

福建医科大学
2021 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

二〇二〇年九月编印

福建医科大学简介

福建医科大学创建于1937年，是我国建校较早的公立本科医学院校之一。学校是一所以医为主，多学科协调发展，具有完整人才培养体系的福建省“双一流”建设高校，是福建省卫生人才培养中心、医学科学研究中心和医疗卫生服务中心。根据软科“2020中国大学造就杰出医学校友”排名显示，我校位列医药类院校第9名。

学校现有上街、台江2个校区，规划占地约1500亩。设有21个学院（部），28个本科专业，其中国家级特色专业4个。现有教职医护员工11900多人（含附属医院），在校全日制学生16000多人。与海内外120多所高校和科研院校开展了多层次、多角度的交流合作。

学校坚持把人才作为发展的第一资源，实施“人才强校”战略。现有专任教师1595人，其中具有博士学位教师占43.7%，教授505人，副教授610人。入选“万人计划”“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家/卫生部有突出贡献中青年专家、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、教育部骨干教师等国家级高层次人才41人次，“南丁格尔”奖章获得者2人，历年享受国务院特殊津贴专家120人，国家级教学团队和全国高校黄大年式教师团队2个；福建省“百人计划”、福建省“外专百人计划”人选等省级高层次人才317人次。

学校以人才培养为核心任务，坚持立德树人，大力深化教育教学改革。拥有4个国家级一流专业建设点，获得国家教学成果奖4项，国家级来华留学英语课品牌课程、精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程、精品在线开放课程等5门，国家级实验教学示范中心2个，虚拟仿真实验教学项目3个，人才培养模式创新实验区、专业综合改革试点、大学生校外实践教育基地等3个，是教育部“卓越医生教育培养计划”试点高校。现有省级教学成果奖、特色专业及本科教学工程近200个。学校培养的学生以理论功底扎实、实践动手能力强著称，临床医学、口腔医学、预防医学、护理学等专业学生历年参加国家执业医师（护士）资格考试，通过率均名列全国前茅。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连续七年荣获华东赛区一等奖，并在全国比赛中屡获一、二、三等奖，2016年以总分第一名荣获全国总决赛特等奖。我校毕业生广受用人单位欢迎，近年来就业率始终保持较高水平。许多校友成为我国尤其是福建省医疗卫生战线的领军人物和骨干力量。

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。现有临床医学、基础医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学等博士学位授权一级学科 6 个,临床医学、口腔医学等博士专业学位授权点 2 个;硕士学位授权一级学科 8 个,硕士专业学位授权点 6 个。现有临床医学和基础医学 2 个博士后科研流动站,4 个博士后工作站,2 个院士工作站。我校博士点总数位居全国独立设置医学院校(含军队院校)第 8 名。临床医学学科进入 ESI 全球排名前 3%。现有血液病学等国家级重点学科(专科)12 个,临床医学、基础医学等省级重点学科(专科)56 个,拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心以及消化道恶性肿瘤教育部重点实验室、福建省新药安全性评价中心、福建省新药研发中心、福建省重点实验室、福建省高校重点实验室、福建省高校特色新型智库等 72 个省部级科研平台。“十三五”开局以来,承担各类科研项目 3900 多项,发表 SCI 收录论文 5600 多篇,获授权国家发明专利 115 件。获中华医学科技奖、福建省科技进步奖、福建医学科技奖等 109 项。

学校拥有附属协和医院、附属第一医院、附属第二医院、附属第三医院、附属口腔医院、附属平潭协和医院等 6 所直属附属医院,编制床位数 9600 多张。拥有协和临床医学院、第一临床医学院、第二临床医学院、省立临床医学院、福总临床医学院等 5 所临床医学院。在福建省设有非直属附属医院 15 所,临床教学医院 22 所,专业实践教学基地 93 个。附属协和医院、附属第一医院和省立医院是福建省首批建设高水平医院,附属医院 10 个专科医学中心纳入省高水平临床医学中心建设。附属协和医院、附属第一医院连续 5 年进入香港艾力彼医院管理研究中心“中国医院竞争力·顶级医院百强榜”。在复旦大学医院管理研究中心发布的排行榜中,附属协和医院、附属第一医院双双进入中国医院百强排行榜;附属医院 7 个专科进入全国专业声誉排行榜(提名);43 个专科进入华东区医院专科声誉榜(提名)。附属第一医院滨海院区是国家立项筹建的区域医疗中心,附属第二医院是福建省南部区域医疗中心领衔医院。附属口腔医院在口腔疾病诊疗及科研方面全省领先。附属医院及临床医学院中拥有“国家级住院医师规范化培训基地”16 所(全省共 22 所),附属协和医院入选首批国家临床教学培训示范中心。

当前,福建医科大学正在加快推进“双一流”建设,坚定不移创建特色鲜明的高水平医科大学,努力为健康中国、健康福建建设和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。(以上数据截至 2020 年 7 月)

福建医科大学 2021 年招收攻读硕士学位研究生章程

一、招生计划

我校 2021 年计划招收硕士研究生 1542 名（含推免生、统考生、长学制转入研究生阶段及“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划）。实际录取人数以教育部下达的 2021 年招生计划为准。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，我校将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。

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学校规定的体检要求。
- （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（2021 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》）；

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 2021 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，且符合我校硕士研究生报考条件者。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（部）均面向全国接收推荐免试生，请关注《福建医科大学 2021 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生章程》。

三、报名

报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，网上报名时间为 2020 年 10 月 10 日—10 月 31 日，每天 9:00-22:00。网上预报名时间为 2020 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）均应在规定时间内按报考点指定方式进行网上确认（现场确认）其网上报名信息，逾期不再补办。网上确认（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，造成后续不能网上确认（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网上确认(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2020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)2020年12月19日-12月28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》及有效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26日上午8:30-11:30 思想政治理论

12月26日下午14:00-17:00 外国语

12月27日上午8:30-11:30 业务课一

12月27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,考试范围及题型如下:

1. 308 护理综合:基础护理学、内科护理学、外科护理学。客观题。
2. 347 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。客观题。
3. 349 药学综合:生理学、生物化学、分析化学、有机化学。客观题。

4. 352 口腔综合：牙体牙髓病学、牙周病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔解剖生理学。客观题。
5. 353 卫生综合：毒理学基础、流行病学。主、客观题。
6. 690 医学人文综合：医学人文、医学伦理学。主、客观题。
7. 695 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。客观题。
8. 696 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。客观题。
9. 697 康复综合：物理治疗学、作业治疗学、康复功能评定学。客观题。
10. 698 眼视光综合：眼科学基础、眼病学、眼视光学理论和方法、双眼视觉学。客观题。
11. 701 生物综合：细胞生物学、分子生物学、生物化学。客观题。
12. 702 管理综合：管理学基础、行政管理学。主、客观题。
13. 703 基础医学综合：生理学、生物化学、组织胚胎学。客观题。
14. 706 生物信息学：生物信息学。主、客观题。
15. 801 细胞生物学：细胞生物学。主、客观题。
16. 802 生物化学：生物化学与分子生物学。客观题。
17. 803 社会医学：社会医学。主、客观题。
18. 805 概率论与数理统计：概率论与数理统计、概率论教程。主、客观题。

（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、复试

（一）我校将根据教育部发布的《全国初试成绩基本要求》（福建省属于一区范围），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）参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合

格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高校学生应征入伍服现役退役，达到报考条件后，3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生，初试总分加10分，同等条件下优先录取。纳入“退役大学生士兵”专项计划招录的，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。在部队荣立二等功以上，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的，可申请免试（初试）攻读硕士研究生。参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加15分。加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。

符合上述加分项目的考生，需在初试成绩公布后主动与研招办联系，并提供相关证明材料。

（三）复试办法将于复试前在我校研究生院和各学院（部）网页上公布，考生根据各学院（部）复试要求参加复试。

（四）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

我校将根据教育部要求，在“中国研究生招生信息网”调剂服务系统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。调剂具体办法将于复试前在我校研究生院网页公布。

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结束后，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，毕业后按本人与用人单位双向选择的办法就业。

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 2021 年 9 月 1 日前未取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》者，取消录取资格。

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，推免硕士生 20000-40000 元，推免直博生 40000-60000 元。2. 研究生助学金（含培养单位）：博士研究生不低于 36000 元/年；硕士研究生不低于 24000 元/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相关文件。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（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、发放特殊困难补助，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 健康学院、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，电子邮箱：yzb@fjmu.edu.cn，研招办电话：0591-22862107，通讯地址：福州市闽侯县上街镇学府路 1 号福建医科大学研招办，邮编 350122。

福建医科大学 2021 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	学位类型	招生学院代码	
07 理学	0710 生物学	071003	生理学	学术型	001	
		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	005	
		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		
		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		
1004Z1		●卫生检验学	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	007	
04 教育学	0454 应用心理	045400	应用心理（专业学位）	专业学位		
10 医学	1001 基础医学	1001J1	▲人文医学	学术型	003	
	1007●药学	100701	●药物化学	学术型		
		100702	●药剂学	学术型		

福建医科大学 2021 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	学位类型	招生学院代码
10 医学	1007●药学	100704	●药物分析学	学术型	003
		100705	●微生物与生化药学	学术型	
		100706	●药理学	学术型	
		1007Z1	●临床药学	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	1010Z1	★医学检验技术	学术型	006
		1010Z2	★医学影像技术	学术型	
		1010Z3	★康复治疗学	学术型	007
		1010Z4	★眼视光学	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	008、010、014
		100203	●老年医学	学术型	010
		100204	●神经病学	学术型	008、009、010、011、014
		100206	●皮肤病与性病学	学术型	008、010、014
		100207	●影像医学与核医学	学术型	008、009、010、011、014
		100208	●临床检验诊断学	学术型	008、010、011、014
		100210	●外科学	学术型	008、009、010、011、012、014
		100211	●妇产科学	学术型	009、012、014
100212		●眼科学	学术型	008、009、010	
100213		●耳鼻咽喉科学	学术型	008、010、011	
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、014		

福建医科大学 2021 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	学位类型	招生学院代码
10 医学	1002●临床医学	100218	●急诊医学	学术型	008、011
		1002Z1	●★重症医学	学术型	009、010、011
	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
		105105	●精神病与精神卫生学（专业学位）	专业学位	014
		105106	●皮肤病与性病学（专业学位）	专业学位	008、010、014
		105107	●急诊医学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012、014
		105108	●重症医学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011
		105109	●全科医学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012、014
		105110	●康复医学与理疗学（专业学位）	专业学位	008、011、012、014
		105111	●外科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105112	●儿外科学（专业学位）	专业学位	008、011、014
		105115	●妇产科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105116	●眼科学（专业学位）	专业学位	008、009、011、012
		105117	●耳鼻咽喉科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105118	●麻醉学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105119	●临床病理（专业学位）	专业学位	001
		105120	●临床检验诊断学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012
		105122	●放射肿瘤学（专业学位）	专业学位	008、010、011、012、014
		105123	●放射影像学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105124	●超声医学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105125	●核医学（专业学位）	专业学位	011、014

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
001	基础医学院	教学科研办	张老师	0591-22866004	福建医科大学上街校区基础医学院东区 303
002	公共卫生学院	学院办公室	杨老师	0591-22862510	福建医科大学上街校区公共卫生学院 302 办公室
003	药学院	教学科研办	陈老师	0591-22862016	福建医科大学上街校区上街校区药学院北楼 509
004	护理学院	教学科研办	苏老师	0591-22862526	福建医科大学上街校区田家炳楼东区南楼 308
005	口腔医学院	教学办	王老师 陈老师	0591-83736426	福建医科大学附属口腔医院宿舍楼 204
006	医学技术与工程学院	教学科研办	宋老师	0591-83311787	福建医科大学台江校区医学技术工程学院教学科研办公室
007	健康学院	学院办公室	黄老师	0591-22862389	福建医科大学上街校区田家炳楼西幢 406 室
008	第一临床医学院	学院办公室	翁老师	0591-87981093	台江区茶亭路下河里 3 号第一临床医学院教学办公室 3 楼 303
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九楼教学办（鲤城院区）、门诊五楼行政一区教学办（东海院区）
010	协和临床医学院	教学办	陈老师	0591-86218636	福建医科大学附属协和医院 1 号楼（红砖楼）1 楼教学办 102# 研究生办公室
011	省立临床医学院	科研处	金老师	0591-88216023	福州市鼓楼区秘书巷 12 号省立公寓二楼
012	福总临床医学院	科教办	余老师	0591-22859234	福州市西二环北路 156 号联勤保障部队第 900 医院机关楼三楼科教办
014	临床医学部	教学科研办	陈老师	0591-22866048	福建医科大学上街校区临床技能中心大楼 109 办公室

福建医科大学2021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：陈欣玮

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
001 基础医学院（拟招收108人，其中可接收推免生54人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
071003 生理学	1	①101政治②201英语一③701生物综合	
01 心血管病机制与防治（林默君）		④801细胞生物学 复试笔试：901生理学	
071006 神经生物学	11	①101政治②201英语一③701生物综合	
01 神经发育分子机制及相关疾病（谷溪）		④802生物化学与分子生物学 复试笔试：903细胞生物学	
02 神经发育相关疾病（徐丹）			
03 神经信号传导调控（罗道枢）			
04 神经胶质细胞与胶质瘤（叶祖承）			
05 神经疾病的损伤机制和修复（王玥）			
06 神经变性疾病机制研究（黄恩）			
07 神经退行性疾病（张杰）			
08 纳米探针与老年痴呆症（王子华）			
09 痴呆基础研究（林清）			
10 认知与情感功能障碍的防治研究（张静）			
11 学习与记忆（陶武成）			
12 应用解剖学（徐剑文）			
071007 遗传学	1	①101政治②201英语一③701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	
02 表观遗传（杨晓煜）			
071008 发育生物学	1	①101政治②201英语一③701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	5	①101政治②201英语一③701生物综合	
01 肿瘤分子细胞生物学（刘迎春）		④802生物化学与分子生物学 复试笔试：903细胞生物学	
02 肿瘤发生机制和药物靶向治疗（杨达云）			
03 神经发育相关疾病（徐丹）			
04 神经退行性疾病（张杰）			
05 炎症机制及相关疾病（朱龙坤）			
06 细胞分裂和骨架（余振宇）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
071010 生物化学与分子生物学	15	①101政治②201英语一③701生物综合 ④801细胞生物学 复试笔试：905生物化学	
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 肝炎病毒致病的机制研究（吴云丽）			
04 肿瘤分子生物学（齐元麟）			
05 肿瘤分子生物学（李立胜）			
06 肿瘤生物化学与生物信息学（廖之君）			
07 肿瘤生物学（王继闯）			
08 肿瘤病毒的感染和致病机制（王星）			
09 肿瘤细胞信号通路（叶韵斌）			
10 肿瘤转移的发生与防治（董海燕）			
11 细胞信号转导（刘小龙）			
12 细胞应激与肝病（郑敏）			
13 基因组突变与稳定机制（冯刚）			
14 阿尔兹海默症的发病机制及干预（Tae Ho Lee）			
15 蛋白质翻译后修饰与天然免疫（沈庆汤）			
0710Z1 生物信息学	7	①101政治②201英语一 ③706生物信息学 ④801细胞生物学或805概率论与数理统计 复试笔试：967高通量组学技术	
01 肿瘤生物信息学与基因大数据分析（王先龙）			
02 肿瘤生物信息学（严海丹）			
03 肿瘤生物信息学（陈挺）			
04 消化道恶性肿瘤的精准医学研究（敖露）			
05 健康医学大数据（胡志远）			
06 人类复杂疾病的组学研究（沈晓沛）			
07 炎症与心血管病离子通道信号调控（庄昆翰）			
100101 人体解剖与组织胚胎学	9	①101政治②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医）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 缺氧脑损伤的机制及防治（林清）			
02 三叉神经痛发病机制（罗道枢）			
03 应用解剖学（徐剑文）			
04 临床应用解剖学、医学3D打印（黄文华）			
05 老年期痴呆基础研究（赵小贞）			
06 周围神经损伤（庄跃宏）			
07 神经信息的传递和调控（李云庆）			
2组： 组织胚胎学			
08 肿瘤免疫学（周瑞祥）			
09 胚胎发育与异常（王世鄂）			
10 胚胎与生殖医学工程（杨晓煜）			
11 生殖调控的分子机制（陈勇）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
100102 免疫学	9	①101政治②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医）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 肿瘤免疫与机器学习（廖之君）			
03 肿瘤免疫学（齐元麟）			
04 肿瘤免疫治疗学（叶韵斌）			
05 肿瘤微环境与免疫治疗（张秋玉）			
06 病毒感染与免疫（郑春福）			
07 抗感染免疫/肿瘤免疫（朱玲）			
08 炎症因子介导的信号通路（李立胜）			
09 细胞与分子免疫学（章涛）			
10 核孔蛋白与天然免疫（沈庆汤）			
100103 病原生物学	8	①101政治②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医）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 病毒感染与宿主代谢（陈艳）			
05 病毒感染与免疫（郑春福）			
06 病毒动态示踪（吴秋妹）			
07 幽门螺杆菌致病机制（余菲菲）			
08 真核微生物学（冯刚）			
09 肿瘤病毒的感染和致病机制（王星）			
100104 病理学与病理生理学	26	①101政治②201英语一③1组306临床医学综合能力（西医） 2组306临床医学综合能力（西医）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方向要求临床医学专业本科毕业
1组： 病理学			
01 肿瘤病理学（黄爱民）			
02 肿瘤病理（陈刚）			
03 肿瘤病理（力超）			
04 肿瘤发病机制研究（郜峰）			
05 临床病理（杨映红）			
06 临床病理诊断与技术（张声）			
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 神经肿瘤分子病理（王行富）			
10 认知与情感功能障碍的防治研究（张静）			
2组： 病理生理学			
11 心血管病机制与防治（林默君）			
12 心血管疾病发病机制及防治研究（张莉）			
13 心血管疾病病理生理学（张明芳）			
14 心肌损伤与保护（吴枝娟）			
15 肿瘤免疫学（周瑞祥）			
16 肿瘤与遗传（刘合焜）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
17 肿瘤药物作用机制研究（林心建） 18 肿瘤发生机制和药物靶向治疗（杨达云） 19 肿瘤转移的发生与防治（董海燕） 20 肿瘤药理学（王继闯） 21 神经发育分子机制及相关疾病（谷溪） 22 神经疾病的损伤机制和修复（王玥） 23 神经变性疾病机制研究（黄恩） 24 炎症机制及相关疾病（朱龙坤） 25 炎症与心血管病离子通道信号调控（庄昆翰） 26 表观遗传调控与疾病（胡向明） 27 纳米转化医学（胡志远） 28 慢性疼痛发病机制（林春） 29 精子发生与生殖（余振宇） 30 分子探针与肿瘤成像（王子华） 31 细胞应激与肝病（郑敏） 105119 临床病理（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	15	①101政治②201英语一③306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116人，其中可接收推免生58人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100401 流行病与卫生统计学 01 慢性非传染性疾病流行病学（陈法） 02 慢性非传染性疾病流行病学（何保昌） 03 慢性非传染性疾病流行病学（胡志坚） 04 慢性非传染性疾病流行病学（吴思英） 05 慢性非传染性疾病流行病学（叶为民） 06 慢性病流行病学（何斐） 07 慢性病流行病学（林玉兰） 08 慢性病流行病学（彭仙娥） 09 慢性病流行病学（谢晓旭） 10 慢性病流行病学和营养流行病学（刘凤琼） 11 传染及非传染病流行病学（郑奎城） 100402 劳动卫生与环境卫生学 01 职业与环境流行病学（刘宝英） 02 环境和生殖健康（刘瑾） 03 气候变化与人群健康（向建军） 04 环境毒理学（于广霞） 100403 营养与食品卫生学 01 营养与健康（王文祥） 02 营养与糖脂代谢调控关系研究（郭福川）	24	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：911卫生统计学	11方向要求通过大学英语6级、预防医学专业本科毕业生
	6	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：912职业卫生与职业医学	03方向要求通过大学英语6级
	6	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：913营养与食品卫生学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注	
03 水与健康（阮国洪）				
100405 卫生毒理学	6	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：912职业卫生与职业医学	01、02、04方向要求通过大学英语6级	
01 表观遗传毒理学（李煌元）				
02 表观遗传毒理学（王元良）				
03 分析毒理学（邵文亚）				
04 神经表观遗传毒理学（郑馥荔）				
05 环境和女性生殖健康（张慧东）				
1004Z1 卫生检验学	5	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：950卫生理化检验学		
01 摄食调控与肥胖关系（蔡萍）				
02 卫生检验新技术开发与应用（何叶）				
03 核酸快速检测（胡善文）				
04 环境分子流行病学（吴衍）				
120402 社会医学与卫生事业管理	9	①101政治②201英语一③702管理综合 ④803社会医学 复试笔试：914卫生事业管理学		06方向要求具备一定的统计、英语基础
01 卫生政策与医院管理（戴悦）				
02 卫生技术评估（刘文彬）				
03 基本卫生制度（李跃平）				
04 医疗体系与医院管理（郭昱君）				
05 医疗保障、医院管理（吴胤歆）				
06 健康养老研究（梁栋）				
105300 公共卫生（专业学位）	60	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试笔试：911卫生统计学		
01 疾病预防与控制				
02 环境与健康				
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				
003 药学院（拟招收117人，其中可接收推免生58人，招收推免生人数以最后确认人数为准）				
100701 药物化学	8	①101政治②201英语一③349药学综合 复试笔试：915药物化学	06方向要求四年制或五年制全日制本科毕业	
01 药物设计合成及活性研究（查代君）				
02 药物设计合成及活性研究（林锦）				
03 药物靶点与结构功能（罗成）				
04 新药设计及分析技术（柯方）				
05 医用与药用高分子材料（林媚）				
06 计算机辅助药物设计（孙伟明）				
07 天然产物合成及活性研究（陈志涛）				

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
100702 药剂学	8	①101政治②201英语一③349药学综合 复试笔试：916药剂学	01方向要求要求通过大学英语6级、四年制或五年制全日制药学类本科毕业 02、04方向要求四年制或五年制全日制本科毕业
01 药物新剂型与制剂新技术（余祥彬）			
02 药物新剂型与制剂新技术（宋洪涛）			
03 药物新剂型与制剂新技术（胡青）			
04 药物新剂型与新技术（邓艳平）			
05 纳米生物医药技术（陈伟）			
06 纳米生物医药技术（况焯）			
07 纳米生物医药技术（李宁）			
100704 药物分析学	22	①101政治②201英语一③349药学综合 复试笔试：917药物分析学	04、18、20方向要求四年制或五年制全日制本科毕业
01 纳米生物医药技术（陈伟）			
02 纳米生物医药技术（陈冰）			
03 纳米生物医药技术（林丽清）			
04 纳米生物医药技术（王芳）			
05 纳米生物医药分析（邓豪华）			
06 纳米生物医药分析（林珍）			
07 纳米生物医药分析（彭花萍）			
08 纳米生物传感技术（陈敬华）			
09 纳米生物传感技术（吴芳）			
10 纳米医药分析技术（刘爱林）			
11 纳米医药分析技术（林新华）			
12 纳米医药分析（雷云）			
13 纳米医药分析新方法（翁少煌）			
14 纳米医药材料及检测技术（韩志钟）			
15 纳米生物分析与纳米医学（庄君阳）			
16 纳米诊断治疗新技术（兰建明）			
17 纳米材料及生物传感（李春艳）			
18 药物分析新材料与新技术（郑艳洁）			
19 中药药效物质与药动学（姚宏）			
20 生物医药蛋白质组学分析（陈玲凡）			
21 潜药靶标及药效机制研究（李少光）			
22 色谱-质谱联用技术（黄丽英）			
100705 微生物与生化药学	3	①101政治②201英语一③349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	22	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 或349药学综合 复试笔试：918药理学	02、03方向要求四年制或五年制全日制本科毕业
01 神经精神药物药理学（俞昌喜）			
02 神经精神药理学（陈理）			
03 神经精神药理学（沈祖成）			
04 抗炎和免疫药理（张南文）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
05 抗炎和免疫药理、神经精神药理（杨渐） 06 抗感染药物药理学（邓琪） 07 肿瘤药理及抗体药物研发（谢捷明） 08 抗肿瘤药物药理学（吴丽贤） 09 预防肿瘤转移药理学（郑宁） 10 衰老药理学（陈洲） 11 生化药理、免疫药理（许云禄） 12 抗放射损伤药物药理（陈纯） 13 心血管疾病机制及药物研发（李郁梅）			05方向要求四年制或五年制全日制本科毕业 10方向要求四年制或五年制临床医学、药学类本科专业毕业
1007Z1 临床药学 01 临床药学（刘茂柏） 02 生物传感技术临床应用研究（许雄伟）	2	①101政治②201英语一③349药学综合 复试笔试：919临床药学	01方向要求四年制或五年制全日制本科毕业 02方向要求四年制或五年制临床医学、药学类本科专业毕业
105500 药学（专业学位） 01 临床药学 02 管理药学 03 工业药学 04 药物分析	52	①101政治②201英语一③349药学综合 复试笔试：01方向 919临床药学 02方向 951管理药学综合 03方向 916药剂学 04方向 917药物分析学	01、02方向要求四年制或五年制临床医学、药学类本科专业毕业 03方向要求药学类、化工与制药类、生物工程类专业本科毕业
004 护理学院（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人数为准）			
101100 护理学 01 老年护理、安宁疗护、护理教育（肖惠敏） 02 老年护理、护理教育、护理管理（郑翠红） 03 老年护理、护理教育（林婷） 04 急危重症护理、母婴护理、护理教育（胡蓉芳） 05 急危重症护理、护理管理、护理教育（林雁娟） 06 临床护理、护理管理、护理教育（李红） 07 护理教育、老年护理、肿瘤护理（胡荣） 08 妇产科护理、护理管理（江秀敏） 09 肿瘤护理、心理护理、护理教育（黄菲菲）	10	①101政治②201英语一③308护理综合 复试笔试：920急救护理	
105400 护理（专业学位） 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	50	①101政治②201英语一③308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
005 口腔医学院（拟招收61人，其中可接收推免生30人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100301 口腔基础医学	4	①101政治②201英语一③352口腔综合 复试笔试：953口腔医学	
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（黄晓晶）			
04 口腔基础医学研究（林李嵩）			
05 口腔基础医学研究（林敏魁）			
06 口腔基础医学研究（卢友光）			
07 口腔基础医学研究（骆凯）			
08 口腔基础医学研究（吴东）			
09 口腔基础医学研究（许潋于）			
10 口腔基础医学研究（姚军）			
11 口腔基础医学研究（于皓）			
12 口腔基础医学研究（郑大利）			
13 口腔基础医学研究（朱小峰）			
100302 口腔临床医学	17	①101政治②201英语一③1组、3组、4组 352口腔综合 2组 352口腔综合或306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：953口腔医学	2组可招收五年制全日制口腔医学或临床医学本科专业。 306临床医学综合能力（西医）仅限临床医学本科毕业生考生选考
1组： 口腔内科学			
01 牙周病学基础与临床研究（林敏魁）			
02 牙周病学基础与临床研究（骆凯）			
03 牙体牙髓病学基础与临床研究（黄晓晶）			
04 口腔预防医学基础与临床研究（卢友光）			
05 儿童口腔医学基础与临床研究（姚军）			
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（陈伟辉）			
08 口腔颌面外科学基础与临床研究（林李嵩）			
09 口腔颌面外科学基础与临床研究（吴东）			
10 口腔颌面外科学基础与临床研究（朱小峰）			
3组： 口腔正畸学			
11 口腔正畸学基础与临床研究（许潋于）			
4组： 口腔修复学			
12 口腔修复学基础与临床研究（于皓）			
105200 口腔医学（专业学位）	40	①101政治②201英语一③352口腔综合 复试笔试：953口腔医学	
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 口腔颌面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			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究			
006 医学技术与工程学院（拟招收18人，其中可接收推免生9人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
1010Z1 医学检验技术	8	①101政治②201英语一③695检验综合； 复试笔试：945医学检验技术	06方向要求四年制或五年制全日制本科毕业
01 医学检验新技术与应用（陈阳）			
02 医学检验新技术与应用（高瑶）			
03 白血病的基础与临床研究（林东红）			
04 恶性血液病的基础与临床（徐建萍）			
05 临床免疫学检验（陈敏）			
06 肿瘤微环境与肿瘤分子标志物（黄慧芳）			
07 感染性疾病的实验诊断（欧启水）			
08 遗传病的分子诊断与产前诊断（黄海龙）			
1010Z2 医学影像技术	6	①101政治②201英语一③696影像综合 复试笔试：946医学影像技术	05方向要求通过大学英语6级
01 肿瘤放射治疗技术（李小波）			
02 肿瘤放射治疗技术（徐本华）			
03 肿瘤放射技术和物理学研究（陈远贵）			
04 磁共振新技术的临床应用研究（曹代荣）			
05 CT和MRI技术（李跃明）			
06 CT/MR新技术与影像人工智能（薛蕴菁）			
07 核医学影像技术（缪蔚冰）			
1010Z4 眼视光学	4	①101政治②201英语一③698眼视光综合 复试笔试：948眼视光学	
01 近视的临床与基础（胡建章）			
02 近视防控与低视力研究（胡建民）			
03 视光学基础（黄焱）			
04 青光眼及白内障的基础与临床（朱益华）			
007 健康学院（拟招收17人，其中可接收推免生8人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
1001J1 人文医学	4	①101政治②201英语一③690医学人文综合或306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：949医学伦理学	人文医学专业要求取得医学、哲学、护理学、心理学、社会学、管理学相关专业的学士学位
01 医学伦理与医学沟通（陈旻）			
02 医学伦理与医学沟通（莫楠）			
1010Z3 康复治疗学	5	①101政治②201英语一③697康复综合 复试笔试：947康复治疗	康复治疗学专业要求取得康复治疗学理学学士学位或其他医学技术类专业理学学士学位、临床医学类医学学士学位
01 脊柱及骨关节康复研究（王诗忠）			
02 骨科康复治疗（刘文革）			
03 心肺康复、神经康复（倪隽）			
04 老龄康养与辅具设计（裴骏）			
045400 应用心理（专业学位）	8	①101政治②204英语二③347心理学专业综合 复试笔试：942应用心理学	应用心理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
01 心理咨询与心理治疗（林贤浩）			
02 心理健康与辅导（江琴）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 人力资源管理与测评（廖美玲） 04 认知发展与教育（魏玲） 05 青少年社会化及辅导（郑立羽）			
008 第一临床医学院（拟招收162人，其中可接收推免生81人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 心血管病基础与临床（谢良地） 02 冠脉疾病的基础与临床（柴大军） 03 高血压、冠心病（彭峰） 2组： 血液病 04 多发性骨髓瘤（陈君敏） 3组： 呼吸系病 05 肺栓塞肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 06 慢性气道疾病（连宁芳） 4组： 消化系病 07 肝脏疾病的临床与基础（陈靖） 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） 10 重症肝病与感染的诊治（林苏） 11 消化系统肿瘤的防治（丁健） 12 炎症性肠病基础与临床（王承党） 13 食管病基础与临床（庄则豪） 5组： 内分泌与代谢病 14 糖尿病、高血压（罗莉） 15 糖尿病与慢性并发症（黄凌宁） 16 糖尿病与高血压相关研究（王庭俊） 17 内分泌代谢病基础与临床（吴佩文） 18 内分泌代谢病基础与临床（严孙杰） 19 代谢性疾病相关机制研究（沈喜妹） 6组： 肾病 20 损伤肾脏的修复与再生（万建新） 21 肾脏病临床与基础（许艳芳）	18	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
100202 儿科学 01 儿科基础与临床（吴斌）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：927儿科学	
100204 神经病学 01 神经病学（陈万金） 02 神经病学（王柠） 03 神经病学、神经遗传病（吴志英） 04 神经疾病的分子机制（姚香平）	8	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
05 神经退行性疾病的分子机制（林翔）			
06 神经肌肉疾病（王志强）			
07 神经免疫（林艾羽）			
08 神经免疫影像（付莹）			
09 脑血管病（林毅）			
10 脑血管病临床基础研究（蔡斌）			
100206 皮肤病与性病学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：929皮肤病与性病学	
01 皮肤病理学（程波）			
02 皮肤病理学、皮肤免疫学（纪超）			
100207 影像医学与核医学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：1组 930放射诊断学 3组 932核医学	
1组：放射诊断学			
01 CT、MR诊断（曹代荣）			
02 CT、MRI诊断（李跃明）			
03 CT、MRI导向介入诊疗（林征宇）			
3组：核医学			
04 核医学分子影像（缪蔚冰）			
100208 临床检验诊断学	5	①101政治②201英语一③306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 原发性肝细胞癌的诊断（黄金兰）			
02 自身免疫与免疫调节（林锦骝）			
03 乙型肝炎的实验室诊断（刘灿）			
05 基因诊断（欧启水）			
05 临床微生物诊断（杨滨）			
06 急性肾损伤的实验诊断（伊强）			
100210 外科学	25	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
1组：普外			
01 胃肠肿瘤的基础研究与临床（陈辉）			
02 胃肠肿瘤基础和临床（李良庆）			
03 胃肠肿瘤及胃肠微创外科（叶建新）			
04 胃肠外科临床与基础研究（朱广伟）			
05 胃癌基础与临床（兰斌）			
06 普外科、肝胆外科、肝移植（刘景丰）			
07 普外科的腔镜技术应用（翁山耕）			
08 肝癌的复发与转移、胆管癌（曾永毅）			
09 甲乳肿瘤的基础与临床（陈祥锦）			
10 乳腺甲状腺肿瘤学（朱有志）			
11 结直肠外科基础与临床（官国先）			
12 结直肠癌转移机制研究（陈绍勤）			
2组：骨外			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
13 脊柱外科（许卫红）			
14 脊柱外科（王长昇）			
15 脊柱外科和生物力学（黄云鹏）			
16 骨关节疾病的基础与临床（张文明）			
17 骨肿瘤分子诊断新技术（钟光贤）			
18 运动损伤的修复机制（陈鹏）			
3组：泌尿外			
19 泌尿系肿瘤（薛学义）			
20 泌尿系肿瘤（许宁）			
21 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇）			
22 男科疾病（周辉良）			
4组：胸心外			
23 胸部肿瘤及微创外科的研究（陈剑锋）			
24 食管癌及肺癌基础研究（赖繁彩）			
5组：神外			
25 脑血管病、神经损伤修复（康德智）			
26 脑血管病及功能性脑病研究（余良宏）			
27 神经外科基础与临床（林章雅）			
28 神经外科基础与临床（林元相）			
6组：整形外			
29 血管瘤及慢性创面的研究（王彪）			
30 先天性小耳症的基础与临床（王美水）			
100212 眼科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
01 青光眼与白内障（朱益华）			
100213 耳鼻咽喉科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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）			
03 鼻科学与变态反应科学（许元腾）			
100214 肿瘤学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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）			
03 血管发生与肿瘤（王日雄）			
100215 康复医学与理疗学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
01 康复医学与临床（王诗忠）			
02 心肺康复及肺癌康复（倪隽）			
100217 麻醉学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
01 临床麻醉和疼痛治疗（林健清）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 高血压病人麻醉与基础研究（曾凯）			
100218 急诊医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 急诊医学研究（冯少丹）		复试笔试：926内科学	
105101 内科学（专业学位）	18	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
1组： 心血管病		复试笔试：926内科学	
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			
105102 儿科学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位）	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：928神经病学	
105106 皮肤病与性病学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：929皮肤病与性病学	
105107 急诊医学（专业学位）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：926内科学	
105108 重症医学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：926内科学	
105109 全科医学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：926内科学	
105110 康复医学与理疗学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		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
105111 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	29	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105112 儿外科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105115 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
105117 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
105120 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英语一③306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	
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
009 第二临床医学院（拟招收58人，其中可接收推免生29人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
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 干细胞临床转化研究肺癌呼吸介入（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 糖尿病慢性病并发症及甲状腺疾病（黄惠斌） 05 糖尿病、神经内分泌（林夏鸿） 7组： 风湿病 06 自身免疫病的基础与临床（陈真）	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	03方向要求通过大学英语4级
100204 神经病学 01 神经疾病基础研究（王凌星）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	
100207 影像医学与核医学 2组： 超声医学 01 超声新技术应用与基础研究（吕国荣） 02 介入性超声（李拾林）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
100210 外科学 1组： 普外 01 消化道肿瘤诊疗（陈志耀） 02 消化道肿瘤外科基础与临床（黄志军） 03 消化道肿瘤的基础与微创技术（叶凯） 04 胃肠道肿瘤临床与基础研究（邱成志） 05 消化道恶性肿瘤的临床与基础研究（许建华） 06 乳腺、甲状腺肿瘤（许双塔） 07 甲状腺、乳腺癌基础与临床研究（吴文艺） 08 肝胆胰疾病综合治疗（王伟） 2组： 骨外 09 脊柱与关节损伤（吴文华） 10 脊柱外科基础研究（俞海明） 11 关节炎、软骨损伤（叶晖） 3组： 泌尿外 12 泌尿系肿瘤及前列腺疾病研究（陈俊毅） 5组： 神外 13 干细胞的临床应用研究（高宏志） 14 脑胶质瘤颅脑损伤脑血管病研究（胡伟鹏） 15 神外基础研究（李亚松）	9	①101政治②201英语一③306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
100211 妇产科学 01 妇科内分泌及妇科肿瘤（施琦阳）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	妇产科学要求通过大学英语6级
100212 眼科学 01 眼底病与视力损伤（胡建民） 02 青光眼、白内障与眼底病（吴瑜瑜）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
100214 肿瘤学 01 消化道肿瘤的诊断和治疗（许天文）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
100217 麻醉学 01 麻醉与神经保护（何荷番）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
1002Z1 重症医学 01 慢重病与呼吸治疗（刘玉琪）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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 7组： 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究	8	①101政治②201英语一③306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
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英语一③306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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	
105108 重症医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306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
105111 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	15	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105115 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
105117 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
010 协和临床医学院（拟招收156人，其中可接收推免生78人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100201 内科学 1组：心血管病 01 心肌缺血再灌注（陈良龙） 02 心肌保护及血管老化（方军） 03 冠心病的基础和临床研究（陈昭阳） 04 冠心病及动脉硬化（姚恩辉） 2组：血液病 05 恶性血液病的临床与实验研究（胡建达） 06 恶性淋巴瘤的表观遗传机制研究（沈建箴）	18	①101政治②201英语一③306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
07 恶性血液肿瘤的基础与临床研究（王少元）			
08 血液病基础与临床（李乃农）			
09 血液病基础与临床研究（吴勇）			
10 血液淋巴肿瘤的基础研究（许贞书）			
11 淋巴瘤的临床与基础研究（刘庭波）			
12 白血病与骨髓微环境（陈萍）			
13 干细胞与骨髓移植（杨婷）			
3组：呼吸系病			
14 肺部肿瘤和间质肺病的发病及诊治（陈丽敏）			
15 呼吸系统常见疾病诊治（陈湘琦）			
4组：消化系病			
16 消化道早癌的基础与临床（陈丰霖）			
17 肝脏疾病基础与临床（李丹）			
5组：内分泌与代谢病			
18 糖尿病及其并发症（刘礼斌）			
100202 儿科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：927儿科学	儿科学专业要求通过大学英语6级
01 儿科神经及发育行为疾病诊治（陈燕惠）			
100203 老年医学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
01 老年心血管病的基础与临床研究（洪华山）			
02 缺血性脑血管病（郑关毅）			
100204 神经病学	7	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	06方向要求通过大学英语6级
01 认知与情感功能障碍（陈晓春）			
02 认知功能障碍或颅内感染（黄天文）			
03 脑血管病与免疫（刘楠）			
04 脑血管病基础与临床（刘昌云）			
05 癫痫及神经电生理（黄华品）			
06 神经变性疾病基础与临床研究（潘晓东）			
07 帕金森病的基础以及转化研究（叶钦勇）			
08 运动神经元病的遗传学和基础研究（邹漳钰）			
100206 皮肤病与性病	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：929皮肤病与性病	
01 皮肤免疫与病理（林立航）			
100207 影像医学与核医学	3	①101政治②201英语一③306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	
1组：放射诊断学			
01 磁共振成像学（陈华俊）			
02 CT/MR诊断神经血管影像（薛蕴菁）			
2组：超声医学			
03 肿瘤超声诊疗与超声新技术（陈志奎）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
100208 临床检验诊断学 01 肿瘤微环境与肿瘤分子标志物（黄慧芳） 02 肿瘤微环境与肿瘤发生（祝先进） 03 肝纤维化分子机制与治疗（黄月红） 04 肝病分子生物学（唐南洪） 05 免疫学测定与临床（曹颖平） 06 烧伤感染和创面修复（陈晓东） 07 血液病基础研究（陈英玉） 08 临床微生物检验（李彬）	7	①101政治②201英语一③306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方向要求四年制或五年制本科毕业
100210 外科学 1组：普外 01 胃肿瘤外科的临床与基础研究（黄昌明） 02 胃肿瘤外科的临床与基础研究（李平） 03 胃肿瘤外科的临床与基础研究（郑朝辉） 04 胃癌微创外科基础与临床研究（周永建） 05 胃癌的临床和基础研究（王家镔） 06 乳腺癌的基础与临床研究（傅芳萌） 07 乳腺癌基础与临床研究（宋传贵） 08 乳腺癌的基础与临床研究（王川） 09 结直肠肿瘤（池畔） 10 结直肠肿瘤（黄颖） 11 结直肠癌化疗耐药机制及疗效预测（卢星榕） 12 普通外科胰腺疾病基础与临床（黄鹤光） 13 普通外科胰腺疾病基础与临床（陆逢春） 14 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究（陈燕凌） 15 甲状腺疾病基础与临床研究（赵文新） 2组：骨外 16 脊柱疾患的基础与临床（刘文革） 17 脊柱外科的临床与基础研究（王振宇） 18 关节外科（陈敏） 4组：胸心外 19 胸部疾病综合治疗及基础研究（陈椿） 20 胸部肿瘤的基础与临床研究（康明强） 21 肺癌及食管癌发生发展的机制研究（陈舒晨） 22 肺癌食管癌基础与临床（林江波） 23 心脏外科与临床（陈良万） 5组：神外 24 脊柱脊髓微创（陈春美） 25 器官芯片肿瘤微环境模拟（林才厚） 26 微创与功能神经外科（梁日生） 6组：整形外	27	①101政治②201英语一③306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
27 干细胞与再生医学（陈小松）			
28 血管瘤基础与应用研究（江成鸿）			
7组： 烧伤外			
29 烧伤创面屏障功能重建（夏照帆）			
100212 眼科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
01 角膜及眼表疾病（胡建章）			
02 视网膜疾病的防治（王冰）			
100213 耳鼻咽喉科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
01 耳鼻咽喉科学基础应用研究（刘建治）			
02 咽喉头颈肿瘤（王德生）			
100214 肿瘤学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
01 肿瘤个体化精准治疗、免疫治疗（林小燕）			
02 肿瘤放射治疗学（徐本华）			
03 肿瘤内科学临床实践与基础研究（杨升）			
100217 麻醉学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
01 麻醉围术期器官损伤与保护（张良成）			
02 手术麻醉与认知功能（赖忠盟）			
1002Z1 重症医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
01 心脏重症、移植重症、慢重病、呼吸治疗（张蕙）			
105101 内科学（专业学位）	18	①101政治②201英语一③306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			
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	人数	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英语一③306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英语一③306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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：929皮肤病与性病学	
105107 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
105108 重症医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
105109 全科医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
105111 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 7组：烧伤外 07 烧伤外临床医疗技能训练与研究	36	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105115 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
105117 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105120 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306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	
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
011 省立临床医学院（拟招收106人，其中可接收推免生53人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 冠心病和心力衰竭的基础和临床（郭延松） 02 心血管衰老研究（黄峰） 03 心脏起搏与心电生理的基础研究（张建成） 04 动脉粥样硬化及高血压（朱鹏立） 5组： 内分泌与代谢病 05 代谢与生殖内分泌学（温俊平） 06 代谢综合征与骨质疏松（林帆） 07 内分泌疾病与骨代谢疾病（侯建明） 08 糖尿病发病机制（陈刚） 6组： 肾病 09 肾脏相关疾病的研究（骆杰伟） 10 慢性肾脏病发病机制（林苗）	8	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
100204 神经病学 01 脑血管病（陈兴泳） 02 脑血管病（程琼） 03 脑血管病介入诊治与神经保护（李永坤）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	
100207 影像医学与核医学 3组： 核医学 01 分子影像基础与临床（陈文新）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：932核医学	
100208 临床检验诊断学 01 临床常见病的分子生物学相关研究（陈发林） 02 恶性肿瘤的基础与临床研究（黄毅）	1	①101政治②201英语一③306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	人数	考试科目	备注
100210 外科学 1组： 普外 01 肝胆胰肿瘤研究和微创手术（陈实） 02 肝胆胰恶性肿瘤的系统治疗（严茂林） 03 胃肠肿瘤基础与临床（李伟华） 2组： 骨外 04 骨盆脊柱关节创伤（何武兵） 05 脊柱神经与关节疾病的基础研究（徐杰） 4组： 胸心外 06 食管癌发病机制的基础研究（徐驯宇）	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
100213 耳鼻咽喉科学 01 咽喉反流基础与临床（陈婷） 02 鼻内镜技术及耳显微外科技术（叶青）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
100214 肿瘤学 01 肿瘤内科学（刘振华）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
100217 麻醉学 01 围术期器官功能保护麻醉与睡眠（吴晓丹） 02 围术期神经认知紊乱（郑晓春） 03 慢性痛诊疗相关机制研究（刘荣国） 04 全麻机制与脑神经科学（姚玉笙）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
1002Z1 重症医学 01 复苏后综合征临床与基础（赵燊）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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	30	①101政治②201英语一③306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
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 8组: 传染病			
08 传染病临床医疗技能训练与研究			
105102 儿科学(专业学位)	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 927儿科学	
105104 神经病学(专业学位)	6	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 928神经病学	
105107 急诊医学(专业学位)	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 926内科学	
105108 重症医学(专业学位)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 926内科学	
105109 全科医学(专业学位)	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 926内科学	
105110 康复医学与理疗学(专业学位)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 926内科学	
105111 外科学(专业学位)	13	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		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			
105112 儿外科学(专业学位)	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 934外科学	
105115 妇产科学(专业学位)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试: 935妇产科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：936眼科学	
105117 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
105120 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306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	
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
105125 核医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：932核医学	
012 福总临床医学院（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人数为准）			
100201 内科学 4组： 消化系病 01 干细胞治疗肝病的作用与机制（李东良） 5组： 内分泌与代谢病 02 糖尿病及其并发症的发病机制研究（陈频）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
100210 外科学 1组： 普外 01 肝脏移植及肝胆胰脾疾病外科诊治（吕立志） 5组： 神外 02 颅脑创伤外科（王守森）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
100211 妇产科学 01 环境影响个体早期发育研究（洪新如）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
105101 内科学（专业学位） 1组： 心血管病	8	①101政治②201英语一③306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
01 心血管病临床医疗技能训练与研究 3组： 呼吸系病			
02 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病			
03 消化系病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病			
04 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病			
05 肾病临床医疗技能训练与研究 8组： 传染病			
06 传染病临床医疗技能训练与研究			
105102 儿科学（专业学位）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：927儿科学	
105104 神经病学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：928神经病学	
105109 全科医学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：926内科学	
105110 康复医学与理疗学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：926内科学	
105111 外科学（专业学位）	16	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
1组： 普外		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			
105115 妇产科学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：935妇产科学	
105116 眼科学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
01 临床医疗技能训练与研究		复试笔试：936眼科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105117 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英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
105120 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英语一③306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	
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
014 临床医学部（拟招收321人，其中可接收推免生160人，招收推免生人数以最后确认人数为准）			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 动脉粥样硬化的发生机制（李卫华） 02 动脉粥样硬化发生机制（徐尚华） 03 冠心病、高血压（谢强） 2组： 血液病 04 干细胞移植（鹿全意） 05 血液肿瘤基础与临床（朱雄鹏） 4组： 消化系病 06 消化系肿瘤基础与临床研究（栗华） 07 肠道微生态诊疗与重大疾病防治（任建林） 5组： 内分泌与代谢病 08 糖尿病、痛风的发病机制研究（张翼） 8组： 传染病 09 病毒性肝炎临床与基础（苏智军）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
100202 儿科学 01 内分泌遗传代谢病（陈瑞敏） 02 新生儿疾病（杨长仪） 03 儿童肾脏病遗传学研究（余自华）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：927儿科学	
100204 神经病学 01 脑血管病、神经病变性病（蔡江萍）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：928神经病学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 神经退行性疾病基础与临床（马琪林）			
100206 皮肤病与性病学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：929皮肤病与性病学	
01 皮肤肿瘤与生物工程（纪明开）			
100207 影像医学与核医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：1组 930放射诊断学	
1组：放射诊断学			
01 肝病的诊治研究（郭武华）			
100208 临床检验诊断学	1	①101政治②201英语一③306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方向要求临床医学、检验类专业本科毕业
01 肿瘤实验诊断（陈燕）			
02 检验新技术及疾病诊断的应用研究（洪国焱）			
03 分子生物学与免疫学（张志珊）			
100210 外科学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
1组：普外			
01 胃肠肿瘤基础与临床（杨春康）			
02 胃肠肿瘤研究（蔡建春）			
03 肝癌的侵袭与转移（潘群雄）			
2组：骨外			
04 脊柱外科、数字化骨科（林海滨）			
3组：泌尿外			
05 泌尿系肿瘤（吴用样）			
06 泌尿系统肿瘤和结石的发病机制（邢金春）			
4组：胸心外			
07 心血管外科（曹华）			
08 心脏移植与房颤射频消融基础研究（单忠贵）			
09 先心病的外科治疗（郑理玲）			
5组：神外			
10 神经系统肿瘤发生机制及防治研究（王占祥）			
100211 妇产科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
01 妇科肿瘤基础与临床（孙蓬明）			
02 妇科肿瘤（孙阳）			
03 子宫内膜异位症（陈琼华）			
04 妇产科学 母胎医学（颜建英）			
100214 肿瘤学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
01 肿瘤放射治疗学（陈俊强）			
02 肿瘤放射治疗学（李建成）			
03 肿瘤放射治疗学（邱素芳）			
04 肿瘤放射治疗学（吴君心）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
05 头颈肿瘤临床与基础研究（陈传本）			
100217 麻醉学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
01 临床麻醉、疼痛医学（谢文钦）			
105101 内科学（专业学位）	98	①101政治②201英语一③306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			
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			
8组： 传染病			
08 传染病临床医疗技能训练与研究			
105102 儿科学（专业学位）	12	①101政治②201英语一③306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			
105104 神经病学（专业学位）	7	①101政治②201英语一③306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			
105105 精神病与精神卫生学（专业学位）	7	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：952精神病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
105106 皮肤病与性病学（专业学位）	1	①101政治②201英语一③306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			
105107 急诊医学（专业学位）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
105109 全科医学（专业学位）	8	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
105110 康复医学与理疗学（专业学位）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：926内科学	
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
105111 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	95	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105112 儿外科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：934外科学	
105115 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	24	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：935妇产科学	
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	8	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	17	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：939麻醉学	
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	8	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：938肿瘤学	
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	6	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：930放射诊断学	
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：931超声医学	
105125 核医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试笔试：932核医学	
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，拟招收182人）			
105100 临床医学（专业学位） 00 不区分研究方向			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105102 儿科学（专业学位） 00 不区分研究方向 105112 儿外科学（专业学位） 00 不区分研究方向			

参 考 书 籍

308护理综合	《基础护理学》第六版 李小寒、尚少梅主编 《内科护理学》第六版 尤黎明、吴瑛主编
	《外科护理学》第六版 李乐之、路潜主编
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》高等教育出版社 金盛华主编 《变态心理学》 顾瑜琦和马莹主编
349药学综合	《生理学》 第九版 朱大年、王庭槐主编 《生物化学与分子生物学》第九版 周春燕、药立波主编
	《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 赵敏主编
	《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	《医学人文精要》 胡佩诚主编 《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、曾勇明主编
	《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》 第三版 燕铁斌主编 《作业治疗学》 第三版 窦祖林主编
	《康复功能评定学》 第三版 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
701生物综合	《细胞生物学》第六版 陈誉华主编 《生物化学与分子生物学》第九版 周春燕、药立波主编
	《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》第三版 徐双敏主编 科学出版社
703基础医学综合	《生理学》 第九版 朱大年、王庭槐主编 《生物化学与分子生物学》 第九版 周春燕、药立波主编
	《组织学与胚胎学》 第九版 李继承、曾园山主编
706生物信息学	《生物信息学》第二版 李霞/雷健波 主编
801细胞生物学	《细胞生物学》第六版 陈誉华主编
802生物化学与分子生物学	《生物化学与分子生物学》 第九版 周春燕、药立波主编
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	