

附件

嘉兴南湖学院2024年高层次人才和骨干教师招聘计划表

| 序号 | 二级教学单位 | 人才层次 | 招聘人数 | 专业/学科要求 | 其他要求 |
|----|-----------------|----------------|------|--|---|
| 1 | 人文与艺术学院 (3人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 法学(知识产权方向)、知识产权 | 具有较丰富的管理岗位经验 |
| 2 | | 优秀博士 | 1 | 中国语言文学(中国古代文学、中国古典文献学方向)、历史学(历史文献学方向)、中国史 | 具有一定的管理岗位经验 |
| 3 | | 骨干教师 | 1 | 历史学门类或中国语言文学(中国古典文献学、中国古代文学方向) | |
| 4 | 现代金融学院 (2人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 经济学门类(金融学、区域经济、数字经济、共同富裕等方向)或管理学门类 | 能够熟练运用计量经济学软件,在专业领域内有兼职的学术专家优先 |
| 5 | | 优秀博士 | 1 | 经济学门类(金融学、数量经济学相近方向)或管理学门类(大数据与财务管理相近方向) | 能够熟练运用计量经济学软件,国内外知名高校(科研机构)的出站博士后,或已有一定的研究成果的优先 |
| 6 | 商贸管理学院 (2人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 工商管理(人力资源管理方向) | 要求45周岁以下,近5年主持国家级基金1项以上或主持省级基金2项以上 |
| 7 | | 骨干教师 | 1 | 会计学(财务会计、管理会计方向)、财务管理 | |
| 8 | 机电工程学院 (11人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 机械工程 | |
| 9 | | 优秀博士1 | 2 | 电气工程 | |
| 10 | | 优秀博士2 | 1 | 控制科学与工程、仪器科学与技术 | |
| 11 | | 优秀博士3 | 3 | 机械工程 | |
| 12 | | 优秀博士4 | 1 | 物理学 | |
| 13 | | 骨干教师1 | 1 | 电气工程、控制科学与工程 | |
| 14 | | 骨干教师2 | 1 | 机械工程 | |
| 15 | | 骨干教师3 | 1 | 物理学 | |
| 16 | 信息工程学院 (10人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 2 | 计算机科学与技术(智能计算与机器视觉方向) | |
| 17 | | | | 电子科学与技术(智能传感与信息处理方向) | |
| 18 | | 优秀博士1 | 2 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术(智能计算与机器视觉方向) | |
| 19 | | 优秀博士2 | 1 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术(自然语言处理、数据挖掘与知识图谱、大模型方向) | |
| 20 | | 优秀博士3 | 1 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术(智能计算与机器视觉、人工智能系统方向) | |

嘉兴南湖学院2024年高层次人才和骨干教师招聘计划表

| 序号 | 二级教学单位 | 人才层次 | 招聘人数 | 专业/学科要求 | 其他要求 |
|----|--------------------|----------------|------|--|--|
| 21 | 信息工程学院 (10人) | 优秀博士4 | 2 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术(柔性电子、微电子工艺、集成电路设计、智能传感与信息处理等方向) | |
| 22 | | 骨干教师1 | 1 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、软件工程(计算机视觉方向) | |
| 23 | | 骨干教师2 | 1 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、软件工程(自然语言处理或大模型方向) | |
| 24 | 时尚设计学院 (3人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 设计学或纺织科学与工程(工业设计、数字媒体艺术、服装设计、纺织品设计方向) | |
| 25 | | 优秀博士1 | 1 | 设计学(工业设计、数字媒体艺术、交互设计、服装设计方向) | |
| 26 | | 优秀博士2 | 1 | 纺织科学与工程(服装设计、纺织品设计方向) | |
| 27 | 建筑工程学院 (2人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 2 | 土木工程、管理科学与工程(工程管理、工程造价方向) | 有工程实践经验和能够指导本科生毕业设计者, 需提供佐证(工程案例或毕业设计题目清单) |
| 28 | 新材料工程学院 (4人) | 学科(专业)带头人/学术骨干 | 1 | 材料科学与工程或化学工程与技术(新能源材料与器件、材料精细化工方向) | 在一流学科、一流专业、精品课程建设等方面拥有丰富经验, 教学理念先进, 锐意进行教育教学改革与创新 |
| 29 | | 优秀博士1 | 2 | 材料科学与工程(新能源材料与器件或固体表面材料方向) | 参与学院新专业申报及建设工作; 有志于从事教学改革与创新 |
| 30 | | 优秀博士2 | 1 | 化学工程与技术(材料精细化工方向) | 参与学院新专业申报及建设工作; 有志于从事教学改革与创新 |
| 31 | 马克思主义学院 (4人) | 优秀博士 | 2 | 思想政治教育、马克思主义中国化研究 | 中共党员(含中共预备党员) |
| 32 | | 骨干教师1 | 1 | 马克思主义基本原理(马克思主义经典文献方向) | 中共党员(含中共预备党员) |
| 33 | | 骨干教师2 | 1 | 马克思主义哲学(马克思主义哲学原理方向) | 中共党员(含中共预备党员) |
| 34 | 公共基础教学部 (4人) | 优秀博士 | 3 | 数学(基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论方向) | 指导大学生科技竞赛, 如数学建模大赛、统计调查与方案设计大赛等 |
| 35 | | 骨干教师 | 1 | 数学 | 考研数学辅导相关课程(含高等数学、线性代数、概率统计等)专任教师 |
| 36 | 高等教育研究岗位 (1人) | 优秀博士 | 1 | 教育学(一级学科) | 参与围绕学校改革发展重点、难点问题, 开展高等教育政策分析与理论研究; 跟踪高等教育发展趋势, 及时了解和收集教育改革的成功经验和热点问题; 参与学校发展的战略研究, 为学校改革和发展提供高质量、建设性和可操作的研究报告 |
| 37 | 紧缺专业人才、校企合作项目和特殊岗位 | 优秀博士 | 4 | 不限 | |
| 合计 | | | 50 | | |