

福建医科大学
2019 年攻读硕士学位研究生
招生章程及专业目录

福建医科大学研究生招生办公室

二〇一八年九月编印

福建医科大学简介

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多年的办学历程中，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。2017年，以评价教育教学质量为主的国内知名大学排名机构软科公布了“中国最好大学排名”，我校位列第130名，在福建省属院校中位居第二名。

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，办学主体位于福州地区大学新校区。设有20个学院（部），学生21000多人、教职医护员工11200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，其中附属第三医院正在建设中。坚持开放办学理念，先后与国（境）外30多所高校和科研院所签订了学术交流协议，并开展了多层次、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。

学校现有全日制在校本科生 12800 多人、博士研究生 250 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 27 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、黄大年式教师团队等 6 个，来华留学英语授课品牌课程、精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程等 4 门。省级教学成果奖 41 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，示范性应用型专业群 1 个，人才培养模式创新实验区 8 个，实验教学示范中心 14 个，虚拟仿真实验教学中心 3 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 15 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 88 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 1536 名专任教师(含附属医院临床教师)中，具有博士学位占 40.23%，硕士学位以上占 84.83%，高级职称占 67.45%。博士生导师 149 名，硕士生导师 1072 名。国家“千人计划”人选 3 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 9 人，教育部骨干教师资助 8 人，享受国务院特殊津贴专家 118 人，全国高校黄大年式教师团队 1 个，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 2 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，福建省科技创新领军人才 13 人，福建省百千万工程领军人才 2 人，福建省青年拔尖人才 5 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“最美教师”1 人，福建省高校教学名师 13 人，福建省高校领军资助青年拔尖人才 3 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 6 个，博士专业学位授予权学科 2 个；硕士学位授予权一级学科 9 个，二级学科 1 个；硕士专业学位授予权学科 6 个。根据国际权威机构统计，自 2009 年始临床医学学科进入 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，国家中医药管理局重点专科 1 个，省级临床重点专科 31 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，省高峰学科建设学科 4 个、省高原学科建设学科 2 个，省高校应用型学科 3 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，数字福建大数据研究所 1 个。“十三五”开局以来，科研经费总量达 3.93 亿元，获各类科技项目 2150 多项，发表 SCI 收录论文 2057 篇，获授权国家发明专利 56 件，获省科技奖 18 项，其中科技进步一等奖 2 项、二等奖 5 项，获中华医学科技奖三等奖 1 项，获福建医学科技奖 25 项，其中一等奖 2 项、二等奖 8 项，获省紫金科技创新奖 1 项，获省运盛青年科技奖 2 项，福建青年科技奖 3 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 2018 年 5 月 31 日）

福建医科大学 2019 年招收攻读硕士学位研究生章程

一、招生计划

我校 2019 年计划招收硕士研究生 1146 名（含推免生、统考生、约 300 名长学制转入研究生阶段及 10 名“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划）。我校实际录取人数以教育部下达的 2019 年招生计划为准。专业目录中各学院各专业招生人数包含推免生，因后期正式招生计划下达及实际录取推免硕士生将产生各专业统考招生人数变动，我校保留根据国家下达的招生计划以及上线生源情况对各学院各专业招生人数进行调整的权利。

二、报考条件

专业代码以“04”开头的专业为教育学门类，“07”开头的专业为理学门类，“10”开头的为医学门类，“12”开头的为管理学门类。专业代码第三位为“5”的专业为全日制硕士专业学位。

报名参加全国硕士生招生考试的人员，须符合下列条件：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- （三）身体健康状况符合国家和福建省规定的体检要求。
- （四）符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的普通高校全日制非定向应届本科毕业生（2019 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书）；

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历；

3. 已获硕士、博士学位；

在校研究生报考须在报名前征得所在学校同意。

（五）临床医学学术型各专业（专业代码以“1002”开头）要求本科毕业专业为医学类、生物学类；口腔医学学术型各专业（专业代码以“1003”开头）要求本科毕业专业为全日制五年制口腔医学，其中口腔颌面外科学专业可同时接收本科毕业专业为全日制五年制临床医学学生。

临床医学及口腔医学专业学位（专业代码以“1051”、“1052”开头）硕士研究生培养与住院医师规范化培训完全衔接，报考条件为取得临床、口腔类别执

业医师资格或符合临床、口腔类别执业医师报考资格规定五年及以上学制的全日制应（往）届医学本科毕业生（不含专科起点本科或成人教育本科），且本科专业必须与其报考的硕士专业一致。已取得（含 2019 年 12 月 31 日前获得）住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学及口腔医学专业学位研究生。（**报考前，请考生务必详细了解国家执业医师资格考试及住院医师规范化培训的相关规定，谨慎选择报考专业。**）

（六）报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

（七）推荐免试研究生

我校各学院均面向全国接收推荐免试生，请关注《福建医科大学 2019 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生章程》。

三、报名

网上报名时间为 2018 年 10 月 10 日—10 月 31 日，每天 9:00-22:00。网上预报名时间为 2018 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地点现场确认并确认其网上报名信息，逾期不再补办。现场确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

推免生分别按照遴选单位和接收单位要求参加网上报名和复试。

考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加统考。

四、报考资格审查

我校对考生网上填报的报名信息和现场确认材料进行全面审查,确定考生的考试资格。

考生填报的信息与报考条件不符的,不予予考试。网上学历(学籍)校验未通过的考生,应在2018年11月15日前向我校研招办提供权威机构出具的认证报告,否则不予予考试。

五、初试

(一)2018年12月14日-12月24日,考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印,正反两面在使用期间不得涂改或书写。

(二)考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

(三)初试科目与时间安排

医学、教育学门类硕士生初试设置三个单元考试科目,即思想政治理论、英语、专业基础综合,满分分别为100分、100分、300分。理学和管理学门类硕士生初试设置四个单元考试科目,即思想政治理论、英语、业务课一和业务课二,满分分别为100分、100分、150分、150分。

初试方式均为笔试。

12月22日上午8:30-11:30 思想政治理论

12月22日下午14:00-17:00 英语

12月23日上午8:30-11:30 业务课一

12月23日下午14:00-17:00 业务课二

(四)考试大纲及命题。

各专业招生考试初试科目详见我校招生专业目录。自命题科目参考本科教学大纲进行命题,综合类试题考试范围如下:

1、口腔综合:口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔解剖生理学。

2、卫生综合:毒理学基础、流行病学。

3、药学综合:生物化学、分析化学、有机化学。

4、生物综合:细胞生物学、分子生物学、生物化学。

- 5、管理综合：管理学基础、行政管理学。
- 6、心理学专业综合：普通心理学、发展心理学、社会心理学、变态心理学。
- 7、基础医学综合：生理学、生物化学、组织胚胎学。
- 8、西医综合：生理学、生物化学、病理学、诊断学、外科学总论。
- 9、医学人文综合：医学哲学、医学伦理学。
- 10、检验综合：临床血液学检验技术、临床免疫学检验技术、临床生物化学检验技术。
- 11、影像综合：医学影像诊断学、医学影像检查技术学、医学影像设备学。
- 12、康复综合：物理治疗学、作业治疗学、康复评定学。
- 13、眼视光综合：眼科学基础、眼病学、眼视光理论和方法、双眼视觉学。

(五) 考生须到报考点指定的考场考试，考场纪律及其他具体要求详见《准考证》和各报考点通知。

(六) 初试成绩于 2019 年 2 月 15 日后在我校研究生院网页上公布，考生可上网查询打印成绩通知。

六、复试

(一) 教育部将在 2019 年 3 月 15 日左右发布《全国初试成绩基本要求》(福建省属于一区范围)，我校将结合生源和招生计划等情况，确定我校硕士研究生考生进入复试的初试成绩基本要求。报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生进入复试的初试成绩基本要求由我校依据教育部有关政策划定。我校将在网上公布符合要求的参加复试人员名单。

(二) 复试安排在 2019 年 3 月下旬至 4 月下旬，复试办法将于复试前在我校研究生院和各学院网页上公布，考生根据各学院复试要求参加复试。

(三) 考生体检要求参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3 号)及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2 号)执行。

七、调剂

我校将于 2019 年 3 月 15 日后，在“研招网”上公布各专业生源缺额信息，考生可通过“研招网”调剂服务系统填写报考调剂志愿。

八、录取

（一）录取工作

我校按照教育部下达的招生计划（含各专项计划）及相关要求开展招生录取工作，综合考生入学考试的成绩（含初试和复试）并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况择优确定拟录取名单。

考生的考试诚信状况是思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对于思想品德考核不合格者，不予录取。

录取检查及其他录取相关工作在 2019 年 5 月结束，经福建省教育考试院和教育部审核批准后向考生发放《录取通知书》。

（二）录取类别

硕士研究生录取类别按就业方式分为非定向和定向两种。录取类别为定向的不转人事关系，毕业后回原单位工作，录取类别为非定向的须在入学前将人事档案转入我校。

九、入学

考生凭《录取通知书》按《入学须知》的要求按时办理报到入学手续。不能按时报到者，须有正当理由和有关证明，并向我校请假。应届本科毕业生 2019 年 9 月 1 日前未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

十、学制、学费和奖助办法

我校各类型硕士研究生学制均为 3 年。学习成绩优秀者可按我校相关规定申请提前毕业。

依据国家有关文件规定，研究生须按学年缴纳学费。硕士研究生学费标准为每人每学年 8000 元。我校设置各类奖助政策，1. 研究生入学奖学金：奖励对象为被我校录取的应届推免生，每生 15000 元。2. 研究生国家助学金：博士研究生 21000 元/学年；专业学位型硕士研究生 10800 元/学年；学术学位型硕士研究生 12000 元/学年；基础医学和生物学研究生 15600 元/学年。3. 研究生学业奖学金：覆盖面为学生总数的 50%。博士研究生学业奖学金标准为 3500—7000 元/生/学年不等；硕士研究生学业奖学金标准为 2500—5000 元/生/学年。4. 研究生国家奖学金：博士研究生 30000 元/生/学年；硕士研究生 20000 元/生/学年。5. 协和奖学金：6000 元/生/学年，其中特等奖 10000 元/生/学年。6. 联邦医学教育奖

学金：2000 元/生/学年。以上各项奖学金奖励对象详见学校网页《福建医科大学研究生收费标准、国家助学金和学业奖学金标准》。部分培养单位（医院）还根据自身财力情况给研究生发放不同数额的生活补助，最高达 3000 元/月（具体详见研究生院网站）。学校还统筹利用科研经费、学费收入、社会捐助等资金，设置研究生助教、助研、助管岗位和津贴，加大对“三助”岗位的津贴资助力度；对于经济困难学生采取减免学费、发放临时困难补助，开辟入学“绿色通道”等方式，加大资助力度。

十一、其他

（一）学院（部）代码编排

001 基础医学院、002 公共卫生学院、003 药学院、004 护理学院、005 口腔医学院、006 医学技术与工程学院、007 人文学院、008 第一临床医学院、009 第二临床医学院、010 协和临床医学院、011 省立临床医学院、012 福总临床医学院、014 临床医学部。

（二）培养所在校区

我校现有上街、台江 2 个校区。临床医学及口腔医学专业学位硕士培养与住院医师规范化培训完全衔接，规范化培训在导师所在基地进行。其余类型硕士研究生第一学期课程修读均在上街校区，第二至第六学期跟随导师进行科研课题研究、专业课学习、临床（教学）实践，安排至相应校区或单位。

（三）研究生指导教师的相关信息可查阅：我校研究生处网页学位工作栏目中导师队伍介绍（<http://www.fjmu.edu.cn/yjs/>）。

（四）根据教育部有关规定，学校不提供考试科目参考书，目录后所列书籍仅供参考。我校一律不代购任何参考书及历年试卷。

（五）欢迎浏览福建医科大学网站，<http://www.fjmu.edu.cn>。未尽事宜请与我校研究生招生办公室联系。其余未尽事宜，请参见《福建医科大学研究生招生工作管理办法》（闽医大〔2015〕102），若与教育部公布的研究生招生政策有出入，以教育部公布的政策为准。

福建医科大学 2019 年硕士研究生招生专业一览表

门类	一级学科	专业代码	专业名称	专业类型	招生学院代码
07 理学	0710 生物学	071003	生理学	学术型	001
		071005	微生物学	学术型	
		071006	神经生物学	学术型	
		071007	遗传学	学术型	
		071008	发育生物学	学术型	
		071009	细胞生物学	学术型	
		071010	生物化学与分子生物学	学术型	
		0710Z1	★生物信息学	学术型	
10 医学	1001●基础医学	100101	●人体解剖与组织胚胎学	学术型	001
		100102	●免疫学	学术型	
		100103	●病原生物学	学术型	
		100104	●病理学与病理生理学	学术型	
	1003●口腔医学	100301	●口腔基础医学	学术型	005
		100302	●口腔临床医学	学术型	
	1052●口腔医学（专业学位）	105200	●口腔医学（专业学位）	专业学位	
	1004●公共卫生与预防医学	100401	●流行病与卫生统计学	学术型	002
		100402	●劳动卫生与环境卫生学	学术型	
		100403	●营养与食品卫生学	学术型	
		100405	●卫生毒理学	学术型	
1053 公共卫生（专业学位）	105300	公共卫生（专业学位）	专业学位		
12 管理学	1204 公共管理学	120402	社会医学与卫生事业管理	学术型	

福建医科大学 2019 年硕士研究生招生专业一览表

门类	一级学科	专业代码	专业名称	专业类型	招生学院代码
04 教育学	0454 应用心理	045400	应用心理（专业学位）	专业学位	007
10 医学	1001 基础医学	1001J1	▲人文医学	学术型	
	1007●药学	100701	●药物化学	学术型	003
		100702	●药剂学	学术型	
		100704	●药物分析学	学术型	
		100705	●微生物与生化药学	学术型	
		100706	●药理学	学术型	
	1055 药学（专业学位）	105500	药学（专业学位）	专业学位	
	1011●护理学	101100	●护理学	学术型	004
	1054 护理（专业学位）	105400	护理（专业学位）	专业学位	
	1010 医学技术	101000	医学技术	学术型	006
	1002●临床医学	100201	●内科学	学术型	008、009、010、011、012、014
		100202	●儿科学	学术型	010、012、014
		100203	●老年医学	学术型	010
		100204	●神经病学	学术型	008、010、011、014
		100206	●皮肤病与性病学	学术型	008、010
		100207	●影像医学与核医学	学术型	008、009、010
		100208	●临床检验诊断学	学术型	006、008、010、011、012、014
100210		●外科学	学术型	008、009、010、011、012、014	
100211		●妇产科学	学术型	008、011、012、014	
100212		●眼科学	学术型	008、009	
100213		●耳鼻咽喉科学	学术型	008、010、011、012	

福建医科大学 2019 年硕士研究生招生专业一览表

门类	一级学科	专业代码	专业名称	专业类型	招生学院代码
10 医学	1002●临床医学	100214	●肿瘤学	学术型	008、009、010、011、014
		100215	●康复医学与理疗学	学术型	008
		100217	●麻醉学	学术型	008、009、010、011、012
		100218	●急诊医学	学术型	011
		1002Z1	●★重症医学	学术型	009
	1051●临床医学（专业学位）	105101	●内科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105102	●儿科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105104	●神经病学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105106	●皮肤病与性病学（专业学位）	专业学位	008、010
		105107	●影像医学与核医学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105108	●临床检验诊断学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012
		105109	●外科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105110	●妇产科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105111	●眼科学（专业学位）	专业学位	008、009、011、012
		105112	●耳鼻咽喉科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105113	●肿瘤学（专业学位）	专业学位	008、010、012、014
		105114	●康复医学与理疗学（专业学位）	专业学位	008、012
		105116	●麻醉学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012、014
		105117	●急诊医学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、014
		105127	全科医学（专业学位）	专业学位	010、014
105128	临床病理学（专业学位）	专业学位	001		

注：带“●”的学科专业具有博士学位授予权，带“▲”的学科为自主设置交叉学科，带“★”的学科为自主设置目录外二级学科

福建医科大学各学院研究生管理部门联系信息

学院代码	学院名称	联系部门	联系人	办公电话	办公地点	传真
001	基础医学院	教学科研办	左老师	0591-22862745	上街校区 2 号楼东区 303 室	0591-22862045
002	公共卫生学院	学院办公室	杨老师	0591-22862510	上街校区 3 号楼西区 302 室	0591-22862510
003	药学院	学院办公室	陈老师	0591-22862016	上街校区药学院北楼 509 室	0591-22862016
004	护理学院	学院办公室	王老师	0591-22862526	上街校区田家炳楼东区南楼 206 室	0591-22862526
005	口腔医学院	科教科	张老师 王老师	0591-83736426	福州市鼓楼区杨桥中路 246 号口腔医院教学办	0591-83720599
006	医学技术与工程学院	教学科研办	宋老师	0591-83311787	台江校区医学技术工程学院教学科研办公室	0591-83569250
007	人文学院	学院办公室	李老师	0591-22862389	上街校区田家炳楼西幢 405 室	0591-22862716
008	第一临床医学院	医学教育科	翁老师	0591-87981093	台江校区 C 教学楼二层医学教育科	0591-87981093
009	第二临床医学院	临床教学办	吴老师	0595-22795238	福建医科大学附属第二医院门诊楼九楼	0595-22770258
010	协和临床医学院	教务处	陈老师	0591-86218636	福建医科大学附属协和医院 1 号楼 1 楼	0591-83370393
011	省立临床医学院	科研处	陈老师 王老师	0591-88216023	福州市五四路口省立公寓二楼科研处	0591-87532356
012	福总临床医学院	科训科	余老师	0591-22859234	福州市西二环北路 156 号办公楼二楼	0591-24937021
014	临床医学部	教学科研办	陈老师 何老师	0591-22866048	上街校区临床技能中心大楼 109 办公室	0591-22862037

福建医科大学2019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	备注
001 基础医学院（拟招收85人，其中可接收推免生42人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
071003 生理学	2	①101政治②201英语③701生物综合	
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 心血管疾病基础与临床（沈瑞翹）			
071005 微生物学	1	①101政治②201英语③701生物综合	
01 幽门螺杆菌致病机制（余菲菲）		④801细胞生物学	
		复试笔试：902 医学微生物学	
071006 神经生物学	2	①101政治②201英语③701生物综合	
01 神经损伤再生修复机制（罗道枢）		④802生物化学与分子生物学	
02 神经胶质细胞生物学（叶祖承）		复试笔试：903细胞生物学	
03 老年性痴呆的防治研究（张静）			
071007 遗传学	1	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	
071008 发育生物学	1	①101政治②201英语③701生物综合	
01 生殖、发育与干细胞（王世鄂）		④802生物化学与分子生物学	
		复试笔试：903细胞生物学	
071009 细胞生物学	2	①101政治②201英语③701生物综合	
01 神经退行性疾病的分子机理（刘迎春）		④802生物化学与分子生物学	
02 肿瘤发生与靶向治疗（杨达云）		复试笔试：903细胞生物学	
03 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜）			
071010生物化学与分子生物学	13	①101政治②201英语③701生物综合	
01 肝炎病毒分子生物学（陈婉南）		④801细胞生物学	
02 肝炎病毒分子生物学（林旭）		复试笔试：905生物化学	
03 肝炎病毒致病的机制研究（吴云丽）			
04 肿瘤分子生物学（李立胜）			
05 肿瘤分子生物学（齐元麟）			
06 肿瘤生化与生物信息学（廖之君）			
07 免疫与肿瘤的发生（陈琳峰）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
08 细胞应激与肿瘤（郑敏） 09 帕金森病的发病机制（林玲） 10 Pin1基因的研究（卢坤平） 11 病毒感染与免疫（郑春福） 12 神经退行性疾病研究（Tae Ho Lee） 13 细胞信号转导（刘小龙）			
0710Z1 生物信息学	6	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 医学生物信息学（敖露） 02 医学生物信息学（郭政） 03 高通量数据处理与分析（洪贵妮） 04 高通量数据处理与分析（李红东） 05 生物信息学（王先龙）			
100101 人体解剖与组织胚胎学	8	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	
1组： 人体解剖学 01 神经应用解剖学（柯荔宁） 02 三叉神经痛发病机制（罗道枢） 03 神经胶质瘤（叶祖承） 04 周围神经损伤（庄跃宏） 05 神经信息的传递与调控机制（李云庆） 2组： 组织胚胎学 06 生殖调控的分子机制（陈勇） 07 生殖、发育与干细胞（王世鄂） 08 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜） 09 肿瘤免疫学（周瑞祥）			
100102 免疫学	6	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	
01 肿瘤免疫与免疫治疗（陈列平） 02 肿瘤免疫学（齐元麟） 03 肿瘤免疫治疗学（叶韵斌） 04 炎症因子介导的信号通路（李立胜） 05 神经性疾病的免疫学机制（廖之君） 06 病毒感染与免疫（郑春福）			
100103 病原生物学	8	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	
01 乙肝病毒分子致病机制（陈婉南） 02 乙肝病毒分子致病机制（林旭） 03 乙型肝炎病毒分子生物学（吴云丽） 04 病毒与宿主互作（林嘉成） 05 幽门螺杆菌致胃癌机制（余菲菲）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100104 病理学与病理生理学 1组： 病理学 01 肿瘤病理学（黄爱民） 02 肿瘤病理（黄雄飞） 03 肿瘤病理（力超） 04 肿瘤病理（张文敏） 05 肿瘤病理基础与临床（郜峰） 06 肿瘤病理及分子诊断（郑雄伟） 07 肝移植和肝癌分子病理（陈丽红） 08 胰腺导管腺癌基础与临床（陈林莺） 09 临床病理诊断与技术（张声） 2组： 病理生理学 10 心血管病机制研究（焦海霞） 11 心血管病机制与防治（林默君） 12 心血管疾病基础与临床（沈瑞翹） 13 心血管病致病机制与治疗（王瑞幸） 14 心血管疾病病理生理学（张明芳） 15 肿瘤药物作用机制研究（林心建） 16 肿瘤与遗传（刘合焜） 17 肿瘤与衰老（卢坤平） 18 突触可塑性与疼痛机制研究（陈爱琴） 19 突触可塑性与疼痛机制研究（林春） 20 慢性内脏痛的发病机制（陈瑜） 21 心肌损伤及保护（吴枝娟） 22 抑郁症的防治研究（张静） 23 肺动脉高压机制研究（张莉） 24 细胞应激与肿瘤（郑敏）	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	07、09方向要求本科专业为临床医学
105128 临床病理学 01 临床医疗技能训练与研究	8	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	
002 公共卫生学院（拟招收43人，其中可接收推免生21人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100401 流行病与卫生统计学 01 肿瘤流行病学（何保昌） 02 肿瘤流行病学（胡志坚） 03 肿瘤流行病学（刘凤琼） 04 慢性病流行病学（彭仙娥） 05 慢性病流行病学（叶为民） 06 慢性非传染性疾病流行病学（吴思英） 07 传染及非传染病流行病学（郑奎城）	11	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，07方向要求通过大学英语6级、本科专业为预防医学

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100402 劳动卫生与环境卫生学 01 职业毒理学（李煌元） 02 环境与生殖健康（李昱辰） 03 职业与环境流行病学（刘宝英） 04 环境化学物对机体的影响（刘瑾）	5	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	
100403 营养与食品卫生学 01 营养代谢组学（郭福川） 02 功能性食品及糖脂代谢疾病（任人栋） 03 营养与生殖健康（王文祥）	4	①101政治②201英语③353卫生综合 复试笔试：913营养与食品卫生学	
100405 卫生毒理学 01 分子神经毒理学（李煌元） 02 DNA损伤和女性生殖健康（张慧东） 03 环境表观毒理学（张文昌）	5	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	
105300 公共卫生（专业学位） 01 环境与健康 02 疾病预防与控制 03 食品卫生与食品安全 04 卫生检验与检疫 05 卫生政策与管理	12	①101政治②201英语③353卫生综合 复试笔试：911卫生统计学	
120402 社会医学与卫生事业管理 01 基本卫生制度（李跃平） 02 卫生技术评估（刘文彬） 03 卫生事业管理（张文昌）	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	
003 药学院（拟招收63人，其中可接收推免生31人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100701 药物化学 01 新药设计及分析技术（柯方） 02 新药分子设计与合成（刘洋） 03 计算机辅助药物设计与合成（孙伟明） 04 天然药物活性成分研究（张永红） 05 药物靶点与结构功能（罗成） 06 药物设计合成及活性研究（查代君）	6	①101政治②201英语③349药学综合 复试笔试：915药物化学	
100702 药剂学 01 纳米载药材料（陈伟） 02 药物新剂型（余祥彬） 03 药物新剂型制剂新技术（宋洪涛）	3	①101政治②201英语③349药学综合 复试笔试：916药剂学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100704 药物分析学	19	①101政治②201英语③349药学综合 复试笔试：917药物分析学	
01 纳米生物传感技术（陈敬华）			
02 纳米生物传感技术（韩志钟）			
03 纳米生物传感技术（雷云）			
04 纳米生物传感技术（吴芳）			
05 纳米材料及生物传感（李春艳）			
06 纳米医药分析技术（林新华）			
07 纳米医药分析技术（刘爱林）			
08 纳米医药技术（彭花萍）			
09 纳米医药分析新方法（翁少煌）			
10 纳米生物医药技术（林丽清）			
11 纳米生物医药分析（林珍）			
12 医药功能纳米材料（陈伟）			
13 纳米诊断治疗新技术（兰建明）			
14 色谱-质谱联用技术（黄丽英）			
15 药物靶标及药效机制研究（李少光）			
16 药物代谢动力学（姚宏）			
17 药物分析新材料与新技术（郑艳洁）			
100705 微生物与生化药学	2	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）			
100706 药理学	18	①101政治②201英语③306临床医学综合能力（西医） 或349药学综合 复试笔试：918药理学	04、06方向要求 本科为药学、医学相关专业，09 方向要求四年制 或五年制本科， 专业为药学、临床药学
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 抗肿瘤药物药理学（张南文）			
04 肿瘤药理及抗体药物研发（谢捷明）			
05 天然药物药理（陈纯）			
06 衰老药理学（陈洲）			
07 中草药化学成分与药理（李鹏）			
08 心血管疾病机制及药物研发（李郁梅）			
09 临床药学（刘茂柏）			
10 临床药学（许雄伟）			
11 生化药理、免疫药理（许云禄）			
12 神经精神药物药理学（俞昌喜）			
105500 药学（专业学位）	15	①101政治②201英语③349药学综合 复试笔试：919临床药学	01.04方向要求本 科专业为药学、 临床药学；
01 临床药学（黄晶芳）			
02 临床药学（林翠鸿）			
03 临床药学（翁秀华）			
04 临床药学（吴雪梅）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
05 临床药学（许雄伟） 06 临床药学（张进华） 07 临床药学（陈子春） 08 临床药学（史道华） 09 管理药学（李郁梅） 10 管理药学（刘茂柏） 11 管理药学（郑斌） 12 工业药学（余祥彬） 13 工业药学（宋洪涛）			08方向要求本科专业为药学、临床药学、临床医学；10方向要求四年制或五年制本科
004 护理学院（拟招收25人，其中可接收推免生12人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
101100 护理学	10	①101政治②201英语③308护理综合 复试笔试：920急救护理	
01 护理教育、临床护理（胡荣） 02 重症护理、妇产科护理（胡蓉芳） 03 护理管理、临床护理（李红） 04 重症护理、护理管理（林雁娟） 05 老年护理、护理教育（肖惠敏）			
105400 护理（专业学位）	15	①101政治②201英语③308护理综合 复试笔试：920急救护理	
01 内科护理 02 外科护理 03 急危重症护理 04 肿瘤护理 05 老年护理 06 助产			
005 口腔医学院（拟招收52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）			
100301 口腔基础医学	4	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（程辉） 03 口腔基础医学研究（黄晓晶） 04 口腔基础医学研究（林李嵩） 05 口腔基础医学研究（卢友光） 06 口腔基础医学研究（骆凯） 07 口腔基础医学研究（吕红兵） 08 口腔基础医学研究（施斌） 09 口腔基础医学研究（苏柏华） 10 口腔基础医学研究（吴东） 11 口腔基础医学研究（于皓）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100302 口腔临床医学 1组： 口腔内科学 01 牙体牙髓病学基础与临床研究（黄晓晶） 02 牙体牙髓病学基础与临床研究（吕红兵） 03 预防口腔医学基础与临床研究（卢友光） 04 预防口腔医学基础与临床研究（苏柏华） 05 牙周病学基础与临床研究（骆凯） 2组： 口腔外科学 06 口腔颌面外科学基础与临床研究（陈江） 07 口腔颌面外科学基础与临床研究（林李嵩） 08 口腔颌面外科学基础与临床研究（施斌） 09 口腔颌面外科学基础与临床研究（吴东） 4组： 口腔修复学 10 口腔修复学基础与临床研究（程辉） 11 口腔修复学基础与临床研究（于皓）	19	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	2组可招收五年制全日制口腔医学或临床医学本科专业。 699西医综合仅限临床医学本科毕业生选考
105200 口腔医学（专业学位） 1组：口腔内科学 01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究 2组：口腔外科学 02 口腔外科学临床医疗技能训练与研究 3组：口腔正畸学 03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究 4组：口腔修复学 04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	29	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	
006 医学技术与工程学院（拟招收14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）			
101000 医学技术 01 医学检验技术 02 医学影像技术 03 康复治疗 04 眼视光学	12	①101政治②201英语③695检验综合或696影像综合 或697康复综合或698眼视光综合 复试笔试：01方向 945医学检验技术 02方向 946医学影像技术 03方向 947康复治疗 04方向 948眼视光学	
100208 临床检验诊断学 01 免疫调节与炎症（陈敏） 02 恶性血液病临床应用基础研究（林东红）	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	本专业要求医学检验（技术）专业、医学实验技术专业 and 临床医学专业全日制本科毕业生
007 人文学院（拟招收6人，其中可接收推免生3人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
045400 应用心理 01 心理健康与团体辅导（江琴） 02 人力资源管理与测评（廖美玲）	5	①101政治②201英语③347心理学专业综合 复试笔试：942应用心理学	本专业要求取得心理学、教育学、社会学、医学、护理学相关专业的学士学位

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
03 心理咨询与治疗（林贤浩） 04 认知发展与教育（魏玲） 05 青少年社会化及辅导（郑立羽） 1001J1 人文医学 01 医学伦理与医学沟通（陈旻）	1	①101政治②201英语③690医学人文综合 复试笔试：949医学伦理学	本专业要求取得心理学、教育学、社会学、医学、护理学相关专业的学士学位
008 第一临床医学院（拟招收126人，其中可接收推免生63人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 心血管病基础与临床（苏津白） 02 心血管病基础与临床（谢良地） 03 高血压基础与临床（林金秀） 04 高血压、冠心病（彭峰） 05 冠心病的介入诊疗（柴大军） 3组： 呼吸系病 06 肺栓塞肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 4组： 消化系病 07 消化系统肿瘤的防治（丁健） 08 肝脏免疫性疾病基础和临床（郑琦） 09 肝脏的炎症与肿瘤（朱月永） 5组： 内分泌与代谢病 10 糖尿病与慢性并发症（黄凌宁） 11 糖尿病及其并发症（吴佩文） 12 糖尿病，高血压（罗莉） 13 糖尿病及甲状腺病研究（杨立勇） 14 代谢性相关机制研究（沈喜妹） 15 内分泌代谢病基础与临床（严孙杰） 6组： 肾病 16 肾小球疾病（潘阳彬） 17 损伤肾脏的修复与再生（万建新） 18 肾脏病临床与基础（许艳芳） 7组： 肾病 19 风湿病循证医学（陈君敏）	15	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
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）	5	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：928神经病学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
06 神经肌肉疾病（王志强）			
07 神经病学，神经遗传病（吴志英）			
100206 皮肤病与性病学	2	①101政治②201英语③699西医综合	02方向要求通过 大学英语6级、本 科专业为临床医 学
01 皮肤病理学（程波）		复试笔试：929皮肤病与性病学	
02 皮肤病理学，皮肤免疫学（纪超）			
03 皮肤肿瘤，生物工程（纪明开）			
100207 影像医学与核医学	2	①101政治②201英语③699西医综合	
1组：放射诊断学		复试笔试：1组 930放射诊断学	
01 CT、MR诊断（曹代荣）		3组 932核医学	
3组：核医学			
02 核素分子影像诊断（缪蔚冰）			
100208 临床检验诊断学	2	①101政治②201英语③699西医综合	
01 类风湿关节炎发病机制研究（林锦骝）		复试笔试：933临床血液学	
02 基因诊断（欧启水）		及免疫学检验	
03 临床微生物诊断（杨滨）			
100210 外科学	18	①101政治②201英语③699西医综合	
1组：普外		复试笔试：934外科学	
01 胃肠肿瘤的基础研究与临床（陈辉）			
02 胃癌基础与临床（兰斌）			
03 胃肠肿瘤基础和临床（李良庆）			
04 胃肠肿瘤基础与临床（叶建新）			
05 结直肠癌转移机制研究（陈绍勤）			
06 消化道肿瘤（何庆良）			
07 肝癌的复发与转移、胆管癌（曾永毅）			
08 甲乳肿瘤的基础与临床（陈祥锦）			
09 普外科、肝胆外科、肝移植（刘景丰）			
10 肝胆胰外科的基础与临床（翁山耕）			
2组：骨外			
11 肢体修复重建（谢昀）			
12 脊柱外科（许卫红）			
13 关节外科，神经再生（张文明）			
14 骨肿瘤分子诊断新技术（钟光贤）			
3组：泌尿外			
15 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇）			
16 泌尿系肿瘤（薛学义）			
17 下尿路及男科疾病（周辉良）			
4组：胸心外			
18 食管癌及肺癌基础研究（赖繁彩）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
19 胸部肿瘤，微创胸外科（李旭） 5组： 神外			
20 脑血管病、神经损伤修复（康德智）			
21 神经外科基础与临床（林元相）			
22 神经外科重症（林章雅） 6组： 整形外			
23 Ang/tie2体系与肿瘤血管生成（王彪）			
100211 妇产科学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：935妇产科学	
01 妇科泌尿学，妇科肿瘤学（吴桂珠）			
100212 眼科学	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：936眼科学	
01 角膜及眼表疾病（胡建章）			
02 青光眼早期诊断与治疗（朱益华）			
100213 耳鼻咽喉科学	2	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（林昶）			
02 耳科疾病基础与临床（叶胜难）			
100214 肿瘤学	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：938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）			
100215 康复医学与理疗学	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
01 骨科康复（倪国新）			
02 康复医学与临床（王诗忠）			
100217 麻醉学	3	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：939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 高血压病人麻醉与基础研究（曾凯）			
04 脓毒症的发病机制及防治（高友光）			
105101 内科学（专业学位）	17	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 心血管病临床医疗技能训练与研究			
2组： 血液病			
02 血液病临床医疗技能训练与研究			
3组： 呼吸系病			
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究			
4组： 消化系病			
04 消化系病临床医疗技能训练与研究			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 7组： 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究			
105102 儿科学（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：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位） 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：928神经病学	
105106 皮肤病与性病学（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：929皮肤病与性病学	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组： 放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 超声医学临床医疗技能训练与研究 3组： 核医学 03 核医学临床医疗技能训练与研究	6	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	
105108 临床检验诊断学（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：933临床血液学及 免疫学检验	
105109 外科学（专业学位） 1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组： 泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组： 胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究 6组： 整形外 06 整形外临床医疗技能训练与研究	23	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		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	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	
105111 眼科学（专业学位） 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	
105112 耳鼻咽喉科学（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：937耳鼻咽喉科学	
105113 肿瘤学（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：938肿瘤学	
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	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	
105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	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	
105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究（林志鸿）	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	
009 第二临床医学院（拟招收50人，其中可接收推免生25人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
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 呼吸病学（曾奕明） 5组： 内分泌与代谢病 03 自身免疫甲状腺疾病（黄惠斌） 04 糖尿病和内分泌的基础与临床（林夏鸿） 7组： 风湿病 05 自身免疫病的基础与临床（陈真）	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
100207 影像医学与核医学 1组： 放射诊断学 01 乳腺影像诊断与骨松诊断（蔡思清） 2组： 超声医学 02 介入性超声（李拾林） 03 超声新技术的临床应用与研发（吕国荣）	1	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	
100210 外科学 1组： 普外	3	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：934外科学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
01 消化道肿瘤基础研究（黄志军） 02 消化道肿瘤的基础与微创技术（叶凯） 03 胃肠外科临床与基础（邱成志） 04 甲状腺癌、乳腺癌基础与临床研究（吴文艺） 05 乳腺、甲状腺肿瘤（许双塔） 2组： 骨外 06 脊柱与关节损伤（吴文华） 3组： 泌尿外 07 泌尿系统肿瘤及结石（李毅宁） 5组： 神外 08 脑胶质瘤脑血管病基础及临床（胡伟鹏）			07方向要求通过 大学英语6级
100212 眼科学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：936眼科学	
01 眼表疾病，眼与全身疾病（高莹莹）			
100214 肿瘤学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：938肿瘤学	
01 消化道肿瘤的诊治和治疗（许天文） 02 纳米材料的肿瘤检测与治疗（杨大鹏）			
100217 麻醉学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：939麻醉学	
01 麻醉药与神经保护（何荷番）			
1002Z1 重症医学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
01 慢重病与呼吸治疗（刘玉琪）			
105101 内科学（专业学位）	10	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	02方向要求通过 大学英语4级
1组： 心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 2组： 血液病 02 血液病临床医疗技能训练与研究 3组： 呼吸系病 03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 7组： 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
105102 儿科学（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：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位） 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：928神经病学	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组：放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组：超声医学 02 超声医学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：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学	
105109 外科学（专业学位） 1组：普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组：骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 5组：神外 04 神外临床医疗技能训练与研究 6组：整形外 05 整形外临床医疗技能训练与研究	16	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	
105110 妇产科学（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：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	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	
105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	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	
105117 急诊医学（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：926内科学	
010 协和临床医学院（拟招收115人，其中可接收推免生57人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100201 内科学 1组：心血管病 01 心肌缺血再灌注与冠心病介入医学（陈良龙） 02 再灌注心肌保护（方军） 03 冠心病的基础和临床研究（陈昭阳）	19	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		考试科目	备注
2组： 血液病 04 恶性血液病基础与临床（陈元仲） 05 恶性血液病的临床与实验研究（胡建达） 06 恶性血液病与骨髓微环境（陈萍） 07 恶性血液病的表观遗传研究（沈建箴） 08 血液病基础与临床（李乃农） 09 血液病的基础与临床研究（吴勇） 10 血液肿瘤的基础与临床研究（王少元） 11 血液淋巴瘤的临床与基础研究（许贞书） 12 移植物抗宿主病（李晓帆） 13 干细胞移植与免疫耐受（杨婷）			15方向要求通过大学英语6级，17、19方向要求本科专业为临床医学
3组： 呼吸系病 14 肺部肿瘤的发病机制和治疗（陈丽敏） 15 呼吸系统疾病临床诊治与基础研究（陈湘琦）			
4组： 消化系病 16 肝脏疾病基础与临床（李丹） 17 肝脏疾病实验与临床（王小众） 18 消化道肿瘤防治（陈丰霖）			
5组： 内分泌与代谢病 19 糖尿病及其并发症（刘礼斌）			
100202 儿科学 01 儿童神经及发育行为疾病（陈燕惠）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：927儿科学	
100203 老年医学 01 老年心血管病（洪华山） 02 缺血性脑血管病（郑关毅）	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
100204 神经病学 01 脑老化与神经变性疾病（陈晓春） 02 癫痫及神经电生理（黄华品） 03 脑血管病与免疫（刘楠） 04 神经变性疾病基础与临床研究（潘晓东） 05 帕金森病的基础研究（叶钦勇） 06 神经免疫（张健）	6	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：928神经病学	04方向要求通过大学英语6级
100206 皮肤病与性病 01 免疫、遗传和光电技术（林立航）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：929皮肤病与性病	
100207 影像医学与核医学 1组： 放射诊断学 01 CT和磁共振诊断学（陈华俊）	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：1组 930放射诊断学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
02 神经血管影像诊断和肿瘤影像诊断（薛蕴菁） 100208 临床检验诊断学 01 免疫学测定与临床（曹颖平） 02 微生物学检验（陈建森） 03 血液肿瘤的基础与临床研究（黄慧芳） 04 细菌致病与耐药机制（李彬） 05 肝病分子生物学（唐南洪）	5	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	
100210 外科学 1组： 普外 01 胃肿瘤外科的基础与临床研究（黄昌明） 02 胃肿瘤外科的基础与临床研究（李平） 03 胃癌的基础与临床研究（郑朝辉） 04 胃癌微创治疗的基础与临床研究（周永建） 05 肝胆胰外科基础和临床（陈燕凌） 06 肝胆胰外科基础与临床研究（朱金海） 07 胰腺外科基础与临床（黄鹤光） 08 结直肠肿瘤临床和基础研究（池畔） 09 结直肠疾病（卢星榕） 10 消化道肿瘤临床和基础研究（官国先） 11 乳腺癌耐药机制及相关分子的研究（宋传贵） 12 乳腺癌相关危险因素研究（王川） 13 甲状腺的基础与临床（赵文新） 2组： 骨外 14 关节外科（陈敏） 15 脊柱脊髓损伤（刘文革） 4组： 胸心外 16 胸部肿瘤微创诊治的基础与临床（陈椿） 17 胸部肿瘤基础与临床研究（康明强） 18 胸部肿瘤胸部微创外科（林江波） 19 心脏外科与临床（陈良万） 20 肺癌微创外科和肺移植（陈舒晨） 5组： 神外 21 脊柱脊髓微创治疗（陈春美） 6组： 整形外 22 再生医学及整形外科基础与临床（陈小松） 23 血管瘤血管畸形基础与临床研究（江成鸿） 7组： 烧伤外 24 创面修复与皮肤组织工程（夏照帆）	23	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：934外科学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100213 耳鼻咽喉科学 01 咽喉肿瘤基础与临床（王德生）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
100214 肿瘤学 01 肿瘤免疫与免疫治疗（陈列平） 02 乳腺肿瘤干细胞（侯培锋） 03 肿瘤放射治疗学（徐本华） 04 肿瘤内科临床实践与基础研究（杨升）	4	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：938肿瘤学	04方向要求通过 大学英语6级
100217 麻醉学 05 麻醉手术期器官损伤和保护（张良成）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：939麻醉学	
105101 内科学（专业学位） 1组： 心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 2组： 血液病 02 血液病临床医疗技能训练与研究 3组： 呼吸系病 03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究	16	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	
105102 儿科学（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：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位） 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：928神经病学	
105106 皮肤病与性病学（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：929皮肤病与性病学	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组： 放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 超声医学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	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
105108 临床检验诊断学（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：933临床血液学及 免疫学检验	
105109 外科学（专业学位） 1组：普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组：骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组：神外 05 神外临床医疗技能训练与研究 6组：整形外 06 整形外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：934外科学	
105110 妇产科学（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：935妇产科学	
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	
105113 肿瘤学（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：938肿瘤学	
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	
105117 急诊医学（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：926内科学	
105127 全科医学（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：926内科学	
011 省立临床医学院（拟招收101人，其中可接收推免生50人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100201 内科学 1组：心血管病 01 高血压及动脉粥样硬化（余惠珍） 02 高血压和动脉硬化（朱鹏立） 03 动脉粥样硬化与炎症（陈海峰）	8	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		考试科目	备注
04 心血管病的基础与临床（陈慧）			
05 冠心病 心力衰竭（郭延松）			
06 心肌衰老的基础研究（黄峰）			
07 心脏电生理（张建成）			
3组： 呼吸系病			
08 肺部感染、肺部肿瘤、慢性呼吸道疾病（陈愉生）			
5组： 内分泌与代谢病			
09 糖尿病胰岛B细胞损伤机制研究（陈刚）			
10 内分泌与代谢病的基础与临床研究（侯建明）			
11 代谢综合征的基础与临床（林帆）			
12 代谢与生殖内分泌学（温俊平）			
6组： 肾病			
13 慢性肾脏病发病机制（林苗）			
14 肾脏相关疾病（骆杰伟）			
100204 神经病学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：928神经病学	
01 脑血管病与认知障碍（陈兴泳）			
02 脑血管介入诊治与神经保护（李永坤）			
100208 临床检验诊断学	1	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 临床免疫学与分子生物学检验（黄毅）			
100210 外科学	5	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：934外科学	
1组： 普外			
01 胃肠肿瘤的发病及转移的分子机制（李伟华）			
02 胃肠肿瘤临床及基础研究（薛芳沁）			
03 肝胆胰恶性肿瘤和外科治疗（陈实）			
2组： 骨外			
04 脊柱融合创伤神经再生（何武兵）			
05 脊柱与关节的临床及研究（徐杰）			
4组： 胸心外			
06 胸部肿瘤研究（林兴）			
07 心肌干细胞研究（翁国星）			
08 食管癌临床基础研究（徐驯宇）			
100211 妇产科学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：935妇产科学	
01 妇科肿瘤（孙阳）			
100213 耳鼻咽喉科学	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
01 咽喉嗓音医学（陈婷）			
02 耳显微外科学（叶青）			

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100214 肿瘤学 01 肿瘤内科的基础和临床研究（刘振华）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：938肿瘤学	
100217 麻醉学 01 围术期脏器功能保护（吴晓丹） 02 全麻机制与脑神经科学（姚玉笙） 03 脏器保护和慢性疼痛机制（郑晓春）	2	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：939麻醉学	
100218 急诊医学 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	
105101 内科学（专业学位） 1组： 心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 2组： 血液病 02 血液病临床医疗技能训练与研究 3组： 呼吸系病 03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 06 肾病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：926内科学	
105102 儿科学（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：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位） 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：928神经病学	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组： 放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 超声医学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	
105108 临床检验诊断学（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：933临床血液学及 免疫学检验	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
105109 外科学（专业学位） 1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组： 泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组： 胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究	21	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	
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	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	
105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	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	
105117 急诊医学（专业学位） 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：926内科学	
012 福总临床医学院（拟招收40人，其中可接收推免生20人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100201 内科学 3组：呼吸系病 01 慢性气道疾病防治（赖国祥） 4组：消化系病 02 慢性肝病的遗传背景（李东良） 5组：内分泌与代谢病 03 糖尿病及其并发症的发病机制及防治研究（陈频） 04 糖尿病及其并发症的发病机制及防治研究（徐向进） 6组：肾病 05 肾脏临床病理与进展机制研究（庄永泽）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：926内科学	
100202 儿科学 01 儿童肾脏病、遗传性肾脏病（余自华）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：927儿科学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100208 临床检验诊断学 01 基因突变与人类疾病（兰风华）	1	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	
100210 外科学 1组：普外 01 肝胆专业疾病的外科诊治与临床研究（江艺） 02 肝胆专业疾病的外科诊治与临床研究（吕立志） 4组：胸心外 03 胸部疾病微创治疗（曾志勇） 5组：神外 04 颅底外科（王守森）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：934外科学	
100211 妇产科学 01 环境对早期个体发育影响（洪新如） 02 妇科肿瘤、妇科内分泌（黄惠娟）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：935妇产科学	
100213 耳鼻咽喉科学 01 咽喉反流发病机理研究（陈贤明）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
100217 麻醉学 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	
105101 内科学（专业学位） 1组：心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练和研究 3组：呼吸系病 02 呼吸系病临床医疗技能训练和研究 4组：消化系病 03 消化系病临床医疗技能训练和研究 6组：肾病 04 肾病临床医疗技能训练和研究	10	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	
105102 儿科学（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：927儿科学	
105104 神经病学（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：928神经病学	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组：放射诊断学 01 放射诊断学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：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
2组： 超声医学 02 超声医学临床医疗技能训练与研究			
105108 临床检验诊断学（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：933临床血液学及 免疫学检验	
105109 外科学（专业学位） 1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练和研究 2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练和研究 3组： 泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练和研究 4组： 胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练和研究 5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练和研究	10	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	
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	
105113 肿瘤学（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：938肿瘤学	
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	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	
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	
014 临床医学部（拟招收126人，其中可接收推免生63人，招收推免生人数以最后确认录取人数为准）			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 动脉粥样硬化的发生机制、心肌细胞电生理（李卫华） 02 动脉粥样硬化发生机制（徐尚华）	2	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		考试科目	备注
2组： 血液病 03 血液肿瘤（马旭东） 04 血液肿瘤基础与临床（朱雄鹏） 4组： 消化系病 05 肠道微生态与消化道肿瘤早诊早治（任建林） 5组： 内分泌与代谢病 06 糖尿病及其并发症（陈诺琦） 07 肥胖与糖尿病（马红） 08 自身免疫糖尿病胰岛素抵抗与认知（张翼） 8组： 传染病 09 病毒性肝炎及感染病（苏智军）			
100202 儿科学 01 小儿内分泌遗传代谢（陈瑞敏）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：927儿科学	
100204 神经病学 01 神经退行性疾病（马琪林）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：928神经病学	
100208 临床检验诊断学 01 肿瘤实验诊断（陈燕） 02 检验新技术及在疾病诊断的应用研究（洪国舜） 03 微生物与免疫检验（明德松） 04 分子生物学与免疫学（张志珊）	1	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方向要求本科专业为临床医学、检验（含实验技术）
100210 外科学 1组： 普外 01 肝胆及甲状腺疾病（潘群雄） 02 肝癌复发转移机制研究（王效民） 03 胃肠肿瘤临床与基础研究（杨春康） 2组： 骨外 04 脊柱外科、数字化骨科（林海滨） 05 脊柱外科、组织工程（芮钢） 3组： 泌尿外 06 尿石症及前列腺增生临床与基础（刘荣福） 07 泌尿系统肿瘤和结石的发病机制（邢金春） 4组： 胸心外 08 心血管外科（曹华） 09 人工智能与心血管疾病的相关研究（郑理玲） 10 胸部肿瘤临床与基础研究（郑庆丰） 5组： 神外 11 脑肿瘤的诊断治疗相关研究（田新华） 12 神经系统肿瘤及脑积水发生机制及防治研究（王占祥）	3	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：934外科学	

学院、专业及研究方向		考试科目	备注
100211 妇产科学 01 子宫内膜异位症（陈琼华） 02 妇科内分泌、优生优育（林元） 03 妇科肿瘤、生殖道感染肿瘤能量代谢（孙蓬明） 04 妇产科学母胎医学（颜建英）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：935妇产科学	03方向要求通过 大学英语6级
100214 肿瘤学 01 肿瘤放射治疗（李建成） 02 肿瘤放射治疗（吴君心） 03 肿瘤放射治疗学（陈俊强） 04 肿瘤放射治疗学（邱素芳） 05 头颈肿瘤临床与基础研究（陈传本）	1	①101政治②201英语③699西医综合 复试笔试：938肿瘤学	
105101 内科学（专业学位） 1组： 心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 2组： 血液病 02 血液病临床医疗技能训练与研究 3组： 呼吸系病 03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 8组： 传染病 07 传染病临床医疗技能训练与研究	31	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	
105102 儿科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	10	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	
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	6	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	
105107 影像医学与核医学（专业学位） 1组： 放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 超声医学临床医疗技能训练与研究 3组： 核医学	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		考试科目	备注
03 核医学临床医疗技能训练与研究			
105109 外科学（专业学位） 1组：普外	36	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	
01 普外临床医疗技能训练与研究 2组：骨外			
02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外			
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外			
04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组：神外			
05 神外临床医疗技能训练与研究			
105110 妇产科学（专业学位） 01 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：935妇产科学	
105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	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	
105113 肿瘤学（专业学位） 01 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：938肿瘤学	
105116 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	6	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	
105117 急诊医学（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：926内科学	
105127 全科医学（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：926内科学	
000 不区分院系所（仅限本校临床医学长学制转入研究生阶段）			
105100 临床医学（专业学位） 01 不区分研究方向	300		

参 考 书 籍

347心理学专业综合	《普通心理学》北京师范大学出版社彭聃龄主编 《发展心理学》人民教育出版社林崇德主编
	《社会心理学》人民教育出版社章志光主编 《变态心理学》顾瑜琦主编
349药学综合	《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编 《分析化学》第八版柴逸峰、邸欣主编
	《有机化学》第八版陆涛主编
352口腔综合	《牙体牙髓病学》第四版樊明文主编 《牙周病学》第四版孟焕新主编
	《口腔颌面外科学》第七版张志愿主编 《口腔修复学》第七版赵铤民主编
	《口腔正畸学》第六版傅民魁主编 《口腔解剖生理学》第七版王美青主编
353卫生综合	《毒理学基础》第七版孙志伟主编 《流行病学》第八版詹思延主编
690医学人文综合	《医学哲学》第一版 柯杨、张大庆主编 《医学伦理学》高等教育出版社第二版伍天章主编
695检验综合	《临床血液学检验技术》 第一版夏薇、陈婷梅主编 《临床免疫学检验技术》 第一版李金明、刘辉主编
	《临床生物化学检验技术》 第一版尹一兵、倪培华主编
696影像综合	《医学影像诊断学》 第四版韩萍、于春水主编 《医学影像检查技术学》 第一版余建明主编
	《医学影像设备学》 第四版 韩丰谈主编
697康复综合	《物理治疗学》 第二版燕铁斌主编 《作业治疗学》 第二版窦祖林主编 《康复评定学》 第二版王玉龙主编
698眼视光综合	《眼科学基础》 第三版刘祖国主编 《眼病学》 第三版李筱荣主编
	《眼视光学理论和方法》 第三版瞿佳主编 《双眼视觉学》 第三版王光霁主编
699西医综合	《生理学》 第八版朱大年、王庭槐主编 《病理学》第八版李玉林主编
	《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编
	《诊断学》第八版 万学红主编 《外科学》第八版陈孝平、汪建平主编
701生物综合	《细胞生物学》第五版陈誉华主编 《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编
	《医学分子生物学》第三版药立波主编
702管理综合	《管理学基础》第二版冯占春、吕军主编
	《行政管理学》第五版中山大学出版社夏书章主编
703基础医学综合	《生理学》 第八版朱大年、王庭槐主编
	《生物化学与分子生物学》 第八版 查锡良主编
	《组织学与胚胎学》 第八版 邹仲之、李继承主编
705数学分析与线性代数	《高等数学》 第六版 同济大学数学系编 高等教育出版社
	《高等数学》 第二版 李忠、周建莹编 北京大学出版社
	《工程数学线性代数》 第五版 同济大学数学系编 高等教育出版社
	《线性代数及其应用》原书第三版 (美)David C. Lay著 机械工业出版社
801细胞生物学	《细胞生物学》第五版陈誉华主编
802生物化学	《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编
803社会医学	《社会医学》第一版卢祖洵、姜润生主编
805概率论与数理统计	《概率论与数理统计》 第四版 盛骤等编 高等教育出版社
	《概率论教程》 第二版 缪柏其、胡太忠编 中国科学技术大学出版社
以上书目除特殊说明外，均为人民卫生出版社出版	