**浙江大学宁波理工学院2014年人才引进公告**

浙江大学宁波理工学院成立于2001年6月，是由宁波市人民政府和浙江大学合作创办，经教育部和浙江省人民政府批准，由宁波市政府投资建设，浙江大学负责办学管理的全日制普通本科院校，是具有独立法人资格的宁波市属事业单位。2013年，位居中国独立学院排行榜第一名。

学校位于宁波市高教园区，占地约1200亩，建设总投资8.4亿元，总建筑面积约36万平方米。学校拥有先进齐全的教学、实验配套设施，投入1.66亿元建成各类高标准实验室55个。千兆带宽的专用光纤直通浙江大学本部，共享各类数字资源。总面积2万平方米的图书馆拥有藏书100余万册。

学校依托名城、名校，继承、弘扬浙江大学“求是创新”精神和浙东学术文化精髓，按照“人才培养应用型、科学研究服务型、社会服务区域型”的发展定位，围绕“抓学科建设、促教学质量、上科研水平、办应用型大学”的办学思路，坚持走内涵建设道路，提升核心竞争力，坚持走开放办学道路，实现跨越式发展，努力建设高水平应用型大学。

学校坚持以人才培养为中心，形成了以本科教育为主，研究生教育、成人教育和继续教育相辅的人才培养体系。现设有经济与贸易、外国语、传媒与设计、信息科学与工程、生物与化学工程、机电与能源工程、土木建筑工程、管理、法律等9个学院（系），开设国际经济与贸易等37个本科专业，面向全国11个省（区）招生，有全日制在校本科生1.1万余人。

学校坚持以学科建设为龙头，形成了以工科为主，理、文、法、经、管相辅的学科专业体系。学校通过学科建设统筹人才培养、科学研究、社会服务、师资队伍和资源配置，努力构建特色鲜明、优势突出的学科与专业体系，推进学科专业一体化建设。现有科技部国际科技合作基地1个，省级重点学科3个、重点专业1个、重点实验室（共建）1个、重大技术创新服务平台（共建）1个，市级重点学科10个、品牌专业和特色（重点）专业10个、重点实验室3个、应用型人才培养基地1个。

学校实施“人才强院”战略，建成了一支富有特色、专兼结合的具有较高水平的师资队伍。目前，学校专任教师队伍中有45%的教师具有副教授以上职称，40%的教师具有博士学位。学校领导和主要中层管理干部由浙江大学委派，学校咨询委员会和各专业建设指导委员会由浙江大学、政府部门及著名企业的教授、专家和高级管理人员担任。学校在国内率先实施了首席主讲教授、专业责任教授制度，聘请浙江大学教学经验丰富的教授、副教授来校讲授主干课程和指导毕业设计（论文）。学校还聘请了包括中国科学院院士在内的100多名国内外知名学者担任名誉教授、兼职教授。

学校拥有研究生导师100余人，其中博士生导师27人。学校依托浙江大学开展研究生培养工作，现有博士生、硕士生约200人在校开展学习和科研工作。学校设有成人教育学院和继续教育学院，开展本科、专科层次学历教育和非学历教育。学校与宁波市委组织部等单位联合举办宁波经理学院，开办优势骨干企业总裁高级研修班，开展高级经营管理人才培训，已累计培训企业家3000余人。

学校与浙江大学、宁波市人社局合作成立了“浙江大学宁波博士后工作站浙江大学宁波理工学院博士后科研基地”，通过浙江大学各博士后流动站招收博士后研究人员，进站后在浙江大学宁波理工学院从事博士后研究工作，参照企业博士后管理。自2005年以来，已累计招收博士后40余人，现在站博士后24人，其中外籍博士后2人。

学校坚持以服务社会为导向，逐步形成了立足地方、面向全国，政、产、学、研相结合的社会服务体系。学校与宁波市地方政府以及众多企事业单位开展了全面合作，并建成各级各类研究机构61个（其中市级研究机构14个），并在全国同类院校中首先获得国家自然科学基金、国家哲学社会科学基金的资助。2012年，学校外源科研到款经费达到7246万元。

学校广泛开展国际交流与合作，先后与美、英、澳、新、韩、法、加等10多个国家以及港、澳、台地区的多所高校建立了友好合作关系，并与美国印第安那波利斯大学、英国贝尔法斯特女王大学、美国佛罗里达理工学院、英国伍斯特大学等高校联合举办了中美、中英合作办学项目。

学校经过十几年的办学实践与探索，积累了按新机制、新模式办学的经验，形成了适应地方经济与社会发展需要，具有自身特色的发展思路和运行机制，为学校的进一步发展打下了扎实的基础；富有创新的名城名校合作办学机制，使学校具备独特的优势，为学校拓展了巨大的发展空间。学校将继续解放思想，转变观念，把握机遇，科学发展，为建设高水平应用型大学而努力奋斗。

**一、诚聘“三江学者”**

为进一步推进学科建设，学院决定，在已有学科基础上，引进和充实高水平的教学科研力量，特设立“三江学者”特聘教授及讲座教授岗位，现特向海内外招聘各类领军人物。

**（一）“三江学者”特聘教授聘任条件：**

1、一般具有博士学位，在教学科研第一线工作，原则上年龄在50周岁以下；

2、国内应聘者应是高水平大学的教授或正高职称人员，博士生导师,曾主持过国家级项目，国外应聘者一般应担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位；

3、聘期内每年在院工作时间在9个月以上。

**（二）“三江学者”讲座教授聘任条件：**

1、科学道德高尚，学风严谨；

2、在国外教学科研第一线工作，应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位。在国内高校工作，须为国内高水平大学的著名教授或知名专家；

3、学术造诣深，学术成就卓著，在本学科领域具有重大影响；

4、每年在受聘岗位工作3个月以上，因特殊原因，最少不得低于2个月。

**（三）“三江学者”相关待遇：**

1、特聘教授在聘期内享受特别薪酬待遇（年薪不低于25万），具体面议，并提供50万元住房补助。讲座教授聘期内享受工作周薪不少于5000元；

2、安排特聘教授配偶工作，协助子女入学问题；配备工作助手和必要的梯队成员，为一起引进的团队其他成员提供相应的优惠待遇；

3、为特聘教授提供科研启动经费，实验学科：50—100万元；人文学科和理论学科：30—50万元。

**二、诚聘“三江青年学者”**

**（一）“三江青年学者”基本条件：**

1、具有卓越的科学素养，学术功底扎实；

2、具有较强的国际学术交流能力，具有连续六个月及以上境外工作、学习经历；

3、具有博士学位和高级专业技术职务，且年龄不超过45周岁；

4、近五年主持过国家级科研项目，并以第一作者身份在海内外重要学术期刊上发表过高影响力论文（理工科要有TOP学术期刊论文，人文社科要求有SSCI、AHCI收录期刊论文，或有相当水平的期刊论文）。

**（二）“三江青年学者”相关待遇：**

1、学校对“三江青年学者”提供为期三年的特别支持。在支持期内，除按国家和学校规定享受的工资、津贴、保险、福利待遇外，学校另提供特岗津贴每年3万元。

2、学校提供专项经费支持，额度为人文社科或自然科学非实验类15万元，自然科学实验类30万元。专项经费主要用于赴海内外一流大学进修或开展合作研究，结余经费可用于购置设备及图书资料。

3、学校优先推荐“三江青年学者”申报国家、省、市等各类人才计划、科研启动、项目资助。优先保障“三江青年学者”招收博士后、研究生。

4、对于重点扶植学科方向入选的“三江青年学者”，可根据学科方向的需要，自主引进1-2名学术骨干或优秀博士，加强学科方向团队的力量。

**三、诚聘各类优秀人才：**

**（一）基本条件：**

1、年龄：除专职科研岗人员外，男性45周岁及以下、女性40周岁及以下，具有正高专业技术任职资格的男性放宽至50周岁及以下、女性放宽至45周岁及以下。条件特别优秀的可适当放宽。

2、政治上坚定，拥护党的路线、方针、政策，品行端正，遵纪守法。爱岗敬业，具有良好的团队协作精神。

3、专业要求、学历职称要求见《浙江大学宁波理工学院2014年人才需求计划》。

4、身体健康，符合《浙江省教师资格认定体检标准及操作规程》要求。

**（二）相关待遇：**

1、进入宁波市事业编制，享受宁波市事业单位的社会保险等。

2、为教授提供年薪约21万元左右，安家费15-25万元，提供科研启动费分别为：工科类10-25万元，理科类8-15万元，人文社科类5-10万元。 3、为具有博士学位的副教授、博士后提供年薪约16万元左右，安家费3万元，提供科研启动费分别为：工科类5-7万元；理科类4-6万；人文社科类2-4万元。 4、为博士提供年薪约12万元左右，安家费2万元，提供科研启动费分别为：工科类3-5万元；理科类2-4万；人文社科类1-2万元。

5、如入选学校青年骨干人才，在支持期内，每年另提供特岗津贴每年2万元。提供专项经费支持(含已获得的学校各类资助经费)，额度为人文社科或自然科学非实验类10万元，自然科学实验类20万元。 6、提供过渡住房。

四、2014年人才需求计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **招聘岗位** | **岗位**  **类型** | **人数** | **专业要求** | **学历、学位及**  **其他资格条件** | **联系人** |
| 经贸学院 | 经济学类教师 | 教学科研岗 | 6 | 经济学、国际贸易、金融学、电子商务、信息管理及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 郑洁  0574-  88130217 |
| 传媒学院 | 工业设计教师 | 教学科研岗 | 2 | 工业设计及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 王蔚  0574-  88229580 |
| 传媒学院 | 动画设计教师 | 教学科研岗 | 2 | 动画及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 传媒学院 | 环境设计教师 | 教学科研岗 | 1 | 环境设计及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 传媒学院 | 广告学教师 | 教学科研岗 | 1 | 广告学及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 传媒学院 | 新闻学教师 | 教学科研岗 | 1 | 新闻传播学 | 博士或副教授及以上 |
| 外语学院 | 专业英语教师 | 教学科研岗 | 2 | 商务英语、翻译、专门用途英语、跨文化交际学、语言学、英美文学及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 俞峰  0574-  88130030 |
| 外语学院 | 日语教师 | 教学科研岗 | 1 | 语言学、翻译学、日本文学、日本文化及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 外语学院 | 英语教师 | 教学科研岗 | 2 | 外国语言文学、商务英语及其相关专业 | 副高及以上职称，或硕士及以上学历学位 |
| 信息学院 | 电子信息类教师 | 教学科研岗 | 2 | 电子科学与技术、信息与通信工程及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 陈美芳  0574-  88229505 |
| 信息学院 | 电气工程类教师 | 教学科研岗 | 3 | 电气工程、仪器科学与技术及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 信息学院 | 自动化类教师 | 教学科研岗 | 3 | 控制科学与工程及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 信息学院 | 计算机类教师 | 教学科研岗 | 2 | 计算机科学与技术、软件工程及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 信息学院 | 信息与计算科学类教师 | 教学科研岗 | 2 | 应用数学、计算机科学与技术及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 生化学院 | 化学工程教师 | 教学科研岗 | 1 | 化学工程、化学工艺及相关专业 | 博士 | 郭峰  0574-  88130130 |
| 生化学院 | 生物工程教师 | 教学科研岗 | 1 | 生物工程、生物化工及相关专业 | 博士 |
| 生化学院 | 材料学教师 | 教学科研岗 | 1 | 材料类（高分子材料）及相关专业 | 博士 |
| 生化学院 | 制药工程教师 | 教学科研岗 | 1 | 药学类及相关专业 | 博士 |
| 机能学院 | 机械教师 | 教学科研岗 | 6 | 机械设计、机械制造及其自动化、自动化控制及相关专业 | 博士 | 王晶  0574-  88130078 |
| 机能学院 | 机械电子工程类教师 | 教学科研岗 | 2 | 机械电子工程、海洋船舶工程、机械制造及相关专业 | 博士或教授 |
| 机能学院 | 能源教师 | 教学科研岗 | 2 | 工程热物理、热能工程、能源环境、制冷空调及相关专业 | 博士 |
| 机能学院 | 包装工程教师 | 教学科研岗 | 1 | 力学、机械、包装工程及相关专业 | 博士或教授 |
| 机能学院 | 力学教师 | 教学科研岗 | 1 | 力学、机械、包装工程及相关专业 | 博士 |
| 土建学院 | 工程管理教师 | 教学科研岗 | 2 | 管理科学与工程、金融学及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 陈霄峰  0574-  88229507 |
| 土建学院 | 工程管理教师 | 教学科研岗 | 2 | 土木水利工程相关专业（工程管理方向） | 博士 |
| 土建学院 | 土木工程教师 | 教学科研岗 | 4 | 结构工程、道路桥梁工程、岩土或地下工程及相关专业 | 博士或教授 |
| 土建学院 | 建筑学类教师 | 教学科研岗 | 1 | 建筑学及相关专业 | 博士 |
| 土建学院 | 3315团队教师 | 教学科研岗 | 1 | 农业水利、水文、水资源及相关专业 | 博士 |
| 管理学院 | 物流管理教师 | 教学科研岗 | 2 | 物流工程、物流供应链管理、管理科学与工程及相关专业 | 博士或副教授及以上 | 黄嫣  0574-  88229082 |
| 管理学院 | 旅游管理教师 | 教学科研岗 | 2 | 旅游管理、人文地理、管理学及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 管理学院 | 工商管理教师 | 教学科研岗 | 2 | 企业管理、管理科学与工程及相关专业 | 博士或教授 |
| 管理学院 | 财务会计教师 | 教学科研岗 | 1 | 财务管理、会计学及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 管理学院 | 信息管理教师 | 教学科研岗 | 1 | 管理科学与工程、计算机科学、计算机软件、计算机应用或其他相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 法律系 | 知识产权专业教师 | 教学科研岗 | 1 | 知识产权及相关专业 | 博士或教授 | 沈静波  0574-  88229577 |
| 基础部 | 物理学教师 | 教学科研岗 | 1 | 物理学及相关专业 | 具有博士学位的教授 | 任红  0574-  88130069 |
| 基础部 | 物理学教师 | 教学科研岗 | 1 | 物理学及相关专业 | 博士或副教授及以上 |
| 基础部 | 数学教师 | 教学科研岗 | 1 | 数学及相关专业 | 具有博士学位的教授 |
| 基础部 | 数学教师 | 教学科研岗 | 2 | 数学及相关专业 | 博士 |
| 基础部 | 公共艺术教师 | 教学科研岗 | 1 | 表演类（音乐、戏剧）、编导及相关专业 | 具有硕士及以上学历学位或副高级职称及以上 |
| 基础部 | 心理健康教师 | 教学科研岗 | 1 | 心理学及相关专业，教育心理学或心理健康与心理咨询方向 | 博士 |
| 经贸学院 | 经济、金融研究人员 | 专职科研岗 | 2 | 经济学、金融学及相关专业 | 博士或副教授及以上；博士40岁以下，副教授45周岁以下。 | 郑洁  0574-  88130217 |
| 生化学院 | 生物、制药研究人员 | 专职科研岗 | 1 | 生命科学、生物工程、药学、制药工程及相关专业 | 博士或副教授及以上；45周岁以下 | 郭峰  0574-  88130130 |
| 生化学院 | 材料、化工研究人员 | 专职科研岗 | 1 | 材料学、化学工程及相关专业 | 博士或副教授及以上；45周岁以下 |
| 生化学院 | 生物、海洋研究人员 | 专职科研岗 | 2 | 生物工程、生物化工、海洋生物及相关专业 | 博士；35周岁以下 |
| 机能学院 | 机械装备研发人员 | 专职科研岗 | 2 | 机械类专业 | 博士；35周岁以下 | 王晶  0574-  88130078 |
| 机能学院 | 机械电子研究人员 | 专职科研岗 | 1 | 机械电子工程及相关专业 | 博士，或具有硕士学位的高级职称人员；30周岁以下 |
| 机能学院 | 能源动力研究人员 | 专职科研岗 | 2 | 能源动力类专业 | 博士；40周岁以下 |
| 土建学院 | 3315团队研究人员 | 专职科研岗 | 2 | 水文学、土壤科学、作物栽培学、环境工程、环境科学及相关专业 | 博士；40周岁以下 | 陈霄峰  0574-  88229507 |
| 土建学院 | 土木工程研究人员 | 专职科研岗 | 1 | 岩土工程及相关专业 | 博士；30周岁以下 |
| 土建学院 | 结构工程研究人员 | 专职科研岗 | 1 | 结构工程、桥梁工程及相关专业 | 博士；35周岁以下 |
| 科技研究院 | 研究人员 | 专职科研岗 | 2 | 机械类、电子信息工程及相关专业 | 博士，或具有硕士学位的高级职称人员；45周岁以下 | 骆军良  0574-  87586280 |

五、联系方式：

地址：宁波市钱湖南路1号   浙江大学宁波理工学院人事处

邮编：315100               联系人：李老师

电话：0574－88229017       网址：[http://www.nit.net.cn](http://www.nit.net.cn/)

邮箱：[zrsc@nit.zju.edu.cn](mailto:zrsc@nit.zju.edu.cn) （请将简历发送至本邮箱，邮件主题请标明“应聘岗位+姓名”）