2020年营口理工学院

校园招聘专任教师补充公告

根据《事业单位人事管理条例》（国务院令第652号）、《中共辽宁省委组织部、辽宁省人事厅关于印发<辽宁省事业单位公开招聘人员办法>的通知》（辽人发[2007]1号）文件精神，及上半年招聘情况，结合我校发展需要，经学校党委会研究决定，对《2020年营口理工学院公开引进高层次人才公告》剩余计划进行调整，具体如下：

一、招聘基本条件及资历要求

（一）招聘基本条件

1．具有中华人民共和国国籍；

2．遵守宪法和法律；

3．具有良好的品行；

4．具备岗位所需的专业或技能条件；

5．适应岗位要求的身体条件；

6. 具备招聘岗位所需要的其他条件，详见附件。

曾因犯罪受过各类刑事处罚和曾被开除公职，有犯罪嫌疑尚未查清或正在接受纪律审查的，法律法规规定不得聘用的其他人员,均不得报考。

（二）资历要求

1．本科阶段为全日制普通高校毕业；

2．应届硕士毕业生已取得毕业证、学位证，具有硕士学位及研究生学历往届硕士毕业生也可报名（留学人员学历必须是经国家教育部留学服务中心认证的硕士研究生毕业）；

3．年龄不超过35周岁。

相关资历的计算截止到（1984年4月17日）。

二、招聘计划

招聘专任教师共计**16**人，具体岗位及要求见《2020年营口理工学院校园招聘专任教师补充公告岗位信息表》。

三、招聘方式

采取校园招聘现场考核的方式。

四、校园招聘工作程序

（一）发布招聘信息

招聘人员岗位信息在营口人力资源和社会保障局网站、营口理工学院官方网站上统一发布。

（二）报名

1.网上报名。凡符合报考条件并有意应聘的人员请填写《事业单位招聘人员报名登记表》，发送至用人单位联系人邮箱。

2.发布通知。根据网上报名情况，制定校园招聘方案并发布通知，明确校园招聘时间、地点等具体事宜。

3.现场确认。应聘人员须按招聘通知要求持本人身份证、本科和硕士阶段毕业证及学位证原件和复印件、1张同底版1寸近期免冠证件照现场报名确认。

(三）资格审查

应聘人员需提前填写并打印《事业单位招聘人员报名登记表》，带齐相关证件。营口理工学院将严格按照公告及岗位资格条件，对应聘人员报名资格进行审查确认。主要审查应聘人员提供的身份证、学历学位证书或学校出具的证明以及招聘信息中所涉及的资历和其他条件要求的证明材料。资格审查贯穿招聘全过程，一经发现应聘人员不符合报考岗位要求或弄虚作假的，随时取消应聘资格。

（四）考核

1. 考核方式

采取面试考核的方式。

1. 考核内容

包括试讲和答辩两个环节，考核满分为100分，其中试讲和答辩各50分。

试讲：时间为15分钟。主要考查应聘人员教学内容掌握、重点难点分析、教学设计、教学方法、教师素养等方面的能力。

答辩：时间为5分钟。主要考查应聘人员的师德修养、语言表达能力、应变能力、专业知识及职业技能、科研能力等。

1. 考核评分方法

满分为100分，采取去掉一个最高分和一个最低分的办法，以有效分的平均值为应聘人员的实际得分，实际得分保留两位小数，小数点后第三位数字按“四舍五入”予以取舍。

合格分数线为60分，由高分到低分排序(若考核成绩并列，同一岗位根据试讲成绩排序)。

（五）确定签约人员

在合格分数线及以上，根据排序结果和岗位招聘职数确定签协议人选，由营口理工学院与应聘人员现场签订就业协议书（三方协议）和承诺书。

签约时，应届毕业生须携带本人身份证、学生证、本科毕业证、学位证、《就业协议书》（三方协议）；往届毕业生需携带身份证、本科和硕士阶段毕业证及学位证。

（六）体检

体检工作参照《关于修订<公务员录用体检通用标准（试行）>及<公务员录用体检操作手册（试行）>的通知》（人社部发〔2016〕140号）、《关于切实做好维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利工作有关问题的通知》（人社厅发〔2010〕22号）和《关于进一步做好公务员考试录用体检工作的通知》（人社部发〔2012〕65号）等有关规定组织实施。对身体有特殊要求的招聘岗位，参照《关于印发公务员录用体检特殊标准（试行）的通知》（人社部发〔2010〕82号）执行。

体检由市人社局、营口理工学院在我市具有公务员考录和事业单位公开招聘体检经验的公立医院进行（体检费用自理）。

应聘人员对体检结论有疑问要求复检的，可在接到体检结论的7日内，以书面形式向营口市人社局提出。另有规定的，从其规定。复检将在应聘人员提出申请的7个工作日内安排。复检内容为对体检结论有影响的项目，复检只能进行一次，体检结果以复检结论为准。体检合格者确定为拟考察人员。

（七）考察

考察主要通过查阅毕业生档案、报名资格复审等政审方式进行，符合招聘条件的方可聘用。

（八）公示与聘用

拟聘人员信息统一在营口人力资源和社会保障局网站、营口理工学院网站进行公示，公示期为7个工作日。公示结束后，对公示无疑义人员办理人事手续。对于公示有疑义的人员，营口市人社局会同营口理工学院调查核实，并提出处理意见。

公开招聘的人员按规定实行试用期制度。试用期一般不超过6个月（初次就业的，试用期为12个月），国家另有规定的按规定执行。试用期包括在聘用合同期限内。试用期满合格的，予以正式聘用；不合格的，取消聘用。

五、其他事项

1. 招聘期间，请应聘人员确保通讯畅通；因应聘人员原因未能如期参加招聘各环节的，由应聘人员本人负责。

2. 应聘人员应“诚信参加招聘”，对招聘过程中弄虚作假或舞弊者，一经发现取消招聘资格，并将有关情况通报其所在学校。

3. 签约的应届毕业生应聘人员报到时，须出具毕业证、学位证。

六、纪律监督

本次公开招聘工作坚持“公开、平等、竞争、择优”的原则，严肃纪律，秉公办事，严禁弄虚作假，徇私舞弊，全程接受纪检监察部门和社会的监督。对招聘过程中的违法违纪行为，依照有关规定严肃处理。

报名咨询电话：

0417-3588559/3588538（营口理工学院）

[附件1: 营口理工学院2020年校园招聘专任教师岗位信息表](http://www.lnyk.lss.gov.cn/modules/ykrs/upload/File/2018-01/20180126165107.xls)

附件2：事业单位招聘人员报名登记表

营口市人力资源和社会保障局

营口理工学院

2020年11月18日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  2020年校园招聘专任教师岗位信息表 | | | | | | | | | | | | |
| **岗位号** | **招聘**  **单位** | **岗位名称** | **岗位类别** | **岗位简介** | **招聘 人数** | **招聘条件** | | | | **招聘方式** | **用人单位联系人及联系方式** | **备注** |
| **学科/专业** | | **学历**  **学位** | **其他条件** |
| **本科** | **研究生** |
| 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/  农业机械化工程 | 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  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-及以上的高校；  2.本科和硕士有一个阶段与招聘专业相符即可。  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） | 考核 | 曹迪  18840727516 565356002@qq.com |  |
| 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。  2.本科阶段为动力工程及工程热物理类专业。 | 考核 | 曹迪  18840727516 565356002@qq.com |  |
| 3 | 营口理工学院 | 电气系  教师  （一） | 专业  技术 | 从事自动化专业教学及科研工作 | 1 | 仪器类  电气类  电子信息类  自动化类 | 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。  2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 车焕  18940795215 |  |
| 4 | 营口理学院工 | 电气学院教师  （三 ） | 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。  2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 介龙梅13940751357 |  |
| 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  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；  2.本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹  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；  2.本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹  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/  数学类/  统计学类/  金融工程 | 金融学/  数学类/  统计学类/  金融工程 | 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；  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； | 考核 | 赵骊  13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 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/  统计学类 | 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；  2.有计算机相关工作经验者优先。 | 考核 | 赵骊  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。  2.本科阶段为物理类专业。 | 考核 | 蒋倩云  18892624920  229496753@qq.com |  |
| 10 | 营口理工学院 | 基础部教师（二） | 专业  技术 | 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。  2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 蒋倩云  18892624920  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  /民族传统体育学 /社会体育指导领域 | 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；  2.本科和硕士阶段所学专业需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 秦丽15841768316  yklgxytyb@163.com |  |

附件2

事业单位招聘人员报名登记表

报考岗位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 粘帖照片处  （1寸近期彩色证件照片） |
| 身份证号 |  | | | 户 籍 |  |
| 学 历 |  | | 学 位 |  | |
| 毕业院校 |  | | | | |
| 所学专业 |  | | | 毕业时间 |  |
| 移动电话 |  | | 固定电话 | |  | |
| 学习及工作经历 （从本科填写，注明所学专业） |  | | | | | |
| 期间所获奖励 |  | | | | | |
| 政治表现 |  | | | | | |
| 考生承诺书：  保证提供的所有材料、证件真实、有效。否则同意取消聘用资格，责任自负。    承诺人（考生手写签字）：    年 月 日 | | | | | | |
| 资格审查意见 | 单位盖章  年 月 日 | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |

注：1. 报名序号在报名时由工作人员填写。

1. **政治表现一栏请注明学习及工作期间的表现；同时注明是否有违法违纪受处分记录，是否有不良宗教信仰等方面的表现。由学校或所在单位的组织人事部门或相关部门加盖公章。**
2. **此表请用A4纸反正面打印。**