|  |
| --- |
| 附件1：2020年校园招聘专任教师补充公告岗位汇总表 |
| 岗位号 | 招聘 | 岗位名称 | 岗位类别 | 岗位简介 | 招聘 | 招聘条件 | 招聘方式 | 用人单位联系人及联系方式 | 备注 |
| 单位 | 人数 | 学科/专业 | 学历 | 其他条件 |
|  |  | 本科 | 研究生 | 学位 |
| 1 | 营口理工学院 | 机动学院教师（一） | 专业技术 | 从事机械类专业教学及科研工作 | 2 | 机械类/航空航天类/ | 机械工程四个二级学科/航空宇航科学与技术/农业机械化工程 | 硕士 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校； | 考核 | 曹迪 |  |
| 农业机械化工程 | 研究生 | 2.本科和硕士有一个阶段与招聘专业相符即可。 | 18840727516 565356002@qq.com |
|  |  | 3.含车辆工程专业1名（本科或硕士有一个阶段为车辆工程即可） |  |
| 2 | 营口理工学院 | 机动学院教师（五） | 专业技术 | 从事新能源科学与工程专业教学及科研工作 | 1 | 动力工程及工程热物理类 | 动力工程及工程热物理类/电气类 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或所在的动力工程及工程热物理类专业的教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。 | 考核 | 曹迪 |  |
| 2.本科阶段为动力工程及工程热物理类专业。 | 18840727516 565356002@qq.com |
| 3 | 营口理工学院 | 电气系 | 专业 | 从事自动化专业教学及科研工作 | 1 | 仪器类 | 电子科学与技术/信息与通信工程/控制科学与工程/电气工程 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果C及以上高校。 | 考核 | 车焕 |  |
| 教师 | 技术 | 电气类 | 2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 18940795215 |
| （一） |  | 电子信息类 |  |  |
|  |  | 自动化类 |  |  |
| 4 | 营口理学院工 |  | 专业技术 | 从事智能科学与技术专业教学及科研工作 | 1 | 计算机类 | 计算机科学与技术（硕士） | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果C及以上高校。 | 考核 | 介龙梅13940751357 |  |
| 电气学院教师 | 2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 |
| （三 ） |  |
| 5 | 营口理工学院 | 材料学院教师（一） | 专业技术 | 从事新能源材料与器件专业教学及科研工作 | 1 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程）、一级学科为化学(二级学科为无机化学、物理化学、含化学物理) | 硕士 | 1.本科阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校； | 考核 | 联系人：李丹 |  |
| 研究生 | 2.本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 电话：18341788797 |
|  |  | 邮箱：yklgmse@126.com |
| 6 | 营口理工学院 | 材料学院教师（四） | 专业技术 | 从事无机非金属材料工程专业教学及科研工作 | 1 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程） | 硕士研究生 | 1.本科阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校； | 考核 | 联系人：李丹 |  |
| 2.本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 电话：18341788797 |
|  | 邮箱：yklgmse@126.com |
| 7 | 营口理工学院 | 经管学院教师（二） | 专业技术 | 从事金融类专业教学、科研工作 | 2 | 金融学/ | 金融学/ | 硕士研究生 | 1.硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校； | 考核 | 赵骊 |  |
| 数学类/ | 数学类/ | 2.本科或硕士至少有一个阶段有金融学类专业学习经历，另一阶段满足招聘要求专业； | 13898755806 zlsea86@163.com |
| 统计学类/ | 统计学类/ |  |  |
| 金融工程 | 金融工程 |  |  |
| 8 | 营口理工学院 | 经管学院教师（三） | 专业技术 | 从事大数据管理与应用专业教学及科研工作 | 2 | 计算机类/数学类/ | 计算机科学与技术类/数学类/统计学类/数量经济学/金融工程/管理科学与工程/系统工程/系统科学类 | 硕士研究生 | 1.硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校； | 考核 | 赵骊 |  |
| 统计学类 | 2.有计算机相关工作经验者优先。 | 13898755806 zlsea86@163.com |
|  |  |  |
| 9 | 营口理工学院 | 基础部教师（一） | 专业技术 | 从事物理教学及科研工作 | 1 | 物理学类 | 不限 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。 | 考核 | 蒋倩云 |  |
| 2.本科阶段为物理类专业。 | 18841739886 |
|  | 229496753@qq.com |
| 10 | 营口理工学院 | 基础部教师（二） | 专业 | 从事数学教学及科研工作 | 2 | 数学类或相近专业 | 数学类或相近专业 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。 | 考核 | 蒋倩云 |  |
| 技术 | 2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 18841739886 |
|  |  | 229496753@qq.com |
| 11 | 营口理工学院 | 体育部教师 | 专业技术 | 从事体育课教学，课余体育活动组织，代表队训练、学生体质健康测试、日常事务等工作 | 2 | 体育教育/运动训练/武术与民族传统体育 | 体育教育训练学 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果C-及以上高校； | 考核 | 秦丽15841768316 |  |
| /民族传统体育学 /社会体育指导领域 | 2.本科和硕士阶段所学专业需同时满足招聘专业要求。 | yklgxytyb@163.com |