**行遍江南清丽地 人生只合住湖州|来湖州学院理工学院 实现古今人生之夙愿**

太湖之畔广聚理工英才

西塞山下共创理工未来

湖州学院理工学院

为您事业发展的梦想赋能

竭诚欢迎海内外人才加盟

01

**引进待遇**

**· 学校待遇**

1.人才可享受学校购房补贴、安家费、租房补贴和科研启动费等引进待遇:

顶尖/领军人才（A类）：面议

学科带头人（B1类）：220万元-440万元

学科带头人（B2类）：130万元-190万元

学科方向负责人（C类）：95万元-130万元

学术骨干（D类）：80万元-110万元

青年博士（E类）：45万元-100万元

优秀人才（F类）：45万元-65万元

2.其他待遇

（1）学校负责安排顶尖/领军人才（A类）和学科带头人（B类）人才配偶的工作岗位。根据工作需要和上级部门有关政策，酌情帮助其他层次人才的配偶落实工作岗位。

（2）学校实施人才培养资助计划，入选培养计划者，可享受校内人才津贴。

（3）博士到岗工作可享受三年副教授绩效待遇。

（4）享受带薪寒暑假期，疗休养等工会福利待遇。

**·湖州市待遇**

1.经湖州市认定具有较强创新创业能力的国内外顶尖人才、国家级领军人才、省级领军人才、市级领军人才和高级人才，最高可享受600万元、330万元、220万元、150万元和90万元的安家、购房和租房补贴。

2.全日制博士、副高以上专技人才和全日制硕士最高可享受市（区）55万元、35万元和32万元的安家、购房和租房补贴。

3.全职新引进的博士研究生，享受3年内每月3000元的双创补贴。

4.引进人才业绩突出的可由学校推荐申报湖州市“南太湖精英计划”。

5.来湖全职工作满一年后可申报湖州市“南太湖特支计划”，入选后最高可获40万元人才津贴资助。

湖州市各类补贴以湖组〔2021〕4号文件、湖委发〔2020〕8号等文件为依据，具体以人才引进时湖州市颁布的文件为准，补贴申请手续由人才根据湖州市相关文件细则办理。

02

**岗位需求**

**·顶尖领军人才**

面向全球，引进顶尖/领军人才。

**涉及学科：**计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、材料科学与工程、生物学或生态学、药学等学科。引进待遇“一人一议”。

**顶尖人才包括：**诺贝尔奖、菲尔兹奖、图灵奖等国际大奖获得者、海内外院士及海内外具有与此相当学术地位和成就的专家学者。

**领军人才包括：**浙江省“鲲鹏行动”计划入选者、小型国家院士、国家级领军人才、国家“万人计划”人才、国家杰青及海内外具有与此相当学术地位和成就的专家学者。

**· 学科带头人、方向负责人**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****一级学科**** | ****学科专业要求**** | ****学历/学位要求**** | ****岗位要求**** |
| 1 | ****理工学院**** | 电子科学与技术 | 电子科学与技术类、信息与通信工程类、仪器科学与技术类 | 研究生/博士或硕士 | 学科带头人要求正高职称、方向负责人要求副高以上职称 |
| 2 | 信息与通讯工程 | 物理学类、光学工程类、仪器科学与技术类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、材料科学与工程类 | 研究生/博士或硕士 |
| 3 | 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术类、控制科学与工程类、软件工程类、网络空间安全类 | 研究生/博士或硕士 |
| 4 | 控制科学与工程 | 控制科学与工程类、仪器科学与技术类 | 研究生/博士或硕士 |
| 5 | 电气工程 | 电气工程类、动力工程及工程热物理类 | 研究生/博士或硕士 |
| 6 | 机械工程 | 力学类、机械工程类、控制科学与工程类 | 研究生/博士或硕士 |
| 7 | 材料科学与工程 | 材料科学与工程类、化学类、化学工程与技术类 | 研究生/博士或硕士 |
| 8 | 药学 | 药学类、化学类、化学工程与技术类 | 研究生/博士或硕士 |
| 9 | 生物学 | 生物工程类、生物学类、植物保护类、食品科学与工程类、作物学类 | 研究生/博士或硕士 |
| 10 | 临床医学 | 护理学类、临床医学类、基础医学类、中医学类、药学类、公共卫生与预防医学类 | 研究生/博士或硕士 |

**·专任教师**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****二级学院**** | ****一级学科**** | ****学科专业要求**** | ****学历/学位要求**** | ****岗位要求**** |
| 1 | ****理工学院**** | 电子科学与技术、信息与通讯工程、计算机科学与技术 | 物理学类、光学工程类、仪器科学与技术类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、材料科学与工程类 | 研究生/博士 | 无 |
| 2 | 电子科学与技术类、信息与通信工程类、仪器科学与技术类 | 研究生/博士或硕士 | 硕士研究生其本科或硕士须毕业于双一流高校或学科，或国外QS排名前200院校 |
| 3 | 计算机科学与技术类、控制科学与工程类、软件工程类、网络空间安全类 | 研究生/博士或硕士 |
| 4 | ****理工学院**** | 电气工程、控制科学与工程、机械工程 | 控制科学与工程类、仪器科学与技术类 | 研究生/博士或硕士 | 硕士研究生其本科或硕士须毕业于双一流高校或学科，或国外QS排名前200院校 |
| 5 | 电气工程类、动力工程及工程热物理类 | 研究生/博士或硕士 |
| 6 | 力学类、机械工程类、控制科学与工程类 | 研究生/博士 | 无 |
| 7 | 材料科学与工程 | 材料科学与工程类、化学类、化学工程与技术类 | 研究生/博士 | 已招满 |
| 8 | 药学、生物学、临床医学 | 药学类、化学类、化学工程与技术类 | 研究生/博士 | 无 |
| 9 | 生物工程类、生物学类、植物保护类、食品科学与工程类、作物学类 | 研究生/博士 | 无 |
| 10 | 护理学类、临床医学类、基础医学类、中医学类、药学类、公共卫生与预防医学类 | 研究生/博士或硕士 | 硕士研究生其本科或硕士须毕业于双一流高校或学科，或国外QS排名前200院校；其中护理学类硕士研究生作为紧缺急需类人才可适当放宽 |

03

**学校位置**

  湖州学院位于“绿水青山就是金山银山”理念诞生地、美丽乡村建设发源地、生态文明先行地的湖州。湖州是一座有着2300多年建城史的国家历史文化名城，也是环太湖地区唯一因湖得名的江南城市，拥有全国首个地市级生态文明先行示范区、绿色金融改革创新试验区、中国制造2025试点示范城市等国家级名片，新时代的湖州更是拥有“在湖州看见美丽中国”的亮丽品牌。湖州地处长三角中心区域，交通便利、区位优势明显，离杭州75公里、上海130公里、南京220公里，与苏州、无锡隔太湖相望，高铁网络贯通，是长三角新兴的“十字型”区域交通中心，随着湖苏沪铁路建成通车，将形成覆盖长三角主要城市“1小时交通圈”。





湖州学院是一所全日制公办普通本科高等学校，前身是成立于1999年的湖州师范学院求真学院。2021年1月，经教育部同意转设为公办普通本科高校，更名为湖州学院。学校现为浙江省应用型高校建设试点院校。

  学校新校区位于浙江省四大湾区之一的南太湖新区西塞“科学谷”，规划用地1000亩，建筑面积约40万平方米。新校区建设秉持“亚洲最美山地大学”理念，集现代化、智慧化、生态化、人文化于一体，将于2024年落成使用。现有工学、理学、经济学、医学、文学、艺术学等学科门类，拥有1所附属医院，与电子科技大学长三角研究院（湖州）为战略合作伙伴。学校现有以理工类专业为主的36个本科专业，全日制在校生近8000人，规划在校生规模达到10000人。学校现拥有机械工程、药学2个省一流学科，在电子信息、健康护理、经济贸易等方向建有省重点专业1个、省一流本科专业建设点4个、省新兴特色专业3个、省优势特色专业2个。

      面对新时代高等教育高质量发展机遇，学校将始终坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，努力提高学校核心竞争力，为长三角一体化发展提供人才支撑与智力支持，为加快建设全国知名、特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗！

04

**联系方式**

联系地址：

浙江省湖州市学士路1号湖州学院人事处

学校主页：

https://www.zjhzu.edu.cn/

投递简历邮件主题：

姓名+学历学位+应聘目标二级学院+引进类型

应聘人员填写《湖州学院人才应聘报名表》（附件详情请见文末的获取链接），连同个人简历及相关支撑材料（PDF或JPG格式）发至简历投递邮箱。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****学院（部门）**** | ****联系人**** | ****联系电话**** | ****简历投递邮箱**** |
| 人事处 | 莫老师 陈老师 | 0572-232255613587230455 | rsc@zjhzu.edu.cn |
| 理工学院 | 刘老师 | 18768259702 | liuye@zjhzu.edu.cn |

**附件获取链接:**

https://pan.baidu.com/s/17WCi4-dbBdhsPTTXe9s8IQ

提取码:2857