

上海交通大学医学院 2026 年博士研究生招生（第一轮）

调剂志愿报名通知

我院拟于 1 月 27 日起进行博士生招生调剂复试工作，具体要求如下：

一、调剂原则：

1. 申请调剂的考生须具备第一志愿报考专业复试资格。
2. 申请调剂的考生须符合拟申请调剂专业的报考条件
3. 已被拟录取的考生和申请硕博连读的考生均不得申请。
4. 拟申请调剂至专业学位博士的考生还须获得国家卫生健康委员会颁布的临床医学或口腔医学住院医师规范化培训合格证（最迟须在博士研究生入学前获得）。

二、调剂流程：

1. 登录调剂报名系统（<https://yjs.shsmu.edu.cn:2008/yzks/logon>），登陆账号为**考生编号（260XXX）**，登录密码为考生本人身份证号，申请调剂复试考生只可填报一个调剂志愿，在系统报名时间截止前，考生可进行修改（请务必使用**电脑浏览器**进行填报）。
2. 调剂专业详见下方附件。
3. 研究生招生办公室将对调剂申请进行审核，不符合调剂原则的申请将视作无效申请。

三、调剂时间安排

申请调剂复试的考生可与 1 月 27 日 12:00-1 月 28 日 12:00 登录

调剂报名系统，根据调剂原则填报调剂志愿。各研究生培养单位根据报名情况进行差额复试，复试时间以复试小组具体通知为准。申请调剂复试的考生可于1月28日之后与所报培养单位管理部门联系确认是否获得复试资格。

附件一：博士研究生调剂招生专业（普通计划）

培养单位	专业名称	学位类型	导师	研究方向
710 基础医学院	100100 基础医学	学术学位	黄晶	14 肿瘤发生发展的表观遗传机制研究（精准研究院）
710 基础医学院	100100 基础医学	学术学位	李巍	20 视觉神经生理与疾病（尚思视觉与神经研究院）
711 公共卫生学院	100400 公共卫生与预防医学	学术学位	孙宇	14 人类衰老与主动干预
718 口腔医学院	100302 口腔临床医学	学术学位	何悦	07 口腔肿瘤及相关疾病（骨坏死）的机制与诊疗
718 口腔医学院	105200 口腔医学	专业学位	吴轶群	04 机器人导航自动化研发及先天无牙颌相关研究
720 瑞金医院	100100 基础医学	学术学位	孙晓建	04 造血和血液肿瘤的基因转录和表观遗传调控机制；
720 瑞金医院	100100 基础医学	学术学位	H.Michael Shepard	05 新药研发
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	周敏	19 慢阻肺和肺部感染的基础和临床研究；
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	陈赛娟	21 血液系统疾病发病原理研究和基因组学研究；
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	陈竺	22 血液病系统生物学和靶向治疗研究；
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	王侃侃	27 白血病基因组学；
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	顾卫琼	42 青少年肥胖和糖尿病发病机制和临床诊疗技术研究；
720 瑞金医院	100201 内科学	学术学位	Grinenko Tatyana	58AML 和多发性骨髓瘤中癌症干细胞静止调节的分子机制
720 瑞金医院	100203 老年医学	学术学位	叶静	01 器官衰老的分子机制和治疗学研究
720 瑞金医院	100208 临床检验诊断学	学术学位	许大康	03 肿瘤、炎症与免疫调控的基础研究和临床转化研究
720 瑞金医院	105111 外科学	专业学位	臧潞	01 胃肠肿瘤腹腔镜治疗的临床与基础研究；
720 瑞金医院	105111 外科学	专业学位	李琛	03 胃癌外科治疗的临床和基础研究；
721 仁济医院	100100 基础医学	学术学位	陈国强	01 肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究
721 仁济医院	100100 基础医学	学术学位	鲁林荣	06T 细胞亚群与自身免疫性疾病与抗肿瘤免疫
721 仁济医院	100201 内科学	学术学位	沈南	03 解析系统性红斑狼疮等自身免疫病的分子遗传机制
721 仁济医院	100208 临床检验诊断学	学术学位	杨洋	02 核酸纳米器件辅助生物膜工程技术；基于 DNA 的信息存储技术
721 仁济医院	100210 外科学	学术学位	孙勇伟	05 胰腺肿瘤基础与临床研究；
721 仁济医院	100210 外科学	学术学位	沈洪兴	16 颈椎外科的临床与基础相关研究；
721 仁济医院	100214 肿瘤学	学术学位	陈东芹	01 表观遗传机制参与调控肺癌治疗

				抵抗等恶性表型；
721 仁济医院	100214 肿瘤学	学术学位	甘愉	02 环境心理因素与肿瘤；NK 细胞抗肿瘤免疫；
721 仁济医院	100700 药学	学术学位	林厚文	02 海洋药物研究；临床药学；
721 仁济医院	105111 外科学	专业学位	潘家骅	01 前列腺恶性肿瘤；拉曼光谱在前列腺肿瘤中的转化研究；
721 仁济医院	105111 外科学	专业学位	张晓华	04 脑缺血后脑血流重建及评估；脑损伤后内源性颅脑保护机制的研究
721 仁济医院	105200 口腔医学	专业学位	陆尔奕	01 口腔种植和修复的前瞻性临床研究；口腔种植材料的优化设计和生物相容性研究
722 新华医院	105123 放射影像学	专业学位	汪登斌	01 乳腺、腹部影像学及靶向探针分子影像学（临专项目）
723 第九人民医院	100210 外科学	学术学位	徐斌	14 前列腺疾病的发病机制及治疗研究
723 第九人民医院	100212 眼科学	学术学位	康俊炎	09 眼发育、衰老及相关疾病的功能机制研究
723 第九人民医院	105101 内科学	专业学位	乔洁	03 遗传性内分泌代谢疾病的临床和基础研究
723 第九人民医院	105123 放射影像学	专业学位	艾松涛	013D 打印与 AI 影像手术规划，肿瘤微环境与分子影像学
724 第一人民医院	100201 内科学	学术学位	李百文	08 胃肠及胆胰疾病的发病机制
724 第一人民医院	100204 神经病学	学术学位	王乔树	02 脑血管病的基础和临床研究
724 第一人民医院	100210 外科学	学术学位	秦净	16 胃癌的基础和临床研究
724 第一人民医院	100212 眼科学	学术学位	张芳	04 代谢性致盲眼病的发病机制和干预策略研究
725 第六人民医院	100201 内科学	学术学位	常春康	01MDS 基础与临床，造血干细胞移植
725 第六人民医院	100207 影像医学与核医学	学术学位	蔡晓军	03 影像可视化普鲁士蓝医学应用
725 第六人民医院	100210 外科学	学术学位	张伟	08 骨科创伤救治技术探索和新材料新产品研发
725 第六人民医院	100211 妇产科学	学术学位	滕银成	01 妇科肿瘤发病机制及临床防治研究
725 第六人民医院	105120 临床检验诊断学	专业学位	杨翠霞	01 乳腺癌转移/耐药的分子机制

附件二：博士研究生调剂招生专业（海南医学中心）

培养单位	专业名称	学位类型	导师	研究方向
718 口腔医学院	100302 口腔临床医学	学术学位	胡镜宙	26 口腔颌面头颈肿瘤的基础与临床研究

备注：纳入海南医学中心培养的研究生，在海南省的培养时间不少于 12 个月。

上海交通大学研究生院医学院分院

研究生招生办公室

联系方式：yzb@shsmu.edu.cn

2026 年 1 月 27 日