



大連職業技術學院  
DALIAN VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

2022年

# 招生簡章



- 大連市人民政府直屬的全日制普通高等職業院校；
- 國家示范性高等職業院校；
- 遼寧省高水平現代化高職院校和高水平特色專業群單位；
- 全國職業教育先進單位；
- 國家優質專科高等職業院校。



# 目录 CONTENTS

## 2022年·招生简章

### 02 学校简介

- 04 / 师资力量
- 05 / 实训条件
- 06 / 校企合作
- 06 / 就业升学
- 08 / 文化生活

### 09 奖助学

### 10 招生计划

- 10 / 2022年分专业招生计划
- 11 / 2022年外省分专业招生计划

### 13 历史信息

- 13 / 近三年在各省录取分数统计表
- 14 / 2021年辽宁省各专业录取分数线统计
- 14 / 2021年山东省各专业录取分数线统计
- 14 / 2021年新高考改革省、市录取分数线统计
- 15 / 部分合作企业

### 16 2022年招生章程

### 18 学院及专业介绍

### 19 智能制造学院

- 19 / 学院简介
- 20 / 数控技术专业
- 21 / 机械设计与制造专业
- 21 / 智能制造装备技术专业
- 22 / 模具设计与制造专业
- 23 / 电气自动化技术专业
- 23 / 机电一体化技术专业
- 24 / 工业机器人技术专业

### 25 汽车与船舶工程学院

- 25 / 学院简介
- 26 / 汽车检测与维修技术专业
- 26 / 汽车制造与试验技术专业
- 27 / 汽车电子技术专业
- 27 / 新能源汽车技术专业
- 28 / 汽车技术服务与营销专业
- 29 / 船舶工程技术专业
- 30 / 航海技术专业
- 31 / 轮机工程技术专业

### 32 电子与信息工程学院

- 32 / 学院简介
- 33 / 软件技术专业
- 33 / 计算机网络技术专业
- 34 / 物联网应用技术专业
- 35 / 应用电子技术专业
- 35 / 现代移动通信技术专业

### 36 建筑工程学院

- 36 / 学院简介
- 37 / 建筑工程技术专业
- 38 / 工程造价专业
- 38 / 房地产经营与管理专业

### 39 财经商贸学院

- 39 / 学院简介
- 41 / 现代物流管理专业
- 41 / 市场营销专业
- 42 / 国际经济与贸易专业
- 42 / 关务与外贸服务专业
- 43 / 电子商务专业
- 43 / 大数据与会计专业
- 44 / 金融服务与管理专业
- 44 / 工商企业管理专业

### 45 学前教育学院

- 45 / 学院简介
- 46 / 学前教育（师范类）专业

### 47 康养与生物技术学院

- 47 / 学院简介
- 48 / 智慧健康养老服务与管理专业
- 49 / 药品生物技术专业

### 50 商务外语学院

- 50 / 学院简介
- 51 / 商务日语专业
- 51 / 商务英语专业
- 52 / 应用韩语专业

### 53 旅游与酒店管理学院

- 53 / 学院简介
- 54 / 旅游管理专业
- 55 / 酒店管理与数字化运营专业

### 56 考生问答



## 学校简介

## COLLEGE PROFILE

大连职业技术学院是大连市人民政府直属的全日制普通高等职业院校，是全国首批“国家示范性高等职业院校”，国家优质高等专科学校，辽宁省高水平现代化高职院校和高水平特色专业群单位，辽宁省高等职业教育兴辽卓越院校和兴辽卓越专业群 A 档建设单位，全国“国防教育特色学校”。

学校现有夏家河子、南关岭、普湾和白云四个校区，教学仪器设备总值 2.4 亿元，藏书总量 90.0 万册，学校现有全日制在校生 12731 人。



图书馆

## 校园环境



体育馆



实训楼



普湾校区



南关岭校区





## 师资力量

## FACULTY



现有教职工 809 人，其中正高级职称 74 人、副高级职称 214 人。省级“技能大师工作室”1 个，省优秀专家 1 人，省级教学名师 10 名，省级专业带头人 8 名，省级优秀骨干教师 11 名，省级优秀教学团队 10 个。近年来，学校教师在全国职业院校信息化及教学能力大赛中获一等奖 2 个，二等奖 10 个，三等奖 7 个；在辽宁省信息化及教学能力大赛中获一等奖 30 个，二等奖 44 个，三等奖 43 个；教师获省级教学成果奖 33 项。

## 第六届黄炎培职业教育奖颁奖大会



## 实训条件

## TRAINING CONDITIONS

学校现有现代装备制造技术、现代电子技术、现代汽车技术和现代服务业等 19 个实训中心、189 个实训室（区）。其中现代装备制造技术实训中心、老年养护实训中心、软件技术实训基地是中央财政支持的国家级“职业教育实训基地”。现有汽车检测与维修专业（群）创新型实训基地、电气自动化技术创新型实训基地等两个“辽宁省职业教育创新型实训基地”建设项目。



航海技术实训中心



福特实训车间



药品生物技术实训中心



工业机器人技术实训室



安装实训室



京东电商实训中心



物流实训中心



## 校企合作

## SCHOOL ENTERPRISE COOPERATION

学校与世界 500 强企业以及国内知名企业共 1000 多家深度融合，实现校企一体化人才培养；毕业生深受用人单位欢迎。



我校与大连华润燃气有限公司签订战略合作协议



我校获英特尔半导体(大连)有限公司人才本土化特殊贡献奖



我校与阿里国际站共建校企合作项目



我校与大连机床厂签订建立海外培训中心合作备忘录



我校与冰山集团签署战略合作协议



我校与恒力石化(大连)炼化有限公司签订合作协议



我校与大众自动变速器签订联合培养协议

## 就业升学

## EMPLOYMENT EDUCATION PROMOTION

近几年毕业生毕业去向落实率保持在 95% 以上，企业订单班 40 个左右。2021 届毕业生专升本升学率 70% 以上，考入本科院校 727 人，名列全省前茅。



毕业生就业洽谈会



学生在沃尔玛实习就业



学生在远洋椿萱茂实习就业



学生在辉瑞制药实习就业



学生在喜家德实习就业



## 文化生活

## CULTURAL LIFE

迎新晚会



庆祝建党100周年主题歌会



校园交响音乐会



学生参加全国“互联网+”大学生创新创业大赛颁奖



校运动会开幕式



开学典礼



毕业嘉年华



学生入伍



## 奖助学

## SCHOLARSHIP

### 奖学金



- A 国家奖学金 (8000元/人/年)
- B 国家励志奖学金 (5000元/人/年)
- C 大连市政府奖学金 (6000元/人/年)
- D 学校设立的奖学金
  - a. 校长奖学金 (8000元/人/年)
  - b. 一等奖学金 (2000元/人/年)
  - c. 二等奖学金 (1500元/人/年)
  - d. 三等奖学金 (1000元/人/年)
  - e. 职业技能奖学金
  - f. 创新奖学金
  - g. 励志奖学金 (600元/人/年)
  - h. 学习进步奖学金 (500元/人/年)
- E 学院设立的奖学金
- F 企业设立的奖学金

经学校认定的建立“家庭经济困难学生档案”的学生,可依据不同的申报条件提出以下资助申请:

- A 国家助学金
  - 一等助学金 4000元/人/年
  - 二等助学金 3300元/人/年
  - 三等助学金 2600元/人/年
- B 学校助学金(1000元/人/年)
- C 伙食补助(2000元/人/年)
- D 勤工助学
- E 重大变故补助
- F 学费减免
- G 校内助学贷款

### 助学方式





## 2022年分专业招生计划

序号	专业	辽宁		省外	学费 (元/人/年)	学制	办学地点
		历史	物理				
	<b>总计</b>	<b>675</b>	<b>1856</b>	<b>1572</b>		<b>三年</b>	
1	汽车制造与试验技术		32	20	5000	三年	南关岭校区
2	汽车电子技术		50	30	4500	三年	南关岭校区
3	新能源汽车技术		55	25	5000	三年	南关岭校区
4	汽车检测与维修技术		70	50	5000	三年	南关岭校区
5	汽车技术服务与营销	20	25	35	4500	三年	南关岭校区
6	船舶工程技术		29	30	4800	三年	南关岭校区
7	航海技术	20	45	0	5000	三年	南关岭校区
8	轮机工程技术	25	50	0	5000	三年	南关岭校区
9	机械设计与制造		120	90	5000	三年	普湾校区
10	数控技术		77	53	5000	三年	普湾校区
11	模具设计与制造		27	20	5000	三年	普湾校区
12	智能制造装备技术		27	25	4500	三年	普湾校区
13	机电一体化技术		78	40	5000	三年	普湾校区
14	工业机器人技术		50	30	5000	三年	普湾校区
15	电气自动化技术		81	68	5000	三年	普湾校区
16	旅游管理	36	38	12	5000	三年	普湾校区
17	酒店管理与数字化运营	55	55	55	5000	三年	普湾校区
18	建筑工程技术		74	65	5000	三年	普湾校区
19	工程造价		60	50	4500	三年	普湾校区
20	房地产经营与管理	30	31	20	4600	三年	普湾校区
21	物联网应用技术		60	30	5000	三年	夏家河校区
22	计算机网络技术		62	28	5000	三年	夏家河校区
23	软件技术		55	35	5000	三年	夏家河校区
24	现代移动通信技术	34	45	75	5000	三年	夏家河校区
25	应用电子技术		36	30	5000	三年	夏家河校区
26	金融服务与管理	12	15	25	5000	三年	夏家河校区
27	大数据与会计	62	90	80	4800	三年	夏家河校区
28	工商企业管理	30	27	25	5000	三年	夏家河校区
29	国际经济与贸易	30	30	25	5000	三年	夏家河校区
30	关务与外贸服务	30	30	25	5000	三年	夏家河校区
31	市场营销	30	30	25	5000	三年	夏家河校区
32	电子商务	25	25	30	5000	三年	夏家河校区
33	现代物流管理		36	33	5000	三年	夏家河校区
34	学前教育(师范类)	90	97	170	5000	三年	夏家河校区
35	智慧健康养老服务与管理	16	15	90	4800	三年	夏家河校区
36	药品生物技术		34	30	5000	三年	夏家河校区
37	商务英语	45	30	35	5000	三年	夏家河校区
38	商务日语	65	50	43	5000	三年	夏家河校区
39	应用韩语	20	15	20	5000	三年	夏家河校区

注：1、招生计划以各省、市、自治区教育厅核准、公布为准。学费以物价局批复为准。2、各专业新生报到地点以录取通知书为准。

## 2022年外省分专业招生计划(一)

专业名称	河北	山西	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南											
	15	120	72	40	30	120	20	40	70	125	10	20											
	历史	物理	文	理	文	理	文	理	历史	物理	文	理	物理	历史	物理								
<b>合计</b>	5	10	50	70	20	52	15	25	10	20	30	90	5	15	15	25	70	35	90	10	5	15	
汽车制造与试验技术																5							
汽车电子技术																							
新能源汽车技术																							
汽车检测与维修技术																							
汽车技术服务与营销																							
船舶工程技术																							
航海技术																							
轮机工程技术																							
机械设计与制造																							
数控技术																							
模具设计与制造																							
智能制造装备技术																							
机电一体化技术																							
工业机器人技术																							
电气自动化技术																							
旅游管理																							
酒店管理与数字化运营																							
建筑工程技术																							
工程造价																							
房地产经营与管理																							
物联网应用技术																							
计算机网络技术																							
软件技术																							
现代移动通信技术																							
应用电子技术																							
金融服务与管理																							
大数据与会计																							
工商企业管理																							
国际经济与贸易																							
关务与外贸服务																							
市场营销																							
电子商务																							
现代物流管理																							
学前教育																							
智慧健康养老服务与管理																							
药品生物技术																							
商务英语																							
商务日语																							
应用韩语																							

注：招生计划以各省、市、自治区教育厅核准、公布为准。



## 2022年外省分专业招生计划(二)

专业名称	广东		广西		重庆		四川		贵州		云南		陕西		甘肃		青海		宁夏		新疆		新疆-协作计划		
	10	180	15	35	35	75	35	80	25	45	20	65	25	65	20	5	20	15	20	35	65	100	100	100	
合计	10	65	115	15	35	35	75	35	80	25	45	20	65	25	65	20	5	20	15	20	35	65	100	100	
汽车制造与试验技术			5			5					5														
汽车电子技术					5						5														
新能源汽车技术										5				5		5									
汽车检测与维修技术	5		5		5		5		5					5		5									
汽车技术服务与营销		5									5														
船舶工程技术			5																						
航海技术																									
轮机工程技术																									
机械设计与制造			5		5		5		5		5		5		5										
数控技术			5		5						5		5	5								3			
模具设计与制造						5					5														
智能制造装备技术			5						5				5												
机电一体化技术			5						5				5	5	5							5			
工业机器人技术	5					5		5																	
电气自动化技术			5		5		5		5					5			5			3					
旅游管理		5	5																						
酒店管理与数字化运营		5	5			5		5		5				5											
建筑工程技术			5		5			5		5		5		5	5				5						
工程造价			5				5		5		5			5	5										
房地产经营与管理		5								5				5											
物联网应用技术						5		5						5											
计算机网络技术			5					5		5				5								3			
软件技术						5		5																	
现代移动通信技术		5	5		5	5		5		5			5	5								5			
应用电子技术						5							5												
金融服务与管理			5					5																	
大数据与会计		5	5	5		5		5					5							5	5				
工商企业管理						5		5																	
国际经济与贸易						5																			
关务与外贸服务		5						5						5		5									
市场营销		5	5							5					5										
电子商务		5	5			5		5		5															
现代物流管理			5					5		5				5								3			
学前教育		5	5	5		5		5		5		5	5	5						5	5	5	10	25	
智慧健康养老服务与管理		5	5									5											25	40	
药品生物技术						5		5								5									
商务英语		5				5								5											
商务日语			5			5									5							3			
应用韩语										5						5									

注：招生计划以各省、市、自治区教育厅核准、公布为准。

## 近三年在各省录取分数统计表

年份	类别	省份	安徽	甘肃	广西	贵州	河南	黑龙江	吉林	江西	内蒙古	宁夏	青海	山西	陕西	四川	新疆	云南
			计划	90	70	115	85	90	20	25	25	60	20	11	70	65	80	45
2021年	理工类	最低分	218	208	185	200	288	263	263	257	166	192	158	145	182	158	239	224
		控制线	200	160	180	180	200	160	150	150	160	150	150	130	150	150	140	200
		计划	30	20	65	30	35	10	15	15	20	5	5	50	20	30	15	20
2020年	理工类	最低分	248	186	198	206	219	317	294	262	185	201	209	134	191	232	272	225
		控制线	200	160	180	180	180	160	130	150	160	150	160	130	160	150	180	200
		计划	30	20	65	30	30	10	15	15	20	5	10	50	20	25	15	20
2019年	理工类	最低分	257	312	243	302	283	347	380	175	359	367	196	189	315	257	337	401
		控制线	200	160	180	180	180	160	130	150	160	150	160	130	160	150	180	200
		计划	120	70	130	75	85	20	30	30	60	15	10	90	65	85	40	50
2019年	文史类	最低分	301	190	180	201	177	332	342	259	273	255	295	137	219	388	277	221
		控制线	200	160	180	180	160	160	150	160	160	200	160	130	150	150	180	200
		计划	40	30	50	30	40	10	10	10	20	—	—	30	20	25	20	20
2019年	文史类	最低分	241	302	241	331	201	372	389	331	399	—	—	311	276	226	232	357
		控制线	200	160	180	180	160	160	150	160	160	200	160	130	150	150	180	200





## 2021年辽宁省各专业录取分数线统计

专业	物理类		历史类	
	最高分	最低分	最高分	最低分
数控技术	418	205		
机械设计与制造	435	228		
智能制造装备技术	335	189		
模具设计与制造	291	155		
电气自动化技术	424	151		
机电一体化技术	366	187		
工业机器人技术	429	188		
汽车制造与试验技术	410	292		
汽车电子技术	395	268		
新能源汽车技术	343	208		
汽车技术服务与营销			452	390
船舶工程技术	386	227		
航海技术(提前批)	356	222	436	169
轮机工程技术(提前批)	336	213	475	210
软件技术	424	336		
计算机网络技术	434	347		
物联网应用技术	387	291		
应用电子技术	370	217		
现代移动通信技术	389	247	508	436
建筑工程技术	335	246		
工程造价	411	295		
房地产经营与管理	219	219	466	383
现代物流管理	416	205		
市场营销	425	150	451	389
国际经济与贸易	349	188	497	418
关务与外贸服务	400	248	488	429
电子商务	419	260	477	438
大数据与会计	418	270	506	452
金融服务与管理	375	193	481	430
工商企业管理	372	213	455	426
学前教育(师范类)	424	185	507	443
智慧健康养老服务与管理	421	285	492	417
药品生物技术	426	252		
商务日语	400	261	492	447
商务英语	437	322	517	456
应用韩语	367	244	454	432
旅游管理	410	261	489	442
酒店管理与数字化运营	361	207	453	391

## 2021年山东省各专业录取分数线统计

专业	最高分	最低分
船舶工程技术	438	423
大数据与会计	455	444
电气自动化技术	443	439
工程造价	448	440
工业机器人技术	443	430
机械设计与制造	451	440
汽车电子技术	436	421
汽车技术服务与营销	456	396
软件技术	455	446
商务日语	447	436
数控技术	432	427
现代移动通信技术	454	440
学前教育(师范类)	445	439

## 2021年新高考改革省、市录取分数线统计

省份	专业	历史类		物理类	
		最高分	最低分	最高分	最低分
福建省	大数据与会计			363	256
	机械设计与制造			379	277
	汽车技术服务与营销	380	326		
	学前教育(师范类)	416	407		
广东省	船舶工程技术			415	415
	工业机器人技术			443	263
河北省	大数据与会计	456	448		
	机械设计与制造			402	401
湖北省	汽车制造与试验技术			400	392
	学前教育(师范类)			317	317
湖南省	电气自动化技术			387	256
	机械设计与制造			329	212
	建筑工程技术			329	272
	学前教育(师范类)	447	359		
重庆市	大数据与会计	386	354		
	学前教育(师范类)	407	392		
	电气自动化技术			443	419
	机械设计与制造			441	355
	汽车制造与试验技术			278	278
	数控技术			401	328
	现代移动通信技术			263	263
	应用电子技术			421	339

## 部分合作企业

- |    |                  |    |                      |
|----|------------------|----|----------------------|
| 01 | 大连华润燃气有限公司       | 29 | 大连福优特国际贸易有限公司        |
| 02 | 大连华锐重工集团股份有限公司   | 30 | 沃尔玛(大连)商业零售有限公司      |
| 03 | 通用技术集团大连机床有限公司   | 31 | 中国人寿股份有限公司           |
| 04 | 海尔集团             | 32 | 大连圣同润集团              |
| 05 | 恒力石化             | 33 | 大连喜家德餐饮有限公司          |
| 06 | 中国一重集团有限公司       | 34 | 中国人寿股份有限公司           |
| 07 | 大连冰山集团           | 35 | 沈阳泉辉国际老年康复有限公司       |
| 08 | 大连固特异轮胎有限公司      | 36 | 南京银城康养养老服务有限公司       |
| 09 | 英特尔半导体(大连)有限公司   | 37 | 泰康之家(北京)健康养老投资管理有限公司 |
| 10 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 38 | 傲堂集养老服务(北京)有限公司      |
| 11 | 上汽通用汽车有限公司       | 39 | 万怡禧瑞(沈阳)健康养老管理服务有限公司 |
| 12 | 长安福特汽车有限公司       | 40 | 南京九如城养老产业发展有限公司      |
| 13 | 中升集团             | 41 | 野村信息技术(大连)有限公司       |
| 14 | 尊荣亿方集团有限公司       | 42 | 简柏特(大连)有限公司          |
| 15 | 大连海达船员管理有限公司     | 43 | 骊住通世泰建材(大连)有限公司      |
| 16 | 渤海造船厂集团有限公司      | 44 | 益德穿梭科技(大连)有限公司       |
| 17 | 北京华晟经世信息技术有限公司   | 45 | 华住酒店管理有限公司           |
| 18 | 达内时代科技集团有限公司     | 46 | 大连益尔教育咨询有限公司         |
| 19 | 锐捷网络股份有限公司       | 47 | 大连商研创意广告有限公司         |
| 20 | 大连中软卓越信息技术有限公司   | 48 | 泓谷(大连)科技有限公司         |
| 21 | 沈阳京东世纪贸易有限公司     | 49 | 点石万达华府幼儿园            |
| 22 | 大连金广建设集团有限公司     | 50 | 大连奇趣科技有限公司           |
| 23 | 香港互联立方有限公司       | 51 | 科兴(大连)疫苗技术有限公司       |
| 24 | 大连同策房产咨询有限公司     | 52 | 美罗药业股份有限公司           |
| 25 | 大连龙湖物业服务服务有限公司   | 53 | 大连辉瑞制药有限公司           |
| 26 | 亿达建设集团有限公司       | 54 | 国家会展中心上海洲际酒店         |
| 27 | 大连京讯递供应链科技有限公司   | 55 | 杭州洲际酒店               |
| 28 | 锦程国际物流集团         | 56 | 大连星海皇冠假日酒店           |



## 大连职业技术学院2022年招生章程

### 一、学校自然情况

1. 学校名称：大连职业技术学院
2. 办学类型：公办 高等职业技术学院
3. 办学层次：高职
4. 办学形式：全日制

### 二、招生计划安排

有男女生比例要求的专业及限制比例：航海技术、轮机工程技术专业因专业特点只建议男生报考，其他专业无男女比例要求。

高考综合改革试点省（市）设置的招生专业计划，对选考科目的要求、综合素质评价档案的使用办法，以当地教育行政部门（或招生考试部门）及高校官方网站公布为准（与2019年公布的选考科目保持一致）。

学校招生计划按照省教育厅核准的分省分专业招生计划执行。

### 三、毕业证书与学位证书

学生学习期满，成绩合格颁发大连职业技术学院普通高等专科学校专科毕业证书。

### 四、收费情况

1. 学费和住宿费的收取标准：按照省物价部门批准的标准收费，学费为4500元—5000元/人年，住宿费为500元—1000元/人年。

2. 学费和住宿费的退费办法

依据辽教发【2006】76号文件执行退费。学生因故退学或提前结束学业的，学校应根据学生实际学习时间，按月计退剩余的学费和住宿费。

3. 对家庭经济困难学生资助政策及有关程序，具体包括：奖学金、助学金、国家助学贷款、学费减免等内容。

为使家庭经济困难学生顺利入学，学校设立了奖学金和各种助学方式。

### 五、录取办法

#### 1. 投档比例

按顺序志愿投档的批次，投档比例原则上控制在120%以内。按平行志愿投档的批次，投档比例按100%。

#### 2. 身体健康状况要求

考生体检的相关要求按照教育部、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。入学后，学校将对新生身体健康状况进行复查，对复查后不能进行正常学习的，按学籍管理规定处理。

（1）航海技术专业体检要求：身高1.60米及以上，无口吃，无色盲（弱）；双眼裸视力均能达到0.1及以上。其他要求按照《船员健康检查要求》（GB30035-2021）执行。

（2）轮机工程技术专业体检要求：身高1.55米及以上，无口吃，无色盲（弱）；双眼

裸视力均能达到0.1及以上。其他要求按照《船员健康检查要求》（GB30035-2021）执行。

#### 3. 院校志愿及录取

我校2022年执行各省级招生考试机构统一规定的批次设置及投档录取模式。

对采用“3+1+2”模式的新高考综合改革省份，首选科目要求为仅物理的专业有：机械设计与制造、数控技术、模具设计与制造、智能制造装备技术、机电一体化技术、工业机器人技术、电气自动化技术、应用电子技术、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、船舶工程技术、物联网应用技术、计算机网络技术、软件技术、建筑工程技术、工程造价、现代物流管理和药品生物技术，其他专业首选科目物理或历史均可。再选科目不提要求。

对采用“3+3”模式的新高考综合改革省

份，招生专业的选考科目要求按照2022年当地教育行政部门（或招生考试部门）公布为准。

#### 4. 对高考加分考生的处理

承认各省招考委关于加分、降分投档以及同等条件下优先录取等照顾录取规定。

#### 5. 进档考生的专业安排办法

专业安排实行“分数优先，遵循志愿”（即“分数清”）的原则。

对于投档成绩相同的考生，理科或“3+1+2”模式按专业组投档的高考改革省份物理学科类，依次按照数学、语文、外语成绩排序从高到低录取；文科或“3+1+2”模式按专业组投档的高考综合改革省份历史学科类，依次按照语文、数学、外语成绩排序从高到低录取；无文理分科（“3+3”模式的高考改革省份），依次按语文、数学、外语成绩排序从高到低录取。





## 学院及专业 介绍



## 智能制造学院

学院网址: <http://dx.dlvtc.edu.cn>; <http://fmet.dlvtc.edu.cn>

咨询电话: 0411-66314562; 0411-66314563; 0411-66314564、0411-66314566、0411-86871281-8217、8306

### 学院简介



学生在全国职业技能大赛获优胜奖并获技师等级证书，  
入选世界职业技能大赛国家集训队

智能制造学院由原机械工程学院和电气与电子工程学院整合而成，开设电气自动化技术、机电一体化技术、数控技术、工业机器人技术、机械设计与制造、智能制造装备技术、模具设计与制造 7 个专业，在校生 2700 余人。数控技术专业是国家示范专业；电气自动化技术、机械设计与制造和模具设计与制造专业为辽宁省示范专业。学院专业设置适应区域经济发展和产业升级需求，适应大连市“两先区”建设和“十四五规划”需要，对接“大连智造”发展战略和地方重点产业，30% 的学生升入本科院校。

学院现有教职工 73 人，其中教授 6 人，副教授 25 人，高级工程师 7 人，高级技师 6 人，硕士 49 人；学院有省级技能大师工作站 1 个，省级专业带头人 4 名，省级教学名师 4 名，省级优秀教学团队 1 个，省级优秀教师 1 人，“双师型”专业教师比例达到 80% 以上。

学院获评全国职业教育先进单位、辽宁省教育系统先进集体、大连市“三育人”先进集体。“智能制造产业学院”获得辽宁省立项，学院是辽宁省“双高”专业群建设单位，电气自动化技术专业群在辽宁省“兴辽卓越”专业群立项为 A 档建设单位。

学院设有“现代装备制造技术实训中心”和“智能控制工业中心”，总面积 1 万余平米，设



备总值 1.2 亿元。现代装备制造技术实训中心是教育部数控技术实训基地，建有 9 个实训区 18 个实训室；智能控制工业中心建有 2 个中心 5 个实训区 32 个实训室。具备理论与实践一体化教学、技术与技能实训教学、职业技能培训与鉴定等功能。

学院秉承“校企合作、工学结合、产教融

合、实现双赢”的职教理念，与 100 余家企业签订了校企合作协议书，并与通用技术集团大连机床有限公司、英特尔半导体（大连）有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司、中国一重集团、大连地铁集团、华润集团、冰山集团等大型企业建立了紧密合作关系，共建专业、课程资源、开展培训、联合订单培养。

## 数控技术专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**本专业培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应大连市及辽宁省地区经济发展和先进数控加工技术发展需要，具有一定的科学文化、良好的职业道德、工匠精神、较强的就业创业等素质，掌握数控原理、数控加工及数控机床维护等知识和技术技能，能够从事数控加工工艺制订、数控机床操作及维护、工业机器人编程操作及质量检测等工作，面向通用设备制造业、专业设备制造业等领域，适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**机械制图、金属切削刀具、金属切削机床、工业机器人基础、机械加工工艺、数控加工编程、机械 CAD/CAM 应用、典型零件数控加工、机床电控技术、数控机床调试与维修、多轴数控加工、云数控及数控机床、智能加工单元实训等。

**【就业方向】**学生毕业前可考取车工（数控车床方向）、铣工（数控铣床方向）职业资格证书，还可考取专业相关的“1+X”技能等级证书：数控车铣加工职业技能等级证书（武

汉华中数控股份有限公司）。

毕业生就业于英特尔半导体（大连）有限公司、海尔集团、大连重工·起重集团公司、一汽大众变速器（大连）有限公司、华润集团、山崎马扎克机床（大连）有限公司、海天精工（大连）有限公司、大连深蓝泵业有限公司、大连冰山集团、大连船用柴油机有限公司等。从事数控机床操作、数控加工工艺设计、数控加工编程、零件检测、数控机床维修及生产管理与技术服务等工作。



## 机械设计与制造专业

辽宁省对接产业集群省级职业教育示范专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**本专业致力于培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应辽宁地区经济发展和现代装备制造业发展需要，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握扎实的科学文化基础和机械产品及其零部件设计、数字化设计、机械产品加工与检测等知识和技术技能，能够从事机械加工工艺与工装设计、自动化工程技术、机械产品加工与检测、机电产品技术服务等工作，面向装备制造、船舶制造、汽车及零

部件制造等机械设计与制造领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**机械制图、机械设计基础、机械 CAD 技术、金属切削原理与刀具、数控加工编程与操作、机械加工工艺、数字化设计基础、机床电控技术、自动化生产线安装与调试、精密测量技术等。

**【就业方向】**学生毕业前可考取机床操作工、钳工等，中、高级技能职业资格证书。毕业生主要就业于英特尔半导体（大连）有限公司、格劳博机床（大连）有限公司、大连重工·起重集团公司、海尔集团、一汽大众变速器（大连）有限公司、恒力集团（大连）有限公司、一汽解放大连柴油机有限公司、山崎马扎克机床（大连）有限公司、海天精工（大连）有限公司、大连地铁运营有限公司等。主要从事机械加工工艺规程编制与实施、机床加工操作与机床维修、机械产品销售与售后服务、车间生产管理等工作。



## 智能制造装备技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业

**【培养目标】**本专业致力于培养掌握智能制造装备操作与维护、装配、调试、维修和生产管控等知识和技术技能，能够从事以数控机床、工业机器人为代表的智能装备的操作与维护、智能装备机电装配调试、故障维修、智能

制造系统管控、售后技术服务等工作，面向智能制造相关领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**机械制图、电工基础、机械设计基础、电气控制与 PLC、数控加工编程与



操作、传感器应用技术、数控机床调试与维修、工业机器人操作与编程、智能制造单元集成调试与应用、MES 系统应用技术等。

**【就业方向】** 学生毕业前可考取数控机床装调维修、智能制造系统集成应用、数控车铣加工等职业技能等级证书。毕业生就业于大连重工·起重集团公司、大连豪森瑞德设备制造有限公司、通用技术集团大连机床有限责任公司、一汽解放大连柴油机有限公司、山崎马扎克机床（大连）有限公司、连智（大连）智能科技有限公司等。从事数控设备维修、智能装

备安装与调试、智能装备操作与维护、智能装备生产线管控、工业机器人系统运维、智能设备售后服务等工作。



## 模具设计与制造专业

辽宁省品牌专业、辽宁省对接产业集群省级职业教育示范专业

**【培养目标】** 本专业致力于培养掌握冲压模具、塑料模具结构与机械零件加工、检测等知识和技术技能，能够从事金属或非金属材料制品生产工艺制定、模具设计、制造、安装调试，相应设备使用，模具项目管理，技术支持等工作，面向装备制造、船舶制造、汽车及零部件制造等模具设计与机械加工领域的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 机械制图、机械 CAD 技术、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具设计软件应用、机械加工技术、数控加工编程、逆向工程技术、3D 打印技术等。

**【就业方向】** 学生毕业前可考取模具钳工、电切削工、机床操作工，中、高级技能等级证书。

毕业生就业于大连模具工业园、大连神通模具有限公司、大连日进精密模塑有限公司、

大连奎艺精密模塑有限公司、大连鸿源精密模塑有限公司、大连阿尔卑斯电子有限公司、盘起工业（大连）有限公司、一汽大众变速器（大连）有限公司、大连科信自动化设备有限公司等。从事模具设计、模具装配与调试、机械加工工艺编制、数控设备加工操作等相关岗位工作。



海尔“班组长订单班”

## 电气自动化技术专业

辽宁省示范专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业、高等职业教育创新发展计划骨干专业

**【培养目标】** 培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应通用设备制造、电气机械和器材制造等智能制造行业需要，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神等素质，掌握电工电子、供配电系统和自动控制系统等基本理论知识和技术技能，能够从事电气自动化设备的生产、安装、调试、运行与维护及企业供电线路检修、维护等工作，面向智能制造自动控制领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 电工基础、工厂供电、工业机器人操作与编程、电机与电气控制、传感器技术应用、PLC 技术应用、单片机技术应用、变频器技术应用、自动化生产线安装与调试、控制系统应用等。

**【就业方向】** 主要就业单位有英特尔半导体（大连）有限公司、大连固特异轮胎制造有限公司、大连地铁集团、大连冰山集团、大连港集团、大连豪森瑞德设备制造有限公司等世

界 500 强企业、国有大中型企业及合资企业。本专业主要面向产业链环节中的生产线智能控制、产品控制，进行生产线运行保障。主要工作岗位有电气技术人员：电气设备（装置）的生产、安装、调试与维护等岗位；自动控制工程技术人员：自动化产线、自动化设备控制系统的生产、安装与技术改造等岗位；智能控制工程技术人员：智能设备、车间、工厂控制系统的系统集成、运行与维护等岗位；设备销售人员：自动化装备的售前、售后服务与销售岗位。



## 机电一体化技术专业

辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业

**【培养目标】** 培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应地区通用设备制造业、金属制品、机械和设备修理业的技术发展需要，具有良好的人文素养、高尚的职业道德、精益求精的工匠精神和积极创新的意识等素质，掌

握机电设备安装与调试、机电系统运行与维护、自动化生产线检测与维修等知识和技术技能，能够从事机电设备及自动控制系统的安装、调试、运行、维修与检测和相关产品营销与技术服务等工作，面向智能装备制造领域、适应智



能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 电工基础 C、机械设计基础、机械制图、液压与气动技术、机电 CAD 技术应用、工业机器人操作与编程 A、机械装配工艺、电机与电气控制 A、PLC 与变频技术应用、流体控制技术应用、单片机技术应用、机电系统



装调与设计等

**【就业方向】** 主要面向通用机电设备公司、机床制造企业、自动化生产企业、机电产品营销公司、机电技术服务与咨询公司，从事机电设备的安装、调试和维护维修；机电设备的操作和技术服务；机电产品的检验及工艺管理的工作。主要岗位是设备维修工、产品检验员、操作工、机电技术员、产品营销员、生产线调度、机电工程师、技术主管、营销经理。主要就业企业有大连固特异轮胎制造有限公司、英特尔半导体（大连）有限公司、大连地铁集团、大连冰山集团（技术服务公司）、大连奥托科技有限公司等。

## 工业机器人技术专业

辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业

**【培养目标】** 本专业培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应通用设备制造业、专用设备制造业需要，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神素质，掌握工业机器人安装、调试、维护方面等知识和技术技能，能够从事工业机器人应用系统的设计、编程、调试、运行、维护、销售等工作，面向工业机器人技术领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 电工基础 C、机械设计基础、液压与气动技术、程序设计语言、电机与电气控制 A、传感器技术应用、PLC 技术应用、工业机器人基础、工业机器人操作与编程、工业机器人离线编程与仿真、工业机器人系统集成等。

**【就业方向】** 就业单位主要有英特尔半导体（大连）有限公司、大连地铁运营有限公司、冰山技术服务（大连）有限公司、大连奥托股份有限公司、大连海尔电冰箱有限公司等；就业岗位主要从事工业机器人安装、操作、维护、系统调试、售前售后技术服务等。



## 汽车与船舶工程学院

学院网址: <https://qcgc.dlvtc.edu.cn>、<https://hxcb.dlvtc.edu.cn>

咨询电话: 0411-86871289, 0411-86871281 转 8246、8247, 张老师、王老师, 0411-86871281 转 8225, 何老师

### 学院简介



汽车与船舶工程学院包括汽车和船舶两个专业群,分设5个汽车类专业和3个航海类专业,在校生共计1600余人。5个汽车类专业包括:汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车技术服务与营销;3个航海类专业包括:船舶工程技术、航海技术、轮机工程技术。其中汽车检测与维修技术作为国家示范院校重点支持建设专业,汽车技术服务与营销专业作为群专业进行重点支持与建设,于2010年验收通过,汽车专业群是辽宁省“双高”建设项目重点建设专业群,于2021年通过验收,并于同年成功立项辽宁省卓越专业群建设项目。2013年8月,航海类专业获批准中华人民共和国海事局签发《船员培训许可证》。

教学团队来自企业的教师占70%以上,硕士以上学位占90%以上,教师团队“双师”素质占比近100%。2名教师获得辽宁省五一劳动奖章荣誉,全国黄炎培杰出名师奖1名,辽

宁省教学名师1名,获辽宁省技术能手称号2人,大连市技术能手称号3人。

学院实训中心建筑面积13000余平方米,其中汽车实训中心建筑面积7000余平方米,汽修汽保设备及教学设备400余台套、设备总值达3000余万元;船舶实训中心建筑面积6000余平方米,集实践实训、技能鉴定、社会服务等功能于一体,设备价值2000余万元。学院拥有校外实习实训基地50余个,签订校企合作协议的企业130余家,学院与中升集团、上汽通用汽车、长安福特汽车、奇瑞汽车、大连船舶重工集团有限公司、一重集团大连核电石化有限公司、渤海造船厂集团有限公司、中远海运船员管理有限公司等汽车生产企业进行订单培养,开展全方位深度合作。涌现了像于国栋、卢本坤、许斌、王威、吴黄天、李长斌、牛野、温福生、薛永波等优秀毕业生,已经成为了企业的技术骨干和中层管理干部。



## 汽车检测与维修技术专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**培养掌握汽车构造、控制原理等知识和技术技能，能够从事汽车机电维修、汽车检测、汽车维修业务接待等工作，面向汽车检测与维修技术服务相关领域，适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**汽车机械基础、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车发动机控制系统及检修、汽车底盘控制系统及检修、汽车电气控制系统及检修、汽车车身修复技术、汽车涂装技术、汽车检测设备运用与数据分析、汽车综合故障诊断、汽车局域网技术、新能源汽车技术等。

**【就业方向】**毕业生就业方向主要为大连

中升集团控股有限公司、上汽通用汽车有限公司、长安福特汽车有限公司、一汽大众变速器(大连)有限公司等汽车制造、销售及维修服务企业，从事汽车检测与维修、技术服务及管理以及汽车制造与装配等工作，企业工资待遇优厚。学生可以升入本科院校继续学习获得本科学历。



## 汽车制造与试验技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**本专业是国家技能型紧缺人才培养专业。依托国家示范专业建设的优势，与汽车制造装配企业紧密合作、深度融合，着眼于本区域紧迫的人才需求，专业发展与如火如荼兴起的大连汽车装配制造业共发展，辐射东北，面向全国，为东风日产、奇瑞整车、大众自动变速器(大连)有限公司、一汽发动机等大型车企以及国家级整车研发、制造和零部件配套生产基地输送高素质技术技能人才。

**【主干课程】**汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、

机械制造技术、汽车装配工艺、汽车电控技术、汽车总装技术、汽车检验技术、机械 CAD 技术、汽车维修保养实训等。

**【就业方向】**主要就业方向是汽车制造企业



业、汽车装配试验厂、汽车零部件制造装配企业、汽车检测站等。就业岗位主要是汽车装配工、汽车整车和部件高技能装调工、车身匹配工、

成车质检调试员、质量检验员以及汽车售后服务等工作岗位，企业工资待遇优厚。学生可以升入本科院校继续学习获得本科学历。

## 汽车电子技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业、国家级汽车技术协同创新中心、辽宁省职业教育专业升级与数字化改造示范专业

**【培养目标】**培养思想政治坚定，德智体美劳全面发展，适应汽车电子产业需要，具有一定的科学文化水平，良好的职业道德和人文素质，掌握汽车电子电气系统及智能网联汽车生产、管理、质检、调试、试验、维修等相关知识和技术技能，能够从事汽车电子电气系统及智能网联汽车试验调试、产品检验、质量管理、生产管理、检测维修等工作，面向汽车制造业的汽车电子电气产品生产、试验、检测等相关领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**电工电子技术基础、汽车电子产品工艺、汽车局域网技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、汽车电子控制技术、汽车电气设备构造与维修、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电路识图、汽车智能制造技术等。

**【就业方向】**毕业生主要在比亚迪汽车有



限公司(大连工厂)、英特尔半导体(大连)有限公司、大连泰星能源有限公司、大连阿尔卑斯电子有限公司、大连中升集团控股有限公司、上汽通用汽车有限公司、长安福特汽车有限公司等企业就职，从事汽车电子产品试验和系统调试、汽车电气系统标定、产品检验和质量管理、汽车电气系统维修等工作，企业工资待遇优厚。学生可以升入本科院校继续学习获得本科学历。

## 新能源汽车技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**培养思想政治坚定，德智体美劳全面发展，适应新能源汽车服务业需要，

具有一定的科学文化水平，良好的职业道德和人文素质，掌握新能源汽车构造与原理、新能



源汽车与智能网联汽车及基础设备设施等知识和技术技能，能够从事新能源汽车及相关设施的保养、维修、检测、管理等工作，面向新能源汽车检测与维修相关领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**新能源汽车技术、新能源汽车驱动电机与控制技术、动力电池及电源管理技术、新能源汽车维护与保养、混合动力汽车构造与检修、纯电动汽车构造与检修、智能网联汽车技术与检修等。

**【就业方向】**学生在校期间可考取汽车维修工职业技能等级证书，低压电工证。就业涉及新能源汽车生产、维修、保险、租赁等企业，从事纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车生产、制造、工艺加工及维修、检测、经营管理等方面的工作，也可以从事充电桩等新能源汽车基础设施的安装、调试、保养、维修、检测、管理等工作。本专业与吉利新能源汽车、北汽新能源汽车、比亚迪汽车、长安福特汽车、上汽通用汽车等 500 强企业深度合作，学习新

能源汽车、智能网联汽车前沿技术，并实行企业工作与学校学习交替的模式，使教学与工作岗位衔接，实现高薪就业。学生可以升入本科院校继续学习获得本科学历。



全国职业技能大赛获奖

销策划、汽车网络与新媒体营销、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车电器构造等。

**【就业方向】**毕业生主要在大连中升集团控股有限公司、上汽通用汽车有限公司、长安福特汽车有限公司、奇瑞汽车等国内知名企业从事新车与二手车销售、汽车前台接待、保险理赔、汽车评估与鉴定、汽车金融信贷、汽车市场开发、汽车美容快保、汽车租赁、汽车配件等岗位工作，企业工资待遇优厚。学生可以升入本科院校继续学习获得本科学历。



全国技能大赛获奖

## 船舶工程技术专业

**【培养目标】**培养适应现代船舶产业发展需要，具有良好的人文素质、职业道德、创新意识以及精益求精的工匠精神等素质，掌握船舶结构、识图与制图、生产设计、建造工艺、船体焊接、船舶检验、船舶舾装、精度控制、

生产组织与管理等知识和技术技能，能够从事船舶建造与修理、船舶生产设计和船舶生产技术组织等工作，面向船舶及相关制造行业与海洋工程装备领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。



**【主干课程】**船舶结构与制图、船舶建造工艺、造船生产设计、造船材料与焊接、船舶舾装工程、造船精度控制、船舶检验、船舶 CAD/CAM 实训、造船生产设计实训、放样实训、船体结构装配实训和焊接实训等。

**【就业方向】**毕业生可到大连船舶重工集团有限公司、渤海造船厂集团有限公司、一重集团大连核电石化有限公司等国有大型企业以及大连金成扬帆海洋工程有限公司、大连恒星船舶技术有限公司、大连雄库鲁海洋工程有限公司等船舶设计企业就业，从事生产设计、工艺、质检、装配、焊接等工作，企业工资待遇优厚。

## 汽车技术服务与营销专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业、教育部财政部支持的国家示范院校（群）建设专业

**【培养目标】**本专业培养适应汽车服务业需要，具有创新营销理念，创新服务意识、良好职业素质，掌握市场营销、汽车结构、汽车保险理赔、汽车鉴定评估、电子商务等知识和技术技能，能够从事汽车销售、维修服务、二手车技术鉴定、价值评估、配件营销管理、保

险理赔、汽车商务信贷服务和汽车租赁管理等工作，面向汽车零售、保险等领域的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**汽车企业营销与管理、汽车销售、汽车服务接待、汽车保险与理赔、二手车鉴定与评估、汽车配件营销与管理、汽车营



## 航海技术专业

具有国家海事局认证的船员培训资质

**【培养目标】**培养适应信息化航海需要，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识、工匠精神等素质，掌握船舶及航行安全、水上货物运输、航海专业相关法律法规、环境保护、港航企业生产管理及安全、船舶作业管理及人员管理等知识和技术技能，能够从事船舶驾驶、船舶引航、船舶服务、港航服务管理等工作，面向水上运输业的船舶指挥、引航、船舶服务等领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**航海学、航海气象与海洋学、航海英语、船舶结构与设备、海上货物运输、船舶值班与避碰、船舶管理；驾驶台资源管理、电子海图显示与信息、GMDSS 操作训练、船员培训合格证培训、值班水手培训等。

**【就业方向】**本专业与业内多家企业紧密合作，毕业生就业岗位有海上方向，如：船舶

驾驶员、值班水手、海军或海警士官；陆地方向，如：航运及造船相关企业海事管理、船舶服务、船舶检验、船厂设备安装调试等相关工作。毕业生可到中远海运船员管理有限公司、大连华洋海事有限公司、北京鑫裕盛船舶管理有限公司、上海森海海事服务有限公司等国内外国际航运企业就业，担任船舶驾驶员、值班水手；也可到港口企业、船舶管理公司、海洋工程公司、航运代理公司、港务局、救助局等单位从事船舶驾驶、海事管理、港口作业、海洋工程平台工作或港口货物装卸管理工作，企业工资待遇优厚。

**【特殊说明】**航海技术专业体检要求：身高 1.60 米及以上，无口吃，无色盲（弱）；双眼裸视力均能达到 0.1 及以上。其他要求按照《船员健康检查要求》（GB30035-2021）执行。



## 轮机工程技术专业

具有国家海事局认证的船员培训资质



**【培养目标】**培养适应现代航运业和船舶产业发展需要，具有良好的人文素质、职业道德、创新意识以及精益求精的工匠精神等素质，掌握轮机工程、船舶电子电气及控制工程、轮机维护与修理、船舶作业管理和人员管理等知识和技术技能，能够从事船舶轮机设备的安装、调试、管理、保养、维修等工作，面向轮机管理和船机修造领域，适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**主推进动力装置、船舶辅机、轮机英语、轮机英语听力与会话、船舶电气设备及系统、轮机自动化、船舶管理（轮机）、机舱资源管理；轮机维护与修理、动力设备拆装、动力设备操作、电气与自动控制、船员合格证书培训等。

**【就业方向】**本专业与业内多家企业紧密合作，毕业生就业岗位分为海上方向和陆地方

向，海上方向有船舶轮机员、值班机工、海军士官等，陆地方向主要从事船厂轮机修造及船舶设备安装调试等相关工作。毕业生可以到中远海运船员管理有限公司、北京鑫裕盛船舶管理有限公司、上海森海海事服务有限公司、大连华洋海事有限公司等国内外国际航运企业就业，担任船舶轮机员；也可以到大连船舶重工集团有限公司、渤海造船厂集团有限公司、一重集团大连核电石化有限公司等国有大型企业以及港口企业、航运代理公司、港务局、救助局等陆上单位从事轮机修造现场施工、航运代理服务等相关工作，企业工资待遇优厚。

**【特殊说明】**轮机工程技术专业体检要求：身高 1.55 米及以上，无口吃，无色盲（弱）；双眼裸视力均能达到 0.1 及以上。其他要求按照《船员健康检查要求》（GB30035-2021）执行。



## 电子与信息工程学院

电子与信息工程学院网址: <http://information.dlvtc.edu.cn>

咨询电话: 0411-86402295 中兴新思通讯学院咨询电话: 0411-62614303、18588263175

### 学院简介

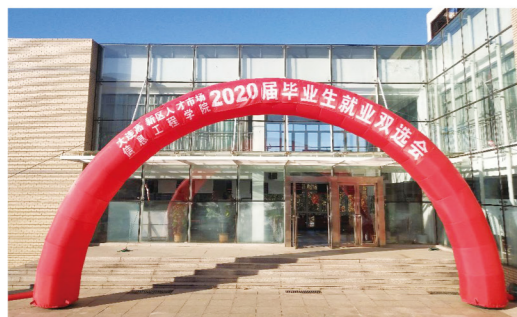
电子与信息工程学院现有软件技术、计算机网络技术、物联网应用技术、应用电子技术、现代移动通信技术 5 个专业。学院立项教育部首批“智慧学习工场”、教育部“经世国际学院”、辽宁省高水平特色专业群、辽宁省“兴辽卓越”专业群、大连市特色高水平专业群等建设项目,软件技术、现代移动通信技术专业被确定为国家优质校骨干专业,现代移动通信技术专业被确定为辽宁省现代学徒制示范专业。

学院积极推进教育教学改革,突出“德智

体美劳”全面发展的高素质技术技能人才培养。师生连续多年在各级各类竞赛中获得优异成绩,教师参加全国职业院校信息化教学大赛获一、二、三等奖各 1 项、辽宁省赛获奖多项;学生参加全国技能大赛获奖 7 项,省赛获奖二十余项。

学院现有在校生 1800 余人,建有软件技术、网络技术等专业实训室 8 个,生产型实训中心 1 个。

学院与中兴通讯股份有限公司深度合作,联合成立“中兴新思通讯学院”,校企“双主体”联合育人;与北京华晟、锐捷网络、中软国际、思科、新大陆、大连华信等百余家知名企业合作,校企共同制定人才培养方案、共建实训基地。



## 软件技术专业

辽宁省品牌专业、辽宁省对接产业集群职业教育示范专业、高等职业教育创新发展计划骨干专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**软件技术专业培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养,优秀的职业道德,掌握专业知识和技术技能,能够从事软件开发、软件测试、软件技术支持等工作,适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**面向对象编程、面向对象高级开发、软件测试、数据结构、网页制作、大型数据库开发与管理、Linux 网络操作系统、Java web 开发、移动平台程序设计、JavaEE 主流开源框架等。

**【就业方向】**毕业生具有程序代码编写、数据库开发、软件测试和工作文档编写的能力,可就业于软件行业的全产业链,职业范围主要

包括企业桌面及移动应用的软件开发、测试、维护等岗位;企业、政府机关和事业单位的软件系统运营维护、技术支持、软件销售与软件培训等岗位。



## 计算机网络技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业



术、网络运维等技能,能够从事网络系统集成、网络服务管理与安全运维等工作,适应智能时代发展的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**网络技术基础、数据库应用技术、网络设备配置、Linux 网络操作系统、路由和交换技术、云计算网络架构、无线网络技术、网络组建与管理综合应用、信息安全技术、综合布线技术、网络技术项目实践等。

**【培养目标】**培养具有较高 IT 职业素质,掌握网络操作系统应用、网络服务配置与安全管理、网络设备配置与安全管理、网络安全技

**【就业方向】**毕业生具有网络系统集成、网络安全管理、网络应用与安全运维的能力,



可在各类企业事业单位、网络系统集成商、运营商、网络服务提供商等企业从事网络系统集成、网络安全管理与运维、网站设计与管理、

网络技术支持等岗位工作。就业岗位包括网络系统集成、网络安全管理、网络安全运维、网站开发与维护、网络产品售前与售后等。

## 物联网应用技术专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业



**【培养目标】**培养适应物联网技术行业发展需要，具有良好创新精神和职业素养，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、适

应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**物联网技术与应用、面向对象编程、RFID 技术与应用、WSN 无线传感网技术与应用、窄带物联网技术与应用、嵌入式系统开发、移动平台程序设计、物联网工程项目实践、物联网应用软件开发等。

**【就业方向】**毕业生具有对物联网应用系统的设备选型、简单架构设计、应用软件开发等能力，主要在物联网企业或 IT 企业从事物联网系统实施、物联网应用软件开发、物联网应用系统集成、物联网产品技术支持、物联网应用系统的管理维护等岗位工作，可就业于从事智能农业、智能交通、智能家居等业务的国内外知名企业。

## 应用电子技术专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**培养适应计算机、通信和其他电子设备制造等需要，掌握电子产品的设计、装配、检修，电子设备的安装、操作、维修维

护等知识和技术技能，能够从事电子产品安装调试、电子产品设计研发、生产工艺管理、检测与质量管理，电子设备操作与维护等工作，

面向应用电子技术领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**数字电子技术、程序设计基础、电子测量与仪器应用、PCB 设计、传感器技术应用、电子产品生产工艺、电气控制与 PLC 技术、单片机技术应用、嵌入式技术应用、电子产品设计制作等。

**【就业方向】**毕业生具有电子产品设计和装配检修，电子设备的安装操作和维修维护的能力，从事电子产品安装调试、电子产品设计研发、生产工艺管理、检测与质量管理，电子设备操作与维护等工作。主要就业方向为电子



产品制造与设计等大中型企业和单位。就业岗位包括电子设备装接工、电子产品制版工、电子元器件工程技术人员和电子仪器与电子测量工程技术人员等。

## 现代移动通信技术专业

高等职业教育创新发展计划骨干专业、辽宁省现代学徒制示范专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省高等职业教育“兴辽卓越”专业群建设专业

**【培养目标】**培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应移动通信行业发展需要，具有良好的职业素养和专业素质，掌握现代移动通信技术基本理论和通信业务运营与推广等知识和技术技能，能够从事通信产品设计运营和项目技术支持与维护等工作，面向现代移动通信技术领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**IP 网络技术、通信网络安全及应用、通信概论、PTN 分组传送网络技术、无线通信新技术及应用、移动通信网络规划与优化、电话网交换技术、宽带接入技术、通信工程实施与概预算等。

**【就业方向】**毕业生具备通信产品性能测试、移动通信网络优化、通信工程维护与实施



等能力。可在通信设备制造商、通信工程服务商等国内外优质企业，从事通信网络规划设计、通信网络维护和运营优化等高端技术工作；参与售前售后方案设计、编制招投标文案等技术工作；完成通信工程进度控制、质量控制、投资成本控制等管理工作。

现代移动通信技术专业咨询电话：0411-62614303、18588263175。



## 建筑工程学院

学院网址: <http://jg.dlvtc.edu.cn/> 咨询电话: 0411-65919958, 0411-65919961

### 学院简介



建筑工程学院是为土木建筑、房地产等行业培养智能时代需要的高素质技术技能型人才的的教学单位。学院目前以智能建造专业群建院, 下设建筑工程技术、工程造价、房地产经营与管理 3 个招生专业, 目前全日制在校生 880 余人。

学院现有专任教师 22 人, 其中高级职称 7 人, 中级职称 15 人。教师中具有博士学位 1 人, 硕士学位 15 人; 注册一级建造师 4 人, 造价工程师 1 人, 监理工程师 1 人, 招标师 2 人, 辽宁省住建厅专家 2 人, 大连市住建局专家 4 人, 辽宁省发改委专家 2 人。获得辽宁省教学名师 1 名, 辽宁省优秀教师 1 名, 大连市优秀共产党员 1 名, 大连市青年才俊 2 名, 大连市教书育人模范 1 名。学院还具备大连市国家人社部备案核准的钢筋工、架子工以及物业管理员三个工种的职业技能等级认定资质。

学院拥有测量实训室、工种实训室、工程造价实训室、房地产沙盘实训室等校内实训室

11 个, 教学设备价值 1000 余万元。学院遵循“校企三方联动”的办学模式, 与大连市 80 余家大型知名企业建立了长期的合作关系, 同时是辽宁建设教育协会、辽宁建筑职教集团、辽宁省建筑工程管理协作体、大连建筑行业协会、大连市绿色建筑协会等的会员单位。到目前为止, 学院已为大连市的土木建筑、房地产、物业等行业输送了合格的专业人才 2200 余人。

学院始终坚持以就业为导向, 以社会需求为出发点, 毕业生受到了用人单位的普遍欢迎, 具有良好的发展前景。



## 建筑工程技术专业

**【培养目标】** 培养具有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和素质, 掌握本专业知识和技术技能, 能够从事建筑工程施工与管理等工作, 面向土木工程建筑业、房屋建筑业等领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 房屋构造与识图、建筑结构识图、建筑工程测量、地基与基础工程施工、主体工程施工、施工组织与管理、建筑工程计量与计价、装配式建筑施工、BIM 应用、智能建造等。

**【就业方向】** 学生毕业前可考取“1+X”建筑工程识图、建筑信息模型 BIM 职业技能等级证书。就业单位为建筑工程施工企业、装饰装修施工企业、设备安装施工企业、工程监理企业、工程招投标企业、工程造价咨询企业、



工程管理咨询企业、房地产开发企业等相关部门。主要从事施工员、质检员、监理员、设备维护员、招投标员、造价员、BIM 建模员等岗位。

主要就业企业有大连英之杰建设工程有限公司、大连金广建设集团有限公司、大连亿达建设工程有限公司、大连泛华建设集团有限公司等。





## 工程造价专业

(2021 年教育部供需对接就业育人项目立项建设专业)

**【培养目标】**培养具有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，掌握工程造价专业知识和技术技能，能够从事工程造价咨询服务和管理等工作，面向工程造价技术技能领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**房屋构造与识图、建筑CAD、建筑结构识图、钢筋工程计量、建筑工程预算、安装工程预算、装修工程预算、工程造价电算化、BIM 建模、BIM 应用等。

**【就业方向】**学生毕业前可考取“1+X”

建筑工程识图、建筑信息模型 BIM 职业技能等级证书。从事全过程工程造价咨询、招标投标管理、施工管理、档案管理等工作。

主要就业企业有辽宁敬业工程造价咨询事务所有限公司、大连邦尼工程造价咨询事务所有限公司、大连天元工程造价咨询事务所有限公司、大连东辉造价师事务所有限公司、大连金广建设集团有限公司、大连亿达建设工程有限公司、深圳瑞捷工程咨询股份有限公司、大连龙邦装饰工程有限公司、北京朴优装饰工程有限公司、一砖一瓦科技有限公司等。

## 房地产经营与管理专业

(2021 年教育部供需对接就业育人项目立项建设专业)

**【培养目标】**培养具有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，掌握房地产开发经营、房地产项目管理、房地产经纪、房地产业评估和物业智能化管理等知识和技术技能，能够从事房地产全生命周期建造、销售、运营与维护管理等工作，面向房地产领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**房屋构造与识图、建筑材料、建筑CAD、BIM 建模、房地产基本制度与政策、房地产开发经营、房地产销讲、房地产营销策划、房地产经纪基础、物业智能化管理、房地产投资分析等。

**【就业方向】**就业单位为房地产开发经营企业、房地产代理销售企业、房地产营销策划

企业、房地产中介服务企业、物业管理企业、房地产估价机构、房地产金融机构等。主要从事房地产开发公司销售人员、案场营销策划员、个人置业理财顾问、客户渠道拓展专员、房地产项目营销策划员、新建商品房置业顾问、二手房置业顾问、物业管家、房地产估价员、房地产经纪人员等岗位。

主要就业企业有华润、中海、中铁、保利、万科、碧桂园、招商局、远洋、融创、龙湖等世界五百强企业，贝壳找房、中原地产、同策咨询、金地物业、长城物业、上海永升、深圳中联联合等 20 多家国内知名企业，以及亿达、汇智堂、豪之英等大连知名企业。

## 财经商贸学院

学院网址: <https://www.dlvtc.edu.cn> 咨询电话: 0411-62615302

### 学院简介



财经商贸学院设有现代物流管理、市场营销、国际经济与贸易、关务与外贸服务、电子商务、大数据与会计、金融服务与管理和工商企业管理八个专业。以现代物流管理专业为核心专业，是辽宁省“双高”建设重点专业群立项单位。物流管理专业和市场营销专业被评为国家级骨干专业。市场营销专业被评为辽宁省对接产业集群示范专业和“订单、定制、定向”人才培养模式示范专业。电子商务专业是辽宁省电子商务类专业职业教育协作体牵头单位、全国跨境电子商务综合试验区职业教育委员单位、辽宁省网店运营推广书证融通试点单位。工商企业管理专业是中国商业联合会“校企合

作优秀单位”、电子商务教指委“全国创新优秀单位”、中国连锁协会会员单位、大连商业联合总会理事单位。大数据与会计是中国总会计师协会“产教融合”首批会计记账工厂试点单位、中国商业会计学会副理事单位，被评为辽宁省现代学徒制示范专业、辽宁省智能财税书证融通试点单位、辽宁省职业教育专业升级与数字化改造示范专业，另设有学校科研创新服务平台——中小企业财税服务中心。

学院拥有一支优秀的师资队伍，其中教授 8 人，副教授 17 人；硕士及以上学历 35 人，博士 2 人，在读博士 3 人；其中省级专业带头人 2 人，省级教学名师 2 人，省级骨干教师 2 人，



物流教学团队是省优秀教学团队。同时拥有“辽宁省普通高校青年骨干教师”、“辽宁省普通高校班导师（骨干）”、“大连市优秀教师”、“大连市优秀辅导员”，教育部会计专业标准修订、会计专业顶岗实习标准、会计专业实习实训教学条件标准，以及金税财务应用、智能财税“1+X”职业技能等级证书标准制定专家组成员；高职院校技能大赛国家级专家、裁判；参与教育部会计专业、连锁经营管理专业和金融管理专业教学资源库建设工作；主持教育部青年课题1项、校以上级别课题近百项，获得全国职业教育“十二五”规划教材7部、“十三五”规划教材3部，辽宁省首届职业教育优秀教材2部、省级精品教材1部、省级十四五规划教材2部、省级精品课程1门、省级精品在线开放课程3门、校级精品课程13门，公开发表论文百余篇。

学院建有全国一流的校内实训条件，主要有VBSE实训中心、京东校园实训中心、ERP、物流设备、国际物流运营、集装箱场站、

物流信息管理等实训室、会计电算化实训室、会计流程实训室、金融与证券实训室、工商企业管理实训室、商科沙盘实训室、连锁信息系统实训室，实训室面积3000平方米，可同时满足1000余名学生进行校内实训；拥有多家知名企业的校外实训基地，包括百胜、中原地产、宝胜国际、德邦、京东、沃尔玛、一汽物流、简柏特（大连）公司、埃森哲信息技术（大连）有限公司、航天信息大连有限公司、迪欧餐饮管理有限公司、好利来食品有限公司、热风时尚连锁集团、中银证券、百年人寿、金蝶软件公司、用友公司，以及大连神州易桥财税服务有限公司等，为学生提供了良好的校内外实训条件和就业的岗位。

学院深化产教融合，通过校企共建实训基地、建立企业大师工作室等方式将企业的真实业务引入校内，由企业导师和学校专业教师共同指导学生完成，提高了人才培养的水平。在近三年各种技能大赛中，获得国家级、省级以上奖项十余项。

## 现代物流管理专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业、高等职业教育创新发展计划骨干专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业

**【培养目标】**旨在培养适应企业基层岗位需要，具有良好的人文及职业素质、掌握现代物流与供应链管理专业知识和技术技能，能够从事应用现代物流管理方法和技术，进行智能仓储、运输与配送、物流营销、供应链管理 etc 一体化物流作业方案的设计与实施工作，面向现代物流领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**仓储管理实务、配送管理实务、运输管理实务、国际货运代理、报关实务、集装箱场站的管理、物流成本管理、物流信息系统与管理、国际贸易实务、市场营销等专业课程。

**【就业方向】**本专业与京东、德邦、顺丰、

全球货运、一汽物流等众多企业建立校企合作关系，毕业生就业方向物流企业、工商企业物流部门、货代公司、集装箱公司等企事业单位。主要从事物流师、仓管员、调度员、货代员、供应链管理、客服、物流数据员等岗位。



全国供应链大赛特等奖

## 市场营销专业

高等职业教育创新发展计划骨干专业、辽宁省对接产业集群省级职业教育示范专业、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省“订单、定制、定向”人才培养模式创新示范专业

**【培养目标】**培养掌握市场调查、销售、客户服务、营销策划等知识和技术技能，能够从事市场推广、销售与销售管理、客户服务、营销策划和相关管理等工作，面向商业、咨询服务、房地产和生产制造领域的高素质、复合型营销技能人才。

**【主干课程】**市场营销、市场调查与预测、消费心理学、营销策划实务、推销技巧与促销管理、客户满意管理、新媒体营销、营销数据分析与应用、门店运营与管理、网络营销、商务谈判等课程。

**【就业情况】**本专业建立了京东、屈臣氏、

宝胜国际、沃尔玛等企业为主体的体验型学生实训基地，毕业生可在商超零售、咨询服务、互联网、电子商务和生产制造业企业从事市场调研、市场推广、销售与管理以及市场营销策



市场营销全国技能大赛三等奖



划等工作。近几年的就业去向主要为各行业大中型企业，具体从事市场专员、销售代表、客

服专员、策划专员、销售主管和卖区长、店长等工作。

## 国际经济与贸易专业

**【培养目标】**培养掌握国际贸易理论、基本流程、沟通技巧等知识和技术技能，能够从事外贸业务员、跟单员、单证员、国际货运代理等外贸领域的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**国际贸易基础、进出口业务操作、外贸单据操作、外贸跟单实务、外贸信函实务、国际贸易网络交易、报关实务、报检实务、国际货运代理等课程；开设外贸业务综合实训课程和跟单、单证等实训课程。

**【就业方向】**本专业与大连吉森外贸有限公司、大连丹鼎贸易有限公司、大连众盟国际贸易有限公司、大连福优特国际贸易公司等多家外贸企业开展校企合作，毕业生适合在外经贸公司、外资企业、涉外生产企业、国际货运代理公司、报关行从事外贸业务员、跟单员、单证员、国际货运代理等岗位工作。随着跨境电商以及大连自贸区的发展，学生在新行业里的就业机会越来越多。

## 关务与外贸服务专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业

**【培养目标】**培养掌握国际贸易、报关以及国际货运等知识和技术技能，能够从事报关、国际货运和国际贸易、跨境电商等工作，面向报关、国际货运、外贸领域的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**通关实务、国际货运代理、进出口商品归类、国际贸易基础与实务、外贸单据操作、集装箱运输、国际汇兑结算、物流基础、经济学基础、市场营销、国际贸易实用英语、国际货代英语、外贸信函实务等。在校期间结合理论教学配有通关实训、货代实训、进出口商品归类实训等实践环节。其中，通关实务、国际贸易实务课程是国家教学资源库建

设项目的组成部分。

**【就业方向】**本专业与中远物流、北京纵坐标国际物流有限公司、力运国际货运代理大连分公司、大连国际集装箱服务有限公司等开展校企合作，毕业生适合的就业岗位很多，主要就业方向是报关公司、贸易公司、货代公司、集装箱公司、第三方物流企业、工商企业物流部门等企事业单位。主要就业岗位是货代员、报关员、客服人员、单证员、跨境电商人员等，可从事报关、报检、货物运输、货源组织、对外销售、仓储管理、单据制作、跨境电商等方面的工作。

## 电子商务专业

辽宁省电子商务类专业职业教育协作体牵头单位、全国跨境电子商务综合试验区职业教育委员单位、辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省网店运营推广广书证融通试点单位



**【培养目标】**培养掌握电子商务行业必备的专业知识，具备网络客户服务管理、网站运营与推广、数据分析与应用、美工设计、电子商务策划及管理专业技术能力，能够从事电商客服、视觉设计、电商运营、数据分析、营销推广、跨境电商、新媒体运营等工作，面向互联网和相关服务、数字营销、现代服务等行业领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**网店运营与推广、新媒体营销、网络营销、直播与短视频运营、网络客户服务管理、商务数据分析与应用、网店美工设计、商务网页设计与制作、商品信息采集与处理、视频制作、电子商务基础、跨境电子商务实务、移动商务等课程。

**【就业方向】**本专业与江苏京东信息技术有限公司、阿里巴巴(中国)教育科技有限公司、东北亚数字科技(辽宁)集团有限公司等企业开展校企合作，毕业生主要在互联网批发业、零售业，互联网搜索等信息服务业，互联网生产、生活等服务平台，以及其他与电子商务、互联网行业相关的大中型企事业单位，从事网络推广、网络客服、网店运营、网店美工等岗位的工作。

## 大数据与会计专业

辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省现代学徒制示范专业、辽宁省智能财税书证融通试点单位、辽宁省职业教育专业升级与数字化改造示范专业

**【培养目标】**本专业培养掌握人文社会知识、工具性知识、财会专业知识，具备创新创业能力、可持续发展能力、信息技术能力、会计核算、财务管理能力等技术技能，能够从事会计核算、财务管理、中小企业财税服务、财务软件实施等工作，培养面向各类中小微型企业、非营利组织、以及大型企业财务共享中心的，坚持准则、诚实守信的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**财务会计实务、业财一体化设计与应用、成本核算与管理、纳税实务、大

数据财务分析、管理会计实务、企业财务管理、供应链管理系统应用、会计综合模拟实务等专业课程以及会计职业认知实训、会计分岗实训、



会计技能大赛省赛一等奖



纳税实训、跨专业创业经营实训、会计岗位综合实践等实训课程。

**【就业方向】**本专业的毕业生可从事企事业单位的财务会计核算、财务数据分析等相关经济管理工作。包括：企事业单位的出纳、会计、

内部审计及相关经济管理岗位；会计师事务所、税务师事务所、财务公司等社会中介机构的代理记账、税务代理、审计助理等岗位；会计信息系统管理、会计信息系统维护、会计数据分析等工作岗位。

## 金融服务与管理专业

全国金融职业教育教学指导委员会会员单位

**【培养目标】**本专业培养掌握金融相关的经济和管理理论知识，具备银行、证券、保险、理财等工作岗位的基本操作、营销服务和理财规划能力，准确把握金融市场变化，运用大数据、互联网工具进行市场投研分析、金融产品推广和资产配置管理的高素质劳动者和技术技能人才。

**【主干课程】**证券投资实务、金融科技应用、商业银行综合柜台业务、金融大数据处理、互联网金融、公司理财、金融理财等专业课程，金融

数据处理实训、金融机构柜面业务操作实训、金融理财实训、跨专业创业经营实训等专业实训。

**【就业方向】**专业服务商业银行、保险公司、证券公司、第三方理财机构、金融服务外包公司等传统金融及新兴互联网金融企事业单位，主要从事大堂经理、客户经理、综合柜员、理财经理、保险代理人、证券经纪人、金融产品专员、客服专员、理财专员、运营专员、风控专员等职业岗位。

## 工商企业管理专业

中国连锁经营协会会员单位、教育部连锁经营管理专业教学资源库联合申报单位、国家高等职业院校提升专业服务产业能力重点建设专业

**【培养目标】**本专业培养掌握工商企业管理专业知识和技术技能，面向零售业、服务业、住宿业、餐饮业等行业的门店、卖区运营管理人员，各职能部门工作人员等岗位，能够从事门店运营管理、巡店督导、区域拓展、职能管理、数据分析等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

**【主干课程】**管理学基础、经济学基础、特许经营实务、财税基础知识、商品学、商品采购、品类管理、市场营销、新媒体营销、卖

场营运与管理、网店运营与管理、商务数据分析与应用等理论课程，通过校内实训室和校外实习基地开设虚拟仿真、现场实践等形式的集中实训课程。

**【就业方向】**本专业主要为零售、服务、餐饮、酒店等行业企业培养中基层管理者，就业岗位包括店长、品牌主管、区域主管、职能部门助理等。

## 学前教育学院

学院网址：<http://art.dlvtc.edu.cn>

咨询电话：0411-82140018, 041182140030

### 学院简介



学前教育学院开设学前教育（师范类）、视觉传播设计与制作2个专业，2022年学前教育（师范类）专业招生，其他专业不招生。学院现有教职员工43人，其中教授2人、副教授16人，全国职业院校学前教育专业技能大赛优秀指导教师4人，辽宁省省级教学团队1个，辽宁省优秀中青年骨干教师1人，校级科研创新团队1个，校级教学创新团队1个，校级教学名师2人，校级科研骨干1人。全日制在校生1069人。

学院是辽宁省幼儿园园长教师培训基地，辽宁省幼儿园教师培养培训重点研究基地。学院承继大连师范学校幼儿园教师培养优良传统，借鉴职业教育智慧，遵循教师教育规律，深化教育教学内涵建设，近年来在学生职业技能大赛、幼儿园教师职业资格证书通过率、学生就业率等方面取得较好成绩。学前教育专业连续五年代表辽宁省参加全国职业院校技能大赛

“学前教育专业教育技能”赛项，获得国家级团体一等奖2项、三等奖2项；学前教育专业2019-2022届毕业生的教师资格证考试平均通过率为95.1%，居于全省前列；学前教育专业毕业生供不应求，用人单位对我校学前教育专业的办学质量和毕业生素质都给予高度评价。

学院学前教育实训中心面积2500余平方米。建有幼儿仿真实训室、奥尔夫音乐实训室、儿童文学应用与实践实训室、幼儿园手工实训室、视唱练耳实训室、数码钢琴教室、美术教室、舞蹈教室、学生琴房等实训室，模拟幼儿园真实岗位情境，满足学生校内实践教学需要。学前教育实训中心是大连市保育师职种鉴定考试考场。







学院是大连市学前教育发展联盟理事长单位，与大连市实验幼儿园、大连市政府机关幼儿园、大连育德点石教育管理集团有限公司、大连爱儿坊教育管理有限公司、大连益尔教育

咨询有限公司等 100 余家大连地区知名度高、社会认可的幼儿园建立了“校·园”合作关系，完全满足在校学生幼儿园实习实训以及顶岗、就业需求。

## 学前教育（师范类）专业

国家高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目专业、辽宁省品牌（特色）专业



**【培养目标】**本专业立足大连、服务辽宁，培养适应学前教育发展需要，具有良好的教师职业道德、先进的教育理念、较为扎实的科学与人文艺术素养，掌握幼儿发展、幼儿保育与教育、通识性知识等专业知识，具备环境的创设和利用、一日生活的组织与保育、游戏活动的支持和引导、教育活动的计划与实施、激励与评价、沟通与合作、反思与发展等专业能力，能够在幼儿园等各类学前教育机构胜任保教工作的合格幼儿园教师。

**【主干课程】**学前儿童卫生与保育、学前心理学、学前教育学、幼儿园教师职业道德与政策法规、学前教育活动设计与指导、幼儿园游戏指导、幼儿园环境创设与玩教具制作、幼儿园班级管理。

**【就业方向】**毕业生就业方向为各级各类

儿童教育机构，就业岗位为幼儿园教师、保育师、早教教师（亲子教师）、家庭教育指导师、培训学校教师及幼儿园园长、副园长等管理岗位。



## 康养与生物技术学院

学院网址：<https://lyjdgj.dlvtc.edu.cn/web/guest/detail?articleId=FF535963-11DE-DDE2-EBB8-602F25ACA3B9>

<https://shsy.dlvtc.edu.cn/web/guest/more-list?id=873151> 咨询电话：0411-86402296

### 学院简介

康养与生物技术学院设有智慧健康养老服务与管理与药品生物技术两个专业，现有在校生 834 人。设有校级研究机构—老龄产业研究所。学院是辽宁省“1+X 证书制度”老年照护职业技能等级证书牵头单位。是中国养老产教联盟（中国养老职教集团）副会长单位、中国职业技术教育学会健康与养老服务专业委员会副主任单位、大连智慧健康养老产教联盟副理事长单位、大连市老年学学会老年研究基地。

学院师资力量雄厚，现有教授 3 人，副教授 5 人，省级教学名师 2 人、省级专业带头人 1 人，具有研究生学历或硕士以上学位教师 26 人，另长期聘请多位具有丰富实践经验的行业、企业兼职教师。

学院校外实训条件完善，拥有中央财政支持的国家级“职业教育实训基地”—老年养护实训中心，以及微生物发酵技术、细胞培养技术、生物分离纯化等六个实训室，使用面积约 1200 平方米，为学生专业技能训练、拓展专业知识和毕业顶岗实习创造了有力条件。

学院深化学工结合、校企协同育人，先后与科兴疫苗（大连）有限公司、辉瑞制药有限公司、大连美罗药业有限公司、远洋养老运营管理有限公司、泰康养老服务有限公司等国内知名企业开展“订单”培养模式探索，并成为

辽宁省现代学徒制示范专业。毕业生就业前景广阔，人才培养供不应求，所培养学生职业素养高，深受企业认可与好评。



## 智慧健康养老服务与管理专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业、全国职业院校养老服务类示范专业、辽宁省“现代学徒制”示范专业、“中国健康养老职业教育集团”理事单位、“中国职业技术教育学会健康与养老服务专委会”副主任单位

**【培养目标】** 培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，适应智慧健康养老产业转型升级需求，具有良好的人文素养、职业道德、工匠精神、身心健康、爱岗敬业、热爱老龄事业等素质，掌握老年健康照护、老年社会工作、老年评估、养老机构智慧经营与管理、老年产品营销、适老化改造等知识和技术技能，能够从事老年照护、老年社会工作、养老机构智慧化管理等工作，面向居家养老、社区养老、机构养老等不同场景的养老护理、老年社会工作、老年评估、养老机构智慧经营管理、老年产品营销、老年客户维护等领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 老年基础照护、老年人综合能力评估、老年康复技术、老年智慧健康照护、老年社会工作理论与实务、老年活动策划与组织、养老机构智慧经营与管理、老年心理护理、急救护理技术、养老服务礼仪与人际沟通、认知症老年人照护实务、社区居家智慧康养管理等。

**【就业方向】** 就业范围包括社会福利院、



养老院、敬老院、社区托老所、老年公寓等养老机构，智慧健康养老服务（咨询、管理、科技）有限公司，社区养老服务中心等。

首选岗位为中高档康养机构中养老护理员、养老管家、失能失智老人专业照护员；拓展岗位是老年社会工作者（包括文娱活动、心理辅导）、健康管理师、养老顾问、老年人能力评估师、老年产品营销人员等；可发展岗位有养老机构基层管理者（包括综合行政管理岗、照护质量管理岗、机构运营管理岗、智慧养老服务系统和信息化管理岗）、老年产业营销人员等。



就职于沈阳泉辉的毕业生



就职于北京金融街老年公寓的毕业生

## 药品生物技术专业

**【培养目标】** 本专业培养具备生物技术就业岗位所需的药品生产、检测及销售的基础理论知识，具备微生物发酵及检测、细胞培养、生化检测与药物制剂、药品生产安全与管理、药品营销等专业能力，从事药品生产、药品食品检验、管理及药品销售工作的高素质技术技能人才。

**【主干课程】** 生物化学、药品化学、人体生理学基础、微生物发酵技术、细胞培养技术、生物药品检测技术、药物制剂技术、中药制剂技术、药品营销技术、生物工程设备等。

**【就业方向】** 主要从事药品生产、药品检验、疫苗生产、管理及药品销售工作。可就业于生物医药企业、试剂盒生产企业、检测公司、环保企业等企事业单位。生产一线操作岗位、检测岗位、营销岗位、生产管理岗位、仪器管理岗位、实验室研发辅助岗位等。



药品生物技术是国家和大连市重点发展的技术领域之一。社会需求量大，目前与科兴疫苗（大连）有限公司、辉瑞制药有限公司、大连美罗药业有限公司、宝生物工程（大连）有限公司、大连金港药业有限公司、大连汉信生物制药有限公司中科院大连化学物理研究所等多家生物医药生产企事业单位建立校企合作关系。



## 商务英语学院

学院网址: <http://swyyx.dlvtc.edu.cn> 咨询电话: 0411-82140026, 0411-82140036

### 学院简介

商务英语学院是为大连市数字贸易等行业培养应用型技术与管理人员的教学单位。学院下设商务日语、商务英语、应用韩语3个专业,目前在校生达800余名。

学院现有专任教师57名,其中教授1名,副教授18名,讲师38名,海外留学、进修归国教师16名,聘任日、英、韩语外教3人,聘请客座教授5名,企业兼职教师多名。有国家级示范专业、辽宁省品牌专业1个。

学院现拥有多媒体视听、多媒体电子阅览卫星接收系统、国际贸易综合实训等13个设施先进、完备的校内实训室,同时与简柏特(大连)有限公司、野村信息技术(大连)有限公司、骊住通世泰建材(大连)有限公司等十余家企业建立稳定的长期合作,校企共建教学实训基地2个、服务外包实训室1个,同时还拥有100余家校外实习基地。

学院注重引进国外优质教育资源,积极推进国际合作交流。先后与日本、澳大利亚、韩国等国家的10余所高校建立了稳定的校际合作关系,为学生的多元化发展创造机会。

学院毕业生就业形势良好,通过与简柏特(大连)有限公司、野村信息技术(大连)有限公司、亿达信息技术有限公司等国内外企业保持长期、稳定的合作关系,使毕业生不仅能

够实现就业,而且专业对口、待遇优厚,实现了高质量的就业。



## 商务日语专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业

**【培养目标】**培养适应区域经济发展需要,具有较强的日语综合应用能力、现代信息技术应用能力、服务外包(BPO)及进出口业务操作等综合素质,掌握日语、国际商务等知识和技术技能,能够从事商务流程专员、外贸业务员、现场翻译助理等工作,面向在连日资企业、服务外包(BPO)企业、对日商贸企业领域,适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**综合商务日语、商务日语视听、商务日语口语、商务日语信函、商务日语礼仪、日文计算机应用、日语翻译技巧、日本概况、日本企业管理、服务外包实务等。

**【就业方向】**就业方向为日资企业、服务外包(BPO)企业、对日商贸企业。主要从事商务流程专员、外贸业务员、现场翻译助理等岗位。



## 商务英语专业

**【培养目标】**培养适应社会及区域发展对英语人才需求,掌握扎实的商务英语基础、计算机应用基础知识,具备商务、贸易、文秘、教育、服务等领域的工作能力,能够胜任服务外包公司业务流程和客户服务专员、高级商务助理,外贸业务员和国际商务秘书及涉外酒店前台工作人员等工作,适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**商务英语、外贸英语函电、

商务英语计算机应用、国际贸易实务、国际市场营销实务(双语)、外贸英文单证操作、跨境电商实务(双语)、商务英语翻译、商务英语写作和电子商务实务(双语)。

**【就业方向】**就业方向为涉外商务、外经外贸、服务外包等公司和其他企事业单位,从事服务外包公司客户服务、外贸业务员、国际商务秘书等工作岗位。



## 应用韩语专业

**【培养目标】**培养适应社会及区域发展对韩语人才需求，掌握韩语综合知识及对韩商务知识为基础的文秘业务、商务礼仪、外贸业务、办公自动化等知识和技术技能，能够从事日常文秘工作、日常文档翻译、外贸业务、制图等工作，面向办公室文员、翻译助理、外贸业务员等工作领域，适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**实用商务韩国语、商务韩语视听、商务韩语会话、韩文计算机应用、国际贸易实务、商务韩语礼仪、商务韩语书信写作、商务韩语阅读、韩朝概况、商务韩语翻译等。

**【就业方向】**就业方向为韩资企业、合资

企业、服务外包企业、对韩贸易企业。主要从事现场翻译、办公室文员、外贸业务员等工作岗位。



全国高职韩语口语技能大赛获奖选手

## 旅游与酒店管理学院

学院网址: <http://lyjzgl.dlvtc.edu.cn> 咨询电话: 0411-65919952

### 学院简介

旅游与酒店管理学院现开设旅游管理、酒店管理与数字化运营两个专业。学院现有全日制在校生 973 人。2014 年学院被评为大连市旅游教育先进单位，每年为大连市区域经济发展输送大量优秀人才。

学院现有专任教职员工 22 人，其中教授 2 人、副教授 8 人、中级职称 12 人；硕士及硕士研究生以上学历 20 人；双师型教师 22 人。多名教师荣获全国信息化教学大赛二、三等奖。

学院建有模拟导游、虚拟旅游、餐饮服务、客房服务、前厅服务、茶艺、酒水、营养配餐等多个实训室，并与中国旅行社总社（大连）有限公司、洲际酒店集团、华住集团、大连香格里拉大饭店、喜家德水饺餐饮管理有限公司等 60 多个企业建立长期合作关系。学院积极探索现代学徒制人才培养模式，组建洲际英才学院、“喜家德”联合培养班等。学院和大连市旅游协会牵头组建了大连市旅游服务业校企联盟。

旅游管理、酒店管理与数字化运营专业连续多年在国家级和省级职业院校技能大赛中成绩斐然，为学校赢得较高的社会声誉。学生积极参与国家级、省级各项创新创业大赛，多次荣获国家级、省级奖项，学院毕业生受到社会的普遍欢迎。





## 旅游管理专业

国家级示范专业、辽宁省品牌专业

**【培养目标】**本专业培养掌握现代旅游企业的基本理念、旅游服务必备的职业道德以及职业资格考试基础知识、专业技能核心知识、语言知识、人际沟通和服务礼仪技巧等专业知识，具有导游带团、景点讲解、组团设计、研学指导、旅游定制、营销宣传、接待咨询和客户信息管理能力，从事导游、计调、营销、接待、旅游咨询、旅游景区基层服务等（岗位）工作的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**全国导游基础知识、旅游政策法规、导游业务、模拟导游、旅行社计调与营销实务、旅游景区服务与管理、旅游服务礼仪、旅游服务沟通技巧、旅游服务心理与策略、旅游数字化运营、研学旅行指导实务、旅游产品策划与定制、旅游讲解艺术训练、旅游情景英语等。

**【就业方向】**旅行社、旅游景区、旅游饭店、会展中心、游艇俱乐部、高尔夫运动中心、在线旅游代理平台、豪华邮轮等。就业岗位主要有：旅行社基层管理、导游、计调、营销（线上、线下）、接待等岗位；旅游景区基层管理、接待、讲解、营销（线上、线下）等岗位；旅游饭店基层管理、前厅服务、餐饮服务岗位；邮轮海乘岗位、航空公司空乘岗位等。



## 酒店管理与数字化运营专业

辽宁省品牌专业、辽宁省对接产业集群省级职业教育示范专业、辽宁省“订单、定制、定向”人才培养模式改革示范专业

**【培养目标】**本专业培养适应现代旅游住宿业、餐饮业需要，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，较强的就业创业和可持续发展的综合素质，掌握前厅、餐饮、客房等专业知识和技术技能，能够从事酒店、餐饮以及民宿、邮轮等其他住宿新业态和高端接待业的服务、数字化营销、运营与管理的工作，面向住宿业、餐饮业的服务、营销、运营及管理领域、适应智能时代需要的高素质技术技能人才。

**【主干课程】**酒店客户关系管理、前厅服务与数字化运营、餐饮服务与数字化运营、客房服务与数字化运营、酒店数字化营销、酒店督导管理实务、餐厅服务（中式）、餐厅服务（西式）、酒店财务操作、酒店信息技术应用、

鸡尾酒调制与咖啡制作、茶艺与茶席设计、酒店接待服务（英语）等。

**【就业方向】**各类型酒店、餐饮企业、民宿、邮轮和其他住宿业中前厅部、餐饮部、宴会部、客房部、销售部、人力资源部、财务部等部门一线服务人员，未来升迁为部门主管、经理、总监等管理者。



2018年全国职业院校技能大赛高职组导游服务赛项一等奖



## 考生问答

### 问 学校毕业生就业状况如何?

我校致力于就业市场的开发与建设,不断深化校企合作。通过实施“一十百千”计划,校企合作模式持续向宽领域、深层次和高水平迈进。与英特尔、固特异、埃森哲、大商集团、上海通用汽车、大众变速器、奇瑞汽车、东风日产、海尔集团、洲际酒店等国内外知名企业进行深度融合,合作企业逾千家。每年举办十余场大中型就业招聘会,300余次专场招聘会,为毕业生人均提供7个以上的就业岗位。毕业生去向落实率连年保持在95%以上,就业质量逐年提升。

### 问 学校收费情况如何?

我校收费严格执行省物价局审批标准。普通类专业学费每年4500-5000元,公寓费每年500元至1000元。学费和公寓费均实行一年一交的办法。

### 问 学校对家庭经济困难学生有哪些资助?

为使家庭经济困难学生顺利入学,我校开辟了新生“绿色通道”,并安排专人协助学生办理源地信用助学贷款手续。学生入学后,可申请建立我校“家庭经济困难学生档案”,并通过申请国家助学金、学校助学金、伙食补助、勤工助学、重大变故补助、学费减免、校内助学贷款等十余种资助,解决生活难题。此外,学生还可以通过获得国家奖学金、国家励志奖学金、大连市政府奖学金、学校奖学金、学院奖学金、企业奖学金等多种奖励,帮助学生顺利完成学业。

### 问 学校的毕业生可以专升本吗?

可以。根据辽宁省教育厅有关文件规定,辽宁省应、往届高职合格毕业生可以参加专升本考试,被本科院校录取后,按照本科院校学生的学籍和毕业证书管理办法进行管理,学习期满且成绩合格者,可根据《中华人民共和国学位条例》及有关规定授予相应的学士学位。学生毕业时,执行国家本科毕业生的有关就业政策。

2021年,我校共1280名学生报名参加专升本考试(应届996、往届284),913名学生被录取(应届727、往届186)。2021年我校通过专升本考试升入辽宁科技大学102人,大连海洋大学89人,沈阳师范大学85人,大连交通大学76人,沈阳大学65人,辽宁工业大学53人,大连东软信息学院49人,沈阳工程学院46人,沈阳工业大学45人,辽宁工程技术大学43人,辽东学院30人,辽宁师范大学等其它学校共230人。我校专升本升学人数近几年持续增加,升学率和升学质量均名列省内高职院校前列。

### 问 什么是“订单式”就业?

“订单式”就业是职业院校与企业合作,针对市场和企业的需求签订培养协议,校企双方共同实施人才培养,学生毕业后就到该企业就业的一种人才培养模式。这种培养模式实现了人才培养与企业需求的“无缝对接”,最大限度地促成了学生、企业和学校“三赢”。我校与1000余家企业建立了合作关系,成立多个企业冠名班,开展“订单式”人才培养。

### 问 学校的学生在校期间可否攻读本科学历?

可以。我校目前开设自考本科人力资源管理、会计学、机械设计制造及其自动化、汽车服务工程等专业。与东北财经大学、辽宁师范大学、辽宁工业大学、沈阳工业大学建立良好的合作办学关系。

高等教育本科自学考试是个人自学、社会助学和国家考试相结合的国家学历考试制度。专业课程成绩全部合格颁发本科毕业证书,学士学位课程合格且符合《中华人民共和国学位条例》规定的授予学士学位。自考本科毕业证书全国通用,获得自考该证书后可申请留学、报考公务员、研究生考试等。

自考本科不受年龄、户口、大专所学专业等因素限制,在校生及毕业生均可报名。在校期间利用周一至周五晚间业余时间在我校上课,安全方便。自考本科辅导费、管理费、教材费、资料费、实践考核费、毕业论文答辩费等学杂费共计约5000-6000元不等。

### 问 学校可以提供什么样的校园文化生活?

学校在思想引领、校园文化建设、志愿服务和创新创业等领域,长期开展主题鲜明、内容丰富、形式多样的学生活动。

“春风化雨,润物无声”——思想引领领域,以团会、团课、团刊、团训、团员榜样为载体,通过开展主题团日、青马培训班(学生干部素质拓展训练营)、大学生素质教育讲坛、“连青空间—青年学习社”等活动,引领广大团员青年坚定理想信念、树立正确的世界观、人生观、价值观。

“百花齐放,百舸争流”——校园文化建设领域,以校园文化活动、社团活动为载体,打造“迎新季”“毕业季”“运动季”“表彰季”“读书季”“文化节”等精品活动,通过开展迎新晚会、社团嘉年华、读书知识竞赛、高雅艺术进校园、体育竞赛等活动,打造人才培养的第二课堂。

“善念善行,德技双修”——公益实践与志愿服务领域,以社会实践、志愿服务、公益活动为载体,通过“街校共建”社区服务项目、暑期社会实践、应急救援技能培训、孤独症儿童关爱等活动,在服务社会的同时提升学生个人的专业技能水平,助推学生职业能力提升。

“不法常可,推陈出新”——创新创业领域,以“双创”为平台,通过“挑战杯”大学生创业计划竞赛(大学生校外科技作品竞赛)、“彩虹人生”全国高职高专创新创业大赛等创新创业大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、创业讲坛、创就业博览会、创新创业作品展、创业项目指导等创新创业教育活动激发学生职业发展的内在潜力。



招生电话：0411-86402285  
0411-86400601转8201  
地 址：大连市甘井子区夏泊路100号  
传 真：0411-86419619  
学校官网：<http://zsb.dlvtc.edu.cn>  
招生网址：<https://zsb.dlvtc.edu.cn>



大连职业技术学院  
微信公众号



大连职业技术学院  
招生就业微信公众号