福建工程学院2023年师资招聘计划

福建工程学院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、鳝溪、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机械、能源动力、电子信息、工程管理、法律、翻译、材料与化工、资源与环境、土木水利等9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。

**福建工程学院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） |
| 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、海洋信息、大数据、人工智能、嵌入式编程、机械设计、流体仿真、机器人工学、自动控制、通讯控制、电子信息、计算机科学与技术、水声学、工业设计、数字孪生、光学图像、水下声纳图像等研究领域相关的专业背景 |

**引进人才优惠待遇**

 单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 科研启动费 | 安家费**(含租房补贴)** | 住房补贴 | 工资、福利待遇 |
| 工科 | 理科 | 文科 | 岗位奖金 | 其它 |
| 高水平领军人才 | 自然科学类≥1500 人文社科类≥500 | 一事一议，未购房前提供200平方米精装别墅一套（供本人及配偶居住，无产权） | 入编：岗位奖金不少于120万/年，并享受国家规定的工资、福利待遇；不入编：年薪不少于150万/年 |
| 高水平杰出人才第一层面 | 自然科学类≥1200 人文社科类≥300 | 一事一议，未购房前提供200平方米精装别墅一套（供本人及配偶居住，无产权） | 入编：岗位奖金不少于80万/年，并享受国家规定的工资、福利待遇；不入编：年薪不少于100万/年 |
| 高水平杰出人才第二层面 | 自然科学类≥1000人文社科类≥200 | 一事一议，未购房前提供200平方米精装别墅一套（供本人及配偶居住，无产权） | 60 | 享受国家规定的工资、福利待遇 |
| 高水平杰出人才第三层面 | 自然科学类≥500人文社科类≥150 | 一事一议，未购房前提供200平方米精装别墅一套（供本人及配偶居住，无产权） | 40 |
| 高水平杰出人才第四层面 | 自然科学类≥500人文社科类≥150 | ≥50 | ≥100 | 35 |
| 高水平杰出人才第五层面 | 自然科学类≥300人文社科类≥75 | ≥30 | ≥70 | 24 |
| 作为高水平学科带头人引进的博士生导师、教授 | 50～300 | 40～100 | 35～75 | 25 | 48～58 | ★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。 |
| 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号福建工程学院人事处

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%3A%5C%5C%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%BC%95%E8%BF%9B%E6%83%85%E5%86%B5%5C%5C%E6%8B%9B%E8%81%98%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5C2022%E5%B9%B4%E6%95%99%E5%B8%88%E9%9C%80%E6%B1%82%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5Cwww.fjut.edu.cn) E-mail： rsc@fjut.edu.cn,kjhdsrsc@126.com **邮件主题及应聘材料的格式为"岗位+学历+学校+姓名+专业+高等教育人才网"**

**福建工程学院“闽江学者”特聘教授、讲座教授招聘启事**

**一、特聘教授、讲座教授设岗学科**

一级学科：材料科学与工程、交通运输工程、土木工程、机械工程、管理科学与工程、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、计算机科学与技术、力学、建筑学、测绘科学与技术、化学工程与技术、环境科学与工程、动力工程及工程热物理、光学工程、政治学、马克思主义理论、哲学、理论经济学、应用经济学、法学、中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学、艺术学、历史学、数学、物理学、地理学、化学、系统科学、工商管理、公共管理。

**二、特聘教授、讲座教授基本条件**

1.坚持正确政治方向，遵守中华人民共和国宪法和法律，拥护中国共产党的领导，具有爱国奉献精神。

2.恪守高校教师师德行为规范，坚持立德树人。

3.一般应具有博士学位，并在教学科研第一线工作。

4.不接受我省高校校内在职教师申报闽江学者，但从省外应聘到我省高校工作未满1年（截至申报年度的12月31日）的除外。

5.申报特聘教授的自然科学类、工程技术类人选年龄不超过45周岁，人文社会科学类人选年龄不超过50周岁。马克思主义理论和事关公共安全、卫生健康、生态环保、食品安全等重大民生需求的学科专业、具有重要文化价值和传承意义的“绝学”冷门学科专业及港澳台地区特别优秀人选，可适当放宽年龄等要求。

6.国（境）外应聘者，一般应在国（境）外高水平大学、科研院所获得助理教授及以上职务或其它相应职务，且达到我省聘任高校正高级专业技术职务条件。国内（除福建省外）应聘者，应在国内知名大学或高水平研究机构工作，具有正高级专业技术职务或达到我省聘任高校正高级专业技术职务条件。

7.学术造诣较高，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就。有较强的学术团队组织能力，具有带领本学科引领或赶超国际先进水平的能力，能够在学科建设、人才培养和科学研究中发挥引领和关键作用，科研成果无知识产权纠纷。

8.聘期内，特聘教授原则上应保证全职在受聘高校工作，每年最少不低于9个月；讲座教授原则上应保证每年在受聘高校工作3个月以上。签订聘任合同后半年内须到岗工作。

**三、工作条件和待遇**

（一）特聘教授工作条件和待遇

1．安家费（含租房补贴）不少于30万元，住房补贴不少于70万元；自然科学类、工程技术类特聘教授科研配套经费不低于300万元，人文社会科学特聘教授科研配套经费不低于75万元，并提供良好的工作和生活条件；

2．享受国家规定的工资、保险、福利待遇，同时享受每人每年人民币24万元的特聘教授奖金；

3．其它要求及事项可以另行面议。

（二）讲座教授工作条件和待遇

1．为团队提供30～100万元科研配套经费，并提供良好的工作和生活条件；

2．享受每人每月人民币2万元的讲座教授奖金；

3．其它要求及事项可以另行面议。

**四、应聘办法**

应聘者可从学校人才招聘网页下载填写《福建工程学院引进人才应聘表》、《闽江学者特聘教授候选人申请表》或《闽江学者讲座教授候选人申请表》；同时提供本人简历、学历学位证书、教学科研工作业绩（附论著目录、科研项目及获奖成果证明）、应聘后的工作计划和设想等证明材料复印件资料寄我校人事处。（常年接受申请材料）

联系地址 ：福建省福州市闽侯县上街镇学府南路69号福建工程学院人事处

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%3A%5C%5C%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%BC%95%E8%BF%9B%E6%83%85%E5%86%B5%5C%5C%E6%8B%9B%E8%81%98%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5C2022%E5%B9%B4%E6%95%99%E5%B8%88%E9%9C%80%E6%B1%82%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5Cwww.fjut.edu.cn) E-mail：rsc@fjut.edu.cn

学校网址 ：[www.fjut.edu.cn](file:///E%3A%5C%5C%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%BC%95%E8%BF%9B%E6%83%85%E5%86%B5%5C%5C%E6%8B%9B%E8%81%98%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5C2022%E5%B9%B4%E6%95%99%E5%B8%88%E9%9C%80%E6%B1%82%E4%BF%A1%E6%81%AF%5C%5Cwww.fjut.edu.cn) E-mail： rsc@fjut.edu.cn,kjhdsrsc@126.com

**邮件主题及应聘材料的格式为"岗位+学历+学校+姓名+专业+高等教育人才网"**