物学（吴云丽） 03 病毒与宿主的相互作用（林嘉成） 04 分子病毒学（林旭） 05 幽门螺杆菌致胃癌机制（余菲菲）</p> <p>100104 病理学与病理生理学</p> <p>1组： 病理学</p> <p>01 肿瘤病理学（黄爱民） 02 肿瘤病理（苏红英） 03 肿瘤病理（张文敏）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>04 肿瘤病理（力超）</p> <p>05 病理学（陈丽红）</p> <p>06 病理学（陈刚）</p> <p>07 胰腺导管腺癌基础与临床（陈林莺）</p> <p>08 呼吸系统病理学基础与临床（郜峰）</p> <p>09 临床病理诊断与技术（张声）</p> <p>2组：病理生理学</p> <p>10 心血管病机制研究（焦海霞）</p> <p>11 心血管病机制与防治（林默君）</p> <p>12 心血管病与钙信号（沈瑞翹）</p> <p>13 心血管疾病致病机制与治疗（王瑞幸）</p> <p>14 心血管病理生理学（吴枝娟）</p> <p>15 心血管病理生理学（张明芳）</p> <p>16 肿瘤药物作用机制研究（林心建）</p> <p>17 肿瘤与遗传（刘合焜）</p> <p>18 肿瘤与衰老（卢坤平）</p> <p>19 肿瘤病因学（叶为民）</p> <p>20 肿瘤免疫学（周瑞祥）</p> <p>21 慢性内脏痛研究（陈瑜）</p> <p>22 慢性疼痛病理生理机制研究（林春）</p> <p>23 突触可塑性、内脏痛与成瘾（陈爱琴）</p> <p>24 神经退行性疾病的发病机制（林玲）</p> <p>25 肺动脉高压发病机理研究（张莉）</p> <p>26 炎症机制及相关疾病（朱龙坤）</p> <p>105128 临床病理学</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
002 公共卫生学院	
<p>100401 流行病与卫生统计学</p> <p>01 肿瘤流行病学（何保昌）</p> <p>02 肿瘤流行病学（胡志坚）</p> <p>03 肿瘤流行病学（刘凤琼）</p> <p>04 传染病流行病学（张山鹰）</p> <p>05 传染病流行病学研究（郑奎城）</p> <p>06 慢性病流行病学（彭仙娥）</p> <p>07 心血管疾病表观遗传流行病学（吴思英）</p> <p>100402 劳动卫生与环境卫生学</p> <p>01 工业神经毒理学（李煌元）</p> <p>02 环境与职业流行病学（刘宝英）</p>	<p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>100403 营养与食品卫生学</p> <p>01 营养代谢组学（郭福川）</p> <p>02 功能性食品及糖脂代谢疾病（任人栋）</p> <p>03 营养与生殖健康（王文祥）</p> <p>100405 卫生毒理学</p> <p>01 神经表观遗传毒理学（李煌元）</p> <p>02 环境表观遗传毒理学（张文昌）</p> <p>03 环境、DNA损伤与女性生殖健康（张慧东）</p> <p>105300 公共卫生（专业学位）</p> <p>01 环境与健康</p> <p>02 慢性病流行病学</p> <p>03 营养与健康</p> <p>04 传染病预防控制</p> <p>120402 社会医学与卫生事业管理</p> <p>01 基本卫生制度（李跃平）</p> <p>02 卫生事业管理（张文昌）</p> <p>03 卫生技术评估（刘文彬）</p>	<p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语②5203管理学基础③5303行政管理学</p>
003 药学院	
<p>100701 药物化学</p> <p>01 抗肿瘤新药设计合成（柯方）</p> <p>02 新药设计合成与筛选（刘洋）</p> <p>03 计算机辅助药物设计与合成（孙伟明）</p> <p>04 天然药物活性成分研究（张永红）</p> <p>100702 药剂学</p> <p>01 药物新剂型制剂新技术（宋洪涛）</p> <p>100704 药物分析学</p> <p>01 纳米生物传感技术（陈敬华）</p> <p>02 纳米生物传感技术（韩志钟）</p> <p>03 纳米生物传感技术（雷云）</p> <p>04 医药功能纳米材料（陈伟）</p> <p>05 纳米生物医用材料技术（兰建明）</p> <p>06 纳米材料及生物传感（李春艳）</p> <p>07 纳米生物医药技术（林丽清）</p> <p>08 纳米医药分析（林新华）</p> <p>09 纳米生物医药分析（林珍）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>10 纳米医药分析技术（刘爱林） 11 纳米生物技术（彭花萍） 12 纳米医药分析新方法（翁少煌） 13 色谱-质谱联用技术（黄丽英） 14 天然活性成分分析及药效机制研究（李少光） 15 药物新剂型与质量控制（刘其才） 16 中药药效与药代动力学（姚宏） 17 药物分析新材料与新技术（郑艳洁）</p> <p>100705 微生物与生化药学 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）</p> <p>100706 药理学 01 抗肿瘤药物药理学（吴丽贤） 02 抗肿瘤药物药理学（许建华） 03 肿瘤药理及抗体药物研发（谢捷明） 04 抗肿瘤药物药理学（张南文） 05 临床药学（林翠鸿） 06 临床药学（许雄伟） 07 临床药学（张进华） 08 神经药理学、老年药理学（陈洲） 09 神经精神药物药理学（俞昌喜） 10 天然药物药理（陈纯） 11 心血管疾病机制及药物研发（李郁梅） 12 生化药理、免疫药理（许云禄）</p> <p>105500 药学（专业学位） 01 临床药学 02 临床药学与药物经济学 03 药物基因组学、生物传感 04 药物新剂型和新药注册 05 药物新剂型制剂新技术</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p>
004 护理学院	
<p>101100 护理学 01 护理教育、临床护理（胡荣） 02 护理管理、临床护理（李红） 03 重症护理、妇产科护理（胡蓉芳） 04 重症护理、护理管理（林雁娟） 05 老年护理、护理教育（肖惠敏）</p>	<p>①5101英语 ②5204护理学基础 ③5305急救护理</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
105200 口腔医学（专业学位） 1组：口腔内科学 01 口腔临床医疗技能训练与研究 2组：口腔颌面外科学 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	①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学
006 医学技术与工程学院	
100208 临床检验诊断学 01 恶性血液病的基础和临床研究（林东红） 02 白血病的基础和临床研究（徐建萍） 03 免疫调节与炎症（陈敏）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
007 人文学院	
045400 应用心理 01 心理干预伦理管理（陈旻） 02 心理健康与团体辅导（江琴） 03 心理咨询与治疗（林贤浩） 04 认知发展与教育（魏玲）	①5101英语②5207基础心理学③5308应用心理学
008 第一临床医学院	
100201 内科学 1组： 心血管病 01 冠心病的介入诊疗（柴大军） 02 冠心病诊断和治疗（谢强） 03 动脉粥样硬化发生机制（李卫华） 04 动脉粥样硬化机制研究（徐尚华） 05 高血压基础与临床（林金秀） 06 高血压、冠心病（彭峰） 07 心血管病基础与临床（谢良地） 3组： 呼吸系病 08 肺栓塞肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 09 睡眠障碍性疾病感染性疾病（林其昌） 4组： 消化系病 10 肝脏肿瘤的基础与临床（刘豫瑞） 11 肝脏免疫性疾病基础和临床（郑琦） 12 肝脏的炎症与肿瘤（朱月永） 13 炎症性肠病基础与临床（王承党） 14 食管病基础与临床（庄则豪）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
5组： 内分泌与代谢病 15 糖尿病与慢性并发症（黄凌宁） 16 糖尿病及其并发症（吴佩文） 17 糖尿病及甲状腺病研究（杨立勇） 18 代谢性相关机制研究（沈喜妹） 19 内分泌代谢病基础与临床（严孙杰） 6组： 肾病 20 肾小球疾病（潘阳彬） 21 损伤肾脏的修复与再生（万建新） 22 肾脏病临床与基础（许艳芳） 7组： 风湿病 23 风湿病循证医学（陈君敏）	
100202 儿科学 01 小儿内分泌（陈瑞敏）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100204 神经病学 01 神经病学（陈万金） 02 神经病学（王柠） 03 脑血管病临床基础研究（蔡斌） 04 脑血管病（林毅） 05 神经免疫（林艾羽） 06 神经肌肉疾病（王志强） 07 神经退行性疾病（马琪林）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100206 皮肤病与性病 01 皮肤病理学（程波） 02 皮肤免疫学（纪超） 03 皮肤肿瘤，生物工程（纪明开）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100207 影像医学与核医学 1组： 放射诊断学 01 CT、MR诊断（曹代荣） 02 介入放射学（陈仲武） 3组： 核医学 03 核素分子影像诊断（缪蔚冰）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100208 临床检验诊断学 01 类风湿关节炎发病机制研究（林锦骝） 02 基因诊断（欧启水） 03 临床微生物诊断（杨滨） 04 纳米生物传感技术应用研究（洪国焱）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>100210 外科学</p> <p>1组： 普外</p> <p>01 胃癌基础与临床（兰斌）</p> <p>02 胃肠肿瘤基础和临床（李良庆）</p> <p>03 胃肠胰肿瘤基础与临床（叶建新）</p> <p>04 肝癌的复发与转移、胆管癌（曾永毅）</p> <p>05 结直肠癌转移机制研究（陈绍勤）</p> <p>06 甲乳肿瘤的基础与临床（陈祥锦）</p> <p>07 消化道肿瘤（何庆良）</p> <p>08 普外科、肝胆外科、肝移植（刘景丰）</p> <p>09 普外科的腔镜技术应用（翁山耕）</p> <p>2组： 骨外</p> <p>10 骨肿瘤与脊柱脊髓损伤（林建华）</p> <p>11 关节外科，神经再生（张文明）</p> <p>12 骨肿瘤分子诊断新技术（钟光贤）</p> <p>13 脊柱外科、组织工程（芮钢）</p> <p>3组： 泌尿外</p> <p>14 泌尿系肿瘤（薛学义）</p> <p>15 泌尿系肿瘤（李惠长）</p> <p>16 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇）</p> <p>17 泌尿系肿瘤、泌尿系结石（邢金春）</p> <p>18 泌尿系结石、前列腺增生（刘荣福）</p> <p>19 下尿路及男科疾病（周辉良）</p> <p>4组： 胸心外</p> <p>20 食管癌及肺癌基础研究（赖繁彩）</p> <p>21 胸部肿瘤，微创胸外科（李旭）</p> <p>22 心脏移植与免疫耐受（单忠贵）</p> <p>5组： 神外</p> <p>23 脑血管病、神经损伤修复（康德智）</p> <p>24 神经外科基础与临床（林元相）</p> <p>25 神经外科重症（林章雅）</p> <p>26 颅底肿瘤基础与临床（吴喜跃）</p> <p>27 脑血管疾病（余良宏）</p> <p>28 脑肿瘤发生机制与治疗（王占祥）</p> <p>6组： 整形外</p> <p>29 Ang/tie2体系与肿瘤血管生成（王彪）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100211 妇产科学</p> <p>01 子宫内膜异位症（陈琼华）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100212 眼科学</p> <p>01 角膜及眼表疾病（胡建章）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
02 晶状体与视网膜病（徐国兴） 03 青光眼早期诊断与治疗（朱益华）	
100213 耳鼻咽喉科学 01 耳聋（林昶） 02 耳科疾病基础与临床（叶胜难）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100214 肿瘤学 01 放射肿瘤治疗学（洪金省） 02 肿瘤信号传导路及分子靶标（谢贤和）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100215 康复医学与理疗学 01 骨科康复（倪国新） 02 康复医学与临床（王诗忠）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100217 麻醉学 01 临床麻醉和疼痛治疗（林健清） 02 临床麻醉、疼痛治疗（林献忠） 03 高血压病人与麻醉（曾凯） 04 脓毒症的发病机制及防治（高友光）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 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 7组： 风湿病 07 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105102 儿科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
105106 皮肤病与性病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105107 影像医学与核医学（专业学位） 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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105108 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105109 外科学（专业学位） 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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105110 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105111 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105113 肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>105114 康复医学与理疗学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105127 全科医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
009 第二临床医学院	
<p>100201 内科学 1组： 心血管病 01 动脉粥样硬化（林晖莉） 3组： 呼吸系病 02 介入呼吸病学与睡眠呼吸紊乱（曾奕明） 5组： 内分泌与代谢病 03 糖尿病慢性并发症（黄惠斌） 7组： 风湿病 04 自身免疫病的临床和基础研究（陈真）</p> <p>100207 影像医学与核医学 2组： 超声医学 01 超声诊疗新技术应用（吕国荣）</p> <p>100210 外科学 1组： 普外 01 胃肠外科（邱成志） 02 肝胆胰外科的综合治疗（王伟） 03 甲状腺乳腺癌的基础研究（吴文艺） 04 消化道肿瘤的基础与微创技术（叶凯） 2组： 骨外 05 脊柱外科基础与临床（林文平） 06 脊柱与关节的生物力学（吴文华） 3组： 泌尿外 07 前列腺疾病（陈俊毅） 08 泌尿系肿瘤与微创技术（李毅宁）</p> <p>100211 妇产科学 01 妇科肿瘤与妇产科内分泌（施琦阳）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>100212 眼科学</p> <p>01 眼表面疾病 眼与全身病（高莹莹）</p> <p>02 青光眼白内障眼底病（吴瑜瑜）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100214 肿瘤学</p> <p>01 头颈部肿瘤的基础与临床（陈建武）</p> <p>02 消化道肿瘤的诊断和治疗（许天文）</p> <p>03 纳米材料的肿瘤检测与治疗（杨大鹏）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105101 内科学（专业学位）</p> <p>1组： 心血管病</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>2组： 血液病</p> <p>02 临床医疗技能训练与研究</p> <p>3组： 呼吸系病</p> <p>03 临床医疗技能训练与研究</p> <p>4组： 消化系病</p> <p>04 临床医疗技能训练与研究</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>05 临床医疗技能训练与研究</p> <p>6组： 肾病</p> <p>06 临床医疗技能训练与研究</p> <p>7组： 风湿病</p> <p>07 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105102 儿科学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105104 神经病学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105107 影像医学与核医学（专业学位）</p> <p>1组： 放射诊断学</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>2组： 超声医学</p> <p>02 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>105109 外科学（专业学位）</p> <p>1组： 普外</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>17 呼吸系统常见疾病诊治（陈湘琦） 4组： 消化系病</p> <p>18 消化道肿瘤防治（陈丰霖）</p> <p>19 胃肠道肿瘤早诊早治（任建林）</p> <p>20 肝脏疾病基础和临床（李丹）</p> <p>21 肝病临床与实验（王小众） 5组： 内分泌与代谢病</p> <p>22 糖尿病及其并发症（刘礼斌）</p> <p>23 自身免疫糖尿病（张翼） 8组： 传染病</p> <p>24 病毒性肝炎临床与基础（苏智军）</p>	
<p>100202 儿科学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 神经发育行为疾病（陈燕惠）</p>	
<p>100204 神经病学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 癫痫与神经电生理（黄华品）</p>	
<p>02 缺血性脑血管病免疫及康复（刘楠）</p>	
<p>03 神经变性疾病免疫学机制（潘晓东）</p>	
<p>04 帕金森病的临床或基础研究（叶钦勇）</p>	
<p>05 神经免疫（张健）</p>	
<p>06 老年神经变性疾病及抑郁症（陈晓春）</p>	
<p>100207 影像医学与核医学</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>1组： 放射诊断学</p>	
<p>01 磁共振成像学（陈华俊）</p>	
<p>02 CT、MR诊断（薛蕴菁）</p>	
<p>100208 临床检验诊断学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 微生物学检验（李彬）</p>	
<p>02 微生物与免疫检验（明德松）</p>	
<p>03 免疫学测定与临床（曹颖平）</p>	
<p>04 医院感染与分子生物学诊断（陈建森）</p>	
<p>05 血液肿瘤的基础与临床研究（黄慧芳）</p>	
<p>06 肝病分子生物学（唐南洪）</p>	
<p>100210 外科学</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>1组： 普外</p>	
<p>01 胃肿瘤外科临床与基础研究（黄昌明）</p>	
<p>02 胃肿瘤外科临床与基础研究（李平）</p>	
<p>03 胃肿瘤外科临床与基础研究（郑朝辉）</p>	
<p>04 胃肠道肿瘤的临床与基础（周永建）</p>	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>05 肝胆胰外科基础与临床（陈燕凌）</p> <p>06 肝癌的基础与临床研究（王效民）</p> <p>07 乳腺癌基础与临床（宋传贵）</p> <p>08 乳腺癌发病和预后因素研究（王川）</p> <p>09 结直肠癌基础与临床研究（池畔）</p> <p>10 结直肠疾病（卢星榕）</p> <p>11 消化道肿瘤临床和基础研究（官国先）</p> <p>12 普外基础与临床研究（黄鹤光）</p> <p>2组： 骨外</p> <p>13 关节外科（陈敏）</p> <p>14 关节病的临床与基础（夏春）</p> <p>15 脊柱脊髓损伤（刘文革）</p> <p>4组： 胸心外</p> <p>16 胸部肿瘤微创临床与基础（陈椿）</p> <p>17 胸部肿瘤基础与临床研究（康明强）</p> <p>18 胸部微创外科及肺移植（林江波）</p> <p>19 微创先心外科基础与临床（曹华）</p> <p>20 微创肺癌食管癌基础与临床（陈舒晨）</p> <p>21 心脏外科临床（陈良万）</p> <p>5组： 神外</p> <p>22 脊柱脊髓微创（陈春美）</p> <p>6组： 整形外</p> <p>23 整形外科基础与临床（陈小松）</p> <p>24 血管瘤血管畸形基础与临床（江成鸿）</p> <p>7组： 烧伤外</p> <p>25 皮肤组织工程（夏照帆）</p>	
<p>100211 妇产科学</p> <p>01 妇科内分泌与不孕症（郑志群）</p> <p>02 妇科疾病基础研究（孙蓬明）</p> <p>03 妇产科学 母胎医学（颜建英）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100213 耳鼻咽喉科学</p> <p>01 咽喉肿瘤基础与临床（王德生）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100214 肿瘤学</p> <p>01 肿瘤免疫治疗（陈列平）</p> <p>02 肿瘤化疗及免疫治疗（陈强）</p> <p>03 乳腺肿瘤干细胞（侯培锋）</p> <p>04 肿瘤放射治疗学（徐本华）</p> <p>05 肿瘤内科基础与临床工作（杨升）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
100217 麻醉学 01 麻醉药物副作用及防治（张良成）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100602 中西医结合临床 01 缺血性脑血管病（郑关毅）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 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	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105102 儿科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105106 皮肤病与性病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105107 影像医学与核医学（专业学位） 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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105108 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>105109 外科学（专业学位） 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</p> <p>105110 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105113 肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105127 全科医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
011 省立临床医学院	
<p>100201 内科学 1组：心血管病 01 高血压的基础研究（陈慧） 02 高血压及心力衰竭（黄峰） 03 高血压及动脉硬化（朱鹏立） 04 代谢性心血管疾病基础研究（陈斌） 05 冠心病和心力衰竭（陈海峰）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>06 心血管重症（林风辉）</p> <p>07 动脉粥样硬化机制研究（余惠珍）</p> <p>08 心脏电生理（张建成）</p> <p>2组： 血液病</p> <p>09 血液肿瘤（马旭东）</p> <p>3组： 呼吸系病</p> <p>10 肺部感染与肺部肿瘤（陈愉生）</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>11 糖尿病发病机制研究（陈刚）</p> <p>12 糖尿病与骨质疏松症（侯建明）</p> <p>13 代谢综合征的基础与临床研究（林帆）</p> <p>14 代谢与生殖内分泌（温俊平）</p> <p>6组： 肾病</p> <p>15 慢性肾脏病发病机制（林苗）</p> <p>16 肾脏相关性疾病（骆杰伟）</p>	
<p>100202 儿科学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 小儿神经病学和变态反应性疾病（陈琅）</p>	
<p>100204 神经病学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 脑血管病与认知障碍（陈兴泳）</p>	
<p>02 急性脑血运重建与神经保护（李永坤）</p>	
<p>100207 影像医学与核医学</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>1组： 放射诊断学</p>	
<p>01 脑血管病功能与分子影像（魏鼎泰）</p>	
<p>100208 临床检验诊断学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>01 肿瘤实验诊断（陈燕）</p>	
<p>02 恶性肿瘤的免疫学与分子生物学检验（黄毅）</p>	
<p>100210 外科学</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>1组： 普外</p>	
<p>01 胃肠道肿瘤基础与临床（李伟华）</p>	
<p>02 胃肠肿瘤临床及基础研究（薛芳沁）</p>	
<p>03 胃肠肿瘤临床与基础研究（杨春康）</p>	
<p>04 肝胆胰外科及肿瘤基础研究（陈实）</p>	
<p>05 肝胆胰肿瘤侵袭转移的机制（王耀东）</p>	
<p>06 肝胆恶性肿瘤的靶向治疗（严茂林）</p>	
<p>2组： 骨外</p>	
<p>07 骨科、创伤、多发伤（何武兵）</p>	
<p>08 脊柱关节及显微外科（徐杰）</p>	

学院、专业及研究方向	考试科目
4组：胸心外 09 胸部肿瘤的基础研究（林兴） 10 微创胸心外科手术（翁国星） 11 食管癌的外科治疗（徐驯宇）	
100211 妇产科学 01 妇科肿瘤（孙阳）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100213 耳鼻咽喉科学 01 喉内镜激光手术，嗓音和吞咽医学（陈婷） 02 耳显微外科鼻内镜外科（叶青）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100214 肿瘤学 01 肿瘤放射治疗学（陈传本） 02 肿瘤放射治疗学（陈俊强） 03 肿瘤放射治疗学（李建成） 04 肿瘤放疗的基础与临床（吴君心） 05 胃肠肿瘤临床及基础研究（刘振华） 06 头颈部肿瘤放化疗（邱素芳） 07 肿瘤外科临床与基础研究（郑庆丰）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100217 麻醉学 01 麻醉与内分泌（吴晓丹） 02 围术期重要脏器功能调控（姚玉笙） 03 慢性疼痛机制和治疗（郑晓春）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100218 急诊医学 01 急救医学（陈锋）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
1002Z1 重症医学 01 危重病（于荣国）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 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	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
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	
105102 儿科学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105104 神经病学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105107 影像医学与核医学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
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	
105108 临床检验诊断学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105109 外科学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
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	
105110 妇产科学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105111 眼科学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>105113 肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
012 福总临床医学院	
<p>100201 内科学 3组：呼吸系病</p> <p>01 急性肺损伤肺保护技术研究（赖国祥） 4组：消化系病</p> <p>02 肝衰竭的发病机制研究（李东良） 03 胃肠动力及酸相关疾病（王雯） 5组：内分泌与代谢病</p> <p>04 糖尿病肾病发病机制（陈频） 05 糖尿病胰岛细胞分泌障碍研究（徐向进） 6组：肾病</p> <p>06 肾脏临床与病理研究（庄永泽）</p> <p>100202 儿科学 01 遗传性肾脏病（余自华）</p> <p>100208 临床检验诊断学 01 基因突变与人类疾病（兰风华）</p> <p>100210 外科学 1组：普外</p> <p>01 肝胆胰脾疾病诊治及治疗（江艺） 02 肝胆胰脾疾病诊治及治疗（吕立志） 03 消化系肿瘤的诊治（涂小煌） 04 消化道肿瘤的诊治（王烈） 05 胃肠肿瘤腹腔镜治疗（王瑜） 2组：骨外</p> <p>06 骨、关节、骨组织损伤与修复（郑和平） 3组：泌尿外</p> <p>07 泌尿系肿瘤、移植（吴卫真） 4组：胸心外</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
08 胸部疾病的微创诊疗（曾志勇） 5组： 神外	
09 颅底肿瘤、脑血管外科（王守森）	
100211 妇产科学 01 妇科肿瘤及盆底功能障碍病（黄惠娟）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100213 耳鼻咽喉科学 01 老年性耳聋基因研究（陈贤明）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100214 肿瘤学 01 放射肿瘤方向（欧阳学农）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100217 麻醉学 01 围术期脏器保护（陈国忠）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 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	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105102 儿科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105107 影像医学与核医学（专业学位） 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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105108 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>105109 外科学（专业学位） 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</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>105110 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>105111 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>105113 肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105114 康复医学与理疗学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

参考书目：

- 《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编 人民卫生出版社
- 《细胞生物学》第五版陈誉华主编 人民卫生出版社
- 《毒理学基础》第六版王心如主编 人民卫生出版社
- 《流行病学》第七版詹思延主编 人民卫生出版社
- 《管理学基础》第二版冯占春、吕军主编 人民卫生出版社
- 《行政管理学》第五版夏书章主编 中山大学出版社
- 《分析化学》第八版柴逸峰、邸欣主编 人民卫生出版社
- 《基础护理学》第四版李小寒主编 人民卫生出版社
- 《急危重症护理学》第二版周秀华主编 人民卫生出版社
- 《口腔解剖生理学》第七版王美青主编 人民卫生出版社
- 《牙体牙髓病学》第四版樊明文主编 人民卫生出版社
- 《牙周病学》第四版孟焕新主编 人民卫生出版社
- 《口腔颌面外科学》第七版张志愿主编 人民卫生出版社
- 《口腔修复学》第七版赵铤民主编 人民卫生出版社
- 《口腔正畸学》第六版傅民魁主编 人民卫生出版社
- 《普通心理学》彭聃龄主编 北京师范大学出版社
- 《发展心理学》林崇德主编 人民教育出版社
- 《社会心理学》章志光主编 人民教育出版社
- 《变态心理学》顾瑜琦主编 人民卫生出版社
- 《内科学》第八版葛均波主编 人民卫生出版社
- 《外科学》第八版陈孝平主编 人民卫生出版社
- 《局部解剖学》第八版刘树伟 李瑞锡主编 人民卫生出版社
- 《系统解剖学》第八版柏树令 应大君主编 人民卫生出版社