

福建医科大学  
2026 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

二〇二五年九月编印

## 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 1480 亩。设有 23 个学院（部），30 个本科专业。现有教职医护员工 16006 人（含附属医院），在校全日制学生 19000 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 59.17%，具有高级职称教师占 70.02%。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 57 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 126 人，国家级教学团队和全国高校黄大年式教师团队 3 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 927 人次，福建省高等学校科技创新团队 9 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，国家级一流本科专业建设点 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 36 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 余个。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、护理学等专业毕业生参加国家执业医师（护士）资格考试通过率位居全国前列。近年来在校生参加各类国家级竞赛，多次荣获高级别奖项（特等奖、金奖、一等奖）。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、医学技术等博士专业学位授权点 3 个; 硕士学位授权一级学科 9 个, 硕士专业学位授权点 10 个。现有临床医学、基础医学、公共卫生与预防医学、药学 4 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、免疫学、材料科学、社会科学总论学科等 9 个学科进入 ESI 全球排名前 1%, 其中临床医学学科进入 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 76 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等 5 个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 213 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、宁德临床医学院等 8 所临床医学院。在福建省设有非直属附属医院 10 所, 临床教学医院 27 所, 非直属附属疾控中心 4 个, 专业实践教学基地 109 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 23 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, 福建医科大学正在深入推进“双一流”建设, 全面建设特色鲜明国内一流的医科大学, 在健康中国、健康福建建设中奋勇争先, 矢志为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。(以上数据截至 2025 年 8 月)

# 福建医科大学 2026 年招收攻读硕士学位研究生章程

## 一、招生计划

我校 2026 年计划招收硕士研究生 1957 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 2026 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，遵纪守法，品德良好。
- (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(2026 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。

(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 2026 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》（限士兵）进行复核。审核或复核未通过的，不得按照“退役大学生士兵计划”参加复试，仅可在调剂阶段按规定申请调剂到普通计划。报考普通计划的考生，若报名时申请退役大学生士兵初试加分并审核通过，调剂阶段可按规定申请调剂“退役大学生士兵计划”；若报名时未申请退役大学生士兵初试加分的，不可参加“退役大学生士兵计划”调剂。

#### （八）推荐免试研究生

我校各学院均面向全国接收推荐免试生，请关注《福建医科大学 2026 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。网上报名时间为 2025 年 10 月 16 日—10 月 27 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 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>）参加报名，按要求如实填写并提供真实材料。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。

网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据教育部有关工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。所有考生均须参加网上报名和网上确认，积极配合签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定，认真核对并确认本人报名信息，根据核验工作要求提交补充材料，逾期不得补办。在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（二）具有推荐免试资格的考生，须在教育部规定的时间内登录“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>）报名，逾期不得补报。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年全国统一考试、单独考试。截止规定日期未被招生单位录取的推免生，其推免资格自动失效。

（三）符合国家相关规定条件并申请享受初试加分、少数民族照顾政策、免初试或报考专项计划有关条件的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。有关部门、报考点对相关考生资格进行初审，我校在复试前进行复审。未按规定申报或审核（含复审）未通过的，不享受相应的加分、照顾、免初试政策，或不得参加有关专项计划初、复试。符合多项加分项目的考生，分值不得累加。

（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，不准予考试。网上学历（学籍）校验未通过的考生，应在 2025 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) 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 20 日上午 8:30-11:30                   思想政治理论/管理类综合能力

12 月 20 日下午 14:00-17:00                   外国语

12 月 21 日上午 8:30-11:30                   业务课一

12 月 21 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、实验心理学。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：流行病学、卫生统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学。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. 702 管理综合：管理学、行政管理学。主、客观题。
11. 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。
12. 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。
13. 801 细胞生物学：医学细胞生物学。主观题。
14. 806 生物信息学：生物信息学。主、客观题。
15. 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）加分政策按教育部有关规定执行。

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

（四）考生体检要求根据《中华人民共和国残疾人教育条例》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健康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（有工作单位的报考者，须与原单位解除劳动、聘用合同关系，提供离职证明、工资核减单等证明材料，否则将取消录取资格），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2026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、住宿费和奖助办法

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。住宿费标准详见福建医科大学官网收费信息公开（<https://xxgk.fjmu.edu.cn/sfxxgk/list.htm>）。

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/学年不等。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“优秀学生弘爱奖学金”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，设置勤工助学岗位；对于经济困难学生采取减免学费、发放临时困难补助，开通入学“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各类奖、助学金。

## 十一、其他

### (一) 学院代码编排

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 临床联合单位、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 (<https://yjsy.fjmu.edu.cn/>)。

(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 2026 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	0402 心理学	040200	心理学	学术型	
	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	
		071008	发育生物学	学术型	
		071009	细胞生物学	学术型	
		071010	生物化学与分子生物学	学术型	
		071011	生物物理学	学术型	
		0710Z1	★生物信息学	学术型	
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	
		100106	●放射医学	学术型	
		1001J1	人文医学	学术型	017
	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、015
		100203	●老年医学	学术型	008、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	010
		100207	●影像医学与核医学	学术型	008、009、010、011、014、015、016
		100208	●临床检验诊断学	学术型	008、009、010、011、012、014、016
		100210	●外科学	学术型	008、009、010、011、012、014、015、016
		100211	●妇产科学	学术型	008、010、015、016
		100212	●眼科学	学术型	008、009、010、011、012
		100213	●耳鼻咽喉科学	学术型	008、009、010
		100214	●肿瘤学	学术型	008、009、010、014、016
		100215	●康复医学与理疗学	学术型	008

## 福建医科大学 2026 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
1051 ● 临床医学 （专业学位）		100216	●运动医学	学术型	009、010
		100217	●麻醉学	学术型	008、009、010、011、014
		100218	●急诊医学	学术型	008、010、011
		1002Z1	●★重症医学	学术型	009、010
		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	009、010
		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、014
		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	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、012
		105117	●耳鼻咽喉科学（专业学 位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105118	●麻醉学（专业学位）	专业学位	008、009、010、011、012、014
		105119	●临床病理（专业学位）	专业学位	001
		105120	●临床检验诊断学（专业 学位）	专业学位	008、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

福建医科大学 2026 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	
		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	
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			
	1004Z2	●卫生管理学	学术型			
1053 公共卫生 (专业学位)	105300	公共卫生(专业学位)	专业学位			
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		
12 管理 学	1204 公共管理学	120400	公共管理学	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		

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://yxy.fjmu.edu.cn/">https://yxy.fjmu.edu.cn/</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://jkxy.fjmu.edu.cn/">https://jkxy.fjmu.edu.cn/</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	0595-26655158	<a href="https://www.fyey.cn/">https://www.fyey.cn/</a>
010	协和临床医学院	教育处	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.fjsl.com.cn/">http://www.fjsl.com.cn/</a>
012	福总临床医学院	科教办	刘老师	0591-22859234	待更新
014	临床联合单位	临床医学教育管理办公室	罗老师	0591-22862419	待更新
015	妇儿临床医学院	省妇幼科教科 省儿童科教处	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	郭老师	0591-22860109	<a href="https://yxxy.fjmu.edu.cn/">https://yxxy.fjmu.edu.cn/</a>

# 福建医科大学2026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：廖虹婷

**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	招生要求
<b>001 基础医学院（拟招收130人，其中可接收推免生64人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>071003 生理学</b> 01 细胞死亡研究机制（张明芳）	1	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：901生理学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>071006 神经生物学</b> 01 神经病理性痛与神经损伤再生（罗道枢） 02 神经胶质细胞通道与转运蛋白（叶祖承） 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 神经退行性疾病与蛋白质异常聚集（张韬） 06 神经疾病致病机制（林晶晶） 07 神经系统罕见病致病机制（石岩） 08 神经系统疾病的诊疗研究（周莹） 09 神经系统遗传性疾病的机制研究（何瑾） 10 慢性痛和情绪焦虑的神经基本机制（卓敏） 11 学习与记忆及相关脑疾病（陶武成） 12 认知与情感功能障碍（张静） 13 脑老化及神经退行性疾病发病机制（戴晓曼） 14 肠道菌群代谢物与认知功能的研究（李珰） 15 神经退行性病变（黄恩）	13	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：903细胞生物学	04、06、07、08、12、13、14、15方向只招收统考考生，不招收推免生 01方向要求全日制临床医学类或基础医学类专业本科毕业
<b>071008 发育生物学</b> 01 窝房结发育与异常（李华）	1	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：903细胞生物学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>071009 细胞生物学</b> 01 生殖健康与胚胎发育（王世鄂） 02 表观遗传与细胞程序性死亡机制（郑道山） 03 斑马鱼肿瘤模型及药效评价（张峰华） 04 细胞分裂与细胞骨架（余振宇） 05 线粒体与脂滴相互作用的机制研究（付志飞） 06 NQO1生物激活药物的作用机制（刘迎春）	6	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：903细胞生物学	02、03、06方向只招收统考考生，不招收推免生 01方向要求全日制本科毕业
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 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 病毒感染与抗病毒天然免疫（沈庆汤） 05 病毒免疫与肿瘤（林恒） 06 病毒与宿主互作作用（林嘉成） 07 肿瘤病毒的感染和致病机制研究（王星） 08 肿瘤病毒功能蛋白质组（林小煌） 09 肿瘤分子生物学与生物信息学（廖之君） 10 肿瘤分子生物学（黄清玲） 11 肿瘤分子生物学（徐燕） 12 肿瘤免疫学（蔡志雄） 13 肿瘤耐药（王英超） 14 肿瘤生物学（王继闯） 15 肿瘤微生物诊断与致病机制研究（许钊葳） 16 肿瘤药物靶向治疗及机制（杨达云） 17 纳米递送与脑疾病防治（董海燕） 18 肿瘤分子机制与新型治疗策略（赵必星） 19 肿瘤发生机制与肿瘤免疫学（庄秋宇） 20 肿瘤代谢与细胞命运决定机制（王维嘉） 21 RNA修饰与肿瘤（陈鲲淇） 22 表观遗传调控机制（胡向明） 23 非编码RNA与肿瘤转移（林贤东） 24 代谢调控肿瘤微环境（王建民） 25 代谢重塑与蛋白质翻译后修饰（张芳榕）	25	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：905生物化学	02、03、05、07、08、10、11、13、14、17、22、23、24、26、30、31方向只招收统考考生，不招收推免生 07方向要求全日制临床医学类或基础医学类专业本科毕业

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
26 肝损伤致病机制和药物开发 (祁晶) 27 肝炎病毒致病的机制研究 (吴云丽) 28 真菌毒素毒性评价 (朱安) 29 真菌毒素与肝脏相关疾病 (吴则开) 30 谷胱甘肽代谢异常与肝癌肝损伤 (郑敏) 31 细胞死亡干预与器官损伤保护 (李立胜)			
<b>071011 生物物理学</b> 01 新型荧光探针的开发 (付志飞)	1	①101政治②201英语一③703基础医学综合④801细胞生物学 复试科目：903细胞生物学	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> 1组： 人体解剖学 01 大脑结构与功能 (陶武成) 02 三叉神经痛发病机制研究 (罗道枢) 03 神经系统功能与脑疾病 (叶祖承) 04 神经损伤与神经病理性痛 (王锋) 05 神经退行性疾病发病机制与修复 (宋斌) 06 周围神经损伤的机制与修复研究 (庄跃宏) 07 神经损伤与修复 (林清) 08 外科基础研究及数字医学 (黄文华) 2组： 组织胚胎学 09 生殖健康与胚胎发育 (王世鄂) 10 窝房结发育与异常 (李华) 11 早期胚胎发育与着床 (吴金香) 12 男性不育与防治 (孙建东)	11	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	02方向要求全日制临床医学类或基础医学类专业本科毕业 09、12方向要求全日制本科毕业 10方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100102 免疫学</b> 01 肿瘤微环境与免疫治疗 (张秋玉) 02 肿瘤免疫治疗与肿瘤分子机制 (林万松) 03 肿瘤免疫与细胞免疫治疗 (李洁羽) 04 肿瘤免疫微环境及细胞互作 (张峰华) 05 肿瘤免疫与耐药机制研究 (黄传钟) 06 神经免疫性疾病的机制及治疗 (李锐) 07 脑疾病的免疫机制和临床干预 (刘强) 08 免疫共信号分子与T细胞应答 (陈玲) 09 肿瘤免疫微环境调控与抗肿瘤药理 (李莉君) 10 病毒感染与抗病毒天然免疫 (沈庆汤) 11 病毒相关肿瘤的免疫微环境 (赵晨星) 12 病毒感染或肿瘤微环境中细胞的免疫应答 (徐燕) 13 细胞死亡与肿瘤免疫 (林颖颖) 14 细胞免疫治疗与肿瘤免疫 (刘妨) 15 蛋白质翻译后修饰与肿瘤免疫 (王增斌)	12	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：908医学免疫学	04、06、07、08、11、12、13方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100103 病原生物学</b> 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 HBV与EBV分子致病机制 (陈婉南) 04 HBV致病机制研究 (吴淑香) 05 RNA修饰与病毒致瘤 (陈鲲淇) 06 乙型肝炎病毒的复制机制 (林嘉成) 07 乙型肝炎病毒的复制与致病机制 (陈艳) 08 乙型肝炎病毒分子生物学 (吴云丽) 09 幽门螺杆菌系统生物学研究 (许钊威) 10 幽门螺杆菌致病与耐药机制 (温彦丞) 11 幽门螺杆菌致胃癌机制研究 (吴湘燕) 12 肿瘤病毒的感染和致病机制研究 (王星) 13 真菌毒素毒性评价 (朱安) 14 真菌毒素与肝脏相关疾病 (吴则开) 15 蚊媒传染病防控 (谢李华)	14	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	03、09、10、12、15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	招生要求
<b>100104 病理学与病理生理学</b> 1组： 病理学 01 癫痫和抑郁症的发病机制研究（张静） 02 肝移植病理及肝癌分子病理（陈丽红） 03 急慢性肝病发病机制（周子雄） 04 淋巴造血及消化系统肿瘤病理（陈刚） 05 女性生殖系统疾病的病理研究（叶郁红） 06 胃癌侵袭与转移相关微环境研究（张真真） 07 胰腺癌与乳腺癌的基础与临床（陈林莺） 08 肿瘤病理（胡丹） 09 泌尿男性生殖系统疾病病理研究（陈虹） 10 认知与情感功能障碍的机制研究（庄绿萍） 11 质谱与功能组学（邢晓华） 2组： 病理生理学 12 神经系统疾病研究（Tae Ho Lee） 13 神经疾病致病机制（徐丹） 14 神经系统疾病研究（陈冬梅） 15 神经系统疾病研究（王龙） 16 心血管病炎症与离子通道信号调控（庄昆翰） 17 心血管病致病机制及治疗（王瑞幸） 18 心血管疾病发病机制与防治（张莉） 19 心肌损伤及机制研究（吴枝娟） 20 心血管病中的力学信号转导（刘佳钰） 21 肿瘤病理生理学（张明芳） 22 肿瘤药物作用机制研究（林心建） 23 肝损伤和肝癌病因新机制（郑敏） 24 慢性疼痛发病机制（陈瑜） 25 表观遗传与炎症、肿瘤（胡向明） 26 精子发生与生殖疾病（余振宇） 27 慢病病理生理学机制研究（宋军）	29	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	01、03、08、10、13、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、27方向只招收统考考生，不招收推免生 02方向要求全日制临床医学专业本科毕业 03方向要求医学类或生物学类专业本科毕业
<b>100106 放射医学</b> 01 基于免疫机制的放射增敏策略（张秋玉） 02 放疗对肿瘤细胞及微环境重塑研究（林贤东） 03 肿瘤放疗抵抗与正常组织放射防护（何火聪）	3	①101政治②201英语一③703基础医学综合 复试科目：979肿瘤放射治疗学	02、03方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>105119 临床病理（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：909 病理学	
<b>002 公共卫生学院（拟招收160人，其中可接收推免生79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（吴思英） 04 慢性病流行（彭仙娥） 05 慢性病流行病学（陈法） 06 慢性病流行病学（杨昊旻） 07 慢性病流行病学（何恒） 08 慢性病流行病学（胡一祯） 09 慢性病流行病学（黄武卿） 10 慢性病流行病学（李海波） 11 慢性病流行病学（林达岑） 12 慢性病流行病学（林玉兰） 13 慢性病流行病学（林征） 14 慢性病流行病学（刘凤琼） 15 慢性病流行病学（谢晓旭） 16 慢性病流行病学（鄂灵君） 17 慢性病流行病学（付蓉） 18 慢性病流行病学（何保昌） 19 营养流行病学（杜珊珊） 20 慢性病及生殖流行病学（陈亨贵） 21 分子流行病学（李碗芯） 22 肺部肿瘤流行病学（徐源）	43	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：911卫生统计学	13、23、24方向只招收统考考生，不招收推免生 12、20方向要求医学类专业本科毕业 19方向要求预防医学专业本科毕业 25方向要求统计学类、数学类或预防医学专业本科毕业

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
23 呼吸系统疾病流行病学（何斐） 24 环境流行病学（张茜） 25 环境流行病学及其统计方法（詹志颖） 26 环境卫生与非传染病流行病学（邱维鸿） 27 环境流行病学（方兴接） 28 环境卫生与非传染病流行病学（高捷） 29 分子病理流行病学（刘思） 30 系统流行病学与生物信息学（何世伟） 31 人群多组学研究（周勇）			
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b> 01 环境职业流行病学（向建军） 02 新能源相关职业人群流行病学（于广霞） 03 昼夜节律紊乱与神经退行性疾病（姜雨） 04 环境毒理学（吴竞）	5	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	03方向要求预防医学专业本科毕业
<b>100403 营养与食品卫生学</b> 01 肝脏脂质代谢紊乱机制及防治研究（郭福川） 02 营养与慢性病（黄芳） 03 营养认知神经科学（杨长伟） 04 食品与健康（林岱） 05 膳食营养与人体健康（吴书建）	6	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	
<b>100405 卫生毒理学</b> 01 神经毒理学（李煌元） 02 神经精神毒理学（胡红） 03 细胞通信毒理学（郑馥荔） 04 新污染物风险评估（邵文亚） 05 生殖毒理学（李劲）	6	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	03方向要求医学类或生命科学相关专业 04方向要求医学或分析化学专业本科毕业
<b>1004Z1 卫生检验学</b> 01 环境因素与生殖健康（王文祥） 02 环境污染物检测（吴衍） 03 代谢组学与质谱分析（欧阳煥） 04 发光分析与传感（谢莉莉） 05 核酸快速检验（胡善文） 06 免疫层析快速检测（许晓昕） 07 摄食调控与肥胖（蔡萍） 08 卫生分析化学（田风玉） 09 卫生检验技术开发及应用（何叶）	10	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、07方向要求医学类专业本科毕业 04方向要求医学或者化学类本科毕业
<b>105300 公共卫生（专业学位）</b> 00 不区分研究方向	90	①101政治②201英语一③353卫生综合 复试科目：910公共卫生	本专业要求医学类专业本科毕业或公共事业管理、健康服务与管理专业本科毕业

#### 003 药学院（拟招收164人，其中可接收推免生81人，招收推免生人数以最后确认人数为准）

<b>100701 药物化学</b> 01 药物设计合成及活性研究（查代君） 02 药物设计合成及活性研究（林锦） 03 药物靶点与结构功能（罗成） 04 新药设计及分析技术（许秀枝） 05 新药设计及分析技术（柯方） 06 天然产物活性成分研究（苏燕评） 07 活性天然产物研究（陈志涛） 08 活性天然产物研究（陈德林） 09 医用与药用高分子材料（林媚） 10 量子药物化学（孙伟明）	10	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：915药物化学	本专业要求四年制或五年制本科毕业
<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（徐莹颖） 04 药物新剂型与制剂新技术（宋洪涛） 05 心脑血管疾病给药系统的研究（余越）	9	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：916药剂学	本专业要求四年制或五年制本科毕业

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
06 核酸药物递送系统（陈昌买） 07 智能药物递送系统（滕超） 08 纳米生物医药技术（李宁） 09 纳米生物医药技术（况烨）  <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（陈敬华） 03 纳米医药分析技术（刘爱林） 04 纳米生物医药技术与精准诊疗（彭花萍） 05 纳米生物医药分析（林珍） 06 纳米医药分析（雷云） 07 纳米生物医药技术（林丽清） 08 纳米医药应用及其机制（翁少煌） 09 纳米生物医药技术（兰建明） 10 纳米生物医药技术（韩志钟） 11 纳米医药与纳米生物技术（陈冰） 12 纳米生物医药分析（邓豪华） 13 纳米生物分析与纳米医学（庄君阳） 14 纳米医药材料与检测技术（姚旭） 15 药物分析新材料与新技术（郑艳洁） 16 中药药效物质与药动学（姚宏） 17 药效及分子机制研究（李少光） 18 中药成分的药效学研究与应用（黄凌翊）	18	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：917药物分析学	本专业要求四年制或五年制本科毕业
 <b>100705 微生物与生化药学</b> 01 靶向蛋白药物的研究（陈晓乐） 02 生物活性肽的研究（杨倩） 03 治疗性核酸药物的研究（周洁）	3	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：918药理学	本专业要求四年制或五年制本科毕业
 <b>100706 药理学</b> 01 抗炎和免疫药理、神经精神药理（杨渐） 02 抗炎和免疫药理、肿瘤药理（张志强） 03 抗肺损伤药物药理（张南文） 04 抗炎与免疫药物药理学（林亚蓉） 05 抗肿瘤药物药理学（吴丽贤） 06 抗肿瘤药理学（郑宁） 07 抗肺损伤药物药理（陈纯） 08 抗感染药物的筛选与研究（邓琪） 09 神经精神药理学（陈理） 10 神经精神药物药理学（金桂林） 11 神经精神药理学（沈祖成） 12 神经精神药物药理学（卢靖珊） 13 神经精神药物药理学（熊伯军） 14 神经精神药物药理学（杨澜） 15 免疫和代谢性疾病药物药理学（岳荣彩） 16 天然药物药理及活性成分（李鹏） 17 心血管疾病机制及药物研发（李郁梅） 18 中药药效物质与抗炎免疫药理（张旗） 19 人工智能药物发现（钟飞盛）	19	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：918药理学	本专业要求四年制或五年制专业本科毕业（医学类、药学类）
 <b>100721 临床药学</b> 01 临床药学（陈洲） 02 临床药学（丘宏强） 03 临床药学（杨菁） 04 临床药学（李娜） 05 免疫药物治疗学（马文娟） 06 临床药学与肝脏药理学（詹志坤） 07 临床药理（程昱） 08 定量药理学与循证药学（周宇） 09 抗肿瘤药理及纳米抗菌新材料（黄建勇） 10 器官芯片与个体化用药（刘萌萌）	14	①101政治②201英语一③349药学综合 复试科目：919临床药学	本专业要求四年制或五年制专业本科毕业（医学类、药学类）

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
11 临床药动学与个体化给药（吴雪梅） 12 临床药学与纳米生物医药技术（章溪） 13 纳米生物传感与个性化用药（刘周杰） 14 精准药学与纳米技术（临床导向）（何少斌）  <b>105500 药学（专业学位）</b> 01 临床药学 02 管理药学 03 工业药学	91	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调剂学	01方向要求四年制或五年制专业本科毕业（医学类、药学类） 02方向要求四年制或五年制专业本科毕业（医学类、药学类） 03方向要求药学类、医学类、化工与制药类、生物工程类专业本科毕业
<b>004 护理学院（拟招收57人，其中可接收推免生28人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>101100 护理学</b> 01 成人与老年护理学（李红） 02 成人与老年护理学（刘敦） 03 成人与老年护理学（林榕） 04 成人与老年护理学（林婷） 05 成人与老年护理学（李娜） 06 成人与老年护理学、交叉护理学（谢宝缘） 07 护理人文社会学（肖惠敏） 08 健康与慢病管理学（胡荣） 09 健康与慢病管理学（王颖） 10 健康与慢病管理学、护理人文社会学（黄菲菲） 11 健康与慢病管理学、交叉护理学（陈丽丽） 12 急危重症与灾害护理学（林雁娟） 13 急危重症与灾害护理学（吴婷婷） 14 母婴与儿童护理学（陈少华） 15 母婴与儿童护理学（宋继红）  <b>105400 护理（专业学位）</b> 01 成人护理 02 老年护理 03 母婴与儿童护理	15	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67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>			
<b>100301 口腔基础医学</b> 01 口腔基础医学研究（郑大利）  <b>100302 口腔临床医学</b> 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 口腔预防医学基础与临床研究（冯岩） 03 牙周病学基础与临床研究（骆凯） 04 牙体牙髓病学基础与临床研究（吕红兵） 05 牙体牙髓病学基础与临床研究（周雯） 06 牙体牙髓病学基础与临床研究（甘国武） 07 牙体牙髓病学基础与临床研究（卢静） 2组： 口腔外科学 08 口腔种植学基础与临床研究（陈江） 09 口腔颌面外科学基础与临床研究（陈伟辉） 10 口腔颌面外科学基础与临床研究（黄立） 11 口腔颌面外科学基础与临床研究（施斌） 12 口腔颌面外科学基础与临床研究（吴烨） 13 口腔种植学基础与临床研究（张思慧） 14 口腔颌面外科学基础与临床研究（赖永坤） 15 口腔种植学基础与临床研究（郭建斌） 3组： 口腔正畸学 16 口腔正畸学基础与临床研究（许潇于） 4组： 口腔修复学 17 口腔修复学基础与临床研（于皓） 18 口腔修复学基础与临床研（林捷）	1 20	①101政治②201英语一③352口腔综合  复试科目：953口腔医学  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	招生要求
19 口腔修复学基础与临床研（张长源） 20 口腔修复学基础与临床研（林云志）  <b>105200 口腔医学（专业学位）</b> 1组：口腔内科学 01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究 2组：口腔外科学 02 口腔颌面外科学临床医疗技能训练与研究 3组：口腔正畸学 03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究 4组：口腔修复学 04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究	46  14  12  11  9	①101政治②201英语一③352口腔综合 复试科目：953口腔医学	
<b>006 医学技术与工程学院（拟招收83人，其中可接收推免生41人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
0710Z1 生物信息学 01 肿瘤生物信息学与组学大数据分析（王先龙） 02 肿瘤生物信息学（敖露） 03 肿瘤生物信息学（严海丹） 04 肿瘤的预后及耐药分析（李静） 05 复杂疾病的组学大数据挖掘（何俊） 06 复杂疾病异质性研究（姜伟） 07 复杂疾病组学大数据研究（沈晓沛） 08 复杂性疾病生物信息学（饶世涛） 09 微生物组与人工智能（杨凤龙） 10 蛋白质组学与人工智能（王兵）  <b>105800 医学技术（专业学位）</b> 01 医学检验技术 02 医学影像技术 03 康复治疗学 04 眼视光学 05 健康数据科学	10  73  31  16  8  13  5	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  ①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：01方向945医学检验技术 02方向946医学影像技术 03方向947康复治疗 04方向948眼视光学 05方向980生物信息学导论	03方向要求取得康复治疗学、康复物理治疗、康复作业治疗、听力与言语康复、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
<b>007 健康学院（拟招收33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>			
040200 心理学 01 基础心理学 02 发展教育心理学 03 应用心理学  <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  <b>045400 应用心理（专业学位）</b> 01 心理发展与心理健康教育 02 心理治疗与心理康复	8  9  16	①101政治②201英语一③312心理学专业基础 复试科目：978心理学  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  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174人，其中可接收推免生86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 冠脉疾病的基础与临床（柴大军） 2组： 血液病 02 造血干细胞移植与移植免疫耐受（杨婷） 03 血液病的基础和临床研究（曾志勇） 3组： 呼吸系病 04 慢性气道疾病 睡眠呼吸疾病（连宁芳） 4组： 消化系病 05 慢性肝病的基础与临床研究（潘金水） 06 肝脏疾病临床和免疫学（郑琦） 07 脂肪肝与感染性疾病（黄娇凤） 5组： 内分泌与代谢病	13	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	招生要求
08 糖尿病及并发症相关研究（沈喜妹） 09 糖尿病与慢性并发症（吴佩文） 10 内分泌与代谢病相关研究（张永泽） 6组： 肾病 11 肾脏病临床与基础（许艳芳） 12 肾病相关研究（王宇佳） 13 肾病相关研究（林紫珊） 7组： 风湿病 14 风湿病相关研究（侯成成）			
<b>100203 老年医学</b> 01 高血压及老年医学相关研究（陈熠君）	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 神经病学（陈万金） 02 神经免疫遗传（付莹） 03 神经退行性疾病的分子机制（林翔） 04 神经变性疾病（张奇杰） 05 神经肌肉疾病（王志强） 06 神经病学相关研究（郭祈福） 07 神经遗传病的发病基因及致病机制研究（赵森） 08 神经肌肉疾病的致病基因鉴定和机制研究（杨康） 09 运动障碍疾病分子与影像（林宇） 10 脑血管病（林毅） 11 脑血管病临床基础研究（蔡斌） 12 脑血管病（林倩倩）	13	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 CT MR诊断（曹代荣） 02 肝细胞癌的CT和MR诊断与基础（李跃明） 03 MRI/CT导引肿瘤的微创介入诊疗（林征宇） 04 中枢神经系统疾病CT/MR诊断（邢振） 05 脑疾病的影像学研究（余德君） 2组： 超声医学 06 超声诊断和治疗（刘新秀） 3组： 核医学 07 核素分子影像诊断（缪蔚冰） 08 核医学相关研究（王国昌）	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 感染性疾病的基因诊断（欧启水） 02 病毒性肝炎的精准诊断（荀振） 03 乙型肝炎的实验室诊断（刘灿） 04 肝细胞癌的诊断及发病机制研究（黄金兰） 05 临床免疫学检验（傅亚）	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	
<b>100210 外科学</b> 1组： 普外 01 胃肠外科临床与基础研究（朱广伟） 02 胃肠肿瘤及胃肠微创外科（叶建新） 03 胃肠肿瘤临床与基础科研（王祖凯） 04 普外科的腔镜技术应用（翁山耕） 05 肝癌的复发与转移（曾永毅） 06 肝胆胰疾病的基础与临床（洪育蒲） 07 肝胆胰疾病的基础和临床研究（陈有挺） 08 消化道恶性肿瘤的临床与基础研究（陈恒恺） 09 乳腺甲状腺肿瘤的基础和临床研究（朱有志） 10 甲状腺及乳腺肿瘤（徐孙旺） 11 结直肠疾病的基础和临床研究（庄金福） 12 结直肠肿瘤新辅助治疗（张逸羿） 2组： 骨外 13 股骨头坏死的机制研究及治疗（方善鸿）	35	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	招生要求
14 关节外科及神经再生（张文明） 15 关节外科及运动医学疾病（罗鸿斌） 16 骨关节疾病的神经调控（方心渝） 17 骨关节疾病的基础与临床（张超凡） 18 骨科相关疾病的临床与基础研究（郑力峰） 19 骨关节炎及股骨头坏死的发病机理和治疗（陈鹏） 20 脊柱微创（王长昇） 21 骨科相关疾病的临床与基础研究（吴朝阳） 22 骨科相关疾病的临床与基础研究（黄庆山） 3组： 泌尿外 23 泌尿系肿瘤（许宁） 24 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇） 25 男性生殖调控与男性性功能障碍相关疾病（周辉良） 26 泌尿系统相关疾病的临床与基础研究（梁迎春） 27 男性不育（唐松喜） 4组： 胸心外 28 多汗症（林剑波） 5组： 神外 29 神经外科基础与临床（林元相） 30 神经炎症的临床与基础医学研究（林清松） 31 神经干细胞基础及临床转化（赵彤） 32 脑与脊髓保护的关键机制（谢嵘） 33 神经系统肿瘤的基础与临床研究（颜小荣） 34 脑血管疾病等临床与基础医学研究（郑宗清） 35 药物递送与血管疾病诊疗方面的研究（高彬） 36 脑部疾病临床与基础医学研究（林福鑫） 6组： 整形外 37 耳畸形的修复与再造（王美水） 38 整形相关临床与基础医学研究（雷忱）	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>100211 妇产科学</b> 01 子宫内膜异位症（江洪）	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>100212 眼科学</b> 01 白内障（王晓辉）	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>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 鼻科学（许元腾） 02 耳外科等相关疾病诊治（林昶）	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>100214 肿瘤学</b> 01 放射肿瘤治疗学（洪金省） 02 仿生纳米酶在疾病中的诊断与治疗（朱阳） 03 活体成像与分子测量（苏礼超） 04 肿瘤相关临床与基础科研（张明炜）	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	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 康复医学与临床（贾杰） 02 心肺康复及肺癌康复（倪隽）	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	
<b>100217 麻醉学</b> 01 围术期器官功能保护（曾凯） 02 腹毒症及缺血再灌注损伤的发病机制（高友光）	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	
<b>100218 急诊医学</b> 01 急诊创伤/危重症/心肺复苏（吴巧艺）	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>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	18	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	招生要求
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 4组： 消化系病	2		
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	6		
05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病	2		
06 肾病临床医疗技能训练与研究 7组： 风湿病	3		
07 风湿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>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） 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>	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	
1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练与研究	9		
2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究	6		
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	2		
5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究	3		
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>	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	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105116 眼科学（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：936眼科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105117 耳鼻咽喉科学（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：937耳鼻咽喉科学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105118 麻醉学（专业学位）</b>	10	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 临床医疗技能训练与研究			
<b>105120 临床检验诊断学（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：933临床血液学及免疫学检验	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105122 放射肿瘤学（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：938肿瘤学	
01 临床医疗技能训练与研究			
<b>105123 放射影像学（专业学位）</b>	8	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	
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	招生要求
105124 超声医学（专业学位） 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：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>009 第二临床医学院（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 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 烟草病学、慢性呼吸道疾病（陈晓阳） 03 感染病学、烟草病学基础与临床（张伟祥） 4组： 消化系病 04 胃食管疾病的基础与临床（庄则豪） 05 食管纤维化基础与临床（房太勇） 5组： 内分泌与代谢病 06 肥胖及自身免疫性甲状腺病研究（黄惠斌） 07 睡眠内分泌相关研究（陈清石） 7组： 风湿病 08 自身免疫病的基础与临床（陈真）	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	
100203 老年医学 01 糖尿病和肥胖基础与临床（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	
100204 神经病学 01 帕金森病及神经免疫病的研究（陈春暖）	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 超声医学新进展（何韶铮） 02 肌骨及介入性超声（李拾林）	2	①101政治②201英语一③306临床医学综合能力（西医） 复试科目：2组 931超声医学	
100208 临床检验诊断学 01 肿瘤免疫与分子诊断（范春梅） 02 子宫内膜与胚胎着床（吴金香）	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	
100210 外科学 1组： 普外 01 乳腺与甲状腺疾病的临床与基础（林建清） 02 消化道肿瘤基础与临床研究（叶凯） 03 胃肠外科临床与基础研究（洪钟时） 04 肝胆胰疾病基础与临床研究（王伟） 2组： 骨外 05 骨移植替代材料骨质疏松（俞海明） 06 运动医学骨质疏松与生物材料（戴章生） 3组： 泌尿外 07 去势抵抗性前列腺癌纳米药物干预（庄伟） 5组： 神外 08 颅脑外伤与神经系统肿瘤（陈祥荣） 09 纳米技术在脑血管病中的应用（郑锋）	9	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	03方向只招收统考考生，不招收推免生
100212 眼科学 01 眼底病与低视力康复（胡建民） 02 角膜及眼表疾病（高莹莹） 03 遗传性眼病的基础与临床研究（黄丽娟）	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	02、03方向只招收统考考生，不招收推免生
100213 耳鼻咽喉科学 01 头颈肿瘤基础与临床研究（郑朝晖）	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	
100214 肿瘤学 01 肿瘤免疫微环境与肿瘤放射治疗学研究（郑建清） 02 肿瘤免疫微环境与有氧运动（赖金枝）	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<b>100216 运动医学</b> 01 软骨损伤修复及腱骨愈合研究（吴世强）	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 围术期器官功能保护（何荷番） 02 围术期器官功能保护（陈志远）	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	
<b>100221 重症医学</b> 01 急性胰腺炎发病机制研究（谭国良）	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	13	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	
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	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	2		
6组： 肾病 06 肾临床医疗技能训练与研究	1		
7组： 风湿病 077 风湿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	3	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	
<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	
<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	15	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	
2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究	6		
3组： 泌尿外 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	1		
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	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<b>105116 眼科学（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：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	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	
<b>105123 放射影像学（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：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	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	
<b>010 协和临床医学院（拟招收169人，其中可接收推免生84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 缺血性心血管疾病基础和临床研究（陈昭阳） 02 代谢性心肌病的临床与基础研究（詹佳冰） 2组： 血液病 03 血液病基础与临床（李乃农） 04 血液淋巴肿瘤临床与基础研究（许贞书） 05 血液病基础与临床研究（张淑遐） 06 恶性血液病基础与临床研究（吴勇） 07 白血病发病机制与预防策略（潘莉莉） 08 造血干细胞及其微环境调控研究（郑昭烽） 09 移植物抗宿主病（李晓帆） 3组： 呼吸系病 10 肺癌和间质性肺病的发病与治疗（陈丽敏） 11 慢性气道疾病的发病机制与治疗（林岚） 4组： 消化系病 12 消化道肿瘤防治（陈丰霖） 13 肝脏疾病的基础与临床（李丹） 5组： 内分泌与代谢病 14 糖尿病的临床与基础研究（刘礼斌） 15 糖尿病的临床与基础研究（高若男） 7组： 风湿病 16 自身免疫病发病机制与治疗靶点（钟继新） 8组： 传染病 17 感染性疾病中的免疫机制（陈小芳）	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	02、03、05、09、11、12、13、15、16、17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（林晓霞）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>100203 老年医学</b> 01 血管衰老相关血管疾病的研究（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 帕金森病的基础和临床研究（叶钦勇） 02 帕金森病的基础和临床研究（曾育琦） 03 帕金森病的神经环路研究（蔡国恩） 04 神经变性疾病基础与临床研究（潘晓东） 05 神经炎症与认知障碍（黄天文） 06 癫痫及电生理的临床及基础研究（黄华品） 07 癫痫及电生理的临床及基础研究（林婉挥） 08 运动神经元病的临床与基础研究（邹漳钰） 09 认知障碍谱系病的临床和基础研究（辛佳蔚） 10 脑血管病及帕金森病的基础和临床研究（陈枝挺）	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	02、05、07、09、10方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 自身变应原与过敏性皮肤病（苏惠春）	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

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组： 放射诊断学 01 神经血管影像与肿瘤影像（薛蕴菁） 02 磁共振成像学（陈华俊） 03 功能磁共振成像与分子影像（林霖） 04 脑成像与人工智能（蒋日烽） 05 血管及肿瘤疾病介入治疗医工交叉（张泽富） 2组： 超声医学 06 肿瘤超声诊疗与超声新技术（陈志奎） 07 肿瘤的超声介入诊疗（陈圣） 3组： 核医学 08 核医学分子影像（蒋韩）	8	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	01、02、07、08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 临床微生物学检验（李彬）	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	01方向只招收统考考生，不招收推免生  03方向要求全日制本科毕业
<b>100210 外科学</b> 1组： 普外 01 胃癌的基础与临床研究（郑朝辉） 02 胃癌的基础与临床研究（李平） 03 胃癌的基础与临床研究（谢建伟） 04 胃癌治疗的临床和基础研究（王家镔） 05 胃癌侵袭转移机制研究（林建贤） 06 胃癌基础与临床转化研究（曹龙龙） 07 胃肿瘤基础与临床研究（陈起跃） 08 胃肿瘤基础与临床研究（黄泽宁） 09 胃肿瘤基础与临床研究（钟情） 10 结直肠癌的临床与基础研究（黄颖） 11 结直肠癌精准诊疗（严俊） 12 先天性巨结肠（陈锋） 13 胰腺疾病基础与临床研究（潘誉） 14 胰腺疾病基础与临床研究（陆逢春） 15 乳腺癌预后相关因素研究（王川） 16 乳腺癌外科手术治疗（傅芳萌） 17 甲状腺疾病基础与临床研究（赵文新） 18 甲状腺基础与临床转化研究（王波） 2组： 骨外 19 关节外科（陈敏） 20 脊柱脊髓损伤的基础研究（刘文革） 21 腰椎间盘退变机制的基础研究（崔为良） 22 骨与软骨生物学及修复/再生（林达生） 4组： 胸心外 23 胸部肿瘤微创外科基础与临床（陈椿） 24 胸部肿瘤微创外科基础与临床（陈舒晨） 25 胸部肿瘤微创外科基础与临床（林江波） 26 胸部肿瘤的基础与临床研究（康明强） 27 胸部疾病综合治疗基础与临床（郑斌） 28 肺癌耐药机制、转移机制研究（杨璋） 29 食管癌的临床与基础研究（洪志暖） 30 心脏外科与临床（陈良万） 31 心衰和心脏移植基础研究（戴小福） 32 先天性心脏基础研究（廖东山） 33 心衰发病机制研究及干细胞再生（蔡子文） 5组： 神外 34 脑血管病的基础与临床研究（涂献坤） 35 脑肿瘤的基础及临床研究（林才厚） 36 脊髓血管病的基础和临床研究（王殷庆） 6组： 整形外 37 干细胞与再生医学（陈小松） 38 血管瘤基础及临床（江成鸿）	32	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、14、17、21、22、26、28、29、32、33、34、35、38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	招生要求
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤（陈德招）	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
<b>100212 眼科学</b> 01 角膜及眼表疾病（胡建章） 02 青光眼及高度近视研究（胥亚男）	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
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 鼻咽喉肿瘤基础与临床（王德生）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>100214 肿瘤学</b> 01 肿瘤精准诊治基础研究及临床实践（杨升） 02 肿瘤放射治疗学（郑榕）	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方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>100216 运动医学</b> 01 骨科损伤与退变的临床和基础研究（连成杰）	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
<b>100217 麻醉学</b> 01 围术期认知-情感共病机制研究（赖忠盟）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>100218 急诊医学</b> 01 毒症及体外复苏（余广炜）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>100221 重症医学</b> 01 外科、呼吸及心血管的重症问题（陈存荣）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<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 6组： 肾病 05 肾病临床医疗技能训练与研究	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	04、05方向只招收统考考生，不招收推免生
<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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>105104 神经病学（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：928神经病学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<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	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>105109 全科医学（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：926内科学	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<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	36	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
	17		
	4		
	2		
	7		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究	3		
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	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>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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<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	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	
<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	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	

**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</b> 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） 3组： 呼吸系病 03 肺部感染和肺部肿瘤（李鸿茹） 04 肺血管及气道疾病发病机制及治疗（薛鸿） 5组： 内分泌与代谢病 05 内分泌代谢疾病机制与防治（陈刚） 06 代谢与生殖内分泌（温俊平） 07 代谢综合征的基础与临床（林帆） 08 内分泌与代谢性疾病的基礎与临床（林纬） 6组： 肾病 09 肾脏相关疾病（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	
<b>100204 神经病学</b> 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	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 1组： 放射诊断学 01 动脉斑块高分辨磁共振血管壁成像（俞顺）	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 肝胆胰肿瘤基础与临床研究（陈实） 03 晚期肝癌转化治疗临床与基础研究（严茂林） 2组： 骨外 04 脊柱、关节与周围神经疾病（徐杰） 4组： 胸心外 05 小儿心脏外科（曹华） 06 肺癌及食管癌的临床和基础研究（陈文树）	6	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	招生要求
<b>100212 眼科学</b> 01 眼相关疾病的临床与机制研究（吴文捷）	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>100217 麻醉学</b> 01 围术期认知功能障碍及癌痛机制（郑晓春） 02 围术期神经损伤及修复机制研究（陈晓辉） 03 围术期睡眠障碍（吴晓丹）	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	
<b>100218 急诊医学</b> 01 心肺复苏（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>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	5	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	
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		
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	1		
6组： 肾病 06 肾病临床医疗技能训练与研究	3		
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>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>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	
<b>105108 重症医学（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：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	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>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	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>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	20	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	
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	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 05 神外临床医疗技能训练与研究	4		
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	1		
<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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<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	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>105118 麻醉学（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：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	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	
<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	2	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	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	
<b>105125 核医学（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：932核医学	
<b>012 福总临床医学院（拟招收78人，其中可接收推免生39人，招收推免生人数以最后确认人数为准）</b>			
<b>100201 内科学</b> 4组： 消化系病 01 消化道早癌及癌前病变的研究（王雯） 5组： 内分泌与代谢病 02 糖尿病及并发症的防治（陈频） 6组： 肾病 03 腹膜透析与腹膜纤维化（俞国庆）	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	
<b>100202 儿科学</b> 01 感染与免疫性疾病（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	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 功能核酸诊疗技术研究（张胜行）	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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>100210 外科学</b> 1组： 普外 01 普通外科疾病的诊治和战创伤救治（王瑜） 5组： 神外 02 颅脑损伤（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>100212 眼科学</b> 01 视网膜变性疾病（严伟明）	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>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 内分泌与代谢疾病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 05 肾脏病临床医疗技能训练与研究	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	01方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>105102 儿科学（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：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	本专业只招收统考考生，不招收推免生
<b>105109 全科医学（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：926内科学	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	招生要求
<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	<b>2</b>	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 泌尿外科疾病临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外 04 心胸外科疾病临床医疗技能训练与研究 5组：神外 03 神外临床医疗技能训练与研究	<b>19</b> <b>11</b> <b>3</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>2</b>	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	03、04方向只招收统考考生，不招收推免生
<b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	<b>4</b>	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	<b>1</b>	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	<b>1</b>	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	<b>6</b>	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	<b>3</b>	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	<b>2</b>	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	<b>5</b>	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	<b>4</b>	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 临床联合单位（拟招收342人，其中可接收推免生169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 动脉粥样硬化性疾病、老年病研究（徐尚华） 02 冠心病、心衰与心肾交互、营养不良（陈丽玲） 03 生活方式与心血管疾病（张彦） 3组：呼吸系病 04 肺栓塞、肺动脉高压、肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 5组：内分泌与代谢病 05 糖尿病基础、胰岛生物学（张翼） 8组：传染病 06 病毒性肝炎基础与临床（余雪平） 07 感染性疾病基础和临床研究（林銮锋）	<b>4</b>	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>100202 儿科学</b> 01 营养、遗传（章丽燕）	<b>1</b>	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>100204 神经病学</b> 01 心脑血管病（易婷玉）	<b>1</b>	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 神经退行性疾病功能与分子影像（魏鼎泰） 02 肝病的介入诊断与治疗（郭武华） 03 肿瘤影像学与人工智能（黄珍欢）	<b>2</b>	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	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
2组： 超声医学 04 介入超声；超声诊断（沈浩霖）			
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 分子生物学与免疫学（张志珊）	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 胃肠肿瘤微创治疗及转移机制研究（陈绍勤） 02 胃肠肿瘤（林双明） 2组： 骨外 03 脊柱外科： 脊柱内镜与脊柱微创（袁翠华） 5组： 神外 04 恶性脑肿瘤与神经退行性疾病诊治研究（王古祥）	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>100214 肿瘤学</b> 01 基于人工智能的肝癌精准诊疗（陈雄）	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>100217 麻醉学</b> 01 肿毒症相关性脑病的机制研究（林慧芬）	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	106	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	
	21		
	9		
	26		
	14		
	14		
	5		
	5		
	12		
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	9	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	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	
<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	10	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>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>105108 重症医学（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>105109 全科医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	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	
<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	116	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	
	51		
	29		

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
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  <b>105115 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	15		
 <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	12	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>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：937耳鼻咽喉科学	
 <b>105122 放射肿瘤学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	18	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>105123 放射影像学（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>105124 超声医学（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：930放射诊断学	
 <b>015 妇儿临床医学院（拟招收33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>	11	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>100202 儿科学</b> 01 感染免疫性疾病的临床和基础研究（王程毅）	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>100207 影像医学与核医学</b> 2组： 超声医学 01 妇产及儿科超声、胎儿心脏超声（翁宗杰）	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	
<b>100210 外科学</b> 3组： 泌尿外 01 泌尿系统诊疗的新材料与新技术（周朝明）	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>100211 妇产科学</b> 01 妇产科学、母胎医学、生殖医学（颜建英） 02 妇科肿瘤耐药与转移机制（衣欢）	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>105102 儿科学（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：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	20	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33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>100201 内科学</b> 3组： 呼吸系病 01 AI辅助诊断在肺癌中的应用（徐海鹏） 4组： 消化系病 02 肿瘤免疫治疗、黑色素瘤免疫机制研究（陈誉） 03 聚焦免疫治疗的转化基础研究（林晶）	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	
<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：930放射诊断学	

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 肿瘤代谢的基础与临床研究 (崔兆磊)	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 肝胆外科 (刘景丰) 02 乳腺癌的临床与转化研究 (宋传贵) 03 大肠癌的基础与临床研究 (卓长华) 2组： 骨外 04 骨软组织肿瘤 (林飞跃) 4组： 胸心外 05 胸部肿瘤的临床与基础研究 (王枫)	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	
<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> 恶性肿瘤精准放疗的临床转化研究 (李金銮) 02 放射肿瘤学 (徐沁) 03 肿瘤放射治疗的临床和基础研究 (吴君心) 04 肿瘤学、头颈部肿瘤的综合治疗 (邱素芳) 05 胃肠癌内科治疗和支持姑息治疗 (林榕波) 06 EB病毒产物在鼻咽癌中的作用机制及应用 (宗井风)	5	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 01 普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） 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	4	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	13	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	

**017 卫生管理学院（拟招收11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>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)	3	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 公共管理学</b> 01 公共政策 (梁栋) 02 公共政策 (郑韵婷) 03 公共政策 (康莉莉) 04 社会保障 (李跃平) 05 社会保障 (李长乐) 06 卫生政策与管理 (戴悦) 07 卫生政策与管理 (刘晓君) 08 卫生政策与管理 (刘文彬) 09 卫生政策与管理 (涂饶萍)	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	

**018 医学影像学院（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>086000 生物与医药（专业学位）</b> 01 纳米生物材料与制药 02 生物技术与工程 03 医学物理 04 生物医学工程 05 生物医学信息学	51	①101思想政治理论②204英语二 01-02方向：③338生物化学④801细胞生物学 03-04方向：③302数学（二）④801细胞生物学 05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 971检验仪器学 03方向 976放射物理与辐射防护学或979生物化学与分子生物学（二选一） 04方向 977医疗大数据与机器学习或979生物化学与分子生物学（二选一） 05方向 967高通量组学技术	
---	----	--	--

学院、专业及研究方向	人数	考试科目	招生要求
<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			
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>			
00 不区分研究方向			
<b>105112 儿外科学（专业学位）</b>			
00 不区分研究方向			

福建医科大学官方发布  
未经授权禁止转载

# 福建医科大学2026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：廖虹婷

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
017 卫生管理学院（拟招收19人）			
125200 公共管理（专业学位） 01 行政管理 02 社会保障 03 卫生管理 04 公共政策	19	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；或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员

## 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》（第四版）王思斌主编 高等教育出版社	
	《社会工作理论》（第二版）童敏著 社会科学文献出版社	
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》（第6版） 彭聃龄、陈宝国主编 北京师范大学出版社	
	《社会心理学》（第三版） 金盛华主编 高等教育出版社	《发展心理学》 林崇德主编 人民教育出版社
	《实验心理学》（第三版） 白学军主编 中国人民大学出版社 《变态心理学》刘新民等主编 人民卫生出版社	
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》第九版 柴逸峰、邸欣主编	《有机化学》第九版 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》第八版 何三纲主编
353卫生综合	《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
	《职业卫生与职业医学》第八版 邬堂春主编	《环境卫生学》第八版 杨克敌主编
	《营养与食品卫生学》第八版 孙长颢主编	
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 中国社会出版社	
	《社会研究方法》（第六版）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
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》第十版 郭晓奎、彭宜红主编	《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》第十版 卞修武，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》第七版 陈誉华主编	
806生物信息学	《生物信息学》第二版 李霞、雷健波 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		