

# 营 口 理 工 学 院

---

## 营口理工学院 2022 届毕业生秋季就业双选会 邀请函

尊敬的用人单位：

感谢贵单位一直以来对营口理工学院毕业生就业工作的大力支持！为进一步促进我校毕业生充分就业，搭建用人单位与毕业生洽谈平台，我校定于 11 月 21 日（星期日）9:00—11:30 举办“营口理工学院 2022 届毕业生秋季就业双选会”。现诚挚邀请贵单位参加招聘活动，具体事项安排如下：

### 一、双选会时间

2021 年 11 月 21 日（星期日）9:00—11:30

报名时间：即日起至 11 月 12 日（星期五）15:00 止

主办单位：营口理工学院

协办单位：智联招聘

举办形式：线上线下结合

### 二、参会对象

学校 2022 届毕业生、有招聘需求的用人单位

### 三、用人单位报名及参会方式

#### （一）用人单位报名及参会指南

企业端：点击(<https://cct.zhaopin.com/jobfair/jobfairDetails/7311>)

→ 登陆或注册 → 注册完成后点击报名 → 填写相关资料（等待

审核) → 审核通过后进入企业后台发布职位 → 查看简历 → 开始面试



### 企业操作指南

参会详细流程 可扫描获悉

智联技术支持联系方式: 400-885-9898(客服)

## (二) 学生报名及参会方式

### 1. 登录智联招聘 APP

APP 内进入〔空中双选会〕→ 搜索营口理工学院找到本场双选会进行报名 → 查看企业 → 投递岗位 → 开始面试

### 2. 智联招聘 APP

点击访问网址(<https://sxh.zhaopin.com/jobfair/jobfairDetails/7311>) → 点击报名进入智联招聘 APP 下载界面(手机端用浏览器打开) → 注册进入 APP 并完善简历 → APP 内进入〔空中双选会〕 → 搜索营口理工学院找到本场双选会进行报名 → 查看企业 → 投递岗位 → 开始面试

## 学生操作指南

参会详细流程 可扫描获悉



智联技术支持联系方式：400-885-9898(客服)

### 四、双选会安排

1. 本场双选会对用人单位免费开放（使用社会招聘账号的后台有 3 个职位的限制，每个协同人员可以发 3 个职位；校园招聘账号后台可以发 10 个职位，建议使用校园招聘账号登录）。

2. 本场双选会为线上线下结合双选会，以线下参会为主，请通过审核的企业尽量线下参会，学校也将电话联系通过审核的企业确定线下参会意向。

3. 请用人单位于 11 月 12 日（周五）15:00 前报名双选会；无法参加线下双选会的企业可线上参加，学校提供线下展位及线上双选会企业展位二维码，学生可线下通过扫描二维码投递线上职位，与企业连线。

4. 我校将通过就业信息网、就业微信公众号等途径发布用人单位招聘信息。

## 五、注意事项

1. 双选会规模有限，我校将根据报名情况对报名参会企业进行筛选审核，审核未通过系统会自动下线展位信息，敬请理解。

2. 为保障空中双选会运行秩序和应聘学生的合法权益，本场双选会拒绝传销招聘、虚假招聘、委托招聘，参会单位应严格遵守国家相关法律、法规，规范招聘行为，不得以任何形式向求职毕业生收取任何费用，不得以任何非正常渠道和方式与毕业生沟通或干扰其正常学习生活。

3. 如参会单位扰乱招聘秩序或违反招聘承诺，主办方将其纳入失信单位黑名单，并取消招聘资格；如参会单位招聘行为涉嫌违法、违规，主办方将依据法律法规追究其责任。

4. 结合目前疫情防控工作需要，申请进校招聘的用人单位仅限来自国家公布的低风险地区，且所有进校招聘人员进校前15天内无境外和疫情中、高风险地区旅居史，且健康。中高风险地区的用人单位仍须采取线上方式开展招聘活动。

5. 用人单位入校招聘人员不超过2人，所有参会单位人员需提供48小时内阴性核酸监测报告（以进校当天时间为基准），进校内测体温、检查“健康码”和“行程码”。学校为每个参会单位提供一个展位（一桌两椅）。进校招聘期间请全程佩戴口罩。

6. 请用人单位在申请时提交 2022 秋招最新版招聘简章，并更新与我校专业相匹配的职位信息，将作为审核企业的重要依据。

7. 针对本次双选会，如有任何问题可以联系：

营口理工学院招生与就业处：0417-3555557

胡老师：13841766366 张老师：13804177556

智联技术支持：400-885-9898(客服)

附件：1. 营口理工学院简介

2. 营口理工学院 2022 届毕业生基本情况一览表

3. 营口理工学院 2022 届毕业生春季就业双选会  
日程安排



2021年10月25日

## 附件 1

# 营口理工学院简介

营口理工学院位于渤海辽东湾东北岸，大辽河入海口处的辽宁省营口市，是经教育部批准成立的公办全日制普通本科高等院校，是营口地区唯一一所本科院校。

溯源学校办学历史，2009 年 1 月，经辽宁省人民政府批准，营口市人民政府与东北财经大学、辽宁石油化工大学、辽宁科技大学合作建设营口大学园。2013 年 4 月，经教育部批准建立营口理工学院。

学校为教育部学校规划建设发展中心“产教融合创新实验项目”5 所基地学校之一，辽宁省首批全面向应用型转变 10 所试点学校之一，国家自然科学基金依托单位，中国高等教育学会会员单位。

学校设有机械与动力工程学院、电气工程学院、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、经济管理学院、马克思主义学院等 6 个学院，基础教研部、外语教研部、体育教研部等 3 个教学部。开设机械设计制造及其自动化等 26 个本科专业，形成以工学为主，兼有管理学、经济学的专业学科体系。在校本科生 6960 人（2021 级学生数按照计划招生数统计）。

学校现有在编教职工 525 人，其中专任教师 336 人；副高级及以上职称教师占专任教师比例为 44.05%；具有硕士、博士学位的教师占专任教师比例为 99.11%。其中，具有博士学位教师

69人，在职攻读博士学位教师43人，“双师双能型”教师占专任教师比例为23.51%（占专业课教师比例为33.19%）；教师中包括博士生指导教师2人，硕士生指导教师14人。2020年，教师荣获辽宁省本科教学名师2人、省优秀教师1人。教师入选“兴辽英才计划”科技创新领军人才1人、“兴辽英才计划”青年拔尖人才1人、辽宁省“百千万人才工程”28人（千层次8人、万层次20人）。

学校现有土地面积76.81万平方米，建筑面积29.89万平方米，教学行政用房面积20.71万平方米，生均教学行政用房面积29.76平方米；教学科研仪器设备总值8292.73万元，生均教学科研仪器设备值1.19万元；现有纸质图书68.96万册，生均纸质图书98.96册；学校重视信息化建设，努力构建智慧校园，实现校园网络主千万兆、桌面千兆；学校建有115个实验（实训）室、1个工程训练中心；化学化工实验教学中心、机械工程实验教学中心获批辽宁省实验教学示范中心，创客空间于2015年获批辽宁省大学生创业孵化示范基地、2018年获批辽宁省备案众创空间。学校与营口金辰机械股份有限公司（沪市主板上市公司）等多家企业共建159个校外实习实训基地，其中9个获批为“辽宁省大学生校外实践教育基地”。智能制造产业学院、石油化工产业学院获批辽宁省现代产业学院。

学校秉持“修德、悟道、致知、力行”校训和“育人为本、质量为先、应用为重、服务为要”的办学理念，强化内涵建设，

逐步形成了“一聚焦、三强化、四递进、四护航”的“1344”应用型人才培养体系，人才培养质量稳步提升。2017年，化学工程与工艺专业分别获批辽宁省普通本科高等学校向应用型转变示范专业、辽宁省创新创业教育改革试点专业。2020年，化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、物流管理专业获批省级一流本科教育示范专业。2018年，学校荣获辽宁省教学成果奖二等奖1项、三等奖1项，2020年荣获辽宁省教学成果奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，荣获辽宁省普通高等学校教师教学大赛二等奖2项、三等奖3项，获批辽宁省一流本科课程13门、优秀教材8部。2018年以来，学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”竞赛、全国“TRIZ杯”大学生创新方法大赛、大学生数学建模竞赛、蓝桥杯大赛等大型赛事中荣获国家级一、二、三等奖228人次、省级奖项847人次；新生报到率平均为96.94%；毕业生初次就业率平均为87.24%，高于辽宁省的86.44%；升学率逐年升高，平均为12.35%，部分学生考入天津大学、南开大学、大连理工大学等“双一流”高校攻读硕士学位；携母上学的陈颖，身扛家庭重担的安约翰，被团中央评为2018年度、2019年度全国大学生自强之星；毕业生包云颖荣获2019年营口市五一劳动奖章，2021年辽宁省五一劳动奖章。

学校“化学助剂合成与分离实验室”获批辽宁省重点实验室，“辽宁科技创新与区域经济发展研究中心”获批辽宁省高等学校新型智库。获批辽宁省技术转移示范中心1个，并获中央引导地



方专项资金资助；参与国家重点研发计划子课题 1 项；承担省部级及以上课题 148 项，承担横向课题 132 项，获批营口市“企业·博士双创计划”项目 31 项、营口市社科类项目 80 项；出版著作、教材 196 部，公开发表学术论文 865 篇；荣获辽宁省技术发明奖一等奖 1 项、辽宁省科技进步奖三等奖 4 项；申请和授权专利 282 件。

学校先后与中国人民大学、南京工程学院、辽宁大学、辽宁石油化工大学、沈阳化工大学、辽东学院、清华大学化工系、哈尔滨工业大学环境学院任南琪院士团队、中国林科院林产化学工业研究所蒋剑春院士团队、营口西市区政府、辽宁（营口）沿海产业基地管委会、营口仙人岛能源化工区管委会、营口辽河经济开发区、国网营口供电公司、营口市物流协会等签署合作协议，2020 年、2021 年主持“辽宁省普通本科高等学校校际合作项目”15 项、参与 16 项。

面向未来，营口理工学院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，以及在全国教育大会、深入推进东北振兴座谈会和在辽宁考察时的重要讲话、指示批示精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化教育教学改革，加强内涵建设，凝练办学特色，推进高质量发展，为建成高水平、有特色应用型大学而不懈努力，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的贡献。

## 附件 2

## 营口理工学院 2022 届毕业生基本情况一览表

学院	专业名称	毕业生数	男生人数	女生人数
机械与动力工程学院	机械设计制造及自动化	118	107	11
	材料成型及控制工程	56	47	9
	机械电子工程	54	49	5
	机械工艺技术	55	47	8
	新能源科学与工程	62	45	17
电气工程学院	电气工程及其自动化	149	111	38
	自动化	117	91	26
	智能科学与技术	55	39	16
化学与环境工程学院	应用化学	61	29	32
	化学工程与工艺	67	31	36
	能源化学工程	55	36	19
	化学工程与工业生物工程	52	8	44
	环境科学与工程	58	26	32
经济管理学院	金融工程	117	31	86
	物流管理	122	36	86
	物流工程	55	23	32
材料科学与工程学院	材料科学与工程	55	39	16
	无机非金属材料工程	60	45	15
	焊接技术与工程	51	45	6
	新能源材料与器件	49	32	17
合计		1468	917	551

附件 3

## 营口理工学院 2022 届毕业生秋季就业双选会 日程安排

时间	日程	地点
11 月 21 日 8:30--9:00	用人单位报到	营口理工学院餐饮中心 2 部 2 楼会务组
11 月 21 日 9:00--11:30	就业双选会	营口理工学院餐饮中心 2 部 2 楼