

# 福建医科大学

2024 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

二〇二三年九月编印

## 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 and “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，是福建省人民政府和国家卫生健康委员会共建高校，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。现有旗山、乌山2个校区，规划占地约1550亩。设有23个学院（部），30个本科专业。现有教职医护员工14244人（含附属医院），在校全日制学生18000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）1658人，其中具有博士学位教师占57.06%，具有高级职称教师占68.58%。拥有国家重大人才计划入选者、国家“万人计划”领军人才、国家杰出青年科学基金获得者、新世纪百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献中青年专家等国家级高层次人才53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；福建省特级后备人才、福建省“百人计划”、福建省“外专百人计划”、福建省科技创新领军人才等省级高层次人才605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11个。获得国家教学成果奖5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24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、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。2016年以来，临床医学专业学生参加全国高等医学院校大学生临床技能比赛荣获全国总决赛特等奖1项、华东赛区特等奖1项，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。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9个，硕士专业学位授权点9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、化学、神经科学与行为学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学等6个学科进入ESI全球排名前1%。现有临床医学、基础医学等省级一流学科6个，拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心、消化道恶性肿瘤教育部重点实验室等52个省部级科研平台，国家老年疾病临床医学研究中心福建省分中心、国家代谢性疾病临床医学研究中心福建省分中心、国家血液系统疾病临床医学研究中心福建省分中心、国家消化系统疾病临床医学研究中心福建省分中心、国家耳鼻咽喉疾病临床医学研究中心福建省分中心、国家临床医学研究中心福建省分中心。 “十三五”以来，承担各类科研项目6000多项，多项成果发表在Nature子刊、The Lancet、JAMA子刊及PNAS等国际顶级期刊。获中华医学科技奖、福建省科技进步奖、福建医学科技奖等208项。

学校拥有附属协和医院、附属第一医院、附属第二医院、附属口腔医院等4所直属附属医院。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、妇儿临床医学院、肿瘤临床医学院等7所临床医学院。在福建省设有非直属附属医院11所，临床教学医院27所，非直属附属疾控中心2个，专业实践教学基地85个。附属医院中拥有神经内科、血液内科、心脏大血管外科、普通外科等国家临床重点专科19个，省级临床重点专科72个。附属协和医院、附属第一医院是福建省首批建设高水平医院，均连续多年进入复旦大学医院管理研究所“中国医院百强排行榜”。附属第一医院与复旦大学附属华山医院共建的复旦大学附属华山医院福建医院(福建医科大学附属第一医院滨海院区)为全国首批国家区域医疗中心，附属协和医院为综合类国家区域医疗中心牵头建设单位，附属第二医院为首批省级区域医疗中心，附属口腔医院为专科类国家区域医疗中心依托建设单位。

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2023年6月）

# 福建医科大学 2024 年招收攻读硕士学位研究生章程

## 一、招生计划

我校 2024 年计划招收硕士研究生 1765 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 2024 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“03”开头的专业为法学门类，“04”开头的专业为教育学门类，“07”开头的专业为理学门类，“08”开头的专业为工学门类，“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 或 6”的专业为专业学位。

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（2024 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、博士研究生学历或学位的人员；

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2024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）公共管理专业学位专业（专业代码：125200，非全日制）只接收大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。

（七）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。复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

#### （八）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2024年推荐免试攻读研究生章程》。

### 三、报名

（一）报名包括网上报名和网上确认两个阶段。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2023年10月8日—10月25日，每天9:00-22:00。网上预报名时间为2023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，但每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）均应在规定时间参加网上确认，逾期不再补办。网上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。

（二）具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。截止规定日期仍未被招生单位录取的推免生不再保留推免资格。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

其他符合免初试资格（如在部队荣立二等功以上退役人员等）的考生，应在国家规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名。

（三）符合国家相关规定条件并申请享受照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。报考点对相关考生资格进行初审，我校将在复试（含调剂）前进行复审。

符合国家相关规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。有关部门按职责分工进行审核。未按规定申报的，不享受相应照顾或加分政策。

**（四）考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。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、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。**

（五）考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、我校官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

#### **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2023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) 考生应当在考前十天左右, 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) 考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

(四) 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。法学、理学、工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。公共管理专业学位硕士初试设置两个单元考试科目, 即外国语、管理类综合能力, 满分分别为 100 分、200 分。

初试方式均为笔试。

12 月 23 日上午 8:30-11:30	思想政治理论/管理类综合能力
12 月 23 日下午 14:00-17:00	外国语
12 月 24 日上午 8:30-11:30	业务课一
12 月 24 日下午 14:00-17:00	业务课二

(五) 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。全国统一命题科目的命题工作由教育部教育考试院统一组织, 考试大纲由教育部教育考试院统一编制或教育部指定相关机构组织编制。我校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. 331 社会工作原理: 社会工作概论、社会工作理论。主、客观题。
3. 338 生物化学: 生物化学。客观题。
4. 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。
5. 349 药学综合: 生理学、生物化学、分析化学、有机化学。客观题。

6. 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。

7. 353 卫生综合: 毒理学基础、流行病学、卫生统计学。客观题。

8. 437 社会工作实务: 社会工作实务(中级)、社会研究方法。主、客观题。

9. 690 医学人文综合: 医学人文、医学伦理学。主、客观题。

10. 691 医技综合: 生物化学、生理学。客观题。

11. 701 生物综合: 医学细胞生物学、生物化学与分子生物学、生理学。客观题。

12. 702 管理综合: 管理学、行政管理学。主、客观题。

13. 703 基础医学综合: 医学微生物学、医学分子生物学、病理生理学、病理学。客观题。

14. 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。

15. 801 细胞生物学: 医学细胞生物学。主观题。

16. 802 生物化学与分子生物学: 生物化学与分子生物学。主、客观题。

17. 806 生物信息学: 生物信息学。主、客观题。

18. 807 生理学: 生理学。主、客观题。

19. 808 社会研究方法: 社会调查方法、质性研究方法。主、客观题。

(六) 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。退役大学生士兵达到报考条件后, 3年内参加全国硕士研究生招



生考试，初试总分加 10 分，同等条件下优先录取。报考（含调剂）“退役大学生士兵”专项计划的，不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的退役人员，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的，可申请免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。

（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）考生体检要求根据《残疾人教育条例》和《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）等文件规定，参照《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》（教学〔2003〕3号）要求执行。

## 七、调剂

我校将根据教育部要求，在“全国硕士生招生复试调剂服务系统”上公布各招生专业生源缺额信息，考生可通过“全国硕士生招生复试调剂服务系统”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，综合考生思想政治表现、入学考试的成绩（含初试和复试）以及身心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。考生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。

### （三）学习形式

硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两种类型。

全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

全日制和非全日制研究生毕业时，根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

## 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 2024 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等复查。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

我校社会工作专业学位（专业代码：035200）硕士研究生学制为 2 年，其余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。我校全日制硕士研究生学费标准为每人每学年 8000 元。我校面向全日制硕士研究生设置各类奖助政策，

1. 研究生助学金（含培养单位）：博士研究生每月不低于 3000 元，硕士研究生每月不低于 2000 元，按月发放。2. 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。3. 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。4. 我校还设有“协和奖学金”等各项校级奖学金，具体以学校通知为准。※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。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。

非全日制公共管理硕士（MPA）专业学位硕士学费标准为每人每学年 21000 元。非全日制硕士研究生不享受国家助学金、国家奖学金和学业奖学金。

## 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、015 妇儿临床医学院、016 肿瘤临床医学院、017 卫生管理学院、018 医学影像学院。

### （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。其余类型全日制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。非全日制硕士研究生住宿由学生自行解决。

（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](mailto: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。

福建医科大学官方发布  
未经许可 不得转载

## 福建医科大学 2024 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
03 法学	0352 社会工作	035200	社会工作（专业学位）	专业学位	007
04 教育学	0454 应用心理	045400	应用心理（专业学位）	专业学位	
07 理学	0710 生物学	071003	生理学	学术型	001
		071006	神经生物学	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	006
08 工学	0860 生物与医药	086000	生物与医药（专业学位）	专业学位	018
10 医学	1001 ●基础医学	100101	●人体解剖与组织胚胎学	学术型	001
		100102	●免疫学	学术型	
		100103	●病原生物学	学术型	
		100104	●病理学与病理生理学	学术型	
		1001J1	人文医学	学术型	017
	1003 ●口腔医学	100301	●口腔基础医学	学术型	005
		100302	●口腔临床医学	学术型	
	1052 ●口腔医学（专业学位）	105200	●口腔医学（专业学位）	专业学位	
	1004 ●公共卫生与预防医学	100401	●流行病与卫生统计学	学术型	002
		100402	●劳动卫生与环境卫生学	学术型	
		100403	●营养与食品卫生学	学术型	
		100405	●卫生毒理学	学术型	
		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	120400	社会医学与卫生事业管理	学术型	017
	1252 公共管理（专业学位）	125200	公共管理（专业学位）	专业学位	

# 福建医科大学 2024 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	100701	●药物化学	学术型	003
		100702	●药剂学	学术型	
		100704	●药物分析学	学术型	
		100705	●微生物与生化药学	学术型	
		100706	●药理学	学术型	
		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	
	1058 医学技术（专业学位）	105800	医学技术（专业学位）	专业学位	006
	1002●临床医学	100201	●内科学	学术型	008、009、010、011、012、014、016
		100202	●儿科学	学术型	010、012、014
		100203	●老年医学	学术型	009、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
		100207	●影像医学与核医学	学术型	008、009、010、011、014、015
		100208	●临床检验诊断学	学术型	008、009、010、011、012、014
		100210	●外科学	学术型	008、009、010、011、012、014、015、016
		100211	●妇产科学	学术型	010、015、016
		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、012、016
		100215	●康复医学与理疗学	学术型	008

# 福建医科大学 2024 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	100217	●麻醉学	学术型	008、009、010、011、012、014、015
		100218	●急诊医学	学术型	008、009、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、015
		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、014
		105110	●康复医学与理疗学（专业学位）	专业学位	008、011、012
		105111	●外科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014、016
		105112	●儿外科学（专业学位）	专业学位	008、010、011、015
		105115	●妇产科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014、015、016
		105116	●眼科学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011
		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、016
		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

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	李老师	0591-22866004	<a href="https://bms.fjmu.edu.cn/">https://bms.fjmu.edu.cn/</a>
002	公共卫生学院	教学科研办	钟老师	0591-22862023	<a href="https://www.fjmu.edu.cn/ggwsxy/">https://www.fjmu.edu.cn/ggwsxy/</a>
003	药学院	教学科研办	许老师	0591-22868812	<a href="https://www.fjmu.edu.cn/yxy/">https://www.fjmu.edu.cn/yxy/</a>
004	护理学院	教学科研办	苏老师	0591-22862504	<a href="https://www.fjmu.edu.cn/hlxy/">https://www.fjmu.edu.cn/hlxy/</a>
005	口腔医学院	教学办	王老师	0591-83736426	<a href="http://www.fjkqyy.com/">http://www.fjkqyy.com/</a>
006	医学技术与工程学院	教学科研办	刘老师	0591-83311787	<a href="https://yjgcxy.fjmu.edu.cn/">https://yjgcxy.fjmu.edu.cn/</a>
007	健康学院	学院办公室	刘老师	0591-22862389	<a href="https://www.fjmu.edu.cn/rwxy/">https://www.fjmu.edu.cn/rwxy/</a>
008	第一临床医学院	学院办公室	翁老师	0591-87981093	<a href="https://www.fyyy.com/">https://www.fyyy.com/</a>
009	第二临床医学院	临床教学办	吴老师	0595-22795238	<a href="https://www.fyey.cn/">https://www.fyey.cn/</a>
010	协和临床医学院	教学办	陈老师	0591-86218636	<a href="http://www.fjxiehe.com/">http://www.fjxiehe.com/</a>
011	省立临床医学院	科研处	金老师	0591-88216023	<a href="http://www.fjssl.com.cn/">http://www.fjssl.com.cn/</a>
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	研究生教育科	罗老师	0591-22860132	<a href="https://www.fjmu.edu.cn/lcyxb/">https://www.fjmu.edu.cn/lcyxb/</a>
015	妇儿临床医学院	科教科	张老师 连老师	0591-87511309 0591-86112102	<a href="http://www.fjsfy.com/">http://www.fjsfy.com/</a>
016	肿瘤临床医学院	教育处	池老师	0591-62002023	<a href="https://www.fjzl.com.cn/">https://www.fjzl.com.cn/</a>
017	卫生管理学院	教学科研办	李老师	0591-22869579	<a href="https://wsgl.fjmu.edu.cn/">https://wsgl.fjmu.edu.cn/</a>
018	医学影像学院	教学科研办	林老师	0591-22860109	<a href="https://yxxy.fjmu.edu.cn/">https://yxxy.fjmu.edu.cn/</a>



# 福建医科大学2024年招收攻读硕士学位研究生专业目录（全日制）

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：张润田

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
<b>001 基础医学院（拟招收122人，其中可接收推免生61人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>071003 生理学</b>	1	①101政治②201英语一③701生物综合④801细胞生物学 复试科目：901生理学	01方向要求取得学士学位
01 心血管病基础与临床（林默君）			
02 心血管疾病机制研究（焦海霞）			
<b>071006 神经生物学</b>	13	①101政治②201英语一③701生物综合④802生物化学与分子生物学 复试科目：903细胞生物学	01、03、05、07、10、11、13方向只招收统考考生，不招收推免生 08方向要求全日制本科毕业 12方向要求取得学士学位
01 认知与情感功能障碍（陈晓春）			
02 认知与情感功能障碍（张静）			
03 神经发育分子机制及相关疾病（谷溪）			
04 神经发育相关疾病（徐丹）			
05 神经退行性病变（黄恩）			
06 神经胶质细胞通道与转运蛋白（叶祖承）			
07 神经退行性疾病与蛋白质异常聚集（张韬）			
08 神经信号传导调控（罗道枢）			
09 学习与记忆及相关脑疾病（陶武成）			
10 脑老化、认知功能障碍（李瑄）			
11 脑老化及神经退行性疾病发病机制（戴晓曼）			
12 慢性疼痛神经生物学机制研究（林春）			
13 纳米探针用于AD的诊疗研究（王子华）			
14 生物材料在神经系统疾病的应用（陈建）			
15 微观脑连接图谱的绘制与解析（付志飞）			
<b>071009 细胞生物学</b>	5	①101政治②201英语一③701生物综合④802生物化学与分子生物学 复试科目：903细胞生物学	01方向要求全日制本科毕业 03-06方向只招收统考考生，不招收推免生
01 生殖发育与肿瘤发生（王世鄂）			
02 生殖工程与肝癌研究（杨晓煜）			
03 肿瘤药物靶向治疗及机制（杨达云）			
04 肿瘤生物学（赵必星）			
05 细胞分裂与细胞骨架（余振宇）			
06 斑马鱼肝癌模型及药效评价（张峰华）			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	22	①101政治②201英语一③701生物综合④801细胞生物学 复试科目：905生物化学	05、07-11、13、15-19、23-26方向只招收统考考生，不招收推免生
01 病原微生物致肿瘤机制研究（林旭）			
02 病原微生物的致病机制（胡金凤）			
03 HBV与EBV分子生物学（陈婉南）			
04 肝炎病毒致病的机制研究（吴云丽）			
05 急慢性肝病致病机理和治疗方法的探索（祁晶）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
06 肿瘤分子生物学与生物信息学（廖之君） 07 肿瘤分子生物学（齐元麟） 08 肿瘤生物学（王继闯） 09 肿瘤病毒的感染和致病机制研究（王星） 10 肿瘤微生物诊断与致病机制研究（许钊葳） 11 恶性肿瘤发生分子机制与肿瘤免疫（林万松） 12 肿瘤细胞代谢应激与稳态（郑敏） 13 肿瘤细胞信号通路（叶韵斌） 14 肿瘤信号传导（王英超） 15 肿瘤转移的发生与防治（董海燕） 16 自由基与肿瘤微环境（何火聪） 17 RNA修饰与肿瘤（陈鲲淇） 18 神经退行性疾病的发病机制研究（Tae Ho Lee） 19 神经退行性疾病研究（陈冬梅） 20 急性坏死性脑病ANE1致病研究（沈庆汤） 21 表观遗传调控机制（胡向明） 22 蛋白质修饰与细胞死亡（李立胜） 23 非编码RNA与肿瘤转移（林贤东） 24 精准免疫治疗（蔡志雄） 25 病毒与宿主互作作用（林嘉成） 26 真菌毒素与肝脏相关疾病（吴则开） 27 细胞信号转导（刘小龙）			06方向要求通过大学英语6级
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> 1组： 人体解剖学 01 三叉神经痛发病机制研究（罗道枢） 02 神经病理性疼痛发病机制（王锋） 03 神经系统功能与脑疾病（叶祖承） 04 大脑结构与功能（陶武成） 05 去交感对缺血性疾病治疗的研究（庄跃宏） 06 临床解剖、数字骨科基础、医学3D打印（黄文华） 2组： 组织胚胎学 07 生殖发育与肿瘤发生（王世鄂） 08 生殖工程与肝癌研究（杨晓煜） 09 生殖调控的分子机制（陈勇） 10 肿瘤免疫学（周瑞祥） 11 早期胚胎发育与着床（吴金香） 12 干细胞与器官再生（李华）	10	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：1组 906人体解剖学 2组 907组织胚胎学	01方向要求全日制医学类专业本科毕业生 02、03、05、09方向只招收统考考生，不招收推免生 07方向要求全日制本科毕业生 11方向要求医学类、生物学类专业本科毕业生
<b>100102 免疫学</b> 01 肿瘤免疫（齐元麟） 02 肿瘤免疫（刘沁颖） 03 肿瘤免疫（叶韵斌）	10	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：908医学免疫学	01-04、07、09、10方向只招收统考考生，不招收推免生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
04 肿瘤免疫（周智锋） 05 肿瘤免疫学与机器学习（廖之君） 06 肿瘤微环境与免疫治疗（张秋玉） 07 肿瘤疫苗及细胞免疫治疗（李洁羽） 08 病毒感染与抗病毒天然免疫（沈庆汤） 09 病毒相关肿瘤的免疫微环境（赵晨星） 10 分子探针与肿瘤精准成像（王子华） 11 化合物调控肿瘤免疫的药理学机制（李莉君） 12 免疫共信号分子与T细胞应答（陈玲）			05方向要求通过 大学英语6级  06方向要求通过 大学英语4级
<b>100103 病原生物学</b>	16	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：902医学微生物学	07、11、13、14 方向只招收统考 考生，不招收推 免生
01 病原微生物致肿瘤机制研究（林旭） 02 病原微生物的结构生物学研究（胡芬） 03 病原微生物与宿主应答（胡金凤） 04 病原微生物致病机制及疫苗研究（王恒樑） 05 HBV与EBV分子致病机制（陈婉南） 06 HBV致病机制研究（吴淑香） 07 乙型肝炎病毒的复制机制（林嘉成） 08 乙型肝炎病毒分子生物学（吴云丽） 09 幽门螺杆菌致病与耐药机制（余菲菲） 10 幽门螺杆菌致病与耐药机制（温彦丞） 11 幽门螺杆菌系统生物学研究（许钊葳） 12 幽门螺杆菌致胃癌机制研究（吴湘燕） 13 病毒免疫与肿瘤（林恒） 14 肿瘤病毒的感染和致病机制研究（王星） 15 蛋白质翻译后修饰与代谢组学（张芳榕） 16 真菌毒素毒性评价（朱安）			
<b>100104 病理学与病理生理学</b>	32	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：1组 909病理学 2组 910病理生理学	09、12、19-27 、30-34、36、 38方向只招收统 考考生，不招收 推免生  06、13方向推免 生要求临床医学 专业或基础医学 专业本科毕业， 统考考生要求临 床医学专业本科 毕业
1组： 病理学 01 肿瘤病理（陈燕坪） 02 肿瘤病理（胡丹） 03 肿瘤病理（徐玫芳） 04 肿瘤病理（杨映红） 05 肿瘤分子病理（林洁） 06 肿瘤免疫病理（张文敏） 07 肿瘤病理及免疫分子病理（陈刚） 08 肿瘤分子病理机制研究（郜峰） 09 认知与情感功能障碍（陈晓春） 10 痴呆和抑郁症的发病机制研究（张静） 11 中枢神经系统肿瘤病理研究（王行富） 12 肺癌免疫微环境（力超） 13 肝移植病理及肝癌分子病理（陈丽红）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
14 探索急慢性肝病治疗靶点的研究（周子雄） 15 骨及软组织肿瘤病理及遗传学研究（张真真） 16 女性生殖系统疾病病理学机制（叶郁红） 17 胰腺导管腺癌基础与临床（陈林莺） 2组： 病理生理学 18 心血管病基础与临床（林默君） 19 心肺血管机制研究（何瑞岚） 20 心肌损伤及机制研究（吴枝娟） 21 心血管病炎症与离子通道信号调控（庄昆翰） 22 心血管疾病机制研究（焦海霞） 23 心血管系统疾病发病机制及防治（张莉） 24 神经变性疾病（黄恩） 25 神经发育分子机制及相关疾病（谷溪） 26 神经系统疾病研究（Tae Ho Lee） 27 神经系统疾病研究（陈冬梅） 28 神经疾病致病机制（徐丹） 29 肿瘤免疫学（周瑞祥） 30 肿瘤药理学（王继闯） 31 肿瘤发生与药物靶向治疗（杨达云） 32 肿瘤液体活检与精准医学（胡志远） 33 肿瘤转移的发生与防治（董海燕） 34 慢性疼痛发病机制（陈瑜） 35 慢性疼痛发病机制（林春） 36 慢性疼痛和情绪共病的机制研究（陈爱琴） 37 表观遗传与炎症、肿瘤（胡向明） 38 精子发生与生殖疾病（余振宇） 39 细胞死亡相关疾病研究（李立胜）  <b>105119 临床病理（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	13	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：909 病理学	14方向推免生要求临床医学专业或基础医学专业本科毕业  18、35方向要求取得学士学位
<b>002 公共卫生学院（拟招收141人，其中可接收推免生70人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100401 流行病与卫生统计学</b> 01 慢性病流行病学（叶为民） 02 慢性病流行病学（胡志坚） 03 慢性病流行病学（彭仙娥） 04 慢性病流行病学（何保昌） 05 慢性病流行病学（杜珊珊） 06 慢性病流行病学（李海波） 07 慢性病流行病学（黄武卿） 08 慢性病流行病学（陈法） 09 慢性病流行病学（何斐） 10 慢性病流行病学（谢晓旭）	35	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：911卫生统计学	05、14方向要求医学类专业本科毕业  11、18方向只招收统考考生，不招收推免生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
11 慢性病流行病学（杨昊旻） 12 慢性病流行病学（林征） 13 慢性病流行病学（林达岑） 14 慢性病流行病学与行为医学（林玉兰） 15 慢性病流行病学与临床流行病学（谢少华） 16 慢性病营养流行病学（刘凤琼） 17 慢性病与环境流行病学（詹志颖） 18 慢性非传染性疾病分子流行病学（李碗芯） 19 慢性非传染性疾病流行病学（吴思英） 20 慢性病及生殖流行病学（陈亨贵） 21 肿瘤流行病学（何恒） 22 肿瘤流行病学（徐源） 23 分子流行病学（陈军） 24 环境卫生与环境流行病学（邱维鸿）			17方向要求数学类、统计学类或预防医学专业本科毕业生  22方向要求预防医学专业本科毕业生  23方向要求通过大学英语6级
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b> 01 环境毒理与环境医学检测新技术（于广霞） 02 职业有害因素与健康（姜雨）	2	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：912职业卫生与职业医学	02方向要求预防医学专业本科毕业生
<b>100403 营养与食品卫生学</b> 01 营养与慢性病（黄芳） 02 营养与慢性病（郭福川） 03 营养与食品污染物的表征与评估（傅武胜） 04 神经营养学（杨长伟）	4	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：913营养与食品卫生学	01方向要求医学类专业本科毕业生，只招收统考考生，不招收推免生  02方向要求医学类专业本科毕业生
<b>100405 卫生毒理学</b> 01 神经表观遗传毒理学（李煌元） 02 精神表观遗传毒理学（胡红） 03 戊二酸血症I型脑损伤机制研究（周进福） 04 线粒体毒理学（郑馥荔） 05 新污染物环境毒作用机制（邵文亚）	7	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：912职业卫生与职业医学	
<b>1004Z1 卫生检验学</b> 01 代谢组学（欧阳瑒） 02 核酸快速检测（胡善文） 03 环境危害因素危害识别与风险评估（王文祥） 04 环境卫生（吴衍） 05 摄食调控与肥胖（蔡萍） 06 卫生检验技术开发与应用（何叶） 07 卫生检验学（谢莉莉）	8	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：950卫生理化检验学	01方向要求卫生检验与检疫专业本科毕业生  02、07方向只招收统考考生，不招收推免生  05方向要求通过大学英语4级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105300 公共卫生（专业学位）</b> 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	85	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：910公共卫生	01-04方向要求医学类专业本科毕业，05方向要求预防医学、公共事业管理、健康服务与管理专业本科毕业
<b>003 药学院（拟招收152人，其中可接收推免生76人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100701 药物化学</b> 01 天然产物合成及活性研究（陈志涛） 02 天然产物活性成分研究（苏燕评） 03 新颖天然活性成分发现（卢炜佳） 04 新药设计及分析技术（柯方） 05 新药设计及分析技术（许秀枝） 06 量子药物化学（孙伟明） 07 药物设计合成及活性研究（查代君） 08 医用与药用高分子材料（林媚） 09 药物靶点与结构功能（罗成）	9	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：915药物化学	01、07方向要求四年制或五年制本科毕业  02、03、06、08方向要求全日制本科毕业
<b>100702 药剂学</b> 01 药物新剂型与新技术（邓艳平） 02 药物新剂型与新技术（胡青） 03 药物新剂型与新技术（余越） 04 药物新剂型与制剂新技术（宋洪涛） 05 纳米生物医药技术（况焯） 06 纳米生物医药技术（李宁） 07 核酸药物递送系统（陈昌买）	7	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：916药剂学	01、05、07方向要求全日制四年制或五年制本科毕业 02、04、06方向要求全日制本科毕业 03方向要求全日制四年制或五年制医学类或药学类专业本科毕业，且通过大学英语6级
<b>100704 药物分析学</b> 01 纳米生物医药技术（陈伟） 02 纳米生物医药技术（韩志钟） 03 纳米生物医药技术（林丽清） 04 纳米生物医药分析（邓豪华） 05 纳米生物医药分析（林珍） 06 纳米生物医药分析（彭花萍） 07 纳米生物分析与纳米医学（庄君阳） 08 纳米医药分析技术（林新华） 09 纳米医药分析技术（刘爱林） 10 纳米医药分析（雷云） 11 纳米医药分析新方法（翁少煌） 12 纳米医药与纳米生物技术（陈冰） 13 蛋白质组学（陈津） 14 纳米生物传感技术（陈敬华）	20	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：917药物分析学	01、06、07、15方向要求全日制四年制或五年制本科毕业  02、03、10方向要求全日制本科毕业

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
15 色谱-质谱联用技术（黄丽英）			16方向要求全日制四年制或五年制医学类专业本科毕业
16 药物分析新材料与新技术（郑艳洁）			
17 药效及分子机制研究（李少光）			
18 中药药效物质与药动学（黄建勇）			18方向要求四年制或五年制临床医学、药学类专业本科毕业
19 中药药效物质与药动学（姚宏）			
20 纳米医学诊疗技术（兰建明）			
<b>100705 微生物与生化药学</b>	<b>2</b>	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：918药理学	01方向要求全日制本科毕业 02方向要求四年制或五年制本科毕业
01 靶向蛋白药物的研究（陈晓乐）			
02 治疗性核酸药物的研究（周洁）			
<b>100706 药理学</b>	<b>15</b>	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：918药理学	01方向要求四年制或五年制医学类专业本科毕业 02、07、11方向要求四年制或五年制本科毕业 05、14方向要求全日制本科毕业 09方向要求四年制或五年制本科毕业，且通过大学英语6级
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 神经精神药物药理（杨澜）			
05 神经精神药物药理学（金桂林）			
06 抗炎和免疫药理（熊伯军）			
07 抗炎和免疫药理、神经精神药理（杨渐）			
08 抗炎和免疫药理、肿瘤药理（张志强）			
09 抗肿瘤药物药理学（王亘）			
10 抗肿瘤药物药理学（吴丽贤）			
11 免疫毒素及抗肿瘤纳米药物研发（谢捷明）			
12 免疫和代谢性疾病药物药理学（岳荣彩）			
13 天然药物药理及活性成分（李鹏）			
14 心血管疾病机制及药物研发（李郁梅）			
15 抗放射损伤药物药理（陈纯）			
<b>1007Z1 临床药学</b>	<b>12</b>	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：919临床药学	02、05方向要求四年制或五年制临床医学、药学类专业本科毕业 03、04方向要求全日制本科毕业 06方向要求四年制或五年制本科毕业 10、11方向要求四年制或五年制医学、药学类专业本科毕业，且通过大学英语6级
01 临床药学（刘萌萌）			
02 临床药学（丘宏强）			
03 临床药学（阙万才）			
04 临床药学（翁秀华）			
05 临床药学（杨菁）			
06 临床药学（陈洲）			
07 临床药学（周宇）			
08 临床药学与纳米生物医药技术（章溪）			
09 临床个体化用药的分子诊断研究（陈锦元）			
10 临床药动学与个体化给药（吴雪梅）			
11 临床药理（程昱）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
12 纳米生物传感与治疗药物监测（刘周杰）  105500 药学（专业学位） 01 临床药学 02 管理药学 03 工业药学	87	①101政治②201英语一③349药学综合  复试科目：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	01、02方向要求四年制或五年制临床医学、药学类专业本科毕业生  03方向要求药学类、临床医学类、化工与制药类、生物工程类专业本科毕业生
<b>004 护理学院（拟招收53人，其中可接收推免生26人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
101100 护理学 01 临床护理、护理管理、护理教育（李红） 02 临床护理、护理管理、护理教育（林雁娟） 03 护理教育、老年护理、肿瘤护理（胡荣） 04 老年护理、肿瘤护理、护理教育（肖惠敏） 05 老年护理、护理管理（陈丽丽） 06 老年护理、健康管理（林榕） 07 内科护理、老年护理、护理教育（赵珺瑜） 08 肿瘤护理、护理教育（刘敦） 09 肿瘤护理、心理护理、护理教育（黄菲菲）	13	①101政治②201英语一③308护理综合  复试科目：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	40	①101政治②201英语一③308护理综合  复试科目：920急救护理	
<b>005 口腔医学院（拟招收66人，其中可接收推免生33人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
100301 口腔基础医学 01 口腔基础医学研究（郑大利）	1	①101政治②201英语一③352口腔综合  复试科目：953口腔医学	
100302 口腔临床医学 1组：口腔内科学 01 牙体牙髓病学基础与临床研究（黄晓晶） 02 牙体牙髓病学基础与临床研究（周雯） 03 牙体牙髓病学基础与临床研究（黄凌凌） 04 牙体牙髓病学基础与临床研究（吕红兵） 05 牙周病学基础与临床研究（骆凯） 06 牙周病学基础与临床研究（林敏魁）	19	①101政治②201英语一③352口腔综合  复试科目：953口腔医学	



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
07 口腔预防医学基础与临床研究（卢友光） 08 儿童口腔医学基础与临床研究（魏华） 2组： 口腔外科学 09 口腔颌面外科学基础与临床研究（陈江） 10 口腔颌面外科学基础与临床研究（牛刚） 11 口腔颌面外科学基础与临床研究（林李嵩） 12 口腔颌面外科学基础与临床研究（吴烨） 13 口腔颌面外科学基础与临床研究（黄立） 3组： 口腔正畸学 14 口腔正畸学基础与临床研究（许潏于） 15 口腔正畸学基础与临床研究（苏杰华） 16 口腔正畸学基础与临床研究（郑敏谦） 4组： 口腔修复学 17 口腔修复学基础与临床研究（林捷） 18 口腔修复学基础与临床研究（张长源） 19 口腔修复学基础与临床研究（于皓）			
<b>105200 口腔医学（专业学位）</b>	<b>46</b>	①101政治②201英语一③352口腔综合 复试科目：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	17		
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	11		
3组：口腔正畸学 03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究	11		
4组：口腔修复学 04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	7		
<b>006 医学技术与工程学院（拟招收51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）</b>			
<b>0710Z1 生物信息学</b>	<b>6</b>	①101政治②201英语一③707概率论与数理统计 ④806生物信息学 复试科目：967高通量组学技术	
01 肿瘤生物信息学（敖露） 02 肿瘤生物信息学（严海丹） 03 肿瘤生物信息学与组学大数据分析（王先龙） 04 复杂疾病的组学大数据挖掘（何俊） 05 健康和疾病中的微生物组学（杨凤龙） 06 脓毒症的单细胞组学研究（沈晓沛） 07 乳腺癌等癌症的预后及耐药分析（李静）			
<b>105800 医学技术（专业学位）</b>	<b>45</b>	①101政治②201英语一③691医技综合	03方向要求取得康复治疗学、运动康复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 医学检验技术	15	复试科目：01方向945医学检验技术	
02 医学影像技术	14	02方向946医学影像技术	
03 康复治疗学	11	03方向947康复治疗	
04 眼视光学	5	04方向948眼视光学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>007 健康学院（拟招收21人，其中可接收推免生10人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>035200 社会工作（专业学位）</b> 01 公共卫生与健康社会工作 02 基层治理与健康政策 03 医务社会工作	9	①101政治②204英语二③331社会工作原理 ④437社会工作实务 复试科目：974社会工作理论与实践	
<b>045400 应用心理（专业学位）</b> 01 心理发展与心理健康教育	12	①101政治②204英语二③347心理学专业综合 复试科目：942应用心理学	本专业要求取得心理学、医学、护理学相关专业的学士学位
<b>008 第一临床医学院（拟招收146人，其中可接收推免生73人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100201 内科学</b> 1组： 心血管病 01 高血压及冠心病（彭峰） 02 心血管病基础与临床的研究（林金秀） 03 冠脉疾病的基础与临床（柴大军） 2组： 血液病 04 多发性骨髓瘤（陈君敏） 05 造血干细胞移植与移植免疫耐受（杨婷） 3组： 呼吸系病 06 肺栓塞肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 07 慢性气道疾病 睡眠呼吸疾病（连宁芳） 4组： 消化系病 08 肝脏疾病临床和免疫学（郑琦） 09 慢性肝病的基础与临床研究（潘金水） 5组： 内分泌与代谢病 10 内分泌代谢病基础与临床（严孙杰） 11 糖尿病大血管病变（陈明云） 12 糖尿病及并发症相关研究（沈喜妹） 13 糖尿病及高血压（罗莉） 14 糖尿病与慢性并发症（吴佩文） 6组： 肾病 15 肾脏病临床与基础（许艳芳） 16 损伤肾脏的修复与再生（万建新）	15	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	03方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100204 神经病学</b> 01 神经病学（陈万金） 02 神经病学（王柠） 03 脑血管病（林毅） 04 脑血管病临床基础研究（蔡斌） 05 神经肌肉疾病（王志强） 06 神经疾病的分子机制 神经遗传病（姚香平） 07 神经免疫影像（付莹） 08 神经内科疾病 神经免疫疾病（林艾羽）	11	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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
09 神经退行性疾病的分子机制（林翔） 10 神经遗传病（甘世锐） 11 运动障碍疾病分子与影像（林宇）			
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 皮肤病理学（程波） 02 皮肤病理学 皮肤免疫学（纪超）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：929皮肤病与性病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组：放射诊断学 01 CT MR诊断（曹代荣） 02 脑疾病的功能影像和分子影像研究（余德君） 03 中枢神经系统疾病CT/MR诊断（邢振） 2组：超声医学 04 超声新进展研究及其应用（陈树强） 3组：核医学 05 核素分子影像诊断（缪蔚冰） 06 新型探针临床转化及核素靶向治疗（臧洁） 07 影像医学与核医学 放射性药物（要少波）	6	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学 3组 932核医学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 病毒性肝炎的精准诊断（荀振） 02 肝细胞癌的诊断及发病机制研究（黄金兰） 03 基因诊断（欧启水） 04 临床免疫学检验（傅亚） 05 临床微生物诊断（杨滨） 06 乙型肝炎的实验室诊断（刘灿）	6	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	
<b>100210 外科学</b> 1组：普外 01 甲乳肿瘤的基础与临床（陈祥锦） 02 甲状腺及乳腺肿瘤（徐孙旺） 03 胃肠外科临床与基础研究（朱广伟） 04 胃肠肿瘤及胃肠微创外科（叶建新） 05 结直肠外科基础与临床（官国先） 06 肝癌的复发与转移 胆管癌（曾永毅） 07 胰腺恶性肿瘤发生机制（林承杰） 08 普外科的腔镜技术应用（翁山耕） 2组：骨外 09 骨关节疾病的基础与临床（张超凡） 10 骨关节疾病的神经调控（方心俞） 11 关节外科及神经再生（张文明） 12 脊柱微创（王长昇）	23	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
3组： 泌尿外 13 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇） 14 泌尿男生殖系肿瘤（薛学义） 15 泌尿系肿瘤（许宁） 16 男性生殖调控与男性功能障碍相关疾病（周辉良）			
4组： 胸心外 17 食管癌及肺癌基础研究（赖繁彩）			
5组： 神外 18 颅底肿瘤的临床及基础研究（吴喜跃） 19 脑血管病及神经损伤修复（康德智） 20 脑与脊髓保护的关键机制（谢嵘） 21 神经干细胞基础及临床转化（赵彤） 22 神经外科基础与临床（林元相） 23 神经外科学（丁陈禹） 24 神经外科重症（林章雅）			
6组： 整形外 25 血管瘤及慢性创面的研究（王彪）			
<b>100212 眼科学</b>	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	
01 葡萄膜炎与眼免疫疾病 眼底病（陈旭羚）			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：937耳鼻咽喉科学	
01 耳科疾病基础与临床（叶胜难）			
02 耳聋基因治疗 毛细胞再生（顾晰）			
03 耳外科等相关疾病诊治（林昶）			
<b>100214 肿瘤学</b>	2	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	
01 放射肿瘤治疗学（洪金省）			
02 细胞信号转导与疾病发生和治疗（黄菲）			
03 胸部肿瘤放射治疗（陈金梅）			
04 肿瘤免疫学（龚婷）			
<b>100215 康复医学与理疗学</b>	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 心肺康复及肺癌康复（倪隽）			
02 康复医学与临床（贾杰）			
<b>100217 麻醉学</b>	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
01 脓毒症（林博）			
02 脓毒症及缺血再灌注损伤的发病机制（高友光）			
<b>100218 急诊医学</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：941急诊医学	
01 急诊创伤 危重症 心肺脑复苏（吴巧艺）			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105101 内科学（专业学位）</b> 1组： 心血管病	17	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 心血管病临床医疗技能训练与研究	2		
2组： 血液病			
02 血液病临床医疗技能训练与研究	2		
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	4		
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		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>	1	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	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	5	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：928神经病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：929皮肤病与性病学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105107 急诊医学（专业学位）</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：941急诊医学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105108 重症医学（专业学位）</b>	1	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 临床医疗技能训练与研究			
<b>105109 全科医学（专业学位）</b>	3	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 临床医疗技能训练与研究			
<b>105110 康复医学与理疗学（专业学位）</b>	1	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 临床医疗技能训练与研究			
<b>105111 外科学（专业学位）</b> 1组： 普外	22	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	
01 普外临床医疗技能训练与研究	8		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究	7		
3组： 泌尿外 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	2		
5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究	1		
6组： 整形外 06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 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：935妇产科学	
<b>105116 眼科学（专业学位）</b> 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：936眼科学	
<b>105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 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：937耳鼻咽喉科学	
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b> 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） 复试科目：939麻醉学	
<b>105120 临床检验诊断学（专业学位）</b> 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：933临床血液学及免疫学检验	
<b>105122 放射肿瘤学（专业学位）</b> 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：938肿瘤学	
<b>105123 放射影像学（专业学位）</b> 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：930放射诊断学	
<b>105124 超声医学（专业学位）</b> 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） 复试科目：931超声医学	
<b>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）</b>			
<b>100201 内科学</b> 2组： 血液病 01 恶性血液病的临床与实验研究（胡建达） 3组： 呼吸系病 02 肺干细胞及肺肿瘤（曾奕明） 03 呼吸系统慢性疾病的氧化应激研究（吴炜景） 04 烟草病学及呼吸道慢病（陈晓阳）	9	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、02方向只招收统考考生，不招收推免生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
05 肿瘤免疫微环境（徐源） 4组： 消化系病 06 非酒精性脂肪肝的基础与临床（房太勇） 07 胃食管疾病的基础与临床（庄则豪） 5组： 内分泌与代谢病 08 甲状腺疾病及糖尿病发病临床研究（黄惠斌） 09 内分泌与代谢性疾病及相关并发症（梁波） 10 睡眠内分泌方向（陈清石）			
<b>100203 老年医学</b> 01 糖尿病及肥胖能量代谢调控机制（黄银琼）	1	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	
<b>100204 神经病学</b> 01 脑血管病与周围神经病（叶励超） 02 重症肌无力睡眠障碍阿尔茨海默病（余政）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：928神经病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组： 放射诊断学 01 乳腺影像诊断（蔡思清） 2组： 超声医学 02 超声新技术临床应用与基础研究（吕国荣） 03 超声医学新技术（何韶铮） 04 自身免疫疾病与超声研究（李拾林）	3	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 抗体组学研究（洪斌斌） 02 免疫学与分子生物学临床检验（范春梅） 03 早期胚胎发育与着床（吴金香）	3	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	02方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100210 外科学</b> 1组： 普外 01 甲状腺乳腺肿瘤（林建清） 02 肝胆胰肿瘤的发病和耐药机制（王伟） 03 胃肠道肿瘤的基础与临床研究（王春晓） 04 胃肠道肿瘤临床与基础（叶凯） 05 胃肠外科临床与基础（邱成志） 2组： 骨外 06 骨质疏松（庄华烽） 07 关节外科创伤骨科骨质疏松（王培文） 08 关节与运动医学（戴章生） 09 脊髓损伤（陈守勃） 10 脊柱关节退变性疾病骨质疏松（叶晖） 11 脊柱脊髓损伤与修复（张荣谋）	16	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	13方向只招收统考考生，不招收推免生 14方向要求通过大学英语6级

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
12 脊柱外科骨质疏松骨移植替代材料（俞海明） 3组：泌尿外			
13 去势抵抗性前列腺癌发生发展机制（陈俊毅） 5组：神外			
14 干细胞及外泌体的临床应用（高宏志）			
15 脑胶质瘤脑血管病脑损伤基础临床（胡伟鹏）			
16 脑血管病临床与表观遗传（黄清）			
17 神经创伤后修复的病理和机制研究（陈祥荣）			
<b>100212 眼科学</b>	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	
01 眼底病和低视力（胡建民）			
<b>100214 肿瘤学</b>	2	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	
01 消化道肿瘤的诊治（许天文）			
02 肿瘤综合治疗和肿瘤免疫（傅德强）			
<b>100217 麻醉学</b>	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	02方向只招收统考考生，不招收推免生
01 围术期麻醉与免疫应激（何荷番）			
02 围术期肺功能保护和困难气道管理（陈志远）			
<b>100218 急诊医学</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：941急诊医学	
01 颅脑创伤（魏冠）			
<b>100221 重症医学</b>	1	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 危重症相关肠功能障碍（孙旭日）			
<b>105101 内科学（专业学位）</b>	11	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	
1组：心血管病			
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	2		
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	2		
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	3		
7组：风湿病			
05 风湿病病临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>	1	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	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：928神经病学	
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
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） 复试科目：941急诊医学	
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） 复试科目：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	1	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	
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	18 7 5 3 1 1 1	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	06方向只招收统考考生，不招收推免生
105115 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：931超声医学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>010 协和临床医学院（拟招收158人，其中可接收推免生65人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100201 内科学</b> 1组： 心血管病 01 冠心病基础研究与临床（陈良龙） 02 心肌保护与血管衰老（方军） 03 缺血性心血管疾病的基础研究（陈昭阳） 2组： 血液病 04 血液病基础与临床研究（骆晓峰） 05 急性白血病致病基因功能与机制（潘莉莉） 06 恶性血液病基础研究（吴勇） 07 血液淋巴瘤基础与临床研究（许贞书） 08 恶性血液病临床与基础研究（李乃农） 3组： 呼吸系病 09 肺癌和肺部感染基础与临床研究（陈湘琦） 10 肺癌与间质性肺病的发病与治疗（陈丽敏） 4组： 消化系病 11 消化道炎症损伤及肿瘤发生机制（郑碧云） 12 肝脏疾病的基础与临床（李丹） 5组： 内分泌与代谢病 13 糖尿病及其并发症研究（王丽静） 14 糖尿病的临床和基础研究（刘礼斌） 6组： 肾病 15 慢性肾脏病机制研究（魏立新）	15	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	04、05、13方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100202 儿科学</b> 01 小儿神经与发育行为（陈燕惠）	1	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	
<b>100203 老年医学</b> 01 血管衰老基础与临床研究（洪华山）	1	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	
<b>100204 神经病学</b> 01 癫痫及神经电生理（黄华品） 02 癫痫与神经电生理（林婉挥） 03 老年神经变性疾病基础与临床（潘晓东） 04 帕金森病及运动障碍研究（叶钦勇） 05 帕金森病神经环路研究（蔡国恩） 06 认知障碍等神经退行性疾病（辛佳蔚） 07 老年性痴呆和抑郁症的机制研究（方雯婷） 08 颅内感染和神经免疫 认知障碍（黄天文） 09 神经遗传病、神经变性病（陆瑛倩） 10 运动神经元病的发病机制研究（邹漳钰）	10	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 遗传性皮肤病和损容性皮肤病（肖学敏）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：929皮肤病与性病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组：放射诊断学 01 功能磁共振成像与分子影像（林霖） 02 肿瘤与神经血管影像（薛蕴菁） 03 多模态磁共振成像与分子影像研究（陈华俊） 2组：超声医学 04 肿瘤超声诊疗与超声新技术（陈志奎）	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学	02-04方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 肝癌微环境的免疫调控（唐南洪） 02 肿瘤微环境与肿瘤分子标志物（黄慧芳） 03 血液病基础研究（陈英玉） 04 免疫测定与临床（曹颖平）	4	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	02、03方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100210 外科学</b> 1组：普外 01 胃癌基础与临床研究（黄昌明） 02 胃癌基础与临床研究（王家骥） 03 胃癌基础与临床研究（郑朝辉） 04 胃癌基础与临床研究（谢建伟） 05 胃癌形成与肿瘤免疫逃逸机制研究（曹龙龙） 06 胃癌侵袭转移及肥胖代谢病机制（林建贤） 07 胃肿瘤及减重代谢外科（陆俊） 08 胃肿瘤基础与临床研究（陈起跃） 09 肝胆胰疾病临床与基础研究（陈燕凌） 10 胰腺疾病基础与临床研究（陆逢春） 11 胰腺疾病基础与临床研究（黄鹤光） 12 胰腺疾病基础与临床研究（潘誉） 13 先天性巨结肠（陈锋） 14 肠梗阻的基础与临床研究（陈先强） 15 结直肠癌的临床与基础研究（孙艳武） 16 乳腺恶性肿瘤的临床及基础研究（许春森） 17 乳腺癌耐药的多组学研究（傅芳萌） 18 甲状腺疾病基础与临床研究（赵文新） 19 器官移植的临床和基础研究（蔡金贞） 2组：骨外 20 关节外科（陈敏） 21 脊柱脊髓损伤的基础与临床（刘文革） 3组：泌尿外 22 泌尿系肿瘤基础与临床（朱绍兴）	34	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	09、18、26方向只招收统考考生，不招收推免生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
23 泌尿生殖系疾病临床与基础研究（郑文忠） 4组： 胸心外			
24 心脏外科与临床（陈良万）			
25 心衰和心脏移植基础研究（戴小福）			
26 主动脉夹层机制基础研究（丘智煌）			
27 胸部肿瘤发生发展的分子机制研究（陈椿）			
28 胸部肿瘤的耐药机制研究（杨璋）			
29 胸部肿瘤的基础与临床研究（朱勇）			
30 肺癌食管癌基础与临床（康明强）			
31 肺癌食管癌基础与临床（陈舒晨）			
5组： 神外			
32 神经外科的临床与基础研究（陈春美）			
33 神经外科的临床与基础研究（林才厚）			
6组： 整形外			
34 干细胞与再生医学（陈小松）			
7组： 烧伤外			
35 创面修复与生物材料的研究（许钊荣）			
<b>100211 妇产科学</b>	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	
01 妇科肿瘤的临床和基础研究（陈德招）			
<b>100212 眼科学</b>	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	
01 眼底病临床和基础研究（肖美春）			
02 角膜及眼表疾病（胡建章）			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：937耳鼻咽喉科学	
01 咽喉肿瘤基础与临床（王德生）			
<b>100214 肿瘤学</b>	4	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	
01 肿瘤精准防治临床实践及基础研究（杨升）			
02 肿瘤放射治疗方向（徐本华）			
03 肿瘤放射治疗与放射损伤（宋建元）			
04 放疗与肿瘤微环境及放射损伤研究（郑榕）			
<b>100217 麻醉学</b>	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
01 围术期器官保护及脓毒症（王阶波）			
<b>100221 重症医学</b>	1	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 肺动脉高压及呼吸重症（张蕙）			
<b>105101 内科学（专业学位）</b>	16	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	
1组： 心血管病			
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	4		
2组： 血液病			

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
02 血液病临床医疗技能训练与研究 3组: 呼吸系病	5		03、04、05、06 方向只招收统考 考生, 不招收推 免生
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组: 消化系病	3		
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	1		
05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 7组: 风湿病	2		
06 风湿病病临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105102 儿科学(专业学位)</b> 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: 927儿科学	
<b>105104 神经病学(专业学位)</b> 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) 复试科目: 928神经病学	
<b>105106 皮肤病与性病学(专业学位)</b> 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: 929皮肤病与性病学	本专业只招收统 考考生, 不招收 推免生
<b>105107 急诊医学(专业学位)</b> 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: 941急诊医学	本专业只招收统 考考生, 不招收 推免生
<b>105108 重症医学(专业学位)</b> 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: 926内科学	
<b>105109 全科医学(专业学位)</b> 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) 复试科目: 926内科学	
<b>105111 外科学(专业学位)</b> 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	32 18 2 4 6 2	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	
<b>105112 儿外科学(专业学位)</b> 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: 934外科学	本专业只招收统 考考生, 不招收 推免生

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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） 复试科目：935妇产科学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：936眼科学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：938肿瘤学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
105123 放射影像学（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：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） 复试科目：931超声医学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>011 省立临床医学院（拟招收86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）</b>			
100201 内科学 1组： 心血管病 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 心房颤动的基础与临床研究（张建成） 3组： 呼吸系病 04 肺癌和间质性肺病（谢宝松） 05 肺部感染和肺部肿瘤（李鸿茹） 5组： 内分泌与代谢病 06 内分泌代谢疾病机制与防治（陈刚） 07 内分泌代谢疾病机制与防治（林纬） 08 代谢与生殖内分泌（温俊平） 09 代谢综合征的基础与临床（林帆） 6组： 肾病 10 肾脏相关疾病与临床遗传背景（骆杰伟）	9	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	
100204 神经病学 01 脑血管病与认知障碍（陈兴泳）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 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
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组：放射诊断学 01 肝癌介入转移机制研究（方主亭）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：1组 930放射诊断学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 恶性肿瘤标志物的筛选与应用（黄毅）	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	
<b>100210 外科学</b> 1组：普外 01 胃肠道肿瘤的微创和精准治疗（薛芳沁） 02 胃肠肿瘤综合治疗和微创手术治疗（李伟华） 03 胃肠道肿瘤的基础与临床研究（林圣涛） 04 肝胆胰肿瘤基础与临床研究（陈实） 05 晚期肝癌转化治疗临床与基础研究（严茂林） 2组：骨外 06 脊髓损伤修复机制研究（林飞跃） 07 脊柱、关节与周围神经疾病（徐杰） 4组：胸心外 08 小儿心脏外科（曹华） 09 胸部肿瘤的免疫与手术治疗（林兴）	7	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	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 咽喉科学及过敏性疾病（陈婷）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：937耳鼻咽喉科学	
<b>100217 麻醉学</b> 01 围术期认知功能障碍及癌痛机制（郑晓春） 02 全身麻醉机制与脑神经科学（姚玉笙） 03 围术期神经损伤及修复机制研究（陈晓辉） 04 围术期睡眠障碍（吴晓丹）	4	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
<b>100218 急诊医学</b> 01 心肺脑复苏（陈锋）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：941急诊医学	
<b>1002Z1 重症医学</b> 01 脓毒症的基础和临床相关研究（尚秀玲）	1	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	
<b>105101 内科学（专业学位）</b> 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	15	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	
	4		
	1		
	2		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>	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	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	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：928神经病学	
<b>105107 急诊医学（专业学位）</b>	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：941急诊医学	
<b>105108 重症医学（专业学位）</b>	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	
<b>105109 全科医学（专业学位）</b>	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	
<b>105110 康复医学与理疗学（专业学位）</b>	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	
<b>105111 外科学（专业学位）</b>	16	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医）	
1组： 普外		复试科目：934外科学	
01 普外临床医疗技能训练与研究	5		
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	2		
4组： 胸心外			
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	4		
5组： 神外			
05 神外临床医疗技能训练与研究	1		
6组： 整形外			
06 整形外临床医疗技能训练与研究	1		



学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
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） 复试科目：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	2	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	
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：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	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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	3	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	
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	
<b>012 福总临床医学院（拟招收69人，其中可接收推免生34人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
100201 内科学 3组： 呼吸系病 01 肺部感染性疾病研究（文文） 4组： 消化系病 02 消化道早癌及癌前病变的研究（王雯） 03 肝衰竭与干细胞研究（李东良） 5组： 内分泌与代谢病 04 糖尿病及其共病发病机制研究（陈频）	3	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	
100202 儿科学 01 感染与免疫性疾病研究（聂晓晶）	1	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 肾损伤与修复研究（路君）	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	
<b>100210 外科学</b> 1组：普外 01 肝移植、肝胆胰疾病及创伤救治（吕立志） 5组：神外 02 垂体外科学的基础与临床研究（王守森）	2	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	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 消化道肿瘤基础与临床转化研究（赵虎）	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	
<b>105101 内科学（专业学位）</b> 1组：心血管病 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	17 2 2 8 2 2 1	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	
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 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	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b> 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：928神经病学	
<b>105110 康复医学与理疗学（专业学位）</b> 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：926内科学	
<b>105111 外科学（专业学位）</b> 1组：普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组：骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 5组：神外 04 神外临床医疗技能训练与研究	14 7 3 1 3	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
105115 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：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	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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） 复试科目：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	4	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	
<b>014 临床医学部（拟招收311人，其中可接收推免生155人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
100201 内科学 1组： 心血管病 01 动脉粥样硬化性疾病、老年病研究（徐尚华） 02 心血管疾病发病机制和临床诊疗研究（陈丽玲） 8组： 传染病 03 肝病与免疫（黄祖雄） 04 病毒性肝炎基础与临床（余雪平）	4	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	
100202 儿科学 01 儿科内分泌遗传代谢（陈瑞敏）	1	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	
100204 神经病学 01 脑血管病和神经变性病（蔡江萍）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：928神经病学	
100207 影像医学与核医学 2组： 超声医学 01 介入超声、浅表超声、腹部超声（沈浩霖）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：2组 931超声医学	
100208 临床检验诊断学 01 基因诊断（卓德祥） 02 血液病的分子生物学和免疫学诊断（梅序桥）	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100210 外科学</b> 2组： 骨外 01 脊柱微创、脊柱内镜（袁翠华）	1	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	
<b>100217 麻醉学</b> 01 重要脏器保护、局麻药毒性研究（陈莺）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
<b>105101 内科学（专业学位）</b> 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	99 20 12 21 12 15 11 1 7	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	
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 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） 复试科目：927儿科学	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	12	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：928神经病学	
<b>105105 精神病与精神卫生学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	7	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：952精神病学	
<b>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</b> 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：929皮肤病与性病学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>105107 急诊医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	7	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：941急诊医学	
<b>105109 全科医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	12	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105111 外科学（专业学位）</b> 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 7组：烧伤外 06 烧伤外临床医疗技能训练与研究	114  44  31  18  13  7  1	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	
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 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） 复试科目：935妇产科学	
<b>105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 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） 复试科目：937耳鼻咽喉科学	
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	20	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
<b>105122 放射肿瘤学（专业学位）</b> 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：938肿瘤学	
<b>105123 放射影像学（专业学位）</b> 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） 复试科目：930放射诊断学	
<b>105124 超声医学（专业学位）</b> 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） 复试科目：931超声医学	
<b>015 妇儿临床医学院（拟招收32人，其中可接收推免生16人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组：放射诊断学 01 儿童放射诊断、儿童心血管诊断（钟玉敏） 2组：超声医学 02 妇产及儿科超声、胎儿心脏超声（翁宗杰）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：1组 930放射诊断学 2组 931超声医学	
<b>100210 外科学</b> 2组：骨外 01 儿童软骨发育机制（陈辉）	1	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇产科学、母胎医学（颜建英） 02 产前诊断、胎儿医学、复发性流产（林娜） 03 妇科肿瘤耐药与转移机制（衣欢） 04 卵巢癌靶向治疗（郑祥钦） 05 肿瘤代谢，肿瘤免疫，生殖道感染（孙蓬明）	6	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	05方向要求通过 大学英语6级
<b>100217 麻醉学</b> 01 生命早期疼痛与脑发育重编程（卢国林）	1	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：939麻醉学	
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 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：927儿科学	
<b>105112 儿外科学（专业学位）</b> 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：934外科学	
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	19	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	
<b>016 肿瘤临床医学院（拟招收31人，其中可接收推免生15人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100201 内科学</b> 3组： 呼吸系病 01 肺癌多组学指导下精准诊疗（林根） 4组： 消化系病 02 肿瘤免疫治疗（陈誉）	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	
<b>100210 外科学</b> 1组： 普外 01 肝胆外科（刘景丰） 02 乳腺癌的多组学研究（宋传贵） 03 结直肠癌基础与临床（杨春康）	3	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	
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤（孙阳）	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	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 肿瘤放射治疗与免疫（陈传本） 02 恶性肿瘤放化疗及免疫靶向治疗（邱素芳） 03 肿瘤免疫治疗（徐沁） 04 肿瘤放疗的临床和基础研究（吴君心）	4	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	
<b>105111 外科学（专业学位）</b> 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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
01 普外临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外	2		
02 胸心外临床医疗技能训练与研究	2		
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 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：935妇产科学	
<b>105122 放射肿瘤学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	14	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	
<b>017 卫生管理学院（拟招收10人，其中可接收推免生5人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>1001J1 人文医学</b> 01 医学伦理与医学沟通（陈旻） 02 医学伦理与医学沟通（莫楠）	2	①101政治②201英语一③690医学人文综合 复试科目：949医学伦理学	本专业要求取得医学、哲学、护理学、心理学、社会学、管理学相关专业的学士学位
<b>120400 公共管理</b> 01 公共政策（陈楚） 02 公共政策（戴悦） 03 公共政策（卢若艳） 04 健康管理（梁栋） 05 健康管理（刘晓君） 06 健康管理（郑韵婷） 07 社会保障（李跃平） 08 医院管理（刘文彬）	8	①101政治②201英语一③702管理综合④808社会研究方法 复试科目：914卫生事业管理学	04方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>018 医学影像学院（拟招收44人，其中可接收推免生22人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>086000 生物与医药（专业学位）</b> 01 纳米生物材料与制药 02 食品营养与食品安全 03 生物技术与工程 04 医学物理 05 生物医学工程 06 生物医学信息学	44	①101思想政治理论②204英语二 01-03方向：③338生物化学④807生理学 04-05方向：③302数学（二）④801细胞生物学 06方向：③338生物化学④806生物信息学 复试科目：01方向 968仪器分析或969基因工程（二选一） 02方向 913营养与食品卫生学 03方向 971检验仪器学或972视觉工程与技术（二选一） 04方向 976放射物理与辐射防护学 05方向 977医疗大数据与机器学习 06方向 967高通量组学技术	
<b>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180人）</b>			
<b>105100 临床医学（专业学位）</b> 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			

福建医科大学官方发布  
未经许可 不得转载



# 福建医科大学2024年招收攻读硕士学位研究生专业目录（非全日制）

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：张润田

本目录中所有专业、研究方向均为非全日制，原则上只招收在职定向就业人员

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>017 卫生管理学院（拟招收5人）</b>			
<b>125200 公共管理（专业学位）</b>	5	①199管理类联考综合能力②204英语二 复试科目：975公共管理基础	本专业只接收大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。
01 医院管理			
02 医疗保险与政策			
03 慢性病防治与健康管理			
04 公共政策与管理			

## 参 考 书 籍

308护理综合	《基础护理学》第七版 李小寒、尚少梅主编      《内科护理学》第七版 尤黎明、吴瑛主编
	《外科护理学》第七版 李乐之、路潜主编
331社会工作原理	《社会工作概论》（第三版）王思斌主编 高等教育出版社
	《社会工作理论》（第二版）何雪松主编 格致出版社
338生物化学	《生物化学与分子生物学》（第九版）周春燕、药立波主编
347心理学专业综合	《普通心理学》彭聃龄主编 北京师范大学出版社      《发展心理学》林崇德主编 人民教育出版社
	《社会心理学》（第三版）金盛华主编 高等教育出版社      《变态心理学》顾瑜琦、马莹主编
349药学综合	《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
	《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》第五版 周学东主编      《牙周病学》第五版 孟焕新主编
	《口腔颌面外科学》第八版 张志愿主编      《口腔修复学》第八版 赵铤民主编
	《口腔正畸学》第七版 赵志河主编      《口腔解剖生理学》第八版 何三纲主编
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
	《卫生统计学》第八版 李晓松主编
437社会工作实务	《社会工作实务（中级）》全国社会工作者职业水平考试教材编写组 最新版 中国社会科学出版社
	《社会研究方法》（第五版）风笑天主编 中国人民大学出版社
690医学人文综合	《医学人文精要》胡佩诚主编      《医学伦理学》刘俊荣、严金海主编 华中科技大学出版社
691医技综合	《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
701生物综合	《医学细胞生物学》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
	《生理学》第九版 王庭槐主编
702管理综合	《管理学》第一版 陈传明主编 高等教育出版社      《行政管理学》第三版 娄成武主编 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
	《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
	《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	《医学细胞生物学》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
806生物信息学	《生物信息学》第二版 李霞、雷健波 主编
807生理学	《生理学》第九版 王庭槐主编
808社会研究方法	《社会调查方法》第三版 风笑天主编 中国人民大学出版社      《质性研究方法》第二版 范明林主编 格致出版社
以上书目除特殊说明外，均为人民卫生出版社出版	