

丹东市圣林中等职业技术专业学校招生简章

一、学校简介

丹东市圣林中等职业技术专业学校座落在丹东市西城区，2007年10月，经丹东市教育局批准成立省教育厅备案的民办全日制中等职业技术学校。

学校占地面积6万平方米；校舍总建筑面积1.6万平方米；实训基地建筑面积4500平方米。学校分教学区和生活区，教学区：两栋教学楼、一栋实习楼及八个实习基地；生活区有两栋宿舍楼、学生服务中心、超市，设施完善，环境优雅，现有在籍中专生2000余人。

教学和实训场及配套设备设施完善，现有多媒体教室65间，计算机教学中心6个，计算机400台，学校有琴房，形象美容化妆室，形体训练室，中餐烹饪实训中心、学校有运动场和标准篮球场，两个排球场，两个羽毛球场，乒乓球台6个，有符合教学需求的体育设施和体育器材。



学校非常重视毕业生就业工作，建立了完善的就业指导体系。设有就业安置办公室，专门负责学生的就业指导工作及就业学生的跟踪服务等。我校推行了毕业生免费推荐就业安置制度、校企合作高级技能人才培养制度，与近百家企业建立了良好的培养和用人关系，就业渠道广泛而稳定，学校毕业生供不应求。

二、收费标准及资助政策

1. 学费每生 4500 元/年。
2. 住宿费每生 600 元/年。
3. 全日制正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村（含县镇）户籍学生，城市涉农专业及家庭经济困难学生减免学费每生每年 2000 元。
- 4 全日制正式学籍一、二年级建档立卡、低保、孤儿、烈士子女及残疾人子女等家庭经济困难学生可申请国家助学金，标准为每生每年 2000 元。

三、招生计划

序号	招生专业	专业代码	招生计划	学习形式	学制	收费标准（元/学年）
1	计算机网络技术	710202	40	全日制	3	4500
2	计算机平面设计	710210	80	全日制	3	4500
3	市场营销	730602	30	全日制	3	4500
4	美发与形象设计	750110	70	全日制	3	4500
5	航空服务	700402	40	全日制	3	4500
6	幼儿保育	770101	40	全日制	3	4500
7	焊接技术应用	660105	30	全日制	3	4500
8	机电技术应用	660301	30	全日制	3	4500
9	中餐烹饪	740201	80	全日制	3	4500
10	汽车运用与维修	700206	150	全日制	3	4500
11	新能源汽车制造与检测	660702	40	全日制	3	4500
12	康养休闲旅游服务	740103	30	全日制	3	4500
13	中西面点	740203	40	全日制	3	4500

四、专业介绍

（一）计算机网络技术

培养目标：培养掌握计算机网络技术应用、数据恢复、网络管理、安装、维护技术等应用型人才。

（二）计算机平面设计

培养目标：培养具备一定美学素质和平面制作技能，从事广告、印刷、出版、企业宣传策划等领域相关平面设计工作的技能人才。

（三）市场营销

培养目标：培养从事网络营销包装、策划、推广、管理，并利用网络经济自主创业的应用型人才。

（四）美发与形象设计

培养目标：培养具有一定审美能力，对人的形象实施整体美容、化妆、造型及掌握图像处理技术的技能人才。

（五）航空服务

培养目标：培养熟练掌握民航服务理论和基本技能，提供高品质位、高质量服务、具有较强公关能力与协调能力、灵活应变的航空服务人才。

（六）幼儿保育

培养目标：培养具有良好职业道德、高素质、极富爱心、掌握幼儿教育理论及幼儿教学技能的专业人才。

（七）焊接技术应用

培养目标：培养从事焊接结构制造工艺工程的实施，焊接车间的生产管理工作，掌握现代焊接技术的专业人才。

（八）机电技术应用

培养目标：培养从事 3D 产品设计、工业产品设计、3D 打印设备操作、设备维护及管理、并掌握机电一体化设备操作与维护的专业技术人才。

（九）中餐烹饪

培养目标：培养具有掌握烹调工艺流程和烹饪原料加工的基础知识

和职业技能，达到国家职业技能鉴定相关工种操作水平的技能人才。

（十）汽车运用与维修

培养目标：培养具有机动车驾驶与维修保养基本运用理论，从事汽车驾驶、维修、保养等工作的技术应用型人才。

（十一）新能源汽车制造与检测

培养目标：培养掌握新能源汽车制造工艺与电气技术，从事新能源汽车安装、调试、检测、维修及电气装配的技能型实用人才。

（十二）康养休闲旅游服务

培养目标：培养从事护理、保健、康复，并能组织、开展休闲旅游活动相关工作的复合型人才。

（十三）中西面点

培养目标：培养掌握专业知识与操作技能，高度食品安全意识、能够从事中西式面点制作的技能型人才。

联络方式

联系电话：姜老师 18841509599

联系地址：西校区：丹东市振兴区四道沟

东校区：丹东市振兴区桃源街 70 号

