

# 2026 招生简章





## 学院（校）简介

抚顺职业技术学院、抚顺师范高等专科学校是国家教育部批准备案的**全日制公办**普通高等院校；辽宁省高等职业教育改革发展示范校；教育部、财政部确定的中央财政支持的职业教育实训基地；中国石油和化工工业协会确定的石油和化工行业职业教育与培训全国示范性实训基地；辽宁省现代学徒制试点专业学校。

学院（校）在做强师范教育的同时，依托抚顺石化新城（国家精细化工产业基地）和沈抚新区（国家先进装备制造业基地）形成的石油化工新材料、高端装备制造、环保设备、大数据和大健康、人工智能和智能制造产业、科技金融、生物科技和现代服务业等产业集群和石化电力装备、工业机器人、物联网、汽车零部件等产业集群大力开展高等职业教育，与40多家规模企业开展产品研发、项目合作、人才培养、科技攻关等深层次的校企合作。多年来毕业生深受用人单位的欢迎。

学院（校）为学生提供自学考试、奥鹏远程网络教育、国家开放大学等本科学习途径。

学院（校）始终坚持育人为本，德育为先的办学宗旨，“励志、勤奋、求真、成才”的学风贯穿教育教学全过程。设立多种奖学金，并为贫困学生提供勤工助学岗位和困难补助，努力使每一名大学生能够快乐、健康、平安、顺利地完成学业。

学生完成学业后将获得教育部备案全日制专科毕业证书。

## 办学条件

学院（校）位于辽宁省沈抚改革创新示范区，“一圈一带”两区，毗邻沈阳四环，现代化有轨电车5号线、地铁、公交线路四通八达，是融外观设计现代化，内部设施智能化，园林景观生态化的创新型校园。

学院（校）拥有在校生10000余人，拥有数字化图书馆，100多个现代化校内实验室和实训基地，150多个校外实训基地，可开展50个工种的职业技能鉴定工作。

学院（校）共设14个教学系部，50个招生专业，以石油化工、建筑工程、机械装备制造、学前教育、初等教育和现代服务业为主体，涵盖化工、建筑、师范教育、材料与能源、制造、电子信息、经济管理、艺术、物联网等门类。

学校连续多年被辽宁省委、省政府授予辽宁省文明学校、辽宁省职业教育先进单位、辽宁省就业工作创新单位、辽宁省就业工作先进集体、辽宁省科研先进单位、辽宁省平安校园、辽宁省高校思想工作先进集体等荣誉称号。

# 抚顺职业技术学院2026年招生章程



## 一、学校自然情况

**学校名称：**抚顺职业技术学院

**办学地点及校址：**辽宁省抚顺经济开发区旺力街89号

**办学类型：**普通高等专科学校（公办）

**办学层次：**高职

**办学形式：**全日制

**主要办学条件：**校园占地面积320216.0平方米（约合480.1亩），生均占地56.7平方米；生均宿舍7.4平方米；教学行政用房116841.6平方米，生均教学行政用房20.7平方米；生师比20.8:1；专任教师199人，研究生学位教师比例为71.4%；高级教师比例39.7%；教学科研实习仪器设备7016.1万元，生均设备12878.3元；纸质图书467814册，生均图书85.9册。

**住宿条件：**2026级新生宿舍标准为4人间、8人间。

**宿舍分配方案：**2026级新生入学采取学院集中统一分配。

## 二、招生计划安排

所有专业均不限制外语语种（学院外语共同课课程只安排英语教学，其他语种考生慎报）。

所有专业不限男女生比例。

学院招生计划按照辽宁省教育厅核准的分省分专业招生计划执行。

## 三、毕业证书

学生学习期满，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，达到毕业要求的颁发抚顺职业技术学院普通高等学校专科毕业证书。

## 四、收、退费情况

### 1、学费和住宿费的收取标准

学费及住宿费按照省、市物价部门批准的标准向学生收费。各招生专业收取学费标准见“五、专业设置说明”表中学费列项。住宿标准4人间每生每年1200元；8人间每生每年600元。

### 2、学费和住宿费的退费办法

学生因故退学或提前结束学业的，按照《教育部 国家发展改革委员会 财政部 关于进一步规范高校教育收费管理若干问题的通知》（教财〔2006〕2号）及辽宁省教育厅、省物价局、省财政厅联印发的辽教发〔2006〕76号文件执行，学院根据学生实际学习时间，按月计退剩余的学费和住宿费。

### 3、给予家庭经济困难学生资助政策及有关程序

新生入校前在生源地，可以申请国家生源地信用助学贷款（最高20000元每年）。生源地信用助学贷款学习成绩优异且其他方面表现突出的学生可申请筑梦奖学金（均为4000元每年）。在校生成绩优异且其他方面表现突出的学生可申请国家奖学金和省政府奖学金（均为10000元每年）。家庭经济困难学生经学校认定后成绩优秀学生可申请国家励志奖学金（6000元每年）、家庭经济困难学生可申请国家助学金（一等4800元每年、二等3150元每年）。

## 五、专业设置

序号	专业代码	专业名称	学制	学习年限	科类	学费 (元/年/生)
1	420802	环境工程技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
2	470204	石油化工技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
3	470201	应用化工技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
4	500201	道路与桥梁工程技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
5	440501	工程造价	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
6	440301	建筑工程技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
7	440102	建筑装饰工程技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
8	440304	智能建造技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
9	460306	电气自动化技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
10	460305	工业机器人技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
11	460301	机电一体化技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
12	460104	机械制造及自动化	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
13	460701	汽车制造与试验技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
14	460103	数控技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
15	460702	新能源汽车技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
16	460201	智能制造装备技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
17	510205	大数据技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800
18	510203	软件技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
19	510102	物联网应用技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
20	510207	信息安全技术应用	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800
21	510301	现代通信技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
22	530302	大数据与会计	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
23	530701	电子商务	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800
24	530810	供应链运营	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
25	530702	跨境电子商务	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
26	530605	市场营销	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800
27	530704	网络营销与直播电商	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
28	540106	酒店管理与数字化运营	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800
29	590302	智慧健康养老服务与管理	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4800



## 六、录取办法

### 1、投档比例

按照顺序志愿投档的批次和按照平行志愿投档的批次，投档比例均设为100%。

### 2、体检要求

按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。我院所有专业没有体检要求限制。

### 3、院校志愿及录取

我院各专业不设选考科目要求。各专业批次设置情况，执行各省级招生考试机构统一规定批次设置以及投档原则。

在不实行平行志愿录取的省（市、区），按考生顺序志愿录取，当第一志愿上线考生数多于招生计划数时，不再调阅其他志愿考生档案。当第一志愿上线考生数不足计划招生数时，依次开志愿进行录取。

### 4、对高考加分政策考生的处理

我院在录取中执行省招考委关于高考加分的规定，总成绩包含政策加分。

### 5、进档考生的专业安排办法

分配专业志愿时无分数级差。

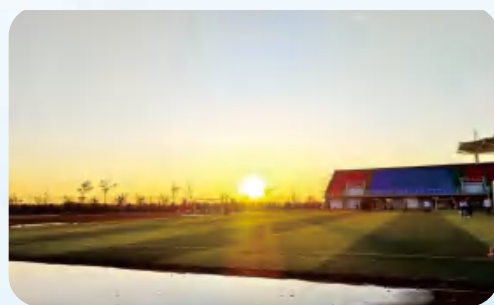
在实行平行志愿录取的省（市、区），对于进档考生按分数优先的录取原则安排专业；在不实行平行志愿录取的省（市、区），对于进档考生按专业志愿顺序优先的原则从高分到低分安排专业。考生所报志愿都未被录取，院校有剩余专业计划的同时，所有有服从调剂志愿的考生按成绩从高分到低分录取，对于不服从专业调剂的做退档处理。

对进档考生成绩相同时，在非高考综合改革省份，文史类依次按语文、数学、外语单科成绩，从高分到低分排序；理工类依次按数学、语文、外语单科成绩，从高分到低分排序。高考综合改革省份，依次按语文、数学、外语单科成绩，从高分到低分排序。如仍相同，参考考生综合素质评价等情况，由学院招生委员会决定。

### 6、联系电话、网址

咨询电话：024-53909888、024-53909892

网址：<https://www.fsvti.edu.cn>



美丽校园

# 抚顺师范高等专科学校2026年招生章程

## 一、学校自然情况

**学校名称：**抚顺师范高等专科学校

**办学地点及校址：**辽宁省抚顺经济开发区旺力街89号

**办学类型：**普通高等专科学校（公办）

**办学层次：**专科

**办学形式：**全日制

**主要办学条件：**校园占地面积139605.7平方米（约合209.3亩），生均占地29.2平方米，生均宿舍4.9平方米；教学行政用房42310.7平方米，生均教学行政用房8.8平方米；生师比22:1；专任教师157人，研究生学位教师比例48.4%；高级教师比例40.1%；教学科研实习仪器设备总值1860.9万元，生均设备3939.2元；纸质图书292817册，生均图书62.0册。

**住宿条件：**2026级新生宿舍标准为4人间、8人间。

**宿舍分配方案：**2026级新生入学采取学校集中统一分配。

## 二、招生计划安排

所有专业均不限制外语语种（学校外语共同课课程只安排英语教学，其他语种考生慎报）。

所有专业不限男女生比例。

学校招生计划按照辽宁省教育厅核准的分省分专业招生计划执行。

## 三、毕业证书

学生学习期满，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，达到毕业要求的颁发抚顺师范高等专科学校普通高等专科学校专科毕业证书。

## 四、收、退费情况

### 1、学费和住宿费的收取标准

学费及住宿费按照省、市物价部门批准的标准向学生收费。各招生专业收取学费标准见“五、专业设置说明”表中学费列项。住宿标准4人间每生每年1200元；8人间每生每年600元。

### 2、学费和住宿费的退费办法

学生因故退学或提前结束学业的，按照《教育部 国家发展改革委员会 财政部 关于进一步规范高校教育收费管理若干问题的通知》（教财〔2006〕2号）及辽宁省教育厅、省物价局、省财政厅联印发的辽教发〔2006〕76号文件执行，学校根据学生实际学习时间，按月计退剩余的学费和住宿费。

### 3、给予家庭经济困难学生资助政策及有关程序

新生入校前在生源地，可以申请国家生源地信用助学贷款（最高20000元每年）。生源地信用助学贷款学习成绩优异且其他方面表现突出的学生可申请筑梦奖学金（均为4000元每年）。在校生成绩优异且其他方面表现突出的学生可申请国家奖学金和省政府奖学金（均为10000元每年）。家庭经济困难学生经学校认定后成绩优秀学生可申请国家励志奖学金（6000元每年）、家庭经济困难学生可申请国家助学金（一等4800元每年、二等3150元每年）。



## 五、专业设置

序号	专业代码	专业名称	学制	学习年限	科类	学费 (元/年/生)
1	410204	花卉生产与花艺	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
2	470101	食品生物技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
3	490102	食品质量与安全	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
4	410105	园艺技术	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4500
5	540101	旅游管理	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
6	590104	社区管理与服务	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
7	570201	商务英语	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
8	570205	商务日语	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
9	570106K	小学英语教育(师范类)	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	3600
10	570204	应用韩语	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
11	570314	冰雪运动与管理	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
12	570301	社会体育(舞蹈健身)	3年	3-5年	体育(物理、历史)学科类兼招	5000
13	560214	网络直播与运营	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
14	570108K	音乐教育(师范类)	3年	3-5年	艺术(物理、历史)学科类兼招	4100
15	570105K	小学数学教育(师范类)	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	3000
16	570104K	小学语文教育(师范类)	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	3000
17	570102K	学前教育(师范类)	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4100
18	520802	婴幼儿托育服务与管理	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	5000
19	570101K	早期教育(师范类)	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	4100
20	550112	工艺美术品设计	3年	3-5年	物理、历史学科类兼招	6000
21	570109K	美术教育(师范类)	3年	3-5年	艺术(物理、历史)学科类兼招	4100

## 六、录取办法

### 1、投档比例

按照顺序志愿投档的批次和按照平行志愿投档的批次，投档比例均设为100%。

### 2、体检要求

按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。我校所有专业没有体检要求限制。

### 3、院校志愿及录取

我校各专业不设选考科目要求。各专业批次设置情况，执行各省级招生考试机构统一规定批次设置以及投档原则。在不实行平行志愿录取的省（市、区），按考生顺序志愿录取，当第一志愿上线考生数多于招生计划数时，不再调阅其他志愿考生档案。当第一志愿上线考生数不足计划招生数时，依次开志愿进行录取。

### 4、对高考加分考生的处理

我校在录取中执行省招考委关于高考加分的规定，总成绩包含政策加分。

### 5、进档考生的专业安排办法

分配专业志愿时无分数级差。

在实行平行志愿录取的省（市、区），对于进档考生按分数优先的录取原则安排专业；在不实行平行志愿录取的省（市、区），对于进档考生按专业志愿顺序优先的原则从高分到低分安排专业。考生所报志愿都未被录取，院校有剩余专业计划的同时，所有有服从调剂志愿的考生按成绩从高分到低分录取，对于不服从专业调剂的做退档处理。

对进档考生成绩相同时，在非高考综合改革省份，文史类依次按语文、数学、外语单科成绩，从高分到低分排序；理工类依次按数学、语文、外语单科成绩，从高分到低分排序。高考综合改革省份，依次按语文、数学、外语单科成绩，从高分到低分排序。如仍相同，参考考生综合素质评价等情况，由学校招生委员会决定。

### 6、艺术类专业

#### 艺术类各专业批次设置情况

我校艺术类美术教育专业、音乐教育专业执行辽宁省统一规定，在高职（专科）批实行平行投档。

美术教育专业、音乐教育专业对应的省统考科类：

专业代码	专业名称	统考科类	招考方向
570109K	美术教育（师范类）	美术与设计类	
570108K	音乐教育（师范类）	音乐类（音乐教育）	不设主副项：流行，钢琴
570108K	音乐教育（师范类）	音乐类（音乐教育）	不设主副项：民声，钢琴
570108K	音乐教育（师范类）	音乐类（音乐教育）	不设主副项：美声，钢琴

各省如果有新的规定，按照各省招生考试机构录取文件规定执行。

### 7、联系电话、网址

咨询电话：024-53909888、024-53909892

网址：<https://www.fsvti.edu.cn>



## ▶ 环境工程技术



**培养目标：**本专业培养，掌握水污染防治、大气污染治理、固体废物利用处置、环境监测与评价等核心知识，具备环保设施运营管理、环境工程施工管理、环保设备安装调试、污染物常规监测等实践能力的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生主要面向化工、石油、食品药品、环保等行业。从事的关键岗位包括：环境检测分析、工业企业污染治理运维、环保设备安装调试、环境影响评价辅助、生产管理、技术管理、安全管理及技术推广。

## ▶ 石油化工技术专业



**培养目标：**培养掌握石油化工技术专业必备的基本理论和基本技能，具有石油化工生产工艺操作、石油化工过程控制与管理、设备使用与维护、产品质量检验检测、产品营销与技术推广等能力，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在石油、化工、能源、环保等企业，从事石油化工工艺操作、化工设备使用与维护、产品检验检测、产品营销等工作，也可以从事生产管理、技术管理、安全管理及技术推广等工作。毕业生曾经在中国石油、中国石化、大连恒力石化、中化蓝天氟材料、江苏

盛虹炼化、吉化北方化学、康辉新材料、中泰石化、江苏扬农化工、抚顺齐隆化工、沈阳科创化学品、抚顺佳化化学、抚顺伊科思新材料等合作企业就业。

## ▶ 应用化工技术专业



**培养目标：**培养掌握应用化工技术专业必备的基本理论和基本技能，具有化工生产工艺操作与管理、化工过程控制、设备使用与维护、产品质量检验与控制、产品营销与技术推广等能力，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能型人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在化工、石油、制药、环保等企业，从事化工工艺操作、化工设备使用与维护、产品检验检测、产品营销等工作，也可以从事生产管理、技术管理、安全管理及技术推广等工作。毕业生曾经在中国石油、中国石化、大连恒力石化、中化蓝天氟材料、江苏盛虹炼化

化、吉化北方化学、康辉新材料、中泰石化、江苏扬农化工、抚顺齐隆化工、沈阳科创化学品、抚顺佳化化学、抚顺伊科思新材料等合作企业就业。

## ▶ 道路与桥梁工程技术专业



**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展，具备道路与桥梁工程现场的施工技术和工程管理能力，从事道路与桥梁勘测、设计、预算、施工、监理、养护与管理等服务一线工作的专业技术应用型人才。

**就业方向：**本专业毕业生主要面向公路交通行业的勘察设计单位、公路工程施工企业、工程监理咨询公司、市政工程及土建行业等部门。从事公路工程的勘测设计、施工与管理、检验检测、监理咨询、养护管理等方面的工作岗位。



## ▶ 工程造价专业



**培养目标：**本专业培养掌握建筑工程计量与计价、工程造价控制和管理、建设工程项目管理等知识，具备工程计量与计价、招投标与报价、合同价款结算等能力，能够从事建设项目工程量清单编制、工程计量与计价、招投标、合同价款结算等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**毕业生从事造价员、施工员、资料员、招投标员等工作，就业单位有大连市贞元建设工程有限公司，沈阳联捷项目管理有限公司，沈阳宏迪工程造价有限公司，唐山汇博市政工程设计有限公司，宏基伟业集团有限公司等企业。

## ▶ 建筑工程技术专业



**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的建筑制图、建筑施工技术、工程测量、BIM建模、智能建造等知识，具备解决一般建筑施工技术、智能建造问题，以及建筑施工质量管理、进度管理等能力，能从事建筑施工、装配式施工、BIM建模及项目管理等工作的创新型高级技能人才。

**就业方向：**毕业生主要面向建筑施工企业、建筑结构设计企业、监理企业等，主要从事施工与管理、装配式施工、BIM建模、建筑结构设计、监

理等工作。主要工作岗位包括：施工员、测量员、质量员、安全员、资料员、材料员、预算员、监理员、绘图员、BIM建模员等。

## ▶ 建筑装饰工程技术专业



**培养目标：**本专业培养具备装饰设计、装饰施工技术指导、质量检验与检测、装饰工程计量与计价、装饰工程项目管理等能力，能够从事建筑装饰装修工程的装饰设计、施工技术指导、计量与计价、施工过程管理等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**毕业生从事建筑装饰工程技术人员、室内装饰设计师、装饰装修等职业，工作岗位包括建筑装饰设计、建筑装饰施工、建筑装饰工程项目管理等岗位（群）。

## ▶ 智能建造技术专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的建筑智能建模、智能施工技术、智能测量、智能建造等知识，具备解决一般建筑工程施工技术、智能建造、建筑施工质量管理、进度管理等问题的能力，能够从事智能建筑施工技术与施工管理等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业学生毕业后主要面向智能建造行业，具备利用智能建造技术进行建筑模型的设计与优化、自动化施工与管理的能力，从事智能建造、智能规划与设计、智能装备与施工管理、工程造价、资料管理等工作岗位。

## ▶ 电气自动化技术专业



**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，具有良好的职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神；掌握本专业知识，面向电气工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业群，能够从事电气设备和自动控制系统的生产、安装、调试、运维、营销等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业面向制造业及相关企业就业。毕业生就业面向辽宁华天航空科技股份有限公司、大连计仪船舶工程有限公司、辽宁重型电机制造有限公司等国内知名企业就业。

## ▶ 工业机器人技术专业



**培养目标：**本专业面向工业机器人制造、系统集成和应用的企业及行业，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好职业道德和工匠精神，较强的就业能力，掌握工业机器人集成设计、编程操作、维护管理、调试维修、销售等专业知识与技能，具有较强实践能力和创新意识的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业面向装备制造业及相关企业就业，近几年来与唐山松下产业机器有限公司、三菱电机机电(上海)有限公司等企业合作建设机器人实训室，聘请了技能大师刁克剑指导该专业的教育教学。毕业生就业面向中德（沈阳）高端装备制造产业园、东风汽车有限公司东风日产大连分公司等国内知名装备制造业企业就业。

人实训室，聘请了技能大师刁克剑指导该专业的教育教学。毕业生就业面向中德（沈阳）高端装备制造产业园、东风汽车有限公司东风日产大连分公司等国内知名装备制造业企业就业。



## ► 机电一体化技术专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和机电设备与自动化生产线安装调试、故障处理、运行维护及相关知识，具备机电设备和自动化生产线装配、调试、维护、技改等能力，具有工匠精神和职业素养的人才。

**就业方向：**本专业面向装备制造业及相关企业有三菱电机机电(上海)有限公司、辽宁华天航空科技股份有限公司、辽宁重型电机制造有限公司、抚顺永茂建筑机械有限公司、辽宁鸿邦装备技术有限公司、美程在线有限公司等国内知名装备制造业企业。

## ► 机械制造及自动化专业



**培养目标：**本专业培养熟练掌握机械加工制造及自动化控制方面的基础、专业知识，具有较强的职业技能，能在工业生产一线，从事机械制造领域内的制造、开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面的高技术技能型专门人才。

**就业方向：**就业面向中国石油天然气第八建设有限公司、辽宁大化国瑞新材料有限公司、辽宁鸿邦装备技术有限公司、辽宁抚挖重工机械股份有限公司、抚顺石油机械厂、抚顺永茂建筑机械有限公司等国内知名装备制造业企业。

## ► 汽车制造与试验技术专业



**培养目标：**本专业培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，适应社会主义市场经济发展需求，具有汽车整车与零件制造、装配调试、性能检测、故障诊断、维护修理、技术管理等能力的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业就业主要面向汽车制造企业、汽车修理与维护行业的整车制造人员、维修技术人员、服务管理人员等职业群，毕业生曾在东风汽车有限公司东风日产大连分公司、辽宁用心汽车服务有限公司、沈阳金廊丰田汽车销售服务有限公司等国内知名汽车生产、维修企业就业。

## ▶ 数控技术专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳、全面发展，掌握数控机械设备操作与维护技术，从事数控产品加工及工艺编制、机械产品设计、生产管理，数控机床操作，计算机绘图及辅助设计，机械产品质量管理、质量认证、质量统计等工作人才。

**就业方向：**毕业生就业面向斗山工程机械有限公司、鼎盛科技有限公司、无锡夏普电子元器件有限公司、无锡健鼎电子有限公司、京东方科技集团、抚顺永茂建筑机械有限公司、辽宁华天航空科技股份有限公司等国内知名装备制造业企业。

## ▶ 新能源汽车技术专业



**培养目标：**培养掌握新能源汽车技术专业的相关知识和技能，能够从事新能源汽车整车和部件装配、调试、质量检验，新能源汽车整车和部件生产现场管理，新能源汽车整车和部件试验，新能源汽车维修与服务等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**就业主要面向新能源汽车制造、维修等行业的汽车工程技术人员、制造人员、维修技术服务人员等职业群，能够从事新能源汽车生产制造、质量检验、检测维修、经营管理及充电桩等基础设施的安装调试、保养维修等相关工作。

## ▶ 智能制造装备技术专业



**培养目标：**培养思想政治坚定，人文素养良好，社会适应能力较强，具有智能制造装备专业必备的基础理论知识、技能知识，掌握智能控制技术、电气控制技术 etc 知识，面向智能制造装备的生产、安装、调试、操作、维护，智能制造设备技术改造等领域的高素质复合技术技能的人才。

**就业方向：**智能制造装备技术专业在智能制造工程、机电及自动化工程领域从事智能产品设计及制造，数控机床等设备安装、调试、维护和维修，智能化工厂系统集成、信息管理、应用和生产管理等工作。



## ► 大数据技术专业



**培养目标：**本专业培养德技并修、全面发展，具备计算机软件专业知识、大数据开发、维护能力，能够从事软件应用开发，大数据采集、数据清洗、数据分析、数据呈现、数据系统运维等工作岗位的高素质技能型人才。

**就业方向：**大数据平台搭建、维护、管理、监控类等大数据运维类岗位；大数据分布式开发、数据可视化、大数据产品建设等大数据开发类岗位；数据采集与处理工作、制定数据报告、数据分析与挖掘等大数据分析类岗位。

## ► 软件技术专业



**培养目标：**培养具有一定的理论知识，掌握至少一种主流软件开发平台（JAVA平台或者Python平台），可在IT企业等从事软件开发的需求调查、编码、测试、维护、营销售后服务等工作。并具有职业生涯发展基础的高素质应用型高技能专门人才。

**就业方向：**面向软件和信息技术服务业的计算机软件工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、人工智能工程技术人员、大数据工程技术人员等职业群，能够从事软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、Web前端开发、人工智能系统开发、大数据处理等工作。

## ► 物联网应用技术专业



**培养目标：**培养具有良好职业素养，掌握物联网系统集成和物联网软件开发等知识和技术技能，能够从事物联网系统应用软件开发、物联网系统设备安装与调试、物联网系统运行管理与维护等工作，面向物联网技术领域的高素质技能人才。

**就业方向：**本专业就业主要从事物联网系统设备安装与调试、物联网系统运行管理与维护、系统应用软件开发，物联网技术支持、物联网系统销售、物联网系统架构设计等工作。

## ▶ 信息安全技术应用专业



**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能的高素质技术技能人才。

**就业方向：**面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业等行业的信息安全管理人员、网络安全维护人员等职业群，能够从事网络安全管理、网络安全运维、网络系统集成、web渗透等工作。

## ▶ 现代通信技术专业



**培养目标：**现代通信技术专业培养本专业的知识和技术技能，面向通信运营商、设备及器件制造商，从事通信设备的生产、测试、安装，通信网络和设备的运行、检测、维护和工程施工，以及通信产品的营销等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**面向通信运营商、设备及器件制造商、通信工程公司，从事运营维护、工程施工、通信业务营销、通信产品销售、客户服务、通信网络管理和维护、嵌入式系统开发、移动增值业务、通信工程公司施工及现场调试等工作岗位。

## ▶ 大数据与会计专业



**培养目标：**大数据与会计专业坚持以立德树人，培养雷锋式职业人为根本，坚持“岗课赛证”深度融合为核心的“三融一通”人才培养模式，以职业需求为导向，以实践能力培养为重点，培养具备良好职业道德和较强可持续发展能力，具备创新思维和精益求精的工匠精神，具备在人工智能信息时代下会计核算、财务管理、财务数据分析、财务共享业务处理等实践能力，切实服务数字经济发展的数字化高素质复合型人才。

**就业方向：**大数据与会计专业主要面向现代服务业、

中小型企业、金融行业、会计师事务所、非营利组织等单位。主要从事出纳、智能记账、涉税业务办理、财务数据分析、财务共享服务中心业务处理、会计管理、财务管理及智慧审计等工作岗位及岗位群。



## ► 电子商务专业



**培养目标：**本专业培养具有较强信息技术处理能力和商务工作与管理能力，熟练掌握现代化商贸理论和电子信息化专业手段，具备网络调研与策划、电子交易操作、网页设计与制作、网站维护及网络创业等职业能力，具有较强可持续发展能力的高素质技术技能型专门人才。

**就业方向：**本专业面向企事业单位，可从事网络推广、网络营销、网络编辑、网站维护、网络创业等工作。毕业生曾在沈阳中嘉博众集团、中国移动、抚顺市创赢电子商务有限公司、沈抚新城电子商务中心、沈阳浑南电子商务产业园等多家企业就业。

## ► 供应链运营



**培养目标：**本专业培养践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具备人文、科学、数字素养及职业道德、创新意识，弘扬工匠精神，拥有就业创业与可持续发展能力，掌握专业知识技能，具备综合行动能力的高素质人才。

**就业方向：**本专业就业主要面向现代制造业、电商新零售、第三方物流、冷链仓储、跨境国际贸易、连锁商贸零售、港口货运代理、医药物流、生鲜供应链、建材轻工等行业；核心就业岗位包括采购专员、供应商管理、仓储管理、物流调度、物控计划、订单运营、供应链专员、货运跟单、库存管理、电商仓配运营等工作岗位。

## ► 跨境电子商务专业



**培养目标：**本专业依托跨境电商兴辽产业学院，坚持立德树人根本任务，持续深化探索“三全育人”理念下的书院制模式综合改革，培养德智体美劳全面发展，具备良好职业道德与基本专业素养，具备跨境电子商务平台的运营、营销、客服、推广、策划、数据分析等实践技能，深入通晓“关、税、汇、商、物、融”各产业领域的融合发展，并具有全球视野下较强创新意识和创业能力的高素质复合型人才。

**就业方向：**本专业培养的毕业生面向跨境电商企业、进出口外贸企业、国际物流企业、关检服务

企业、税收外汇服务企业、金融服务企业等，能适应跨境电子商务岗位群的工作，主要从事跨境电商运营、跨境商品推广与交易、跨境营销策划、跨境客户服务与管理、跨境物流管理、跨境商务数据分析、报关报检、第三方退税结汇、金融投资等各领域工作。

## ▶ 市场营销专业



**培养目标：**本专业培养以满足企业市场营销岗位第一线需要为目的，以提高学生整体素质为基础，重点培养学生市场调查、产品推销、广告设计、营销策划等专项技能及市场营销综合能力，以创新能力和实践能力为主线，并兼顾学生的就业和可持续发展需要，为企业培养产品销售主管、市场策划与开发、小微企业创业者等市场营销岗位的高素质技术技能型人才。

**就业方向：**本专业面向企事业单位，可从事产品销售、营销策划、品牌策划、促销宣传、市场调研、网络推广、

客户服务管理等工作。毕业生曾在哥俩好科技有限公司、中国平安沈阳电销中心、沈阳沃尔玛百货有限公司、258集团沈阳之道科技有限公司、沈阳启点市场投资顾问有限公司、大商集团抚顺新玛特等多家企业就业。

## ▶ 网络营销与直播电商专业



**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文素养，职业道德和创新创业意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，扎实的专业知识和技术技能，面向直播产业链的职业群，满足新媒体推广、直播电商运营、主播、直播内容创作等岗位需求的高素质技术技能型人才以及创新创业人才。

**就业方向：**本专业培养的毕业生面向各类企事业单位，可从事电商直播、直播运营、直播客服、新媒体

营销、网络营销推广等工作，可胜任电商主播、运营专员、客服专员、新媒体专员、招商专员等岗位，并可向运营经理、客服经理、新媒体经理等管理岗位发展。



## ▶ 酒店管理与数字化运营专业



**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向住宿业、餐饮业的前厅服务员、客房服务员、餐厅服务员、茶艺师、咖啡师、调酒师等职业群，能够从事酒店、民宿、邮轮等接待业的一线服务以及运营管理工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业面向星级酒店餐饮部、前厅部、客房部等部门培养中基

层管理者；大型餐厅、酒楼、快餐厅的中基层管理者；旅游及相关服务行业中的中基层管理者；酒店自营者。毕业生曾经在抚顺富力万达嘉华酒店、大连香格里拉大酒店、沈阳万豪酒店、北京歌华开元酒店、北京昆泰嘉华酒店等多家五星级酒店就业。

## ▶ 智慧健康养老服务与管理专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和老年人照护、礼仪沟通、医养康养、养老机构管理及相关政策法规与技术标准等知识，具备老年人能力评估、康养活动策划组织与设计、老年健康照护、社区—居家—机构养老服务等能力，具有爱心奉献精神和信息素养，能够从事老年照护、老年评估、养老机构运营管理、养老服务规划与咨询等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**各类养老服务机构技术服务岗位和一线管理岗位；社区养老服务岗位；养老服务产业机构工作人员，老年机构评估与老年产品开发和营销岗位。

## ► 花卉生产与花艺专业



**培养目标：**培养掌握花卉生产与花艺专业必备的基本理论和基本技能，具有花卉栽培与养护管理、花艺制作、花艺环境设计及布置的能力、插花艺术、干花制作与压花技艺、花卉产品营销等能力，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能型人才。

**就业方向：**主要在花卉企事业单位，花卉生产企业、公园管理、培训学校、婚庆公司等从事插花、花卉景观设计、绿植养护、生产与管理，也可自主创业，创办花店、苗圃、绿化公司、花艺装饰公司、花艺设计工作室、通过专升本考试，继续深造。

## ► 食品生物技术专业



**培养目标：**培养掌握食品生物技术专业（检验）必备的基本理论和基本技能，具有食品检验、质量检测、食品品质控制与管理、食品安全监管、食品营销与技术推广等能力，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能型人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在生物技术公司、食品生产企业、饲料生产企业、质量监督及进出口商检等企事业单位，从事实验室检验、生产一线品控、质量管理体系内审、产品安全监管等工作，也可以从事产品开发、产品营销、检验技术推广等工作。毕业生曾经在南京喜之郎、亲亲食品、蒙牛乳业、辉山乳业、禾丰牧业、万千饲料、天宝水产等合作企业就业。



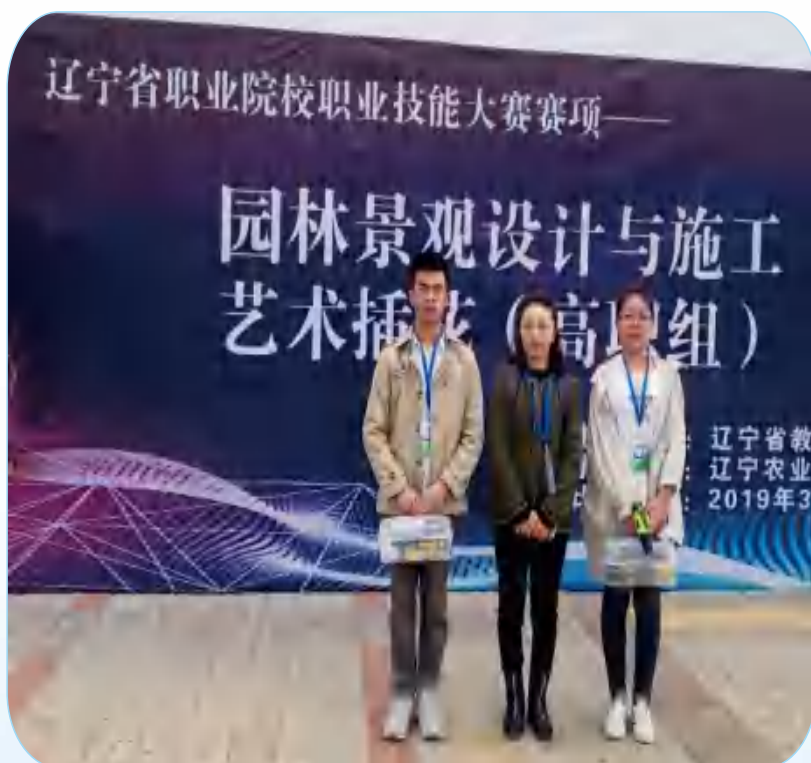
## ► 食品质量与安全专业



**培养目标：**培养掌握食品质量与安全专业必备的基本理论和基本技能，具有食品加工、食品质量控制与管理、检验检测、安全监管、体系认证与审核、相关法律法规等知识和技能，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能型人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在食品领域从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、销售、科学研究、工程设计等方面的工作。主要就业于食品类企业中的食品生产、食品研发、质量检测、品质控制等岗位，以及政府、事业类单位中的卫生监督、质量检测、食品安全等岗位。

## ► 园艺技术专业



**培养目标：**培养掌握园艺技术专业必备的基本理论和基本技能，具有植物栽培与养护管理、绿植养护与养护管理、花艺设计与植物装饰、园艺产品营销与技术推广等能力，具有良好职业道德、职业素养和创新意识的技术技能型人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在设施园艺公司、园林景观公司、园艺销售公司、园林绿化管理、观光农业园区等企业事业单位，从事设施园艺植物栽培、绿植租摆与养护、绿化装饰与设计、产品营销与技术推广等工作，也可以从事插花与花艺设计、植物保护、观光园区服务等技术和管理的工作。毕业生曾经在北京三益园艺、北京凤禾河园林、轩依农业工程、美罗都市农业、金鼎花卉等合作企业就业。

## ▶ 旅游管理专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳等全面发展，热爱祖国，具有良好的职业道德，具有现代旅游管理的基本理论、专门知识和专业技能，具备国际视野、管理能力、服务意识、创新精神，能适应我国社会主义市场经济和旅游业、饭店业发展需要，在旅行社、旅游饭店、旅游行政管理部门、旅游景区及其他旅游业相关企事业单位，从事导游、计调、酒店前台接待、前厅客房服务与管理、餐饮服务与管理、康乐服务与管理、酒吧茶艺服务与管理、旅游景区服务、互联网旅游公司客服、质量监控、旅游应急处置等工作一线管理、服务的高端应用型技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在各大旅行社、旅游公司、旅游景区、会展中心、星级酒店等企业工作。毕业生曾在辽宁省各大旅行社、抚顺热高乐园、抚顺富力万达嘉华酒店、沈阳万豪酒店、北京歌华开元酒店、北京昆泰嘉华酒店等企业就业。

## ▶ 社区管理与服务专业

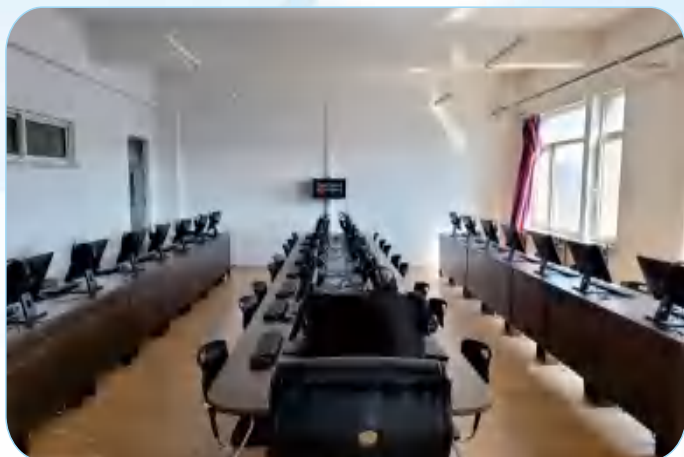


**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和社区法规政策、政务管理、社区特殊人群服务、社区志愿服务等知识，具备宣传教育、政务办理、需求评估、组织策划等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事政策咨询与动员、公共事务办理与跟进、社区活动策划与实施、社区社会组织指导与扶持等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**本专业毕业生可在社区从事专职的社区管理岗位，也可在社区物业管理、小区物业管理及各项社会服务岗位从事管理和服务。毕业生可面向党政机关、街道、社区、物业公司、社会团体、中介机构、公益组织等企事业单位就业。



## ► 商务英语专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握英语语言基础及国际商务知识，具备良好的英语应用及国际商务操作等能力，具有职业精神和信息素养，能够从事商务翻译、进出口业务、跨境电商运营、涉外商务处理等工作的高素质技能人才。

**就业方向：**面向翻译人员和商务专业人员等职业，商务翻译、外贸业务、跨境电商运营、涉外商务服务等岗位（群）。

## ► 商务日语专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握日语语言基础及国际商贸知识，具备日语综合应用和商务服务能力，具有职业精神和信息素养，能够从事商务日语翻译、进出口业务、跨境电子商务运营、商务事务处理等工作的高素质技能人才。

**就业方向：**面向翻译人员、商务专业人员、销售人员、商务咨询服务人员等职业，商务日语翻译、对日商务服务、对日贸易、对日跨境电子商务等岗位（群）。

## ► 小学英语教育(师范类)专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的人文和政治素养，掌握教育及英语学科知识，具备英语课程设计与实施、班级建设与管理、教育技术应用、终身学习等能力，能够从事小学英语教育教学工作的高素质教育工作者。

**就业方向：**面向小学英语教育工作者等职业，英语教学、教学管理、教育研究或教辅人员岗位（群）。

# 抚顺师范高等专科学校

## ▶ 应用韩语专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握韩语语言基础和国际贸易知识，具备良好的语言表达能力和涉外业务处理能力，具有职业精神和信息素养，能够从事韩语相关国际贸易、跨境电商、商务翻译、涉外旅游等工作的高素质技能人才。

**就业方向：**面向商务专业人员、翻译人员、销售人员等职业，国际贸易、跨境电商、商务翻译、涉外旅游等涉外商贸服务岗位（群）。

## ▶ 冰雪运动与管理专业



**培养目标：**培养良好的人文素养、职业道德、创新意识和服务意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本转专业知识和滑雪教学技能；面向体育行业的社会指导员、滑雪场运营与管理、滑雪运动技术教学、滑雪赛事活动策划、滑雪市场营销等职业，能够从事大众滑雪指导、滑雪救援、滑雪场运营维护、国内外滑雪赛事保障、客户体验服务等工作的高素质技术技能人才。

**就业方向：**与抚顺龙岗山滑雪场、辽阳弓长岭滑雪场、丹东天桥沟滑雪场和沈阳龙之梦室内滑雪场等多家企业签订校企合作基地，为行业输送大量人才。

## ▶ 社会体育(舞蹈健身)



**培养目标：**培养适应体育健身市场需求，具有较强职业精神和舞蹈健身综合职业能力，从事团体操课教练、私人教练、销售顾问、行业经纪人以及中高级经营与管理工作的高技术技能型人才。

**就业方向：**与深圳超级猩猩健康管理有限公司、乐刻运动、沈阳帕纳体育文化传播有限公司、沈阳印象健身管理有限公司、北京优享健身管理有限公司等十三家公司建立实习就业单位。



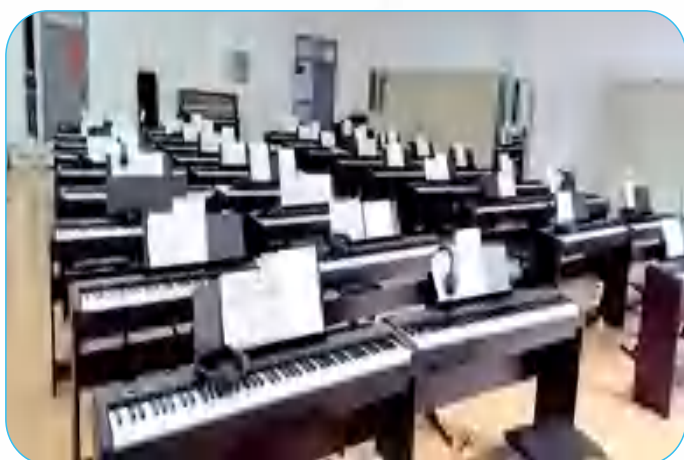
## ▶ 网络直播与运营专业



**培养目标：**本专业培养适应新媒体宣传网络推广、影视制作、广告、商业摄影等，具有较广泛的科学文化和艺术理论知识，能在互联网新媒体、电视制作、广告宣传、音像出版等行业从事艺术创作和技术指导，具有创新精神的高素质技能型专业人才。

**就业方向：**网络传媒公司、影楼、广告公司、机关及其他企事业单位的办公室管理及宣传人员、广播电视台、影视制作公司工作人员。面向岗位有：新媒体运营师、数据分析师、主播助播、中控、场控、摄像师、企划、记者等。

## ▶ 音乐教育(师范类)专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳、全面发展，具备良好的思想政治素质和职业素养，掌握扎实的音乐教育专业知识和专业技能，具有一定的创新能力及可持续发展的能力，能够适应现代音乐教育发展需要的高素质应用型专门人才。

**就业方向：**小学音乐教师、社会教育咨询、艺术机构的声乐、器乐、舞蹈等教育工作者及相关领域的教育、管理及服务岗位。

## ▶ 小学数学教育(师范类)专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳等全面发展，具有良好的职业素养、文化修养和审美能力，具备小学数学教学的基本理论、基础知识和基本技能，掌握现代教师职业技能及现代教育技术手段，具有现代教育理论、创新精神和实践能力，能够胜任小学数学教学、科研和管理及相关现代服务业领域工作的复合型专业人才。

**就业方向：**小学数学教育专业就业方向在小学及其它教育文化机构从事数学教育教学、科研、管理等相关工作。

## ▶ 小学语文教育(师范类)专业



**培养目标：**培养富有高尚师德和教育情怀，德、智、体、美、劳等全面发展，具备深厚的学科素养、扎实的语文学科知识与能力、突出的教育教学能力，具有创新精神与自我发展能力，能够在小学及其它教育文化机构从事语文教育教学、科研、管理等相关工作的高素质人才。

**就业方向：**小学语文教育专业就业方向在小学及其它教育文化机构从事语文教育教学、科研、管理等相关工作。

## ▶ 学前教育(师范类)专业



**培养目标：**培养德、智、体、美、劳等全面发展，具有较强的职业精神和从事学前教育工作应具备的专业知识和基本技能，能够胜任学前教育教学和管理工作的“一专多能”的复合型应用人才。

**就业方向：**幼儿园教师，早期教育机构、学前教育机构的儿童教育工作者及相关领域的教育、管理及服务岗位。

## ▶ 婴幼儿托育服务与管理专业



**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握婴幼儿身心发展规律、营养喂养、卫生保健等知识，具备婴幼儿回应性照料等能力，能够从事婴幼儿的生活照料、托育机构日常管理等相关工作的复合型高素质技能人才。

**就业方向：**本专业就业方向涵盖托育机构、妇幼保健院等，从事教师、健康照护师、机构管理者等岗位，专业还支持专升本衔接学前教育、健康管理等本科方向，拓展职业发展空间。



## ▶ 早期教育(师范类)专业



**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展、理想信念坚定、职业素养良好，掌握早期教育理论和婴幼儿照护知识与技能，能够胜任婴幼儿照护服务、早期教育机构保教、早期教育咨询指导等工作的高素质教师。

**就业方向：**早期教育专业毕业生主要面向0-6岁婴幼儿教育领域，就业方向包括幼儿园托班、早教中心、亲子园等机构的教师或课程顾问，从事婴幼儿启蒙教育、感统训练和家长指导工作；也可以在儿童福利机构、社区服务中心从事早期干预或家庭教育咨询工作。随着托育行业的发展，早期教育专业就业前景广阔。

## ▶ 工艺美术品设计专业



**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，能够适应工艺美术生产和发展一线需要，具有较强的职业精神和美术设计基础知识，掌握工艺品设计与制作工艺以及工艺品鉴赏理论，具有较强的创新精神和岗位职业能力，能从事工艺品开发设计、加工制作、营销策划及管理的应用型技术人才。

**就业方向：**本专业毕业生主要从事辽宁地区旅游工艺品开发设计、加工制作、营销策划及管理工作，尤其为抚顺煤精、琥珀生产行业培养专业雕刻人员，同时能够胜任实用美术设计及平面设计工作。

## ▶ 美术教育(师范类)专业



**培养目标：**本专业重点培养德、智、体、美、劳全面发展，热爱教育事业及教育教学工作，同时掌握美术教育的基本理论、基础知识和专业技能，美术基本功扎实，实践能力强，有良好的职业道德、人文和科学素养，具有较强的合作意识和创新精神的小学及学前教育层次的专业美术教师。

**就业方向：**本专业毕业生主要从事小学及学前教育的日常美术课教学，同时能够胜任各级各类社会艺术培训机构美术教师岗位；还可以从事实用美术、工艺美术领域的设计工作。

办学理念：精品、特色、优质

育人理念：品诚业精、知行合一

工作理念：勇于创新、追求卓越



**招生交流QQ群：720430969**

电 话：18941326177 024-53909888  
024-53909892

地 址：抚顺市经济开发区旺力街89号

邮 编：113122

网 址：<https://www.fsvti.edu.com>

