

福建医科大学

2022年从香港、澳门、台湾人士中 招收攻读硕士学位研究生 章程及专业目录

福建医科大学研究生招生办公室

二〇二二年一月编印

学校简介

福建医科大学创建于1937年，是我国建校较早的公立本科医学院校之一。80多年来，学校秉承“勤奋、严谨、求实、创新”的校训，砥砺“改善国民卫生的先锋，东南医药界的柱石”的初心，形成了“以人为本、求是至臻”的办学理念和“自强不息、追求卓越”的学校精神，孕育了“崇真向善、精诚致远”的校风、“厚德敬业”的教风和“博学笃行”的学风，推动学校各项事业不断向前发展。2020年，学校荣获第二届全国文明校园称号。

学校是一所以医为主，多学科协调发展，具有完整人才培养体系的福建省“双一流”建设高校，是福建省卫生人才培养中心、医学科学研究中心和医疗卫生服务中心。现有上街、台江2个校区，规划占地约1550亩。设有21个学院（部），29个本科专业。现有教职医护员工13450多人（含附属医院），在校全日制学生17000多人。与海内外120多所高校和科研院校开展了多层次、多角度的交流合作。

学校坚持把人才作为发展的第一资源，实施“人才强校”战略。现有专任教师（含临床教师）1634人，其中具有博士学位教师占56.12%，具有高级职称教师占68.43%。拥有国家“万人计划”入选者、国家杰出青年科学基金获得者、百千万人才工程国家级人选、国家/卫生部有突出贡献中青年专家、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、教育部骨干教师等国家级高层次人才47人次，“南丁格尔”奖章获得者2人，历年享受国务院特殊津贴专家125人，国家级教学团队和全国高校黄大年式教师团队2个；福建省“百人计划”、福建省“外专百人计划”、福建省特级后备人才、“雏鹰计划”青年拔尖人才等省级高层次人才371人次，福建省高等学校科技创新团队8个。

学校以人才培养为核心任务，坚持立德树人，大力深化教育教学改革。拥有国家级特色专业4个，国家级一流专业建设点9个。获得国家教学成果奖4项，国家级线上、线下、线上线下混合式、社会实践及虚拟仿真实验教学一流课程11门，国家级精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程、来华留学英语授课品牌课程等4门，国家级实验教学示范中心2个，人才培养模式创新实验区、专业综合改革试点、大学生校外实践教育基地等3个，是教育部“卓越医生教育培养计划”试点高校。现有省级教学成果奖、特色专业及本科教学工程近200个。学校培养的学生以理论功底扎实、实践动手能力强著称，临床医学、口腔医学、预防医学、护理学等专业学生历年参加国家执业医师（护士）资格考试，通过率均名列全国前茅。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、化学和神经科学与行为学4个学科进入ESI全球排名前1%。现有血液病学等国家级重点学科（专科）15个，临床医学、基础医学等省级重点学科（专科）60个，拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心以及消化

道恶性肿瘤教育部重点实验室、福建省新药安全性评价中心、福建省新药研发中心、福建省重点实验室、福建省高校重点实验室、福建省高校特色新型智库等 74 个省部级科研平台。“十三五”以来，承担各类科研项目 5000 多项，发表 SCI 收录论文 8400 多篇。获中华医学科技奖、福建省科技进步奖、福建医学科技奖等 143 项。

学校拥有附属协和医院、附属第一医院、附属第二医院、附属第三医院、附属口腔医院、附属平潭协和医院等 6 所直属附属医院，编制床位数 8500 多张。拥有协和临床医学院、第一临床医学院、第二临床医学院、第三临床医学院、省立临床医学院、福总临床医学院、妇儿临床医学院等 7 所临床医学院。在福建省设有非直属附属医院 13 所，临床教学医院 23 所，专业实践教学基地 96 个。附属协和医院、附属第一医院和省立医院是福建省首批建设高水平医院，附属医院 10 个专科医学中心纳入省高水平临床医学中心建设。附属协和医院、附属第一医院连续 7 年进入香港艾力彼医院管理研究中心“中国医院竞争力·顶级医院百强榜”。在复旦大学医院管理研究中心发布的排行榜中，附属协和医院、附属第一医院双双进入中国医院百强排行榜；附属医院 11 个专科进入全国专业声誉排行榜（提名）；44 个专科进入华东区医院专科声誉榜（提名）。附属第一医院滨海院区是国家区域医疗中心，附属第二医院是福建省南部区域医疗中心领衔医院。附属口腔医院在口腔疾病诊疗及科研方面全省领先。附属医院及临床医学院中拥有“国家级住院医师规范化培训基地”16 所（全省共 22 所），附属协和医院入选首批国家临床教学培训示范中心。

当前，福建医科大学正在加快推进“双一流”建设，坚定不移加快建设特色鲜明国内一流的医科大学，努力为健康中国、健康福建建设和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。（以上数据截至 2021 年 11 月）

福建医科大学 2022 年面向港澳台地区招收硕士研究生章程

一、报名

(一) 报名资格

报名参加面向港澳台研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 考生所持身份证件符合以下条件之一：

(1) 港澳地区考生持①香港或澳门永久性居民身份证 ②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》；

(2) 台湾地区考生持①在台湾居住的有效身份证明 ②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。

2. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。

3. 品德良好，身体健康。

4. 有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。

5. 报考临床医学各专业（专业代码 1002 或 1051 开头的）硕士生，要求学士学位专业为临床医学，报考口腔医学各专业（专业代码 1003 或 1052 开头的）硕士生，要求学士学位专业为口腔医学。临床医学（1051）与口腔医学（1052）专业学位硕士研究生培养与住院医师规范化培训完全衔接，请考生详细了解卫健委关于港澳台地区居民参加内地（祖国大陆）执医考试的有关规定，再行报考。

(二) 报考类别

我校仅招收全日制硕士研究生。专业代码第三位为“5”的为专业学位硕士研究生，其余为学术型硕士研究生。

(三) 报考点

教育部委托下列五个报考点负责港澳台研究生招生宣传和报名的组织工作。符合报考条件的考生可任选一个报考点，并在该报考点进行网上（现场）确认。

1. 北京：北京理工大学（研究生院） 联系人：秦彦超
 地址：北京海淀区中关村南大街 5 号，邮政编码：100081
 电话：(010)68945819，图文传真：(010)68945112
2. 上海：同济大学(研究生院) 联系人：黄建业
 地址：上海市杨浦区四平路 1239 号，邮政编码：200092
 电话：(021)65982683，图文传真：(021)65988292
3. 广州：广东省教育考试院 联系人：陈瑶
 地址：广州市天河区中山大道 69 号，邮政编码：510631
 电话：(020)38627813，图文传真：(020)38627826
4. 香港：京港学术交流中心 联系人：吕少群、李丹华
 地址：香港北角英皇道 83 号联合出版大厦 14 楼 1404 室
 电话：(00852)28936355，图文传真：(00852)28345519
5. 澳门：澳门教育及青年发展局 联系人：邝子欣
 地址：澳门约翰四世大马路 7-9 号一楼
 电话：(00853) 28555533，图文传真：(00853)28355427

（四）报名程序

面向港澳台地区研究生招生报名包括网上报名和网上（现场）确认两个阶段。所有参加港澳台研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并网上（现场）确认网报信息和缴纳报考费。

网上报名的技术服务工作由教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责，联系电话：010-82199588。网上（现场）确认工作由报考点负责组织进行。

1. 网上报名要求:

(1) 网上报名时间: 2022年2月10日至2月25日, 全天24小时接受网上报名。

(2) 考生应在规定报名时间登录“面向港澳台招生信息网(网址为<http://www.gatzs.com.cn/>)”浏览报考须知, 并按教育部、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名并上传电子照片。报名期间, 考生可自行修改网报信息。逾期不再补报, 也不得修改报名信息。

(3) 考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。

(4) 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关要求选择填报志愿、准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因不符合报考条件及相关要求、网报信息填写错误或填报虚假信息造成后续不能现场确认、考试或录取的, 后果由考生本人承担。

2. 网上(现场)确认要求

所有考生均应按报考点要求对报名信息进行网上(现场)确认, 网上(现场)确认需在2022年3月11日前完成, 具体时间及相关要求以各报考点通知为准, 请查看报考点公告, 逾期不再补办。

考生应按报考点要求缴纳报考费。

二、打印准考证

考生应当在2022年3月21日至3月31日期间, 凭网报用户名和密码登录“面向港澳台招生信息网”下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及个人有效身份证件参加初试和复试。

三、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。初试及复试工作均由我校组织。按照新冠肺炎疫情防控等相关要求, 为保障广大考生和涉考工作人员的生命安全和身体健康, 在确保安全的情况下优先考虑采取现场

考核方式。如因防疫政策无法采用现场考试的，我校将采用网络远程考试。

（一）初试

1. 考试科目：包括外国语和 2 门业务课，共 3 门。应试科目见《福建医科大学 2022 年招收港澳台地区硕士研究生招生专业目录》。考试采取闭卷笔试。

2. 考试时间：暂定 2022 年 4 月上旬，具体时间安排以后续通知为准。

（二）复试

1. 复试时间：初试结束后，学校将划定考生进入复试的基本分数要求，确定进入复试考生名单，复试时间暂定 2022 年 4 月中下旬，具体要求及时间安排以后续通知为准。

2. 复试提交材料

考生复试时需提交以下材料：①本人身份证件副本（香港、澳门考生持香港或澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》，台湾考生持在台湾居住的有效身份证明和《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》）；②学士学位证书或硕士学位证书副本（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭（持海外教育机构学历的，须有中国留学服务中心认证报告）；③大学本科成绩单；④专家推荐信（有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐）；⑤内地（祖国大陆）医师资格证书（如有）；⑥学院（部）要求的其他材料。

四、录取

我校根据考生的报名资料、初试和复试成绩、导师意见及体检结果综合评审后，确定录取名单，录取通知书将于 2022 年 7 月函寄考生本人。

五、入学

新生于 2022 年 9 月前后报到入学。具体时间由我校在“入学须知”中注明。新生报到时，由学校对新生入学资格进行复查，不符合入学条件者，取消入学资格。

新生应按时报到，如有特殊原因不能按时报到者，须书面向学校请假，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。

六、学习年限

一般为三年。最长年限不超过我校规定的全日制硕士研究生最长学习年限的要求。

七、学位

课程学习合格、通过学位论文答辩，符合《福建医科大学硕士学位、博士学位授予工作细则》者；临床医学、口腔医学专业学位研究生符合《福建省住院医师规范化培训与医学硕士专业学位教育衔接实施办法》中关于学位申请与授予的相关规定者，可获得相应的学位证书。

八、收费标准与奖学金

全日制研究生学费、住宿费等标准与内地学生一致，硕士研究生学费标准为每人每学年人民币 8000 元，奖学金评定按照教育部、福建省及学校有关文件执行。

九、违规处理

对在报名、初试、复试、录取中有违规或作弊行为的考生，视不同情况根据国家有关法律、法规和教育部有关规定给予严肃处理。对弄虚

作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、学籍、学历、学位。

十、联系方式

单位名称：福建医科大学

单位代码：10392

联系部门：福建医科大学研究生招生办公室

咨询电话：0591-22862107

传真号码：0591-22862107

联系人：刘晓岚、陈欣玮

联系邮箱：yzb@fjmu.edu.cn

通讯地址：福建省福州市大学新区学府北路 1 号

邮政编码：350122

查询网址：<http://www.fjmu.edu.cn/>

十一、其他

考生应密切关注我校研究生院网页通知，并保持联系方式畅通，无故失联导致不能参加考试或不能录取的，后果由考生本人承担。

福建医科大学硕士研究生指导教师的相关信息，请查看网址
<https://yjsy.fjmu.edu.cn/>

福建医科大学

2022年面向港澳台地区招收攻读硕士学位研究生专业目录

单位代码：10392

地址：福建省福州市大学新区学府北路1号

邮政编码：350122

联系部门：研究生招生办公室

电话：0591-22862107

联系人：陈欣玮

本目录中所有专业、研究方向均为全日制

学院、专业及研究方向	考试科目
001 基础医学院	
071006 神经生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 神经退行性疾病研究（高伟伟）	
02 神经退行性疾病研究（张杰）	
03 神经胶质细胞研究（叶祖承）	
04 神经信号传导调控（罗道枢）	
05 学习与记忆（陶武成）	
06 老年性痴呆和抑郁症的防治研究（张静）	
07 纳米探针用于AD的诊疗研究（王子华）	
071007 遗传学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 遗传与出生缺陷（刘合焜）	
071008 发育生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 生殖细胞与早期胚胎发育（王世鄂）	
071009 细胞生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 胚胎生殖工程与肝癌（杨晓煜）	
071010 生物化学与分子生物学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 肿瘤生物学（王继闯）	
02 肿瘤生化与生物信息学（廖之君）	
03 肿瘤病毒感染与致瘤的机制研究（王星）	
04 肿瘤细胞信号通路（叶韵斌）	
05 神经退行性疾病研究（Tae Ho Lee）	
06 神经系统发育研究（张杰）	
07 急慢性肝病（祁晶）	
08 急性坏死性脑病ANE1致病研究（沈庆汤）	
09 DNA损伤修复（冯刚）	
10 非编码RNA与肿瘤（林贤东）	
100101 人体解剖与组织胚胎学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
1组： 人体解剖学	
01 神经胶质瘤（叶祖承）	
02 临床应用解剖学、医学3D打印（黄文华）	
03 三叉神经痛发病机制（罗道枢）	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>2组： 组织胚胎学</p> <p>04 胚胎发育与异常（王世鄂）</p> <p>05 胚胎生殖工程与肝癌（杨晓煜）</p> <p>06 肿瘤免疫学（周瑞祥）</p> <p>07 生殖调控的分子机制（陈勇）</p> <p>100102 免疫学</p> <p>01 肿瘤免疫学（李洁羽）</p> <p>02 肿瘤免疫（叶韵斌）</p> <p>03 肿瘤免疫（陈明水）</p> <p>04 肿瘤免疫与机器学习（廖之君）</p> <p>05 肿瘤微环境与免疫治疗（张秋玉）</p> <p>06 抗肿瘤免疫（李莉君）</p> <p>07 抗病毒固有免疫（沈庆汤）</p> <p>08 多肽药物的设计与肿瘤免疫治疗（王子华）</p> <p>100103 病原生物学</p> <p>01 肿瘤病毒感染与致瘤的机制研究（王星）</p> <p>02 真菌学（冯刚）</p> <p>100104 病理学与病理生理学</p> <p>1组： 病理学</p> <p>01 老年性痴呆和抑郁症的防治研究（张静）</p> <p>02 急慢性肝病研究（周子雄）</p> <p>03 胰腺导管腺癌基础与临床（陈林莺）</p> <p>04 妇产病理研究（叶郁红）</p> <p>2组： 病理生理学</p> <p>05 心血管病炎症与离子通道信号调控（庄昆翰）</p> <p>06 钙离子信号通路与心血管疾病研究（刘晓如）</p> <p>07 神经系统疾病研究（Tae Ho Lee）</p> <p>08 肿瘤发生学（周瑞祥）</p> <p>09 肿瘤药理学（王继闯）</p> <p>10 肿瘤与遗传（刘合焜）</p> <p>11 乳腺癌发生发展的机制研究（高伟伟）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p>
002 公共卫生学院	
<p>100401 流行病与卫生统计学</p> <p>01 慢性病及环境流行病学（谢少华）</p> <p>100402 劳动卫生与环境卫生学</p> <p>01 环境职业流行病学（刘宝英）</p>	<p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>120402 社会医学与卫生事业管理 01 基本卫生制度（李跃平）</p> <p>105300 公共卫生（专业学位） 01 疾病预防与控制 02 食品卫生与食品安全 03 卫生政策与管理</p>	<p>①5101英语 ②5203管理学基础 ③5303行政管理学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p>
003 药学院	
<p>100701 药物化学 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 新药设计及分析技术（柯方） 04 新药设计及分析技术（许秀枝） 05 天然产物合成及活性研究（陈志涛） 06 蛋白质翻译后修饰的化学生物学研究（刘家安） 07 医用与药用高分子材料（林媚）</p> <p>100702 药剂学 01 药物新剂型与新技术（邓艳平）</p> <p>100704 药物分析学 01 纳米生物医药技术（陈伟） 02 纳米生物医药技术（韩志钟） 03 纳米生物医药分析（林珍） 04 纳米生物医药分析（彭花萍） 05 纳米生物传感技术（陈敬华） 06 纳米医药分析技术（刘爱林） 07 纳米医药分析技术（林新华） 08 纳米医药分析（雷云） 09 纳米医药分析新方法（翁少煌） 10 纳米医药与纳米生物技术（陈冰） 11 中药药效物质与药动学（黄建勇） 12 中药药效物质与药动学（姚宏） 13 生物医药蛋白质组学分析（陈玲凡）</p> <p>100706 药理学 01 神经精神药理学（沈祖成） 02 神经精神药理学（叶小霞） 03 神经精神药物药理学（俞昌喜） 04 抗炎和免疫药理、肿瘤药理（张志强） 05 肿瘤药理及抗体药物研发（谢捷明） 06 造血干细胞扩增剂机制（廖联明）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>1007Z1 临床药学 01 临床药学（陈洲）</p> <p>105500 药学（专业学位） 01 临床药学 02 管理药学 03 工业药学 04 药物分析</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p>
004 护理学院	
<p>101100 护理学 01 老年护理、安宁疗护、护理教育（肖惠敏） 02 老年护理、护理管理（陈丽丽） 03 临床护理、护理管理、护理教育（李红） 04 护理教育、重症护理、母婴护理（胡蓉芳） 05 护理教育、母婴护理（邱萍萍） 06 肿瘤护理、护理教育（刘敦） 07 肿瘤护理、心理护理、护理教育（黄菲菲） 08 护理管理、母婴护理（江秀敏） 09 内科护理、老年护理、护理教育（赵珺瑜）</p> <p>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</p>	<p>①5101英语 ②5204护理学基础 ③5305急救护理</p> <p>①5101英语 ②5204护理学基础 ③5305急救护理</p>
005 口腔医学院	
<p>100301 口腔基础医学 01 口腔基础医学研究（郑大利）</p> <p>100302 口腔临床医学 2组： 口腔外科学 02 口腔颌面外科学基础与临床研究（陈江） 03 口腔颌面外科学基础与临床研究（蔡志宇） 04 口腔颌面外科学基础与临床研究（黄立） 05 口腔颌面外科学基础与临床研究（林李嵩） 06 口腔颌面外科学基础与临床研究（朱小峰）</p>	<p>①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学</p> <p>①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
105200 口腔医学（专业学位） 1组：口腔内科学 01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究 2组：口腔外科学 02 口腔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	①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学
006 医学技术与工程学院	
0710Z1 生物信息学 01 肿瘤生物信息学（敖露） 02 肿瘤生物信息学（何俊） 03 肿瘤生物信息学与基因大数据分析（王先龙） 04 健康医学大数据（沈晓沛） 1010Z1 医学检验技术 01 感染性疾病的实验诊断（欧启水） 1010Z2 医学影像技术 01 放射治疗技术和物理学（李小波） 02 放射治疗技术和物理学（徐本华） 03 放射治疗技术和物理学（陈远贵） 1010Z4 眼视光学 01 眼病与视力损伤（胡建民） 02 眼疾病的多光子显微研究（方娜） 03 眼视光学基础研究（黄焱） 04 近视的临床与基础（胡建章） 05 青光眼及白内障的基础与临床（朱益华）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学 ①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合 ①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合 ①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
007 健康学院	
1010Z3 康复治疗学 01 心肺康复、神经康复（倪隽） 045400 应用心理（专业学位） 01 心理咨询与心理治疗（林贤浩）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合 ①5101英语 ②5207基础心理学 ③5308应用心理学
009 第二临床医学院	
100201 内科学 1组：心血管病 01 动脉粥样硬化（林晖莉）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
100204 神经病学 01 神经系统疾病基础研究（王凌星）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100207 影像医学与核医学 1组：放射诊断学 01 乳腺影像（蔡思清） 2组：超声医学 02 超声新技术应用与基础研究（吕国荣）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100208 临床检验诊断学 01 分子免疫学与临床研究（范春梅）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100210 外科学 5组：神外 01 脑肿瘤和脑损伤机制研究（陈祥荣）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100212 眼科学 01 眼底病与视力损伤（胡建民）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100213 耳鼻咽喉科学 01 头颈肿瘤临床与基础研究（郑朝晖）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100214 肿瘤学 01 消化道肿瘤的诊断与治疗（许天文）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
1002Z1 重症医学 01 慢重症与呼吸治疗（刘玉琪）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 1组：心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 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	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
105108 重症医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105109 全科医学（专业学位） 03 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105115 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
010 协和临床医学院	
100201 内科学 1组：心血管病 01 冠状动脉生物力学研究（陈良龙） 02 血管衰老的基础与临床研究（洪华山） 2组：血液病 03 血液肿瘤临床与基础研究（王少元） 04 恶性血液病的临床与实验研究（胡建达） 05 恶性血液病基础与临床研究（吴勇）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
06 干细胞移植与细胞免疫治疗（杨婷） 07 淋巴瘤表观遗传机制研究（沈建箴） 3组： 呼吸系统 08 肺癌与感染基础及临床研究（陈湘琦） 5组： 内分泌与代谢病 09 糖尿病的临床和基础研究（刘礼斌） 6组： 肾病 10 慢性肾脏病机制研究（魏立新）	
100202 儿科学 01 儿童神经（陈燕惠）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100203 老年医学 01 脑老化、神经退行性疾病（林楠）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100204 神经病学 01 癫痫与神经电生理（黄华品） 02 癫痫与神经电生理（林婉挥） 03 帕金森的基础与临床研究（叶钦勇） 04 运动神经元病的发病机制研究（邹漳钰）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100207 影像医学与核医学 1组： 放射诊断学 01 CT和磁共振成像（陈华俊） 02 肿瘤与神经血管影像（薛蕴菁）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
100208 临床检验诊断学 01 免疫测定与临床（曹颖平）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100210 外科学 1组： 普外 01 胃癌的基础与临床研究（黄昌明） 02 胃癌的基础与临床研究（李平） 03 胃癌的基础与临床研究（王家滨） 04 胃癌的基础与临床研究（郑朝辉） 05 胰腺疾病基础与临床研究（黄鹤光） 06 胰腺疾病基础与临床研究（陆逢春） 07 胰腺疾病基础与临床研究（潘誉） 08 甲状腺疾病基础与临床（赵文新） 09 甲状腺疾病基础与临床（江珊） 10 肝移植的基础和临床研究（蔡金贞） 11 炎症性肠梗阻（陈致奋）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>12 先天性巨结肠（陈锋） 3组： 泌尿外</p> <p>13 前列腺癌增殖转移分子机制研究（李梦强） 4组： 胸心外</p> <p>14 胸部肿瘤微创外科基础与临床（陈椿）</p> <p>15 胸部肿瘤的基础与临床研究（康明强）</p> <p>16 胸部肿瘤基础与临床（林江波） 6组： 整形外</p> <p>17 再生医学与整形外科基础和临床（陈小松）</p>	
<p>100212 眼科学</p> <p>01 角膜及眼表疾病（胡建章）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p>100214 肿瘤学</p> <p>01 肿瘤放射治疗学（徐本华）</p> <p>02 肿瘤内科基础研究与临床实践（杨升）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>1002Z1 重症医学</p> <p>01 重症胰腺炎及腹腔重症（陈存荣）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105101 内科学（专业学位）</p> <p>1组： 心血管病</p> <p>01 心血管病临床医疗技能训练与研究</p> <p>2组： 血液病</p> <p>02 血液病临床医疗技能训练与研究</p> <p>3组： 呼吸系病</p> <p>03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>04 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究</p> <p>6组： 肾病</p> <p>05 肾病临床医疗技能训练与研究</p> <p>7组： 风湿病</p> <p>06 风湿病临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105102 儿科学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105104 神经病学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
105108 重症医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105109 全科医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
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	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105112 儿外科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105116 眼科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105120 临床检验诊断学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105123 放射影像学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105124 超声医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
014 临床医学部	
100202 儿科学 01 儿童保健、发育行为儿科（刘秀梅）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
100210 外科学 01 恶性骨肿瘤、脊髓损伤（陈文昊） 02 隐睾的发病机制探讨（周朝明）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
100211 妇产科学 01 肿瘤和感染（孙蓬明）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105101 内科学（专业学位） 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 02 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105104 神经病学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105107 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105109 全科医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
105111 外科学（专业学位） 01 泌尿外临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
105118 麻醉学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合

参考书目：

- 《生物化学与分子生物学》 第九版 周春燕、药立波主编
- 《细胞生物学》 第六版 陈誉华主编
- 《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
- 《管理学基础》 第二版 冯占春、吕军主编
- 《行政管理学》 第三版 姜成武、杜宝贵编著 高等教育出版社
- 《分析化学》 第八版 柴逸峰、邸欣主编
- 《基础护理学》 第六版 李小寒、尚少梅主编
- 《急危重症护理学》 第四版 张波、桂莉主编
- 《口腔解剖生理学》 第七版 王美青主编
- 《牙体牙髓病学》 第五版 周学东主编
- 《牙周病学》 第五版 孟焕新主编
- 《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
- 《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》 金盛华主编 高等教育出版社
- 《变态心理学》 顾瑜琦、马莹主编
- 《内科学》 第九版 葛均波主编
- 《外科学》 第九版 陈孝平主编
- 《局部解剖学》 第九版 崔慧先、李瑞锡主编
- 《系统解剖学》 第九版 柏树令、丁文龙主编

注：以上书目除特殊说明外，均为人民卫生出版社出版