



数学与统计学院
SCHOOL OF MATHEMATICS AND STATISTICS

专任教师薪酬和支持政策

类别	薪酬待遇	支持政策		
		科研配套费	安家费	其他
优秀人才类	得到同行高度认同的海内外知名教授（研究员）、已入选或具有潜力冲击国家级高层次人才计划、国家级高层次人才计划的人才	按照相关规定与合同执行		
	在海外知名大学（科研机构）担任副教授及以上或相当专业技术职务的人才	理工科类：100-300万元 人文社科类：50-100万元	40-50万元	住房货币化补贴、公积金、社会保险、周转房、子女入学入托等
	国内知名大学（科研机构）的资深教授（研究员）	理工科类：100-200万元 人文社科类：50-100万元		
	有高级专业技术职务且在教育教学或工程实践等领域具有专长的紧缺人才	理工科类：30-50万元 人文社科类：15-30万元	30-40万元	
具有海内外高水平大学（科研机构）博士（后）经历的优秀人才	根据国家规定按岗位等级兑现岗位工资、薪级工资，其他补贴和岗位绩效按照副高级专业技术职务标准执行，并根据教学科研工作量完成情况享受相应的绩效。	理工科类：5-20万元 人文社科类：3-10万元	20万元	
教学为主类	具备较强教学能力或潜力的海内外知名大学（科研机构）的博士（后）			
专科研类	博士后	工科/理经管/人文社科：年收入不低于24/20/18万元，学校出资不低于18/16/16万元，导师出资每年不低于6/4/2万元	2-6万元	/
	科研项目聘用研究人员	学校仅承担基本工资、企业社保（约5.1万元/年），其余由单位自筹	/	/

注：对于理学科、人文社会学科等的引进人员可适当提高安家费、减少科研配套费；安家费和科研配套费之间可适当调节。

教育部直属全国重点大学
首批列入国家“211工程”
“双一流”建设高校



武汉理工大学 数学与统计学院 专任教师招聘启事

- 学院地址：武汉理工大学南湖校区南院
- 联系电话：027-8765 0137
- 电子邮箱：stxy@whut.edu.cn





数学与统计学院
SCHOOL OF MATHEMATICS AND STATISTICS

专任教师招聘启事

01 | 学院简介

武汉理工大学数学与统计学院是中国数学会理事单位及中国工业与应用数学学会理事单位。2000年武汉工业大学、武汉交通科技大学和武汉汽车工业大学合并组建武汉理工大学。2001年，理学院成立，下设数学系和统计学系。2016年，学院设立数学科学研究中心。2024年6月，理学院数学系、统计学系和数学科学研究中心合并，数学与统计学院正式成立。

数学与统计学院位于武汉理工大学南湖校区南院，下设数学系、统计学系和数学科学研究中心。学院现有信息与计算科学和统计学2个本科专业，并与中国科学院武汉物理与数学研究所联合创办了应用数学“科教融合”实验班，其中，信息与计算科学专业为首批国家一流本科专业建设点，统计学专业为湖北省一流本科专业建设点。学院拥有数学一级学科博士学位授权点和数学博士后科研流动站，以及数学一级学科硕士学位授权点、统计学一级学科硕士学位授权点和应用统计硕士专业学位授权点。目前，学院现有本科生700余人，硕士和博士研究生260余人。

学院拥有数学科学研究中心、建模仿真与智能控制研究中心等校级科研基地，并在2019年作为主要成员单位参与了国家天元数学中部中心的建设。2020年，学院获批成立湖北国家应用数学中心-武汉理工大学分中心。2023年，学院成功承办了中国数学会2022学术年会，14位院士及1200余名会员参会，会议受到全国十多家权威媒体的广泛报道。

学院现有专任教师115人，其中教授27人，副教授51人。教师队伍中有国家级人才计划入选者2

人、省级人才计划入选者2人，以及全国优秀教师1人、省级教学名师1人。此外，还有中国科学院百人计划入选者1人、首届全国教材建设先进个人1人、湖北省有突出贡献中青年专家1人、楚天园丁奖获得者1人、国家自然科学基金二等奖获得者1人，以及数学建模全国优秀指导教师4人、湖北省青年教师教学比赛二等奖2人。学院还获批湖北省高等学校教学团队和湖北省优秀基层教学组织。

在教学成果方面，学院拥有国家级一流课程3门、国家级精品课程1门、国家精品课程资源共享课程1门、国家精品视频公开课1门、全国工程教指委在线开放课程2门、湖北省来华留学英语品牌课程2门和省级一流课程4门，出版国家级规划教材3部，获国家教学成果奖二等奖1项以及湖北省教学成果奖13项。学院拥有坚实的学科基础，涵盖了基础数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计等四个主干学科方向，优势研究方向包括“非线性泛函分析”、“偏微分方程”和“统计预测与决策”等，并在交通、材料、信息等学科与社会经济发展需求的交叉应用研究中展现出鲜明的特色。数学学科在第五轮学科评估获B-等级，软科数学学科排名前30%、统计学前40%。自“十三五”以来，学院教师共主持国家自然科学基金70项，其中重点项目1项，重大研究计划项目1项。研究成果在Adv.Math.、TAMS、IUMJ、JMPA、ARMA、AIHP-AN、JFA、SIAM-MA等国际知名学术期刊上发表。此外，学院还荣获湖北省自然科学奖二等奖1项和三等奖1项。

学院教风严谨、学风优良，通过“数苑星空”大学生科技文化节、数学建模竞赛等平台，引导学生积极参加科技文化创新活动和各级各类竞赛。学生们在国内外大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生市场分析与调查大赛、全国大学生英语竞赛等赛事中屡获佳绩，荣获全国特等奖和一等奖，展现了学院学子的卓越才能。

立足新起点，迎接新挑战，把握新机遇，数学与统计学院秉承“育人为本、学术至上”的办学理念，致力于高质量人才培养，并将持续以高水平教学和科研为支撑，不断提升学院综合实力，矢志为国家和社会培养更多具有卓越追求和卓越能力的杰出人才。

由于学院发展的需要，结合学校人才招聘工作的有关精神，特面向全球招聘优秀人才。

02 | 招聘对象

国内外知名大学或科研机构的博士毕业生、博士后出站人员、教授、研究员等。亟需计算数学、运筹学与控制论、统计学、基础数学特别是几何、代数等领域的优秀人才。

03 | 招聘人数

• 10-15人/年。常年招聘

04 | 招聘岗位

- (1)各类岗位全年接受应聘。应聘岗位及相关待遇详见专任教师薪酬和支持政策。
- (2)高层次人才应聘实行一人一议。
- (3)学院支持有兴趣的博士应聘本院数学博士后岗位；支持符合条件的应聘者依托武汉理工大学申报各类省部级、国家级人才计划。

05 | 学院招聘考核形式

01 接收简历

提供简历1份，需包含个人基本信息、外语水平、受教育经历、工作经历、科研成果等；能充分反映本人学术水平的2-3篇代表作。应聘者提交个人简历至邮箱stxy@whut.edu.cn。

02 资格审核

学院审核应聘者学历学位证书、身份证（护照）以及留学经历证明等复印件；公开发表（出版）的论文、论著、检索证明及2-3篇代表作自我评价及他引情况，承担的科研项目及成果等科研业绩材料等。

03 水平能力考核

主要对应聘者学术水平、教学科研能力或潜力进行考核
(1)基础教学能力考核：应聘者在大学数学课程中任选一门试讲，试讲时间15分钟。
(2)科研能力考核：汇报时间8分钟，汇报内容包括科研成果介绍、入职后拟开展的研究及个人未来发展规划。其他内容自行拟定。

04 学院评议推荐

学院评议推荐：学院对应聘者思想品德、业务能力、学术水平、聘期发展与考核目标等进行综合考察，通过者报学校审核。