福建理工大学2024年师资招聘计划

福建理工大学是福建省人民政府举办的以工为主，工、管、文、理、经、法、艺等多学科协调发展的福建省重点建设高校，是教育部首批“卓越工程师教育培养计划”试点高校、福建省一流学科建设高校、硕士学位授权单位、博士学位授予培育单位立项建设高校。

学校办学历史溯源于1896年清末著名乡贤名士陈璧、孙葆瑨、力钧，著名闽绅林纾、末代帝师陈宝琛创办的“苍霞精舍”，解放前为享有盛誉的“福建高工”。办学以来，先后为社会输送了20多万各级各类人才，校友遍及海内外，在建筑、机械、电子电气等各行业做出不凡贡献，被誉为福建“建筑业的黄埔军校”、“机电工程师的摇篮”。

学校坐落于福建省省会福州市，现有旗山、鼓山、浦东等校区，占地2012.37亩。设有17个学院（部），71个本科专业，全 日 制在校生共20945人，其中在读硕士研究生1860人，教职工近2000人，其中专任教师1300余人，具有博士学位的教师占比超50%，拥有一批国家级、省级高层次人才。现有交通运输工程、材料科学与工程、土木工程、设计学、机械工程、城乡规划等6个学术型硕士授权一级学科和电气工程、机械、工程管理、物流工程与管理、新一代电子信息技术、计算机技术、材料与化工、土木水利、环境工程、安全工程、法律（非法学）、法律（法学）、翻译等13个硕士专业学位授权点。工程学学科进入ESI学科全球排名前1%。土木工程和材料科学与工程2个学科进入“软科中国最好学科排名”全国前50%。

学校坚守“以工为主、区域性、应用型”办学定位，紧扣福建省主导产业和战略新兴产业发展，形成了以服务装备制造、电子信息、建筑业、现代交通运输、生态环保等产业为重点的8大专业集群。现有电子信息与电气技术实验中心、土木工程虚拟仿真实验教学中心等国家级教学实践平台6个，电气工程及其自动化、土木工程、工程造价等国家级特色专业3个，机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程、工程管理、材料科学与工程、给排水科学与工程、车辆工程、城乡规划、通信工程、计算机科学与技术等国家级一流本科专业建设点14个，知识产权、工业设计、工商管理、交通运输、建筑学等省级一流本科专业建设点24个，通过住建部专业评估认证或教育部工程教育认证专业13个，专业认证评估通过数居省内高校第二、全国同类高校前列。

学校主动聚焦区域产业发展和技术创新需求，服务社会卓有成效。2013年获国家科学技术发明奖二等奖1项。2016年以来，获国家自然科学基金项目等国家级项目108项，福建省科研重大（重点）专项56项，获发明专利授权568项，省（部）级科技奖和社会科学成果奖54项。

“十四五”期间学校围绕建设一流应用型大学、更名为“大学”、推进“申博”三大目标着力实现学校内涵式发展。

**福建理工大学2023年师资需求信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** | **需求学科专业和进人要求（具有博士学位）** |
| 机械与汽车  工程学院 | 机械工程（机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程）/船舶与海洋工程（机电或控制类研究方向）/控制科学与工程/仪器科学与技术/计算机科学与技术等相关专业 |
| 车辆工程等相关专业 |
| 材料科学与  工程学院 | 材料加工工程（具有金属材料、无机非金属材料工程和高分子材料成型及控制工程专业背景）/机械工程（具有模具、铸造、焊接、机械制造、机电控制及自动化等专业背景） |
| 材料科学与工程/金属材料和无机非金属材料类/高分子相关的材料类、化学化工类、机械控制类等相关专业 |
| 电子电气与  物理学院 | 电气工程/控制科学与工程/信息与通信工程/新能源科学与工程/凝聚态物理/能源动力类/电子信息工程类 |
| 通信与信息系统（移动通信方向）/信号与信息处理（语音、图像或视频等信号处理方向）/建筑电气与智能化等相关专业（建筑智能化技术方向） |
| 电子科学与技术/集成电路设计或软件设计/光电信息/新型电力系统相关专业 |
| 土木工程学院 | 土木工程/结构工程/防灾减灾工程及防护工程/土木建造与管理/市政工程/桥梁与隧道工程/交通工程 |
| 检测技术与自动化装置/模式识别与智能系统/机械制造及其自动化/工程力学/固体力学/人工智能或数据科学与大数据技术等相关专业 |
| 岩土工程/地质工程等（地下工程相关学习或工作经历） |
| 建筑与城乡  规划学院 | 建筑学（建筑技术科学构造方向、建筑设计及其理论方向、城市设计理论与方法、历史建筑方向）/风景园林学（工科背景）/园林植物与观赏园艺（本科专业为风景园林专业） |
| 城乡规划学/城市与区域规划/土地资源管理/城市设计/人文地理学 |
| 材料学（建筑材料病理方向）/土木工程（古建结构、构造相关方向）/历史文物保护等相关专业（遗产保护方向） |
| 生态环境与城市建设学院 | 市政工程/安全工程 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程/热能工程等相近专业（自控或信息化方向） |
| 交通运输学院 | 交通运输工程/交通运输规划与管理/轨道交通/道路与铁道工程/交通信息与控制工程/智能交通与信息系统工程/智能交通技术/城乡规划(城市规划、城市设计、城市交通规划方向)等 |
| 计算机科学与技术/数据科学与技术/大数据管理/信息管理与信息系统/人工智能和物联网相关专业 |
| 物流工程/物流管理/管理科学与工程/经济或金融类专业 |
| 计算机科学与数学学院 | 计算机科学与技术/计算机应用技术/计算机软件与理论/软件工程/信息安全/网络空间安全/模式识别与智能系统/通信与信息系统/物联网技术与应用/物联网技术与工程/智能信息与通信系统/大数据科学与技术/人工智能和智能科学与技术相关专业 |
| 统计学/应用数学/计算数学等相关专业 |
| 管理学院 | 工程管理类/市政工程/土木工程（市政工程等方向）/管理科学与工程/技术经济及管理/土地资源管理 |
| 计算机科学与技术/控制科学与工程/系统工程/运筹学与控制论/信息管理与信息系统/机械工程及其自动化（人机工程、机器人或自动化方向） |
| 统计学/会计学/审计学/金融学/财务学/税务或税收学等相关专业 |
| 公共管理类专业（电子政务方向） |
| 互联网经贸  学院 | 国际经济与贸易/国际商务/电子商务 |
| 经济管理类/财务类/金融类/会计与审计类/计算机类/数学类/物理学类等相关专业 |
| 人文学院 | 语言学及应用语言学/汉语言文字学/比较文学与世界文学/中国现当代文学/写作学（创意写作）/民俗学（民间文学、非物质文化遗产保护） |
| 外国语言学及应用语言学/英语语言文学/商务英语（英语类商务、国际贸易）/日语语言文学 |
| 新闻传播学/设计学（数字媒体设计方向） |
| 法学院 | 经济法/民商法/法理学 |
| 知识产权/社会法/国际法等相关专业 |
| 设计学院 | 设计学/工业设计/产品设计/交互设计/机械电子工程 |
| 视觉传达设计/数字媒体艺术或技术/环境设计/风景园林/建筑学等相关专业 |
| 马克思主义  学院 | 马克思主义理论/哲学/科学社会主义 |
| 政治学/中共党史/政治经济学/社会学等 |
| 体育教研部 | 体育教学与训练等相关专业 |
| 高等教育发展研究中心 | 经济学/统计学/计算机科学与技术等相关专业 |
| 信息化建设与管理中心 | 计算机科学与技术/计算机应用技术/教育技术学/软件工程/数据科学与大数据技术/网络空间安全/网络工程/电子信息等 |
| 学生工作部 | 专业不限（从事学生辅导员工作，中共党员或预备党员，有至少1年主要学生干部经历，年龄35周岁以下） |
| 大学生心理健康教育与发展中心 | 心理学（心理测量、统计与人才测评，临床与咨询心理学，心理健康教育，应用心理学） |
| 智慧海洋与  工程研究院 | 海洋工程与技术、船舶与海洋工程、水声工程、测绘科学与技术、遥感科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电气工程、软件工程、系统科学、海洋科学、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、交通运输工程、电子信息、能源动力、集成电路科学与工程、智能科学与技术等专业 |

**引进人才优惠待遇**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类 型** | **工资、福利待遇** | **科研启动费** | | | **安家费**  **(含租房补贴)** | **住房**  **补贴** |
| **工科** | **理科** | **文科** |
| 高水平领军人才 | 薪酬≥200万元/年 | 自然科学类≥3000  人文社科类≥1000 | | | 提供精装别墅一套在职过渡居住；同时提供安家费（含租房补贴）150万元、住房补贴350万元。 | |
| 高水平杰出人才  第一层面 | 薪酬≥150万元/年 | 自然科学类≥1500  人文社科类≥500 | | | 提供精装别墅一套在职过渡居住；同时提供安家费（含租房补贴）100万元、住房补贴200万元。 | |
| 高水平杰出人才  第二层面 | 薪酬≥80万元/年 | 自然科学类≥700  人文社科类≥200 | | | 提供精装别墅一套在职过渡居住；同时提供安家费50万元（含租房补贴）、住房补贴150万元。 | |
| 高水平杰出人才  第三层面 | 岗位奖金24万元/年，并享受国家规定的工资、福利待遇 | 自然科学类≥300  人文社科类≥75 | | | ≥30 | ≥70 |
| 作为高水平学科带头人引进的博士生导师、教授 | ★福建省引进高层次人才生活津贴12万元（每月2000元，发满5年）。  ★尚未具有副教授职称的青年博士后、博士，享受三年副教授同等工资、福利待遇以及奖励性绩效工资。  ★受聘苍霞杰出学者、苍霞特聘教授、苍霞青年学者的，享受国家规定的工资、福利待遇以及奖励性绩效工资外，同时分别享受每年10万元、7.5万元、5万元的工作津贴。 | 50～300 | 40～100 | 35～75 | 25 | 48～58 |
| 具有博士学位的  教授 | 30 | 20 | 10 | 15 | 35～40 |
| 具有博士学位的副教授或博士后出站人员或具有海外背景的博士 | 16 | 12 | 8 | 12 | 28～33 |
| 博士 | 12 | 8 | 5 | 10 | 26～31 |
| **优秀博士可申请人才特区直聘**、**预聘教授或副教授，引进待遇一事一议。** | | | | | | |
| **引进团队** | 团队带头人及团队成员享受以上相应人才类型的引进待遇；其它相关配套条件面议。 | | | | | |
| **备注：**  1、住房补贴：包含省引进人才住房补助。  2、符合“国家海外高层次人才引进计划”、“福建省引进高层次创业创新人才”、“福建省高层次人才”、“福建省闽江学者奖励计划”、“福建青年拔尖人才”等各类人才项目申报条件的优秀人才，学校给予支持推荐申报，入选后可享受相应待遇。  3、配套优质中小学教育资源（闽侯县上街实验学校）。  4、符合条件的可申请入住学校福州大学城公租房等公有周转住房。 | | | | | | |

联系地址 ：福建省福州市闽侯县上街镇学府南路69号福建理工大学人事处

邮政编码 ：350118 联系人: 傅老师

联系电话 ：0591-22863042 传 真：0591-22863047

学校网址 ：[www.fjut.edu.cn](file:///E:\人才引进情况\招聘信息\2022年教师需求信息\www.fjut.edu.cn)

1. mail：[rsc@fjut.edu.cn](mailto:rsc@fjut.edu.cn),tdfersc@126.com

邮件标题请注明“**姓名+学历学校+专业+高校博士网**”。