福建医科大学 2022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 二〇二一年九月编印

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。 80 多年来,学校秉承"勤奋、严谨、求实、创新"的校训,砥砺"改善国民卫生的先锋,东南医药界的柱石"的初心,形成了"以人为本、求是至臻"的办学理念和"自强不息、追求卓越"的学校精神,孕育了"崇真向善、精诚致远"的校风、"厚德敬业"的教风和"博学笃行"的学风,推动学校各项事业不断向前发展。2020 年,学校荣获第二届全国文明校园称号。

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。现有上街、台江 2 个校区,规划占地约 1550 亩。设有 20 个学院(部),29 个本科专业。现有教职医护员工 12800 多人(含附属医院),在校全日制学生 17000 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(含临床教师)1627人,其中具有博士学位教师占51.94%,具有高级职称教师占67.73%。拥有国家"万人计划"入选者、国家杰出青年科学基金获得者、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44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125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"、福建省特级后备人才、"雏鹰计划"青年拔尖人才等省级高层次人才351人次,福建省高等学校科技创新团队8个。

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。拥有国家级特色专业 4 个,国家级一流专业建设点 9 个。获得国家教学成果奖 4 项,国家级线上、线下、线上线下混合式、社会实践及虚拟仿真实验教学一流课程 11 门,国家级精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程、来华留学英语授课品牌课程等 4 门,国家级实验教学示范中心 2 个,人才培养模式创新实验区、专业综合改革试点、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;MBBS 项目留学生参加全国来华留学生临床思维和技能竞赛等屡创佳绩。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。临床医学、药理学与毒理学和化学 3 个学科进入 ESI 全球排名前 1%,其中临床医学进入 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 74 个省部级科研平台。"十三五"开局以来,承担各类科研项目 4900 多项,发表 SCI 收录论文 8100 多篇。获中华医学科技奖、福建省科技进步奖、福建医学科技奖等 143 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8500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、好儿临床医学院等6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23所,专业实践教学基地95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7年进入学医院管理研究中心"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10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,坚定不移加快建设特色鲜明国内一流的医科大学,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2021年6月)

福建医科大学 2022 年招收攻读硕士学位研究生章程

一、招生计划

我校 2022 年计划招收硕士研究生 1618 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 2022 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(2022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2022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 2022 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 2021 年 10 月 5 日—10 月 25 日,每天 9: 00-22: 00。网上预报名时间为 2021 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: https://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)均应在规定时间内在网上或到报考点指定地点现场 核对并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,不准予考试。网上学历(学籍)校验未通过的考生,应在2021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,否则不准予考试。

五、初试

- (一)2021年12月18日-12月27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25日上午8:30-11:30 思想政治理论

12月25日下午14:00-17:00 外国语

12月26日上午8:30-11:30 业务课一

12月26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。客观题。
- 6. 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。
- 7. 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。
 - 8. 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。
- 9. 698 眼视光综合:眼科学基础、接触镜学、眼视光学理论和方法、双眼视觉学。客观题。
 - 10. 701 生物综合:细胞生物学、生物化学与分子生物学、生理学。客观题。
 - 11. 702 管理综合: 管理学基础、行政管理学。主、客观题。
- 12. 703 基础医学综合: 医学微生物学、医学分子生物学、病理学、病理生理学。客观题。
 - 13. 707 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。
 - 14. 801 细胞生物学: 细胞生物学。主、客观题。
 - 15. 802 生物化学: 生物化学与分子生物学。客观题。
 - 16. 803 社会医学: 社会医学。主、客观题。
 - 17. 806 生物信息学: 生物信息学。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 2022 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。新生入校后,学校将按照有关规定进行入学体检和资格复查。若有不符合录取条件的学生,则取消其入学资格。

十、学制、学费和奖助办法

我校各专业各类型硕士研究生学制为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。全日制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.大博奖学金:10000元/生/学年。7.中美华东制药教育奖学金:3000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)还酌情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

我校现有旗山、乌山 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,住宿由各研究生培养单位负责安排。其余类型硕士研究生第一学期进行课程学习,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,住宿由学校根据两校区宿舍容纳量予以统筹安排。

- (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 2022 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
		071003	生理学	学术型	**/XI.
		071006	神经生物学	学术型	
		071007	遗传学	学术型	001
07 理学	0710 生物学	071008	发育生物学	学术型	001
		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	006
		100101	●人体解剖与组织胚胎学	学术型	
	1001●基础医学	100102	●免疫学	学术型	001
		100103	●病原生物学	学术型	001
		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	005
10 医学	1052●口腔医学(专业学位)	105200	●口腔医学(专业学位)	专业学位	
		100401	●流行病与卫生统计学	学术型	
		100402	●劳动卫生与环境卫生学	学术型	
	1004●公共卫生与预防医学	100403	●营养与食品卫生学	学术型	
		100405	●卫生毒理学	学术型	002
		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	
04 教育学	0454 应用心理	045400	应用心理 (专业学位)	专业学位	007
10 厉兴	1011●护理学	101100	●护理学	学术型	004
10 医学	1054 护理(专业学位)	105400	护理 (专业学位)	专业学位	- 004

福建医科大学 2022 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
		100701	●药物化学	学术型	
		100702	●药剂学	学术型	73/2,79
	1007●药学	100704			/ //
	1007●约字	100705	●微生物与生化药学	学术型	003
		100706			
		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	
		1010Z1	★医学检验技术	学术型	- 006
	1010 医学技术	1010Z2	★医学影像技术	学术型	- 006
	1010 医学技术	1010Z3	★康复治疗学	学术型	007
		1010Z4	★眼视光学	学术型	006
		100201	●内科学	学术型	008, 009, 010, 011, 012, 014
10 医学		100202	●儿科学	学术型	010、011、012、014
		100203	●老年医学	学术型	010
		100204	●神经病学	学术型	008、009、010、011
		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、011
	1002●临床医学	100208	●临床检验诊断学	学术型	008、009、010、011、012
	1002●順承医子	100210	●外科学	学术型	008、009、010、011、012、014
	1 1/2/2//	100211	●妇产科学	学术型	008、009、014
	/\ \\\ \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100212	●眼科学	学术型	008、009、010、011
		100213	●耳鼻咽喉科学	学术型	008、009、010、011
	A CONTRACTOR	100214	●肿瘤学	学术型	008、009、010、011、012、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

福建医科大学 2022 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
	1000▲收库厉兴	100218	●急诊医学	学术型	008, 011
	1002●临床医学	1002Z1	●★重症医学	学术型	009, 010, 011
		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, 009, 010, 011, 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, 009, 010, 011, 012, 014
		105110	●康复医学与理疗学 (专业学位)	专业学位	008、011、012
10 医学		105111	●外科学 (专业学位)	专业学位	008, 009, 010, 011, 012, 014
	1051●临床医学(专业学位)	105112	●儿外科学(专业学位)	专业学位	008、010、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, 010, 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
	A(/)(/)	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
	LIVATII	105123	●放射影像学(专业学位)	专业学位	008、009、010、011、012、014
	TOWN N	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	008、011、014

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

福建医科大学各学院(部)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	学院官网
001	基础医学院	教学科研办	张老师	0591-22866004	https://bms.fjmu.edu.cn/
002	公共卫生学院	学院办公室	任老师	0591-22862023	https://www.fjmu.edu.cn/ggwsxy/
003	药学院	教学科研办	陈老师	0591-22862016	https://www.fjmu.edu.cn/yxy/
004	护理学院	教学科研办	苏老师	0591-22862504	https://www.fjmu.edu.cn/hlxy/
005	口腔医学院	教学办	王老师	0591-83736426	http://www.fjkqyy.com/
006	医学技术与工程学院	教学科研办	刘老师	0591-83311787	https://yjgcxy.fjmu.edu.cn/
007	健康学院	学院办公室	刘老师	0591-22862389	https://www.fjmu.edu.cn/rwxy/
008	第一临床医学院	学院办公室	翁老师	0591-87981093	https://www.fyyy.com/
009	第二临床医学院	临床教学办	吴老师	0595-22795238	https://www.fyey.cn/
010	协和临床医学院	教学办	陈老师	0591-86218636	http://www.fjxiehe.com/
011	省立临床医学院	科研处	金老师	0591-88216023	http://www.fjsl.com.cn/
012	福总临床医学院	科教办	余老师	0591-22859234	待更新
014	临床医学部	教学科研办	陈老师	0591-22860132	https://www.fjmu.edu.cn/lcyxb/

福建医科大学2022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110人,其中可接收推免	生55人,	招收推免生人数以最后确认人数为准)	
071003 生理学	2	①101政治②201英语一③701生物综合④801细胞生物学	
01 心血管病机制与防治(林默君)		复试科目: 901生理学	
02 心血管生理学(张明芳)			
		/ ^	
071006 神经生物学	13	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	01、06、07、08、 14方向只招收统考考
02 神经发育相关疾病研究(徐丹)		复试科目: 903细胞生物学	生,不招收推免生
03 神经退行性疾病研究(高伟伟)		7/1/2/1/	
04 神经退行性疾病研究(张杰)		~~ >~ \\	
05 神经胶质细胞研究(叶祖承)		7/2× 1:4/x*	
06 蛋白质异常聚集与神经退行性疾病(张韬)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
07 神经疾病的损伤机制和修复(王玥)		-7/1/ _	
08 神经变性疾病(黄恩)			
09 神经信号传导调控(罗道枢)			
10 学习与记忆(陶武成)			
11 老年性痴呆和抑郁症的防治研究(张静)	-X	1	
12 纳米探针用于AD的诊疗研究(王子华)		X	
13 慢性疼痛神经生物学机制研究(林春)			
14 缺氧缺血性脑损伤 (徐剑文)			
. 1/2// - 1			
071007 遗传学	1	①101政治②201英语一③701生物综合④801细胞生物学	
01 遗传与出生缺陷(刘合焜)		复试科目: 904 医学遗传学	
071008 发育生物学		Olouth Volcout HT - Oron the through A	本专业要求全日制本
071008 发育生物学 01 生殖细胞与早期胚胎发育(王世鄂)	1	①101政治②201英语一③701生物综合 ④802生物化学与分子生物学	科毕业
01 生殖细胞与半期胚胎及目(土世郭)		(4)802生初化字与分子生初字 复试科目:903细胞生物学	
		及风竹日: 900细胞主彻子	
071009 细胞生物学	3	①101政治②201英语一③701生物综合	
01 肿瘤发生与药物靶向治疗(杨达云)		④802生物化学与分子生物学	02、04、05方向只
02 肿瘤表观遗传学(郑道山)		复试科目: 903细胞生物学	招收统考考生,不招
03 细胞分裂与细胞骨架(佘振宇)		Z.V. H. SOSPHALL D. J	收推免生
04 细胞信号转导(刘小龙)			
05 代谢调控与翻译后修饰(林小煌)			
06 胚胎生殖工程与肝癌(杨晓煜)			
	<u> </u>		I

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	16	①101政治②201英语一③701生物综合④801细胞生物学	
01 肿瘤分子生物学(林旭)		复试科目: 905生物化学	01、10、11、14方
02 肿瘤分子生物学(黄清玲)			向只招收统考考生, 不招收推免生
03 肿瘤分子生物学(齐元麟)			
04 肿瘤生物学(王继闯)			
05 肿瘤生化与生物信息学(廖之君)			
06 肿瘤病毒感染与致瘤的机制研究(王星)			
07 肿瘤转移的发生与防治(董海燕)			
08 肿瘤细胞信号通路(叶韵斌)			
09 肿瘤放射生物学(何火聪)			
10 肿瘤标志物的筛选及功能验证(刘小龙)		/ ^	
11 恶性肿瘤发生发展的分子机制(林万松)		- 12	
12 神经退行性疾病研究(Tae Ho Lee)			
13 神经退行性疾病研究(陈冬梅)		, Y+, // X4	
14 蛋白质异常聚集与神经退行性疾病(张韬)		YA 14X4 'A	
15 神经系统发育研究(张杰)		^^\ }_\X	
16 肝炎病毒分子生物学(陈婉南)		/// 15//X	
17 肝炎病毒致病的机制研究(吴云丽)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
18 急慢性肝病(祁晶)		-7/1/ 1/-	
19 细胞应激与肝病 (郑敏)	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
20 幽门螺杆菌系统生物学研究(许钊葳)			
21 急性坏死性脑病ANE1致病研究(沈庆汤)			
22 DNA损伤修复(冯刚)	FX		
23 非编码RNA与肿瘤(林贤东)		X	
24 蛋白质修饰与细胞死亡(李立胜)			
25 代谢调控与翻译后修饰(林小煌)		Y *	
26 表观遗传调控机制(胡向明)			
27 纳米生物医学(郭兆)	V		
7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Þ		
100101 人体解剖与组织胚胎学	10	①101政治②201英语一③703基础医学综合	
1组: 人体解剖学		复试科目: 1组 906人体解剖学	03方向只招收统考考 生,不招收推免生
01 神经胶质瘤(叶祖承)		2组 907组织胚胎学	
02 神经信息传递与调控(李云庆)			
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 三叉神经痛发病机制(罗道枢)			
06 组织瓣移植的基础研究(庄跃宏)			07方向要求全日制本
2组: 组织胚胎学			科毕业
07 胚胎发育与异常(王世鄂)			
08 胚胎生殖工程与肝癌(杨晓煜)			
09 肿瘤免疫学(周瑞祥)			
10 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	10	①101政治②201英语一③703基础医学综合	
01 肿瘤免疫学(齐元麟)		复试科目: 908医学免疫学	11、13方向只招收统
02 肿瘤免疫学(李洁羽)			考考生,不招收推免 生
03 肿瘤免疫(叶韵斌)			
04 肿瘤免疫(陈明水)			
05 肿瘤免疫研究(刘沁颖)			
06 肿瘤免疫研究(周智锋)			
07 肿瘤免疫与机器学习(廖之君)			
08 肿瘤免疫与免疫治疗(陈列平)			
09 肿瘤微环境与免疫治疗(张秋玉)			
10 抗肿瘤免疫(李莉君)		/ ^	
11 抗感染免疫(朱玲)		182	
12 抗病毒固有免疫(沈庆汤)			
13 细胞与分子免疫(章涛)		V4-,7%	2
14 多肽药物的设计与肿瘤免疫治疗(王子华)		1/X/A	
		~~), \(\(\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}}\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi_{\chi}\chi\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi	
100103 病原生物学	12	①101政治②201英语一③703基础医学综合	
01 幽门螺杆菌致病与耐药机制研究(佘菲菲)		复试科目: 902医学微生物学	03、08、09方向只
02 幽门螺杆菌致病与耐药机制研究(温彦丞)		-7/1/	招收统考考生,不招 收推免生
03 幽门螺杆菌系统生物学研究(许钊葳)			
04 肝炎病毒分子致病机制(陈婉南)			
05 乙型肝炎病毒分子生物学(吴云丽)			
06 EB病毒感染机制(吴秋妹)		1	
07 肿瘤病毒感染与致瘤的机制研究(王星)		X	
08 病原微生物感染与肿瘤(林旭)			
09 蚁媒传染病防控研究(谢李华)			
10 真菌学 (冯刚)	X		
11 药物毒性评价(朱安)	N		
XVX WX			
100104 病理学与病理生理学	27	①101政治②201英语一③703基础医学综合	
1组: 病理学		复试科目: 1组 909病理学	
01 肿瘤病理学(黄爱民)		2组 910病理生理学	
02 肿瘤病理研究(杨映红)			
03 肿瘤病理(胡丹)			
04 肿瘤免疫病理(张文敏)			
05 肿瘤分子病理研究(林洁)			
06 淋巴瘤分子机制研究(陈燕坪)			
07 淋巴造血系统疾病研究(陈刚)			
08 老年性痴呆和抑郁症的防治研究(张静)			
09 呼吸系统肿瘤病理学研究(郜峰)			
10 肺癌发生学及免疫微环境相关研究(力超)			
11 肝移植病理、肿瘤病理(陈丽红)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
12 急慢性肝病研究 (周子雄)		2 6 11 17	paq (-aa-
13 胰腺导管腺癌基础与临床(陈林莺)			
14 骨及软组织肿瘤病理及遗传学研究(张真真	I [.)		
15 妇产病理研究(叶郁红)			
2组: 病理生理学			24、26、27方向只
16 心血管病机制与防治(林默君)			招收统考考生,不招 收推免生
17 心血管病理生理学(张明芳)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
18 心血管病炎症与离子通道信号调控(庄昆翰	j)		
19 心血管疾病研究(张莉)			
20 心肺血管机制研究(何瑞岚)		_	
21 钙离子信号通路与心血管疾病研究(刘晓如	1)	/ ^	
22 神经系统疾病研究(Tae Ho Lee)		1	
23 神经系统疾病研究 (陈冬梅)			
24 神经发育分子机制及相关疾病(谷溪)		, 44, 160	2
25 神经发育相关疾病研究(徐丹)		Z/\ \\X\\^\	
26 神经变性疾病 (黄恩)		~~ >~ \\	
27 神经疾病的损伤机制和修复(王玥)		//>_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
28 肿瘤发生学(周瑞祥)		W.X/// K-3	
29 肿瘤发生与药物靶向治疗(杨达云)		-7/1/ 1/1- 1	
30 肿瘤药理学(王继闯)	_	/'/> IN	
31 肿瘤药物作用机制研究(林心建)			
32 肿瘤与遗传(刘合焜)			
33 肿瘤转移的发生与防治(董海燕)	-X		
34 纳米转化医学(胡志远)			
35 纳米生物医学(郭兆)		>>	
36 细胞死亡相关疾病研究(李立胜)			
37 细胞应激与肝病(郑敏)			
38 慢性疼痛病理生理机制研究(林春)	7		
39 乳腺癌发生发展的机制研究(高伟伟)			
40 表观遗传调控与疾病(胡向明)			
41 生殖生物学及精子发生研究(佘振宇)			
105110 Herright (to II, W. C.)		Olouth V. Olouth T. Connibert W. A. A. L. (The Connibert W. A. L. (The Connibert W. A. A. L. (The Connibert W. A. L. (Th	
105119 临床病理(专业学位)	15	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		复试科目: 909 病理学	
002 公共卫生学院(拟招收125人,其中可接收推约	色生52 <i>丿</i>	 、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	25	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 慢性病流行病学(陈法)		复试科目: 911卫生统计学	
02 慢性病流行病学(何保昌)			
03 慢性病流行病学(何斐)			
04 慢性病流行病学(胡志坚)			
05 慢性病流行病学(刘凤琼)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
06 慢性病流行病学(彭仙娥)			
07 慢性病流行病学(吴思英)			
08 慢性病流行病学(谢骁旭)			
09 慢性病流行病学(杨昊旻)			
10 慢性病流行病学(叶为民)			
11 慢性病流行病学(詹志颖)			
12 慢性病流行病学(张茜)			
13 慢性病及行为流行病学(林玉兰)			
14 慢性病及环境流行病学(谢少华)			
15 传染病及慢性非传染性疾病流行病学(郑奎	≦城)		
		√.∧	
100402 劳动卫生与环境卫生学	6	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 环境职业流行病学(刘宝英)		复试科目: 912职业卫生与职业医学	
02 环境职业流行病学(向建军)		. V4-, 1%	2
03 环境生殖毒理学(刘瑾)		YA 10XA '^	
04 环境与毒理学(于广霞)		~~), \(\frac{1}{2}\)	
05 职业环境与人群健康(姜雨)		1/2	
100403 营养与食品卫生学	5	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 营养与健康(王文祥)		复试科目: 913营养与食品卫生学	
02 营养与健康(林岱)	1		
03 营养与慢性病(郭福川)			
04 营养与神经退行性疾病(杨长伟)		1	
05 水与健康(阮国洪)		X	
///_			
100405 卫生毒理学	6	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 环境表观遗传毒理学(郑馥荔)	X	复试科目: 912职业卫生与职业医学	
02 环境毒理学(邵文亚)	y		
03 环境与女性生殖健康(张慧东)			
04 神经表观遗传毒理学(李煌元)			
05 精神表观遗传毒理学(胡红)			
	5	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 摄食调控与肥胖(蔡萍)		复试科目: 950卫生理化检验学	03方向只招收统考考
02 卫生检验新技术开发及应用(何叶)			生,不招收推免生
03 核酸快速分析(胡善文)			
04 暴露组学(吴衍)			
05 环境有害因素危害识别与评价(王文祥)			
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	
01 卫生政策与医疗服务管理(戴悦)		复试科目: 914卫生事业管理学	
02 卫生政策与医疗服务管理(郭昱君)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 卫生政策与管理(陈楚)			
04 卫生政策与管理(卢若艳)			
05 医疗保障与卫生服务管理(吴胤歆)			
06 医疗卫生服务与管理(刘文彬)			
07 健康养老(梁栋)			
08 健康社会决定因素(刘晓君)			
09 基本卫生制度(李跃平)			
105300 公共卫生(专业学位)	69	①101政治②201英语一③353卫生综合	
01 疾病预防与控制		复试科目: 911卫生统计学	
02 环境与健康		√.∧	
03 食品卫生与食品安全		122.5	
04 卫生检验与检疫		7, 1 2X	
05 卫生政策与管理		V4-,7xx	12
		YA 17.X/4, X/4	
003 药学院(拟招收140人,其中可接收推免生70)	、招收	文推免生人数以最后确认人数为准)	
100701 药物化学	10	①101政治②201英语一③349药学综合	
01 药物设计合成及活性研究(查代君)		复试科目: 915药物化学	03方向要求全日制药 学类本科专业毕业
02 药物设计合成及活性研究(陈莉敏)		-/// '/- `	
03 药物设计合成及活性研究(林锦)		/'/S N	10方向要求全日制本 科毕业
04 新药设计及分析技术(柯方)			1111111111
05 新药设计及分析技术(许秀枝)			
06 天然产物合成及活性研究(陈志涛)	-X		
07 活性天然产物的合成研究(陈德林)		X	
08 蛋白质翻译后修饰的化学生物学研究(刘家	(安)		
09 量子药物化学(孙伟明)			
10 医用与药用高分子材料(林媚)			
100702 药剂学	6	①101政治②201英语一③349药学综合	01、04方向要求四年
01 药物新剂型与制剂新技术(陈昌买)		复试科目: 916药剂学	制或五年制全日制本 科毕业
02 药物新剂型与制剂新技术(宋洪涛)			03方向要求四年制或 五年制医学、药学相
03 药物新剂型与新技术(邓艳平)			关专业本科毕业
04 纳米生物医药技术(况烨)			05方向要求全日制本 科毕业
05 纳米生物医药技术(李宁)			06方向要求全日制药
06 靶向制剂及其高分子材料(胡青)			学类本科专业毕业
100704 药物分析学	18	①101政治②201英语一③349药学综合	
01 纳米生物医药技术 (陈伟)		复试科目: 917药物分析学	02, 03, 05-08,
02 纳米生物医药技术 (韩志钟)			14-15方向要求全 日制本科毕业
03 纳米生物医药技术(王芳)			
04 纳米生物医药分析 (邓豪华)			04、17方向要求四
05 纳米生物医药分析(林珍)			年制或五年制药学 类本科毕业

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
06 纳米生物医药分析(彭花萍)			10、13方向要求全日
07 纳米生物传感技术 (陈敬华)			制药学类本科毕业
08 纳米生物分析与纳米医学(庄君阳)			18方向要求四年制或 五年制全日制本科毕
09 纳米医药分析技术(刘爱林)			业 业
10 纳米医药分析技术(林新华)			
11 纳米医药分析(雷云)			
12 纳米医药分析新方法(翁少煌)			
13 纳米医药与纳米生物技术(陈冰)			
14 中药药效物质与药动学(黄建勇)			
15 中药药效物质与药动学(姚宏)			
16 色谱-质谱联用技术(黄丽英)		X.^	
17 药物分析新材料与新技术(郑艳洁)		()	
18 生物医药蛋白质组学分析(陈玲凡)		X/\X/\	دا
		/ H///0x	
100705 微生物与生化药学	3	①101政治②201英语一③349药学综合	本专业要求四年制或 五年制全日制本科毕
01 靶向蛋白药物的研究(陈晓乐)		复试科目: 918药理学	业中的主口的本件中
02 生物活性多肽研究(杨倩)			
03 治疗性抗体药物研发(阳菊华)		-V: \/_\-	
		-///	
100706 药理学	18	①101政治②201英语一③349药学综合	
01 神经精神药理学(陈理)		复试科目: 918药理学	01、15方向要求四年 制或五年制基础医学
02 神经精神药理学(沈祖成)			、临床医学、药学类
03 神经精神药理学(许盈)			本科专业毕业
04 神经精神药理学(叶小霞)			03、11、14、17方
05 神经精神药物药理学(俞昌喜)			向要求全日制本科毕 业
06 神经精神药物药理学(金桂林)	X		07、09、10、13方
07 抗炎和免疫药理、神经精神药理(杨渐)			向要求四年制或五年
08 抗炎和免疫药理、肿瘤药理(张志强)			制全日制本科毕业
09 抗炎免疫药理及抗体药物研发(张南文)			
10 抗感染药物药理(邓琪)			
11 抗肿瘤药物药理学(吴丽贤)			
12 肿瘤药理及抗体药物研发(谢捷明)			
13 预防肿瘤转移药理学(郑宁)			
14 抗放射损伤药物药理(陈纯)			
15 心血管疾病机制及药物研发(李郁梅)			
16 造血干细胞扩增剂机制(廖联明)			
17 天然药物药理及活性成分(李鹏)			
1007Z1 临床药学	8	①101政治②201英语一③349药学综合	
01 临床药学(刘萌萌)		复试科目: 919临床药学	
02 临床药学(丘宏强)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 临床药学(杨菁)			04、05、07方向要求四 年制或五年制全日制本
04 临床药学 (陈洲)			科毕业
05 临床药学(周宇)			06方向要求四年制或五 年制药学类本科专业毕
06 临床药动学与个体化给药(吴雪梅)			业且通过大学英语6级 08方向要求四年制或五
 07 临床个体化用药的分子诊断研究(陈锦元)	1		年制药学类本科毕业
 08 神经系统药物与临床的研究(刘周杰)			
 105500	77	①101政治②201英语一③349药学综合	
01 临床药学		复试科目: 01方向 919临床药学	01、02方向要求四年制
02 管理药学		02方向 951管理药学综合	或五年制临床医学、药 学类本科专业毕业
03 工业药学		03方向 916药剂学	
04 药物分析		04方向 917药物分析学	03方向要求药学类、化 工与制药类、生物工程
		0年分间 317约70万701字	类专业本科毕业
 004 护理学院(拟招收54人,其中可接收推免生27	 '人,招	L 收推免生人数以最后确认人数为准)	
101100 护理学	12	①101政治②201英语一③308护理综合	
01 老年护理、安宁疗护、护理教育(肖惠敏)	•	复试科目: 920急救护理	
02 老年护理、护理管理(陈丽丽)			
03 临床护理、护理管理、护理教育(李红)		-V: \/_\-\-	
04 临床护理、护理管理、护理教育(林雁娟)	1	-///	
05 护理教育、老年护理、肿瘤护理(胡荣)		\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
06 护理教育、重症护理、母婴护理(胡蓉芳)	1		
07 护理教育、母婴护理(邱萍萍)			
08 肿瘤护理、护理教育(刘敦)	-X		
09 肿瘤护理、心理护理、护理教育(黄菲菲)			
10 护理管理、母婴护理(江秀敏)			
11 内科护理、老年护理、护理教育(赵珺瑜)		Y *	
TT 13110 PEV II 1 SPECIAL SECURITION			
105400 护理(专业学位)	42	①101政治②201英语一③308护理综合	
01 内科护理	,	 复试科目: 920急救护理	
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64人,其中可接收推免生	32人,	招收推免生人数以最后确认人数为准)	
100301 口腔基础医学	1	①101政治②201英语一③352口腔综合	
01 口腔基础医学研究(郑大利)		复试科目: 953口腔医学	
- martin			
100302 口腔临床医学	19	①101政治②201英语一③352口腔综合	
1组: 口腔内科学		复试科目: 953口腔医学	
01 牙周病学基础与临床研究(林敏魁)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 牙周病学基础与临床研究(骆凯)			
03 牙周病学基础与临床研究(詹暶)			
04 口腔预防医学基础与临床研究(冯岩)			
05 口腔预防医学基础与临床研究(卢友光)			
06 牙体牙髓病学基础与临床研究(黄晓晶)			
07 牙体牙髓病学基础与临床研究(周雯)			
2组: 口腔外科学			
08 口腔颌面外科学基础与临床研究(陈江)			
09 口腔颌面外科学基础与临床研究(蔡志宇)	-		
10 口腔颌面外科学基础与临床研究(陈伟辉)	-		
11 口腔颌面外科学基础与临床研究(黄立)		/ ^	
12 口腔颌面外科学基础与临床研究(林李嵩)	_	_ 123-	
13 口腔颌面外科学基础与临床研究(施斌)			
14 口腔颌面外科学基础与临床研究(吴东)		, Y+, Xx	
15 口腔颌面外科学基础与临床研究(朱小峰)	•	Z/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
3组: 口腔正畸学		^Y	
16 口腔正畸学基础与临床研究(苏杰华)		7/2× 1/2/X	
17 口腔正畸学基础与临床研究(许潾于)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
4组: 口腔修复学		-7/1/	
18 口腔修复学基础与临床研究(陈润)		,*/>	
19 口腔修复学基础与临床研究(于皓)			
105200 口腔医学(专业学位)	44	①101政治②201英语一③352口腔综合	
1组:口腔内科学		复试科目: 953口腔医学	
01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究	13		
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	14		
3组:口腔正畸学	7		
03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	8		
4组:口腔修复学			
04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	9		
006 医学技术与工程学院(拟招收23人,其中可接	 收推免	 生11人,招收推免生人数以最后确认人数为准)	
0710Z1 生物信息学	4	①101政治②201英语一③707概率论与数理统计	
01 生物医学大数据		④ 806生物信息学	
02 肿瘤生物信息学		复试科目: 967高通量组学技术	
03 肿瘤生物信息学与基因大数据分析			
04 健康医学大数据			
	_		
1010Z1 医学检验技术	8	①101政治②201英语一③695检验综合	
01 肿瘤标志物及其应用(陈清泉)		复试科目: 945医学检验技术	
02 肿瘤微环境和肿瘤分子标志物(黄慧芳)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 肿瘤实验诊断(崔兆磊)			
04 血液病实验及临床应用基础研究(林东红)	•		
05 恶性血液病的基础与临床(徐建萍)			
06 肝脏疾病的基础与临床(林旎)			
07 感染性疾病的实验诊断(欧启水)			
08 临床免疫学检验(陈敏)			
1010Z2 医学影像技术	6	①101政治②201英语一③696影像综合	
01 放射治疗技术和物理学(李小波)		复试科目:946医学影像技术	
02 放射治疗技术和物理学(徐本华)			
03 放射治疗技术和物理学(陈远贵)		/ ^	
04 CT、MRI新技术的临床与基础(李跃明)		_ 183.5.	
05 CT和MRI新技术的临床应用研究(曹代荣)			
06 医学影像技术(林夏辉)		/\\\X\\\X\\\	2
1010Z4 眼视光学	5	①101政治②201英语一③698眼视光综合	
01 眼病与视力损伤 (胡建民)		复试科目: 948眼视光学	
02 眼疾病的多光子显微研究(方娜)			
03 眼视光学基础研究(黄焱)		-7/1/	
04 近视的临床与基础(胡建章)			
05 青光眼及白内障的基础与临床(朱益华)			
007 健康学院(拟招收19人,其中可接收推免生9)	,招业	女推免生人数以最后确认人数为准)	
1010Z3 康复治疗学	8	①101政治②201英语一③697康复综合	康复治疗学专业要求 取得康复治疗学、运
01 脊柱及骨关节疾病基础与临床研究(王诗忠	;)	复试科目: 947康复治疗	动康复理学学士学位
02 脊柱脊髓疾患的基础与临床(刘文革)		Y	或其他医学技术类专 业理学学士学位、临
03 心肺康复、神经康复(倪隽)	X		床医学类医学学士学
04 心脏康复(苏津自)	7		位
05 脏器康复(郭琪)			
06 代谢性疾病康复(林诚)			
045400 应用心理(专业学位)	11	①101政治②204英语二③347心理学专业综合	应用心理专业要求取 得心理学、医学、护
01 心理咨询与心理治疗(林贤浩)		复试科目: 942应用心理学	理学相关专业的学士
02 职业心理与健康(廖美玲)			学位
03 认知发展与教育(魏玲)			
04 认知与认知神经科学(汪南伯)			
008 第一临床医学院(拟招收165人,其中可接收打	生免生8		
100201 内科学	12	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 心血管病基础与临床(谢良地)			
02 心血管病基础与临床的研究(林金秀)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
03 冠脉疾病的基础与临床(柴大军)			
04 高血压及冠心病(彭峰)			
2组: 血液病			
05 多发性骨髓瘤(陈君敏)			
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 慢性肝病的基础与临床研究(潘金水)			
5组: 内分泌与代谢病			
08 内分泌代谢病基础与临床(严孙杰)		_	
09 糖尿病及高血压(罗莉)		V.A	
10 糖尿病与高血压相关研究(王庭俊)		18	
6组: 肾病			
11 损伤肾脏的修复与再生(万建新)		VH-,760	7
12 肾脏病临床与基础(许艳芳)		\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		~~	
100204 神经病学	13	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 神经病学(陈万金)		复试科目: 928神经病学	
02 神经病学(王柠)		-7/1/	
03 神经肌肉疾病(王志强)			
04 神经遗传病(甘世锐)			
05 神经退行性疾病的分子机制(林翔)			
06 神经变性疾病(张奇杰)	LX	1	
07 神经系统疾病机制及诊疗研究(李锦晶)		X	
08 神经免疫影像(付莹)			
09 脑血管病临床基础研究(蔡斌)			
10 脑血管病(林毅)	X		
// 32/1-	V)		
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)	
01 皮肤病理学(程波)		复试科目: 929皮肤病与性病学	
02 皮肤病理学、皮肤免疫学(纪超)			
100207 影像医学与核医学	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 放射诊断学		复试科目: 1组 930放射诊断学	
01 CT、MR诊断(曹代荣)		2组 931超声医学	
02 CT、MRI诊断(李跃明)		3组 932核医学	
03 介入放射学(陈锦)			
2组: 超声医学			
04 心血管超声的基础和临床研究(林晓燕)			
3组: 核医学			
05 核素分子影像诊断(缪蔚冰)			

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 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 临床检验诊断学(刘奇才) 04 乙型肝炎的实验室诊断(刘灿) 05 类风湿关节炎发病机制研究(林锦骠)	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
100210 外科学 1组: 普外 01 肝癌的复发与转移、胆管癌(曾永毅) 02 肝胆胰疾病的基础与临床(洪育蒲) 03 结直肠外科基础与临床(官国先) 04 结直肠癌转移机制研究(陈绍勤) 05 普外科的腔镜技术应用(翁山耕) 06 甲乳肿瘤的基础与临床(陈祥锦) 07 胃肠肿瘤及胃肠微创外科(叶建新) 2组: 骨外 08 关节外科及神经再生(张文明) 09 骨关节疾病的基础与临床(张超凡) 10 骨肿瘤分子诊断新技术(钟光贤) 11 脊柱微创(王长昇) 3组: 泌尿外 12 泌尿外 12 泌尿男生殖系肿瘤(魏勇) 13 泌尿系肿瘤(许宁) 4组: 胸心外 14 胸部肿瘤及微创胸外科(李旭) 15 胸部肿瘤(邱明链) 16 食管癌及肺癌基础研究(赖繁彩) 5组: 神外 17 神经外科重症(林章雅) 18 神经外科基础与临床(林元相) 19 脑血管病及神经损伤修复(康德智) 6组: 整形外 20 血管瘤及慢性创面的研究(王彪)	21	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:934外科学	
100211 妇产科学 01 生殖医学(郭欣欣)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 935妇产科学	
100212 眼科学 01 青光眼早期诊断与治疗(朱益华)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 936眼科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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)	
01 耳聋 (林昶)		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
02 耳科疾病基础与临床(叶胜难)			
100214 肿瘤学	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 肿瘤信号传导通路及分子靶标(谢贤和)		复试科目: 938肿瘤学	
02 肿瘤免疫学(龚婷)			
03 放射肿瘤治疗学(洪金省)			
100215 康复医学与理疗学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 康复医学与临床(王诗忠)		复试科目: 926内科学	
02 康复医学与临床(贾杰)		122	
03 心肺康复及肺癌康复(倪隽)			
		.V4.,760	2
100217 麻醉学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 临床麻醉及疼痛治疗(林献忠)		复试科目: 939麻醉学	
02 麻醉临床研究(林群)		7/2× 1.5/1×	
03 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)		复试科目: 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		复试科目: 926内科学	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	3		
2组: 血液病		> >	
02 血液病临床医疗技能训练与研究	1		
3组: 呼吸系病	1		
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	3		
4组: 消化系病			
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	5		
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	2		
6组: 肾病			
06 肾病临床医疗技能训练与研究	2		
7组: 风湿病			
07 风湿病临床医疗技能训练与研究	1		
8组:传染病			
08 传染病临床医疗技能训练与研究	1		
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		复试科目: 927儿科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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		复试科目: 928神经病学	
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)	
01 临床医疗技能训练与研究		复试科目: 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		复试科目: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		复试科目: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		复试科目:926内科学	2
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		复试科目: 926内科学	
105111 外科学(专业学位)	31	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	11		
2组: 骨外			
02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组: 泌尿外	7	2	
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	4		
4组: 胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究	3		
5组: 神外	3		
05 神外临床医疗技能训练与研究	5		
6组: 整形外			
06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		
105112 儿外科学(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		复试科目: 934外科学	
 105115 妇产科学(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	4	复试科目: 935妇产科学	
105116 明初类 (土小类体)		①101两类例201基进,②206块住居类岭人处土/平压\	
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) 复试科目: 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)	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		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学(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		复试科目: 939麻醉学	
105100 (,	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
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	复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
01 临水医灯双胞则然与明九		及风竹日: 900m/小皿/似子/从光/次子/恒·20	
 105122 放射肿瘤学(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		复试科目: 938肿瘤学	
		_ 123	
105123 放射影像学(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		复试科目: 930放射诊断学	
		X/\'\X\\	
105124 超声医学(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		复试科目: 931超声医学	
 105125 核医学(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	1	复试科目: 932核医学	
01 国内代区为 1文书 则另不可明 71	4	交风行口: 302仅区于	
 009 第二临床医学院(拟招收87人,其中可接收推	免生43	 人,招收推免生人数以最后确认人数为准)	
100201 内科学	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	05方向只招收统考考
01 动脉粥样硬化(林晖莉)			生,不招收推免生
3组: 呼吸系病			
02 介入呼吸病学、肺癌(曾奕明)			
4组: 消化系病	V		
03 非酒精性脂肪肝的基础研究(房太勇)			
5组: 内分泌与代谢病	-0.		
04 糖尿病慢性病并发症及甲状腺疾病(黄惠剂	式 <i>)</i> ┃		
7组: 风湿病			
05 风湿免疫(陈小青)			
100204 神经病学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 神经系统疾病基础研究(王凌星)		复试科目: 928神经病学	
100207 影像医学与核医学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 放射诊断学		复试科目: 1组 930放射诊断学	
01 乳腺影像 (蔡思清)		2组 931超声医学	
2组: 超声医学			
02 超声新技术应用与基础研究(吕国荣)			

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	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 分子免疫学与临床研究(范春梅)		复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
100210 外科学	6	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	01、04方向只招收统 考考生,不招收推免
01 甲状腺乳腺肿瘤(林建清)			生
02 消化道肿瘤的基础与临床(叶凯)			
2组: 骨外			
03 脊柱与关节损伤(吴文华)			
3组: 泌尿外			
04 泌尿系肿瘤及前列腺疾病研究(陈俊毅)		*	
5组: 神外		_ \\\\-	
05 脑肿瘤和脑损伤机制研究(陈祥荣)		X4- XX	4
100211 妇产科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 妇科肿瘤,妇科内分泌(施琦阳)		复试科目: 935妇产科学	
100212 眼科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 眼底病 (洪玉)		复试科目: 936眼科学	
02 眼底病与视力损伤(胡建民)		. </td <td></td>	
100213 耳鼻咽喉科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 头颈肿瘤临床与基础研究(郑朝晖)	EX	复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
		X	
100214 肿瘤学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 消化道肿瘤的诊断与治疗(许天文)		复试科目: 938肿瘤学	
	X		
100217 麻醉学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 认知功能障碍机制研究(何荷番)	,	复试科目: 939麻醉学	
KY_///			
100271 重症医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 慢重症与呼吸治疗(刘玉琪)		复试科目: 926内科学	
105101 内科学(专业学位)	14	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	3		
2组: 血液病			
02 血液病临床医疗技能训练与研究	1		
3组: 呼吸系病			
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	3		
4组: 消化系病			
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	2		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
5组: 内分泌与代谢病			
05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	3		
6组: 肾病			
06 肾病临床医疗技能训练与研究	1		
7组: 风湿病			07方向只招收统考考
07 风湿病临床医疗技能训练与研究	1		生,不招收推免生
105102 儿科学(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		复试科目: 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		复试科目: 928神经病学	
105107 急诊医学(专业学位)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	7
01 临床医疗技能训练与研究		复试科目: 926内科学	
105108 重症医学(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		复试科目: 926内科学	
105109 全科医学(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		复试科目: 926内科学	
105111 外科学 (专业学位)	28	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	12		
2组: 骨外			
02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组: 泌尿外	8		
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	3		
4组: 胸心外			
04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组: 神外	2		
05 神外临床医疗技能训练与研究	2		
05 种外临床医灯 权能则练与研九 6组: 整形外			
06 整形外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)	
01 临床医疗技能训练与研究	3	(1010)政治(2)201英语一(3)306临床医学综合能力(四医) 复试科目: 935妇产科学	
VI II 小区71 汉彤则练刊别几		夕帆竹口: 300以川 竹子	
 105116	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		复试科目: 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)	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		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学(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		复试科目: 939麻醉学	
105123 放射影像学(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		复试科目: 930放射诊断学	
105124 超声医学(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		复试科目: 931超声医学	
010 协和临床医学院(拟招收157人,其中可接收推	* # # 7		3
100201 内科学	17	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病	11	复试科目: 926内科学	04、05方向只招收统
01 冠状动脉生物力学研究(陈良龙)		Ø Φ(ΛΙ Π: 1201)1/17	考考生,不招收推免
02 血管衰老的基础与临床研究(洪华山)			生
03 心肌缺血机制和保护(罗育坤)		-3/2/	
2组: 血液病		3/X ' N	
04 血液病基础与临床研究(骆晓峰)			
05 血液病基因诊断和治疗(周华蓉)			
06 血液肿瘤临床与基础研究(王少元)		1	
07 恶性血液病的临床与实验研究(胡建达)		X	
08 恶性血液病基础与临床研究(吴勇)			
09 干细胞移植与细胞免疫治疗(杨婷)			
10 骨髓微环境与白血病耐药(陈萍)	X		
11 淋巴瘤表观遗传机制研究(沈建箴)	7		
12 移植物抗宿主病(李晓帆)			
3组: 呼吸系病			
13 肺癌与感染基础及临床研究(陈湘琦)			
4组: 消化系病			
14 消化道肿瘤防治(陈丰霖)			
5组: 内分泌与代谢病			
15 糖尿病的临床和基础研究(刘礼斌)			
16 甲状腺与甲状腺激素(李健榕) 6组: 肾病			
17 慢性肾脏病机制研究(魏立新)			
100202 儿科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 儿童神经(陈燕惠)		复试科目: 927儿科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
100203 老年医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 脑老化、神经退行性疾病(林楠)		复试科目: 926内科学	
100204 神经病学	9	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 癫痫与神经电生理(黄华品)		复试科目: 928神经病学	
02 癫痫与神经电生理(林婉挥)			
03 脑血管病与免疫(刘楠)			
04 脑血管病的发病及治疗机制研究(陈鸿宾)			
05 老年性痴呆和抑郁症的机制研究(陈晓春)	ı		
06 帕金森的基础与临床研究(叶钦勇)			
07 神经变性疾病基础与临床研究(潘晓东)		*^	
08 运动神经元病的发病机制研究(邹漳钰)		\\\	
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)	本专业只招收统考考 生,不招收推免生
01 过敏免疫学皮肤病 (韩悦)		复试科目: 929皮肤病与性病学	土, 不怕以淮光王
		^^\ ?^\x-	
100207 影像医学与核医学	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 放射诊断学		复试科目: 1组 930放射诊断学	
01 CT和磁共振成像 (陈华俊)		2组 931超声医学	
02 功能磁共振成像与分子影像(林霖)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
03 肿瘤与神经血管影像(薛蕴菁)			
2组: 超声医学			
04 肿瘤超声诊疗与超声新技术(陈志奎)	EX		
100208 临床检验诊断学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 肿瘤微环境与肿瘤分子标志物(黄慧芳)		复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
02 肝癌微环境的免疫调控(唐南洪)	X		
03 免疫测定与临床(曹颖平)	7		
×7500, N'\			
100210 外科学	35	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	09、16、25、27方 向只招收统考考生,
01 胃癌的基础与临床研究(黄昌明)			不招收推免生
02 胃癌的基础与临床研究(李平)			
03 胃癌的基础与临床研究(王家镔)			
04 胃癌的基础与临床研究(郑朝辉)			
05 胃肿瘤基础与临床研究(陈起跃)			
06 胰腺疾病基础与临床研究(黄鹤光)			
07 胰腺疾病基础与临床研究(陆逢春)			
08 胰腺疾病基础与临床研究(潘誉)			
09 乳腺癌的耐药机制研究(傅芳萌)			
10 乳腺癌基础与临床研究(宋传贵)			
11 乳腺癌预后因素的研究(王川)			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
12 甲状腺疾病基础与临床(赵文新)			
13 甲状腺疾病基础与临床(江珊)			
14 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究(陈燕凌)			
15 肝移植的基础和临床研究(蔡金贞)			
16 肠梗阻的基础与临床研究(陈先强)			
17 炎症性肠梗阻 (陈致奋)			
18 先天性巨结肠 (陈锋)			
2组: 骨外			
19 脊柱脊髓损伤 (刘文革)			
20 关节外科(陈敏)			
3组: 泌尿外		V.A	
21 前列腺癌增殖转移分子机制研究(李梦强)	•	18.5	
4组: 胸心外		<i>7</i> , 12X	
22 胸部肿瘤微创外科基础与临床(陈椿)		V4-,760	9
23 胸部肿瘤的基础与临床研究(康明强)		YA 17.X/V	
24 胸部肿瘤基础与临床(林江波)		~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
25 心脏外科与临床(陈良万)			
26 心脏外科与临床(戴小幅)			
27 主动脉夹层发病机制(丘智煌)		-7/1/	
5组: 神外		. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
28 精准与微创神经外科(梁日生)			
6组: 整形外			
29 再生医学与整形外科基础和临床(陈小松)	ZX	1	
30 病理性瘢痕发生机制及防治措施(李铭)		X	
31 血管瘤与脉管畸形(江成鸿)			
/x \\/.		7 7	
100212 眼科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 角膜及眼表疾病(胡建章)	J	复试科目: 936眼科学	
7/11/	,		
100010 TE THINK THE IN		Coord W. Coord H. W. Coord W. T. W. C. A. W. L.	
100213 耳鼻咽喉科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 咽喉肿瘤基础与临床(王德生)		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
100214 肿瘤学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 肿瘤精准治疗(林小燕)		复试科目: 938肿瘤学	
02 肿瘤放射治疗学(徐本华)			
03 肿瘤内科基础研究与临床实践(杨升)			
100017 改革於 24			
100217 麻酔学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 手术麻醉与认知功能(赖忠盟)		复试科目: 939麻醉学	
02 围术期神经认知障碍(张丹凤)			

	人数	考试科目	备注
1002Z1 重症医学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 重症胰腺炎及腹腔重症(陈存荣)		复试科目: 926内科学	02方向只招收统考考 生,不招收推免生
2 慢重病与呼吸治疗及移植重症(张蕙)			生, 小指収推免生
105101 内科学(专业学位)	19	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	5		
2组: 血液病			
02 血液病临床医疗技能训练与研究	7		
3组: 呼吸系病			
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	2	XX	
1组: 消化系病	1.	- 1	
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	1		2
5组: 内分泌与代谢病		-/. 7x/.*	
05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	2	X/\ X/\q_	
组: 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究	1		
7组: 风湿病	1		
77. 八湿內	1	-////	
	•	7/1/	
105102 儿科学(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		复试科目: 927儿科学	
4	EX	1	
105104 神经病学(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		复试科目: 928神经病学	
- A V/			
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)	
01 临床医疗技能训练与研究	V	复试科目: 929皮肤病与性病学	
×/82'11!	•		
105107 急诊医学(专业学位)	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	该专业只招收统考考 生,不招收推免生
01 临床医疗技能训练与研究		复试科目: 926内科学	土,不明 以 世
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		复试科目:926内科学	
105109 全科医学(专业学位)		①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
105109 全科医学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	4	复试科目: 926内科学	
и 响//№271 汉比州/杰→州儿		夕 枫符口: 740円行子	
105111 外科学(专业学位)	32	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
组: 普外		复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	16		
2组: 骨外			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 骨外临床医疗技能训练与研究	2		
3组: 泌尿外			
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	2		
4组: 胸心外			
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	8		
5组: 神外			
05 神外临床医疗技能训练与研究	2		
6组: 整形外			
06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		
7组: 烧伤外			
07 烧伤外临床医疗技能训练与研究	1	***	
105112 儿外科学(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		复试科目: 934外科学	2
 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		复试科目: 935妇产科学	
105116 眼科学(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		复试科目: 936眼科学	
105117 耳鼻咽喉科学(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	FX	复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学(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		复试科目: 939麻醉学	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
105120 临床检验诊断学(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		复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
105100 計位比較 2 (十川, 24)			
105122 放射肿瘤学(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		复试科目: 938肿瘤学	
 105123 放射影像学(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	-	复试科目: 930放射诊断学	
~~ 194//ト区2/3 J入10U 9U 2がつかつ 91 / U		ZEALLH. AAAWAYADALI	
 105124 超声医学(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		复试科目: 931超声医学	
	免生44	L 人,招收推免生人数以最后确认人数为准)	
100201 内科学	10	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
01 冠心病及心衰的临床与机制研究(郭延松)			
02 冠心病及心衰的临床与机制研究(林开阳)			
03 衰老相关心血管疾病基础与临床研究(朱鵬	鸣立)		
04 心房颤动的基础与临床研究(张建成)			
2组: 血液病			
05 血液病学(尚晋)			
3组: 呼吸系病			
06 肺部感染和肺部肿瘤(李鸿茹)			
 4组: 消化系病			
07 消化道肿瘤与消化内镜(郑晓玲)			
5组: 内分泌与代谢病		V.A	
08 内分泌代谢疾病机制与防治(陈刚)			
09 代谢与生殖内分泌(温俊平)			
6组: 肾病		V4-,7%	9
10 肾脏相关疾病(骆杰伟)		1/X/A*X	
100202 儿科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
 01 儿科临床免疫与感染性疾病(王滔)		复试科目: 927儿科学	
		-7/1/	
100204 神经病学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 脑血管病与认知障碍(陈兴泳)		复试科目: 928神经病学	
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)	
1组: 放射诊断学		复试科目: 930放射诊断学	
01 肝癌转移的机制及介入治疗(方主亭)			
205 V/V			
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)	
01 常见病实验研究 (陈发林)	N	复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
7.78 N.4	+		
100210 外科学	7	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	
01 肝胆胰肿瘤基础与临床研究(陈实)			
02 胃肠道肿瘤与微创外科(李伟华)			
2组: 骨外			
03 脊柱、关节与周围神经(徐杰)			
04 脊柱与骨肿瘤(林飞跃)			
3组: 泌尿外			
05 泌尿外科基础与临床(叶烈夫)			
4组: 胸心外			
06 胸部肿瘤的免疫与手术治疗(林兴)			
5组: 神外			
07 微侵袭神经外科(魏德)			

1	学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
100213 耳鼻咽喉科学	100212 眼科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
100214	01 白内障与人工晶状体(饶惠英)		复试科目: 936眼科学	
100214	100213 耳鼻咽喉科学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
100214 肿瘤学 10 恶性肿瘤内科诊治及基础研究(刘振华) 10 思性肿瘤内科诊治及基础研究(刘振华) 10 印度		•		
100217 麻酔学 2 ②101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 短末期神経认知紊乱(郑晓春) 10218 急後医学 1 ③101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复試科目・938麻酔学 1 ③101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复試科目・928内科学 1 ③101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目・926内科学 1 ③101政治③201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目・926内科学 1 ③101政治③201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目・926内科学 1 ③101政治③201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目・926内科学 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	01 Mark 44 44 (MVX3.)		交员们日: 701 年亮"四联们子"	
100217	100214 肿瘤学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
2 日本期神経・以知紊乱(郑晓春) 2 日本期離脈障碍(吴晓丹) 100218 急後医学 1 日	01 恶性肿瘤内科诊治及基础研究(刘振华)		复试科目: 938肿瘤学	
100218 急後医学 11 ①101政治②201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 100221 重建医学 01 心脏骤停后综合征机制与干预(赵榮) 105101 内科学(专业学位) 11 ②101政治②201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 105101 内科学(专业学位) 11 ②101政治②201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 11 ②101政治②201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 11 ②101政治③201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 11 ②101政治③201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,926内科学 11 ②101政治③201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,927儿科学 11 ③101政治③201英语—③306临床医学综合能力(西医) 复试科目,927儿科学 11 ③101政治②201英语—③306临床医学综合能力(西医)	100217 麻醉学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
100218 急诊医学 01 心肺離复亦(陈锋) 1	01 围术期神经认知紊乱(郑晓春)		复试科目: 939麻醉学	
1 10021	02 围术期睡眠障碍(吴晓丹)		_ (1)	
1 10021	ACCOUNT OF TAKEN			2
100221 重症医学 01 心脏骤停后综合征机制与干预(赵桑) 17		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	/ \ \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ /	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	01 心肺脑复苏(陈锋)		复试科目: 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 03 呼吸系病 04 消化系病 04 消化系病 05 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 106 肾病临床医疗技能训练与研究 11	1002Z1 重症医学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组. 心血管病 2 01. 心血管病临床医疗技能训练与研究 6 2组. 血液病 1 02 血液病临床医疗技能训练与研究 2 3组. 呼吸系病 2 4组. 消化系病 2 4组. 消化系病 2 5组. 内分泌与代谢病 2 6组. 肾病 66 6 肾病临床医疗技能训练与研究 3 66组. 肾病 66 6 肾病临床医疗技能训练与研究 1 7组. 风湿病 1 707 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 8组. 传染病 1 105102 儿科学(专业学位) 3 01 临床医疗技能训练与研究 3 105104 神经病学(专业学位) 3 01 105104 神经病学(专业学位) 3 010100治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	01 心脏骤停后综合征机制与干预(赵燊)		复试科目: 926内科学	
1组. 心血管病 2 01. 心血管病临床医疗技能训练与研究 6 2组. 血液病 1 02 血液病临床医疗技能训练与研究 2 3组. 呼吸系病 2 4组. 消化系病 2 4组. 消化系病 2 5组. 内分泌与代谢病 2 6组. 肾病 66 6 肾病临床医疗技能训练与研究 3 66组. 肾病 66 6 肾病临床医疗技能训练与研究 1 7组. 风湿病 1 707 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 8组. 传染病 1 105102 儿科学(专业学位) 3 01 临床医疗技能训练与研究 3 105104 神经病学(专业学位) 3 01 105104 神经病学(专业学位) 3 010100治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)			-7/1/	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究 22 血液病临床医疗技能训练与研究 32 : 四吸系病 03 呼吸系病 03 呼吸系病 04 消化系病 04 消化系病 05 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 3	105101 内科学(专业学位)	17	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
2组:血液病	1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
1 341. 呼吸系病 03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 2 441. 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 2 541. 内分泌与代谢病 05 内分泌与代谢病 65 内分泌与代谢病 66 肾病临床医疗技能训练与研究 3 6641. 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 1 741. 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 841. 传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 1 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)复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	01 心血管病临床医疗技能训练与研究	6		
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 3 6组: 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 1 7组: 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 8组: 传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 105102 儿科学(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)复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	2组: 血液病	-X		
2 4组: 消化系病 04 消化系病临床医疗技能训练与研究 2 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 3 6组: 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 1 7组: 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 8组: 传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 1 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)复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	02 血液病临床医疗技能训练与研究	1		
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 3 6组: 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究 1 7组: 风湿病 07 风湿病临床医疗技能训练与研究 1 8组: 传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 1 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)复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	3组: 呼吸系病			
2	03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	2		
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 1 8组: 传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 105102 儿科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 927儿科学	. ' \\'/\. \			
3 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 1 1 105102 儿科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究 1 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)		2		
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 1 1 105102 儿科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究 1 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)				
1		3		
7组: 风湿病	14.11			
1 8组: 传染病 1 1 8组: 传染病 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		'		
8组:传染病 08 传染病临床医疗技能训练与研究 1 105102 儿科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究 2		,		
1		'		
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 复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(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 复试科目: 927儿科学 105104 神经病学(专业学位) 3 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	12 宋州州州水区71 12 配州练刊彻几			
105104 神经病学(专业学位)	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		复试科目: 927儿科学	
	 105104 神经病学(专业学位)	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
J1 川山/N 大7 1 X H 川 外 六 - 川 八 - - - - - - - - -	01 临床医疗技能训练与研究		复试科目: 928神经病学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105107 急诊医学(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		复试科目: 926内科学	
105108 重症医学(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		复试科目: 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		复试科目: 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		复试科目: 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)	2
1组: 普外	_	复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究 2组: 骨外	5	X/\ X.14	
02 骨外临床医疗技能训练与研究	3		
3组: 泌尿外	3		
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	2	-////	
4组: 胸心外		7/X ' N	
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	3	/ / /	
5组: 神外			
05 神外临床医疗技能训练与研究	2	I	
6组: 整形外		X	
06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		
303			
105112 儿外科学(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	V	复试科目: 934外科学	
150 N'S			
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		复试科目: 935妇产科学	
, i			
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		复试科目: 936眼科学	
105117 耳鼻咽喉科学(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		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
 105118 麻醉学(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		复试科目: 939麻醉学	

1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究 1 临床医疗技能训练与研究	2 1 1	 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:933临床血液学及免疫学检验 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:938肿瘤学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:932核医学 	
05122 放射肿瘤学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05123 放射影像学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05124 超声医学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究	2 1 1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 938肿瘤学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 临床医疗技能训练与研究 05123 放射影像学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05124 超声医学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	2 1 1	复试科目: 938肿瘤学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 临床医疗技能训练与研究 05123 放射影像学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05124 超声医学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	2 1 1	复试科目: 938肿瘤学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
05123 放射影像学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05124 超声医学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	1 1 生31,1	 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)复试科目:931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 	
1 临床医疗技能训练与研究 05124 超声医学(专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	1 1 生31,1	复试科目:930放射诊断学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目:931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
05124 超声医学 (专业学位) 1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学 (专业学位)	生31,	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	生31,	复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 临床医疗技能训练与研究 05125 核医学(专业学位)	生31,	复试科目: 931超声医学 ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	4
05125 核医学(专业学位)	生31,	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	S
	生31,		u
1 临床医疗技能训练与研究		复试科目: 932核医学	
		✓ <u> </u>	
12 福总临床医学院(拟招收63人,其中可接收推免生		人,招收推免生人数以最后确认人数为准)	
00201 内科学	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
组: 消化系病		复试科目: 926内科学	
1 消化道早癌的发病机制和防治研究(王雯)		-7/1/	
组: 内分泌与代谢病		,*/> \	
2 糖尿病及其慢性并发症研究(陈频)			
	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 微生物致血管炎免疫异常机制研究(聂晓晶) 		复试科目: 927儿科学	
00208 临床检验诊断学	,	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 基因突变与人类疾病(兰风华)	4	复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
2 基于适配体的临床检验新技术研究(张胜行)		麦瓜件日: 935個水皿似子及光饭子恒短	
2 季 1 足癿件的順外型规划1文个明儿(10月17)			
00210 外科学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
组: 普外	-	复试科目: 934外科学	
1 普通外科疾病的基础与临床研究(王瑜)		ZWIIII WOOTH 3	
2 普通外科疾病的基础与临床研究(王烈)			
组: 神外			
3 颅脑创伤和脑血管外科(王守森)			
- //www.es/1/4 1/4 / 2/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4			
00214 肿瘤学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 普通外科疾病的基础与临床研究(赵虎)		复试科目: 938肿瘤学	
00217 麻醉学	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1 围术期器官保护策略及机制(王丽萍)		复试科目: 939麻醉学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105101 内科学(专业学位)	14	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	1		
3组: 呼吸系病			
02 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	3		
4组: 消化系病			
03 消化系病临床医疗技能训练与研究	5		
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	1		
6组: 肾病			
05 肾病临床医疗技能训练与研究	3	/	
8组: 传染病		12	
06 传染病临床医疗技能训练与研究	1		
		. V4-, 760	7
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		复试科目: 927儿科学	
105104 神经病学(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		复试科目: 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	2	复试科目: 926内科学	
01 临冰医灯纹配训练与训儿	LX	交风行口: 920内杆子	
105110 唐有厉坐上现实处(土心必及)	2	①101班公②201英语,②206收定医兴岭入线中(亚医)	
105110 康复医学与理疗学(专业学位) 01 普外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) 复试科目: 926内科学	
01 音外临床医疗技能训练与研九		复风料日: 920內科子	
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		复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	6		
2组: 骨外			
02 骨外临床医疗技能训练与研究	3		
3组: 泌尿外	,		
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	1		
4组: 胸心外	.		
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	1		
5组: 神外			
05 神外临床医疗技能训练与研究	2		
105115 妇产科学(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		复试科目: 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)	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		复试科目: 936眼科学	
105117 耳鼻咽喉科学(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		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
105118 麻醉学(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		复试科目: 939麻醉学	
 105120 临床检验诊断学(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		复试科目: 933临床血液学及免疫学检验	
 	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		复试科目: 938肿瘤学	b
		X/\ \X\\^\	
105123 放射影像学(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		复试科目: 930放射诊断学	
105124 超声医学(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		复试科目: 931超声医学	
014 临床医学部(拟招收343人,其中可接收推免			
100201 内科学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 动脉粥样硬化疾病、老年病研究(徐尚华))		
2组: 血液病			
02 血液肿瘤基础与临床(朱雄鹏)			
3组: 呼吸系病	N		
03 肺癌精准诊疗(林根)			
100202 儿科学	6	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 儿童保健、发育行为儿科(刘秀梅)		复试科目: 927儿科学	
02 儿童保健、发育行为与精神卫生(欧萍)			
03 肾病综合征遗传学研究(余自华)			
04 小儿内分泌遗传(陈瑞敏)			
05 新生儿疾病(杨长仪)			
06 营养、遗传(章丽燕)			
İ	1		
 100210 外科学	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
100210 外科学 1组: 普外	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医) 复试科目: 934外科学	
	4		
1组: 普外	4		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
3组: 泌尿外			
03 隐睾的发病机制探讨(周朝明)			
4组: 胸心外			
04 小儿心脏外科(曹华)			
100211 妇产科学	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 妇产科学、母胎医学(颜建英)		复试科目: 935妇产科学	
02 妇科肿瘤(孙阳)			
03 肿瘤和感染(孙蓬明)			
100214 肿瘤学	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
01 肿瘤放射治疗及其基础研究(陈传本)		复试科目: 938肿瘤学	
02 放射治疗基础研究(吴君心)			
03 头颈部肿瘤放化疗研究(邱素芳)		X4-,7%	7
 04 鼻咽癌EBV相关肿瘤标志物研究(宗井凤)		-/_ \\X\^\	
105101 内科学(专业学位)	91	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 心血管病		复试科目: 926内科学	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	25	-7/1/	
2组: 血液病		XXX \\	
02 血液病临床医疗技能训练与研究	14		
3组: 呼吸系病			
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	12		
4组: 消化系病			
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	12		
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	10		
6组: 肾病	Ν		
06 肾病临床医疗技能训练与研究	10		
7组: 风湿病	2		
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	6		
00 区本/四川/下区717X形则5579列几			
 105102 儿科学(专业学位)	17	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		复试科目: 927儿科学	
105104 神经病学(专业学位)	13	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		复试科目: 928神经病学	
105105 精神病与精神卫生学(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		复试科目: 952精神病学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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		复试科目: 929皮肤病与性病学	
105107 急诊医学(专业学位)	7	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		复试科目: 926内科学	
 105109 全科医学(专业学位)	10	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	"	复试科目: 926内科学	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2001111	
 105111	107	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力(西医)	
1组: 普外		复试科目: 934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	42		
2组: 骨外			La
02 骨外临床医疗技能训练与研究	18	, Y+1, 7%	
3组: 泌尿外		X^ 'XX1 '	
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	19		
4组: 胸心外			
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	19	-1/- \/ / / - / -	
5组: 神外		-///	
05 神外临床医疗技能训练与研究	8	/ 1/2	
6组: 整形外 06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		
00 金沙州山水区外 汉比州苏马明九			
 105112	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		复试科目: 934外科学	
		> >	
105115 妇产科学(专业学位)	25	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	y '	复试科目: 935妇产科学	
× 30 11 11	>		
105117 耳鼻咽喉科学(专业学位)	9	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		复试科目: 937耳鼻咽喉科学	
l v			
105118 麻醉学(专业学位)	18	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		复试科目: 939麻醉学	
105122 放射肿瘤学(专业学位)	8	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		复试科目: 938肿瘤学	
105123 放射影像学(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		复试科目: 930放射诊断学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105124 超声医学(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		复试科目: 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) 复试科目: 932核医学	
000 不区分院系所(仅限本校临床医学长学制等	专入研	究生阶段,拟招收 179 人)	
105100 临床医学(专业学位)			
00 不区分研究方向			
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)		, Y4., XX	2
00 不区分研究方向			

参 考 书 籍

	《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						
308护理综合	《外科护理学》第六版 李乐之、路潜主编						
	《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						
347心理学专业综合	《社会心理学》 金盛华主编 高等教育出版社 《变态心理学》 顾瑜琦、马莹主编						
	《生理学》第九版 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						
349药学综合	《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						
	《牙体牙髓病学》第五版 周学东主编 《牙周病学》第五版 孟焕新主编						
352口腔综合	《口腔颌面外科学》第八版 张志愿主编 《口腔修复学》第八版 赵铱民主编						
	《口腔正畸学》第七版 赵志河主编 《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						
co = IA TA (A) A	《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						
695检验综合 	《临床生物化学检验技术》 第一版 尹一兵、倪培华主编						
co.c星/ 体 / 分入	《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						
696影像综合	《医学影像设备学》 第四版 韩丰谈主编						
(07) 库存岭人	《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						
697康复综合	《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 《接触镜学》 第三版 吕帆主编						
090联化儿练百	《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						
701生物综合	《生理学》第九版 王庭槐主编						
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 娄成武、杜宝贵编著 高等教育出版社						
703基础医学综合	《医学微生物学》第九版 李凡主编 《生物化学与分子生物学》 第九版 周春燕、药立波主编						
/03 奎仙医子统百	《病理生理学》第九版 王建枝、钱睿哲主编 《病理学》第九版 步宏、李一雷 主编						
707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						
/0/帆举化与奴垤统订	《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						
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						
806生物信息学	《生物信息学》第二版 李霞/雷健波 主编						
以上书目除特殊说明	外,均为人民卫生出版社出版						