

教育部批准成立的全日制公办普通高等院校
全国现有九所职业大学之一
吉林省五所示范性高等职业院校之一
吉林省成立最早的专科起点的高等职业院校



四平职业大学

Siping Vocational College



2017年
招生简章

院校国际代码：11044



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大



精学湛练



CONTENT 目录

■学校概况.....	01
■招生计划表.....	03
■校企合作、订单培养等专业特色介绍.....	05
■部分毕业生就业名单.....	07
■高职-本科3+2衔接专业	09
■专科专业.....	12
■专业设置及咨询电话.....	43
■校园文化.....	44



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

X 学校概况

XUE XIAO GAI KUANG

四平职业大学成立于 1983 年，是国家教育部和吉林省人民政府批准成立的全日制公办普通高等专科学校，是吉林省成立最早的专科起点的具有十年办本科历史的高等职业院校。学校占地面积 34.4 万平方米，建筑面积 20 万平方米，建有标准的图书馆、体育馆、多功能报告厅、400 米塑胶风雨操场、2000 平方米硅 PU 灯光球场、校医院等配套设施。2010 年被确定为吉林省示范性高等职业院校。2014 年再次高质量通过全国人才培养工作评估。

2014 年末，成立医药学院，四平职业大学发展规模、办学条件都有了质的飞越，学校进入了快速发展的新时期。目前，教育部正在以四平职业大学为主体积极筹建辽北大学，提高其办学规模、层次和质量。

学校设有医药学院、机械工程学院、电子工程学院、财经学院、计算机工程学院、建筑工程学院、航空旅游学院、管理学院、中锐汽车学院、继续教育学院、中职部，有 40 个专业招生，其中机械设计与制造、模具设计与制造、电子信息工程技术、计算机应用技术（3G 通信技术应用）等 4 个专业是高职 - 本科 3+2 衔接专业，专业设置涵盖医药卫生、制造、电子信息、财经、公共事业、土建、交通运输、文化教育、艺术设计传媒等 9 个学科门类，全日制在校学生近万人。

学校注重专业建设，以特色及示范专业建设为龙头，带动专业群建设。2011 年，电气自动化技术专业被确定为省级示范专业。机械制造专业群和财经专业群，被确定为吉林省“十二五”特色专业群。机械设计与制造、会计电算化专业入选 2011-2012 年教育部、财政部“中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力建设”项目。2013 年末，机械设计与制造群、电气自动化技术群、计算机应用技术群和建筑工程技术群 4 个专业群被确定为省级示范校重点建设专业群。

学校师资力量雄厚，拥有一支十年本科经验的教师团队。目前，已形成一支专兼结合、以校内专任教师为主、企业技术人员为辅的“双师结构”的教学队伍。学校专任教师中具有副高及以上专业技术职称人员 185 人，双师型教师 246 人。

学校管理规范，为学生提供一流服务。通过对学生实行半军事化管理，提高学生自我组织、自我管理、自我约束的能力；学生餐厅用餐环境优雅，品种齐全，在这里能够享受到饭店式的就餐服务。学生公寓被评为省级阳光公寓，配套设施完备，规范化管理，温馨舒适，达到了宾馆式的住宿条件。同时，通过“大学生艺术节”、“大学生社团节”、“大学生职业生涯规划大赛”等品牌化的校园文化活动，提高学生综合素质。

学校注重学生创新精神与实践能力的培养，技能比赛多次在全国、全省获奖。2010-2015 年，学生在国家高职院校职业技能大赛中，获二等奖 1 项；在省高职院校技能大赛中获一等奖 3 项、二等奖 11 项、三等奖 13 项；在全国大学生电子设计大赛中获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项；在吉林省大学生





程序设计竞赛中获二等奖 3 项，三等奖 3 项；在吉林省首届工程训练综合能力竞赛中，获一等奖 1 项；在吉林省大学生机械创新设计大赛中获一等奖 1 项、二等奖 2 项；在全国大学生沙盘模拟经营大赛中，获二等奖 1 项；在全国高职高专英语写作大赛中，获专业组一等奖 1 项、公共英语组二等奖 1 项，三等奖 1 项，在吉林省首届“互联网+”大学生创新创业大赛中获优秀奖 1 项。

各专业学生均可参加吉林省统一组织的“专升本”考试，考入吉林师范大学、东北电力大学、吉林化工学院、吉林建筑大学、北华大学、吉林工商学院、长春师范大学等省内知名院校，接受全日制本科教育。2016 年“专升本”考试，学校 105 人报考，录取 41 人，录取率 39%，远高于全省专升本录取率 5%，居全省同类院校前列。

学校通过联合办学、校企合作、订单培养等方式，实现学生高质量就业。学校先后与神州数码网络有限公司、京东方科技集团（上市国企）、中航物业管理有限公司、四平市华生供热公司、白山市华生供热公司、四平嘉源建筑工程咨询公司、长春大众物流管理有限公司等近百家知名企业实现校企合作订单培养，为企业量身打造需求人才，实现了学生高质量就业，部分学生在大二就被用人单位签约，毕业生供不应求，社会反响良好。

学校积极开展多元办学模式，满足学生成长需求。学校与吉林师范大学、吉林化工学院 2 所本科院校开展了高职 - 本科 3+2 衔接专业合作办学模式；与长春一中专、四平农业工程学校、吉林省四平卫生学校、榆树职教中心、辉南职业高中等 5 所中职学校开展了中职 - 高职 3+2 衔接专业合作办学模式。

学校承担职业技能鉴定、专业技能认证培训等多项社会服务。学校是中华人民共和国人力资源和社会保障部职业技能鉴定基地、全国商务人员专业技能认证培训基地、全国信息技术水平考试培训基地和国际信息化人才资格认证培训基地。学生在校期间可考取各类职业资格证书，学生双证书获取率达 100%。

近年来，在全省生源数量逐年递减的严峻形势下，四平职业大学招生的学生却逐年增加，且每年招收新生基本上来自第一志愿，平行志愿每年只录取很少一部分高分学生，是吉林省仅有的几所第一志愿能完成招生计划的省重点学校之一，2016 年是吉林高职院校录取率、报到率最高的院校之一。

“十二五”期间，学校紧紧抓住省级示范校建设的重要机遇期，把学校建设成领导能力领先、综合水平领先、教育教学改革领先、专业建设领先、社会服务领先的示范性高职院校，使在校生人数和人才培养质量都有大的提高。“十三五”期间，学校将继续以市场需求为导向，不断深化教学改革，加快专业和课程建设步伐，提高教育教学质量，打造优势特色，加强内涵建设，创新机制，建设和谐校园，为社会培养出更多高技能人才，尽早实现辽北大学的梦想，书写学校历史发展新篇章！





2017年高职—本科“3+2”衔接专业招生计划表

高职院校	高职专业名称	衔接本科院校	衔接本科专业名称	招生类别	科类	学费(元/年)	计划	
							160	
四平职业大学	机械设计与制造	吉林化工学院	机械设计制造及其自动化	普通类	理工	4700	40	
四平职业大学	模具设计与制造	吉林化工学院	材料成型及控制工程	普通类	理工	3500	40	
四平职业大学	电子信息工程技术	吉林师范大学	电子信息工程	普通类	理工	4100	40	
四平职业大学	计算机应用技术 (3G通信技术应用)	吉林师范大学	计算机科学与技术	普通类	理工	6700	40	

2017年招生来源计划表

学院	专业代码	专业名称	招生类别	科类	层次	学制	学费(元/年)	总计划	省内计划			省外计划									
									省内计划小计	省外计划小计	省内计划	省外计划	内蒙古	辽宁	山西	安徽	河南	广西	贵州	云南	甘肃
医学院	620201	护理	普通类	文理兼招	专	3	4300	350	245	205	40	105	7	4	15	25	13	3	15	3	20
	620202	助产	普通类	文理兼招	专	3	4300	169	65	40	25	104	7	4	15	25	12	3	15	3	20
	620403	医学影像技术	普通类	文理兼招	专	3	4300	192	133	98	35	59	3	2	8	15	10	2	7	2	10
	620501	康复治疗技术	普通类	文理兼招	专	3	4300	89	60	35	25	29	3		4	7	5		5		5
学院合计								800	503	378	125	297	20	10	42	72	40	8	42	8	55
计算机工程学院	610201	计算机应用技术(3G通信技术应用)(3+2)	普通类	理工	专	3	6700	40	40	40											
	610201	计算机应用技术(3G通信技术应用)	普通类	文理兼招	专	3	6700	124	124	79	45										
	610202	计算机网络技术	普通类	文理兼招	专	3	4100	45	45	20	25										
	610205	软件技术	普通类	文理兼招	专	3	4100	35	35	35											
	650103	广告设计与制作	普通类	文理兼招	专	3	5100	38	38	30	8										
	650103	广告设计与制作	普通类	文艺/理工	专	3	5100	10	10	10											
	650102	视觉传播设计与制作	普通类	文理兼招	专	3	5100	37	37	35	2										
	650102	视觉传播设计与制作	普通类	文艺/理工	专	3	5100	10	10	10											
学院合计								339	339	259	80										
财经学院	630302	会计	普通类	文理兼招	专	3	3500	129	124	102	22	5	5								
	630701	市场营销	普通类	文理兼招	专	3	3500	44	44	34	10										
	630701	市场营销	普通类	文理兼招	专	2	3500	35	35	35											
	630801	电子商务	普通类	文理兼招	专	3	3500	30	30	16	14										
	630206	投资与理财	普通类	文理兼招	专	3	4000	25	25	25											
学院合计								263	258	212	46	5	5								
管理学院	630903	物流管理	普通类	文理兼招	专	3	3500	40	40	40											
	630601	工商企业管理	普通类	文理兼招	专	3	3500	44	44	40	4										
	670301	文科	普通类	文理兼招	专	3	3300	40	40	20	20										
	学院合计								124	124	100	24									



2017年招生来源计划表

学院	专业代码	专业名称	招生类别	科类	层次	学期	学费(元/年)	总计划	省内计划			省外计划							
									省内计划小计	省高计划	中职计划	省外计划小计	内蒙古	辽宁	山西	安徽	河南	广西	贵州
机械工程学院	560101	机械设计与制造(3+2)	普通类	理工	专	3	4700	40	40	40									
	560101	机械设计与制造	普通类	文理兼招	专	3	4700	45	45	35	10								
	560113	模具设计与制造(3+2)	普通类	理工	专	3	3500	40	40	40									
	560113	模具设计与制造	普通类	文理兼招	专	3	3500	35	35	25	10								
	560103	数据技术	普通类	文理兼招	专	3	3500	40	40	30	10								
	560110	焊接技术与自动化	普通类	文理兼招	专	3	3500	35	35	35									
学院合计								235	235	205	30								
电子工程学院	560302	电气自动化技术	普通类	文理兼招	专	3	4100	40	40	30	10								
	560301	机电一体化技术	普通类	文理兼招	专	3	4100	115	115	80	35								
	610101	电子信息工程技术(3+2)	普通类	理工	专	3	4100	40	40	40									
	610101	电子信息工程技术	普通类	文理兼招	专	3	4100	35	35	35									
	560309	工业机器人技术	普通类	理工	专	3	4100	35	35	35									
	学院合计								265	265	220	45							
航空旅游学院	670202	商务英语	普通类	文理兼招	专	3	4300	20	20	20									
	670204	旅游英语	普通类	文理兼招	专	3	4300	20	20	20									
	600405	空中乘务	普通类	文理兼招	专	3	6500	60	60	45	15								
	600112	高速铁路客运乘务	普通类	文理兼招	专	3	3300	90	90	75	15								
	学院合计								190	190	160	30							
建筑工程学院	540301	建筑工程技术	普通类	文理兼招	专	3	3700	130	130	90	40								
	540502	工程造价	普通类	文理兼招	专	3	3700	40	40	40									
	学院合计								170	170	130	40							
中航汽车学院	560702	汽车检测与维修技术	普通类	文理兼招	专	3	6200	125	125	125									
	630702	汽车营销与服务	普通类	文理兼招	专	3	5200	40	40	40									
	学院合计								165	165	165								

备注：以上信息以省教育厅文件发布为准。



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

校企合作、订单培养等专业特色介绍

一、高职-本科（3+2）衔接专业

专业名称	科类	高职院校	衔接本科院校	衔接本科专业
机械设计与制造	理工	四平职业大学	吉林化工学院	机械设计制造及其自动化
模具设计与制造	理工	四平职业大学	吉林化工学院	材料成型及控制工程
电子信息工程技术	理工	四平职业大学	吉林师范大学	电子信息工程
计算机应用技术 (3G通信技术应用)	理工	四平职业大学	吉林师范大学	计算机科学与技术

二、校企合作专业

专业名称	科类	企业名称	合作数量
计算机应用技术 (3G通信技术应用)	文理兼招	神州数码网络公司	164
空中乘务	文理兼招	东方领航教育集团	60
汽车检测与维修技术	文理兼招	上海中锐教育投资有限公司	125
市场营销与服务			40

三、专业特色（订单培养专业）

专业名称	科类	企业名称及订单数量
电气自动化技术、机电一体化技术、电子信息工程技术	文理兼招	(大型国企)京东方科技集团有限公司(上市国企)50人;中航物业管理有限公司20人;北京优利康达风力发电科技有限公司40人;江苏汇博机器人技术股份有限公司40人;福耀玻璃工业集团50人。
工业机器人技术	理工	
会计(会计电算化)、市场营销、电子商务、投资与理财	文理兼招	修正药业集团30人;吉林百姓堂药业有限公司40人;葵花药业集团50人。
物流管理、工商企业管理、文秘	文理兼招	长春一汽大众物流装配有限公司10人;中航物业管理有限公司15人;链家地产30人;长白山万达集团15人;大连风神物流有限公司15人。



校企合作、订单培养等专业特色介绍

四、专升本专业及本科院校

专科专业名称	本科专业名称	本科院校名称
文秘、旅游英语、商务英语、工商企业管理	汉语言文学、英语、学前教育、英语双语、法学	长春师范学院、白城师范学院、吉林警察学院
会计、投资与理财、电子商务、工商企业管理	会计学、金融学、财务管理、法学	北华大学、吉林工商学院、吉林工程技术师范学院、吉林警察学院
机械设计与制造、数控技术、电气自动化、机电一体化、焊接、模具设计与制造、电子信息工程技术、汽车检测与维修技术	机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、热能与动力工程	东北电力大学、吉林化工学院、长春工业大学、吉林工程技术师范学院
计算机应用技术、计算机网络、计算机软件技术	计算机科学与技术	长春工程学院、长春工业大学、长春师范学院、长春大学、吉林工程技术师范学院、吉林工商学院
市场营销、汽车技术服务与营销	市场营销	北华大学、吉林工程技术师范学院
物流管理	物流管理	长春大学、吉林建筑工程学院
建筑工程技术	土木工程	吉林建筑工程学院
视觉传播设计与制作、广告设计与制作	艺术设计	



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

部分毕业生就业名单

姓名	专业	高中学校	就业单位	工资待遇(元)	联系电话
赵博	电子商务	永吉四中	修正药业集团修修爱事业部河南省公司总经理	50万元/年	18129561666
许志华	会计	江西省任强中学	中国宝安集团深圳贝特瑞公司	20万/年	13760468579
赵婷婷	会计	吉林省高级技工学校	中地海外安哥拉建筑有限公司	40万/年	18522795636
宋晓	市场营销	前郭县第二职业高中	联合利华饮食策划	年薪10万加提成	13066140000
薛立君	市场营销	黑龙江省庆安一中	海尔集团北京中心厨卫产业营销总监	20万元/年	18811063633
许超俊	营销与策划	延吉一中	修正药业集团修修爱事业部地区经理	30万元/年	18610025568
刘月	营销与策划	五棵树镇中学	修修爱事业部河南省商丘地区总经理	20-30万元/年	18611698001
许超俊	营销与策划	延边三中	修正药业集团修修爱事业部	20万元/年	18610025568
傅超	物流管理	扶松县第一中学	(大连)澳大利亚平扣公司	6000美元	15944950059
卢云峰	机械设计与制造	松原一中	斯必克(上海)流体技术有限公司	15万元/年	13681838527
才春生	机械设计与制造	舒兰矿务局九中	吉林市斯特汽车零部件有限公司老板	20万元/年	13331718160
马建光	机械设计与制造	蛟河	新源冶金工艺设备有限公司老板	50万元/年	13904342876
田志国	机械设计与制造	白城一中	辽宁华众热工设备有限公司老板	100万元/年	13843400110
徐宏伟	机械设计与制造	前郭二中	四平市巨元翰洋板式有限公司	30万元/年	18543438282
刘冠军	机械设计与制造	前郭二中	四平科恒自动化设备有限公司	10万元/年	13904347922
王红军	行管	梨树一中	四平泰和热工设备制造有限公司	30万元/年	13604342929
孙立友	机械设计与制造	双辽一中	沈阳宏利机械有限公司老板	50万元/年	13998255655
刘春雨	数控技术	榆树一中	四平泰和热工设备制造有限公司	30万元/年	15044443652
周竹	模具设计与制造	辽源田家炳高级中学	吉林赛金得智能机械制造有限公司项目经理	10万元/年	13630943237
张海	机械设计与制造	榆树台高中	哈尔滨新兴泰保温材料经销有限公司	20万元/年	13946148074
陈阳	空中乘务	舒兰实验中学	中国南方航空公司空中乘务员	12万/年	15834409350
石英杰	空中乘务	舒兰二中	中国南方航空公司空中乘务员	12万/年	18643447933
张亮慧	空中乘务	柳河一中	中国南方航空公司空中乘务员	12万/年	18843449165
刘佳琦	空中乘务	榆南一中	中国南方航空公司空中乘务员	12万/年	18843438398
李佳欣	空中乘务	永吉四中	中国南方航空公司空中乘务员	12万/年	18843449020
张雪	空中乘务	东丰二中	天津航空公司空中乘务员	12万/年	18843438225
崔美静	空中乘务	农安县十中	浙江长龙航空公司空中乘务员	10万/年	13278945655
付锐	空中乘务	吉林55中	龙江航空公司空中乘务员	10万/年	18843448963
张佳欢	空中乘务	舒兰18中	龙江航空公司空中乘务员	10万/年	18843437893
刘子源	空中乘务	东丰三中	哈尔滨铁路局高铁乘务员	7万/年	13604346783
李思锐	高速铁路客运乘务	梨树一中	北京铁路局高铁乘务员	7万/年	15143403022
高竹	高速铁路客运乘务	双辽一中	北京铁路局高铁乘务员	7万/年	18743455504
俞宏	高速铁路客运乘务	榆南一中	北京铁路局高铁乘务员	7万/年	13596608333
陈刚	空中乘务	舒兰18中	沈阳桃仙国际机场安检员	7万/年	18548201688
赵红静	空中乘务	梅河实验高中	深圳宝安机场值机员	5000	13634441344
邵佳	空中乘务	延吉三中	延吉机场值机员	5000	13894400187
王晓野	计算机应用技术(3G)	吉林市永吉四中	北京龙脊传媒	14000	13664441147
陆瑶	工商企业管理	柳河职业教育中心	大连链家	12000	13591830547
刘同强	电子商务	龙井一中	上海中锐教育集团	10000	13689716662
牛纪爱	文秘	延吉三中	韩华化学(宁波)有限公司	10000	13586835936
贾万良	机械设计与制造	伊通一中	辽宁瀚源环保科技有限公司	10000	15841762850
张春琪	营销与策划	梅河口第六中学	北京链家房地产经纪有限公司	10000	15711384662
徐琪	计算机应用技术(3G)	延边第三中学	北京市东方红马科技有限公司	8000	13716844264
徐秀男	建筑工程技术	松原实验高级中学	吉林国鼎地理信息有限公司	8000	15044490670
黄莹	会计	长春一百五十一中	吉林长生鹿业有限公司	7300	13944937109
赵明亮	电气自动化	农安县三盛玉高中	京东方科技集团有限公司	7000	13718305085
陈海斌	计算机应用技术(3G)	柳河一中	辽宁易桥财税科技有限公司	6500	18240454919
刘娇	工商企业管理	白城四中	辽宁沈阳平安电话销售中心	6500	13224258762
马凤	计算机应用技术(3G)	白城市第五中学	北京海天联创有限公司	6500	13521655412
陈星宇	计算机应用技术(3G)	白城实验高中	北京风扬天顺科技有限公司	6000	18310653821
李天	计算机应用技术(3G)	四平商业学校	光彩年华(北京)科贸有限公司	6000	13286656111
刘洋	计算机应用技术(3G)	柳河县第八小学	北京飞享科技发展有限公司	6000	18543535429
尚庆爽	计算机应用技术(3G)	蛟河第二高级中学	光彩年华北京有限公司	6000	13894231475
孙立志	计算机应用技术(3G)	长春市榆树高级中学	上海追趣网络科技有限公司	6000	18310859654
孙鹏	计算机应用技术(3G)	梅河县第八中学	四川省奥思美国际健康产业中心	6000	13708004876
王波	会计	四平三高中	哈尔滨顶津食品有限公司	6000	13596600736
王元霞	汽车技术服务与营销	通化县综合高中	辽宁庞大汽车集团有限公司(一汽-大众)	6000	18309828868
温达	汽车检测与维修	四平实验中学	四平汇众汽车销售服务有限公司	6000	15143404177



部分毕业生就业名单

姓名	专业	高中学校	就业单位	工资待遇(元)	联系电话
肖 道	市场营销	五棵树高级中学	可口可乐(吉林)饮料有限公司	6000	15143062525
于水鑫	计算机应用技术(3G)	辽吉市汪清县六中	北京千锋互联科技有限公司	6000	13263131477
张 莉	计算机应用技术(3G)	吉林四中	中智安达(北京)科技发展有限公司	6000	18604475772
刘旭影	电气自动化	蛟河二高	京东方科技集团有限公司	6000	15948557101
刘启龙	物流管理	长春市第七中学	远见集团芙蓉物流吉林省分公司	5600	13604302995
陈洋洋	计算机应用技术(3G)	弓棚高级中学	北京龙商公社互联网科技发展股份有限公司	5500	15011010147
王永吉	工商企业管理	长岭四中	长春茂源药业	5500	15774406394
程 阳	机电一体化	柳河八中	北京优利康达科技有限公司	5500	18843438648
董洪宇	电气自动化	蛟河市实验高中	北京优利康达科技有限公司	5500	13596666853
杜恩赫	机电一体化	松原市第一高级中学	京东方科技集团有限公司	5500	15590462594
蒋 鑫	电气自动化	公主岭第二中学	北京恒通安全玻璃有限公司	5500	15500185367
姜 雪	电气自动化	九台市实验高中	京东方科技集团有限公司	5500	13689851797
兰 杜	机电一体化	蛟河市第二高级中学	京东方科技集团有限公司	5500	15948421550
王 鹤	计算机应用技术(3G)	榆树市弓棚高级中学	中软硅谷信息科技有限公司	5300	15011008492
李士松	电气自动化	扶余县第三中学	京东方科技集团有限公司	5000	18629890047
王东旭	电气自动化	弓棚高中	北京福通安全玻璃有限公司	5000	18345454519
吴凤志	机电一体化	扶余县第三中学	京东方科技集团有限公司	5000	17090541700
薛 鹏	机电一体化	长榆高中	北京优利康达科技有限公司	5000	15043154461
袁长玉	电气自动化	柳河第八中学	京东方科技集团有限公司	5000	13552584899
张 洋	电气自动化	长春市一五一中学	京东方科技集团有限公司	5000	18686356782
董丽丽	电子商务	榆树市弓棚中学	中铁十九局集团第五工程有限公司	5000	18641890033
侯玉鹏	计算机应用技术(3G)	长春市第十中学	北京升科唯识技术有限公司	5000	13263132143
黄东雷	商务英语	扶余高中	厦门中航物业	5000	15843840330
贾 青	商务英语	德惠一中	厦门中航物业	5000	15684513674
刘 明	计算机应用技术(3G)	洮南十中	辽宁易桥财税科技有限公司	5000	18543535429
昌 格	计算机应用技术(3G)	德惠市第二实验中学	北京市时代睿创网络科技有限公司	5000	15804314506
马铭利	会计	桦甸一中	广州汇智通信技术有限公司	5000	18925053164
马 岩	建筑工程技术	通化市通钢一中	大连链家	5000	18629895174
苏国军	机械设计与制造	双辽一中	四平市第三中学	5000	15944442086
谭 悅	商务英语	长春实验	吉林省白山市水务集团有限责任公司	5000	18843430391
王 锐	建筑工程技术	梨树第一高级中学	中国十二冶	5000	15144189825
王婉弘	会计	洮南一中	公主岭市农商银行	5000	18643689860
王晓迪	计算机应用技术(3G)	农安县师范高中	北京睿思恒商务有限公司	5000	13661077582
田圣仁	计算机应用技术(3G)	田家炳高级中学	三严网络科技有限公司	5000	18500261582
张朕齐	营销与策划	安图县第一中学	沈阳百事佳英菲尼迪汽车销售服务有限公司	5000	18604010336
赵 龙	计算机应用技术(3G)	梨树职业高中	北京优凯澜信息技术有限公司	5000	18843439798
庄立江	机械设计与制造	范家屯一中	四平市第十三中学	5000	13756167254
姜雪健	计算机应用技术(3G)	梨树职业高中	中国海德国际有限公司	4600	13331735925
邱玉佳	计算机应用技术(3G)	长岭县第四中学	沈阳卡联数码科技有限公司	4600	15942049606
张丽娇	计算机应用技术(3G)	通榆实验高中	北京天地在线	4600	13522443302
王艳丽	计算机应用技术(3G)	乾安县七中	大连众添科技有限公司	4500	13504251159
钟 雪	计算机应用技术(3G)	永吉县第四中学	北京击掌国际室内设计有限公司	4500	15010897129
张学超	机电一体化	洮南市第十中学	北京福通安全玻璃有限公司	4200	13943619195
甄 鹏	机电一体化	长春二十九中	京东方科技集团有限公司	4200	18843438391
宋建贺	汽车技术服务与营销	榆树市弓棚高级中学	四平市天宁汽车贸易有限公司	4000	13694003233
崔东阳	汽车技术服务与营销	榆树弓棚一中	四平市天宁汽车贸易有限公司	4000	15981002017
付 豪	汽车检测与维修	白城市民办实验中学	四平华荣汽车销售服务有限公司(吉利)	4000	18504449233
关秋雨	商务英语	榆树一中	北京开元名都大酒店	4000	15944409033
郭春玲	计算机应用技术(3G)	长春榆树市高中	北京中贸佳禾商贸有限公司	4000	18310859954
姜 博	建筑工程技术	东辽职业高中	长春五度空间数据有限公司	4000	15044444523
李 冬	计算机应用技术(3G)	洮南市第十中学	福建中锐网络科技有限公司	4000	18524446468
李 丽	工商企业管理	德惠第八中学	北京TATA门业	4000	13260359178
李宛春	计算机应用技术(3G)	辽源市田家炳高级中学	长春阳光妇科医院	4000	15134418397
钱愈澄	计算机应用技术(3G)	伊通满族自治县第一中学	事事美国际广告公司	4000	18701673646
宋 群	汽车检测与维修	白山市抚松六中	沈阳市奥信达运输有限公司	4000	15567985657
吴 雪	计算机应用技术(3G)	农安县合隆高中	浙江网盛生意宝股份有限公司	3800	15201194216
肖 铊	计算机应用技术(3G)	舒兰十八中	联想集团北京公司	3800	15940840271
郭由威	计算机应用技术(3G)	吉林市第三中学校	北京市音乐加文化传播有限责任公司	3500	18543214745
刘 帅	计算机应用技术(3G)	洮南市第十中学	海外国际旅游集团控股有限公司	3500	13671117577



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

高职-本科3+2衔接专业

一、机械设计与制造专业

高职——本科衔接模式，学生完成四平职业大学阶段学习3年后通过考试转段进入吉林化工学院修满2年并符合条件，由吉林化工学院颁发本科毕业证书及学士学位。未转段进入吉林化工学院的学生，由四平职业大学颁发专科毕业证书。

1、培养目标：本专业培养掌握机械设计、制造及其自动化的基础理论和相关知识，可在机械工程领域从事机电产品设计、制造、开发与研究以及生产、管理等工作的卓越工程技术人才和高级应用型专门人才。

2、主要课程：机械制图与测绘、工程材料与热加工、数控加工与编程、机械设计基础、零件检测与质量分析、机械制造技术、产品工艺编制与夹具设计、机械工程控制基础、机电传动控制、电气控制及PLC、液压传动与控制、金属切削机床、金属切削原理与刀具；以及机械拆装实训、金工实训、机械零件课程设计、工艺与夹具课程设计、毕业设计等实践环节。

3、就业方向：主要面向机械、机电工程领域从事设计、制造、控制、维护、开发与研究以及企业管理等工作。

二、模具设计与制造专业

高职——本科衔接模式，学生完成四平职业大学阶段学习3年后通过考试转段进入吉林化工学院修满2年并符合条件，由吉林化工学院颁发本科毕业证书及学士学位。未转段进入吉林化工学院的学生，由四平职业大学颁发专科毕业证书。





1、培养目标：本专业培养具备材料科学与工程的理论基础、材料成型加工及其控制工程、模具设计制造等专业知识，能在机械、模具、材料成型加工等领域从事科学研究、应用开发、工艺与设备的设计、生产及经营管理等方面工作的高层次工程技术人才和管理人才

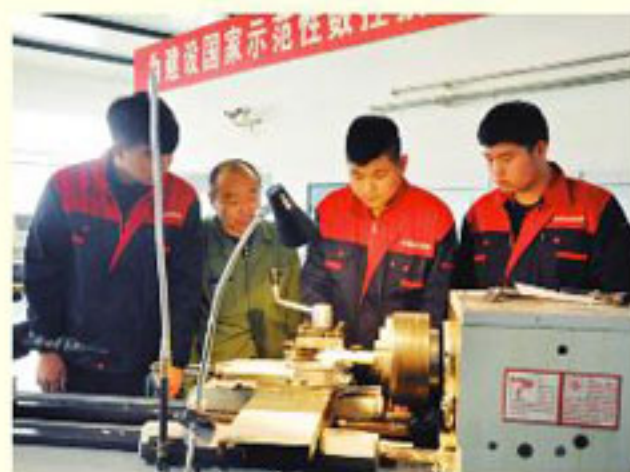
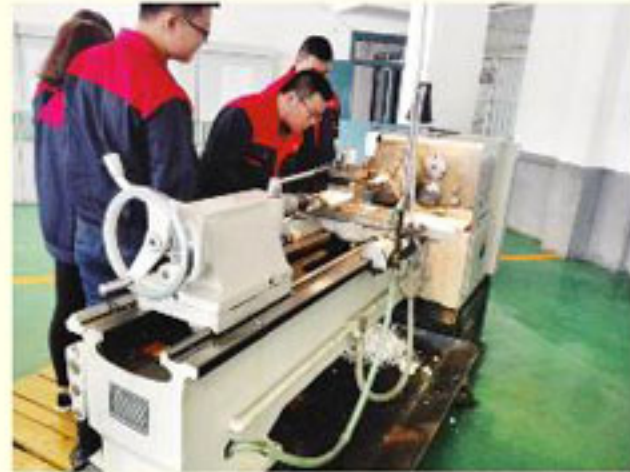
2、主要课程：机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工电子技术、金属工艺学、材料冶金与成型工艺、材料成型设备及方法、先进制造技术、检测技术与控制工程、焊接冶金学、CAD/CAM基础、塑性成型理论、橡塑材料成型工艺学、塑料成型模具、冲压工艺与模具设计、模具制造技术等。主要实践性教学环节：电子实习实验，金工实习，课程设计，毕业设计(论文)等。

3、就业方向：面向钢铁企业、机械制造业、汽车及船舶制造业、金属及橡塑材料加工业等行业从事与材料成型、模具设计与制造等相关的生产过程控制、技术开发、科学研究、经营管理等方面的工作。

三、电子信息工程技术专业

高职——本科衔接模式，学生完成四平职业大学阶段学习3年后通过考试转段进入吉林师范大学修满2年并符合条件，由吉林师范大学颁发本科毕业证书及学士学位。未转段进入吉林师范大学的学生，由四平职业大学颁发专科毕业证书。

1、培养目标：本专业服务区域电子信息与通信行业，设有通信技术与现代电子制造技术两个专业方向。培养具有良好的职业道德，掌握必需的电子信息技术和通信信息系统基本知识，具有较强的网络、终端和系统的设计、安装与调试、业务开通、维护及相





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

关领域从业的综合职业能力，能从事通信技术和现代电子制造技术领域工作的高素质应用型人才。

2、主要课程：电路与电工技术、电子技术、C语言程序设计、单片机技术与应用、电子产品设计、程控交换技术与设备、移动通信设备运行维护、移动通信技术、光传输设备开局与维护、电子信息产品的综合实训等。

3、就业方向：本专业学生主要面向通信企事业、通信厂商、网络公司和电子信息产品制造企业。

具体从事的首要就业岗位为：电子产品生产、电子产品质量管理、电子产品工艺管理、生产设备维护、通信工程施工、通信设备维护、通信工程督导等，可持续发展就业岗位为：电子产品设计师、通信工程设计师等。



四、计算机应用技术专业（3G通信技术应用）

高职——本科衔接模式，学生完成四平职业大学阶段学习3年后通过考试转段进入吉林师范大学修满2年并符合条件，由吉林师范大学颁发本科毕业证书及学士学位。未转段进入吉林师范大学的学生，由四平职业大学颁发专科毕业证书。

1、培养目标：本专业主要培养计算机软件方面的人才，面向IT行业及一般企事业单位信息技术部门，培养德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和良好职业道德，能够从事软件开发、数据库维护、网页设计与制作、技术支持与服务等方面工作的高技能专门人才。

2、主要课程：计算机基础、C语言程序设计、Java程序设计、网页设计、图像处理、JSP软件开发、SQLServer数据库开发、J2EE轻量级架构开发、Android应用开发、计算机网络、操作系统、数据结构、组成原理、编译原理等。

3、就业方向：毕业生可到IT企业、各企事业单位，从事Java程序员、软件开发工程师、网站开发工程师、安卓软件开发工程师、数据库工程师、网页设计工程师、技术支持与服务工程师等岗位工作。





专科专业

医药学院

五、护理专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：护理学专业培养具备人文社会科学、医学、预防保健的基本知识及护理学的基本理论知识和技能，能在护理领域内从事临床护理、预防保健、护理管理、护理教学和护理科研的高级专门人才。

2、主要课程：社区护理、急救护理、内科护理、妇科护理、人体解剖生理学、护士临床用药、微生物免疫、病理学、护理基础、护理管理、生物化学、健康评估、护理伦理、护理基础技术实训、临床护理技术实训。

3、就业方向：本专业面向全国各地二甲以上综合医院和专科医院以及与大连、北京等部队医院广泛合作，整合各方面的资源形成工作合力，建立教学医院、实习医院或实习就业基地，搭建顺畅的实习就业平台，拓展学生的实习就业空间，促进学生“学习—实习—就业”联动机制。近几年已有数百名学生在各大型公立或民营医院实习，以其扎实的专业知识和技能，赢得了医院的赞誉，实习后直接留在了医院工作。



六、康复治疗技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：康复治疗技术专业是培养热爱社会主义祖国、拥护党的基本路线，在具有必备的康复治疗技术基础理论知识和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

作的基本能力和基本技能，适应康复治疗技术生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、技全面发展的高素质康复治疗技术技能型专门人才。

2、主要课程：康复评定技术、运动治疗技术、作业治疗技术、康复医学概论、医学影像解剖学、外科学(骨关节疾病)、康复心理学、神经康复学、中国传统康复治疗技术、康复护理技术、社区康复。

3、就业方向：康复治疗技术专业是我国医疗业务中新起的重要专业。随着现代生活质量的提高和科技的发展，康复治疗在现代医学中的地位日益提高，人们对生活和生命质量的追求愈来愈高，对康复的期望愈来愈强，为此国家规定在各级医院必须设立康复中心，康复治疗专业显得尤为重要。该专业人才需求旺盛、就业前景广阔，就业面广，发展空间大，就业待遇优越、工作环境好。



七、医学影像技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养面向21世纪，适应我国社会主义现代化建设和医疗卫生事业发展需要的，德、智、体全面发展，具有基础医学、临床医学和现代医学影像必备的基本理论知识和基本技能，能在各级医疗第一线从事医学影像诊断、医学成像技术及影像设备维修和营销等方面工作的专门人才。

2、主要课程：医学影像解剖学、影像电子技术、微机原理及应用、单片机与可编程控制器、医学影像成像原理、放射物理与防护、医学影像诊断学、医学影像检查技术、放射治疗技术、超声诊断技术。



3、就业方向：医学影像技术专业毕业一定要具备较全面的临床医疗技能和较扎实的医学影像学诊疗技术，并有一定医学法律知识和人文社科知识的合格医学影像学专业医师，能从事各种常见病、多发病的影像诊疗技术工作，同时也可以从事医学教育、医学研究、医学法律和卫生事业管理方面的工作。



八、助产专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：贯彻执行国家教育、卫生工作方针，坚持以服务为宗旨、以就业为导向的原则，培养具有一定科学文化素养，德智体美全面发展，具有良好的职业素质、人际交往与沟通能力，熟练掌握助产与护理操作技能，能够在各级各类医疗卫生、计划生育和社区卫生服务机构从事临床助产、护理、母婴保健等工作，具有职业生涯发展基础的技能型、服务型的高素质劳动者。

2、主要课程：

专业基础课程模块：解剖学基础、生理学基础、遗传与优生学基础、病原生物与免疫学基础、病理学基础、药物应用护理。

专业课程模块：护理礼仪、人际沟通、护理学基础、健康评估、心理与精神护理、产科学及护理、内科护理、外科护理、妇科护理、儿科护理、母婴保健、急救护理技术。

3、就业前景：

助产专业为各级医疗卫生单位培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德、现代服务理念和具备临床助产、临床护理和妇幼保健工作必需的专业知识和技能的高素质中、高级应用型助产专门人才。

毕业后能在各级医疗、预防、保健机构和社区卫生服务中心从事助产、护理、母婴保健等工作。该专业前景看好，随着国民经济的发展及人民生活水平的提高，社会对妇女保健服务人才规格需求也不断提高，每4000人口需要1名助产士；人性化全程陪伴分娩，要求大批高素质的助产士。本专业毕业后可报考双证（护理资格证和助产士资格证），就业前景良好，根据国家有关规定，凡在基层从事计生专干工作，必须持有助产士资格证方可上岗。





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

计算机工程学院

九、计算机应用技术专业（3G通信技术应用）

招生层次：高中起点专科，三年制。

计算机应用技术专业是四平职业大学与神州数码网络有限公司校企合作办学的专业，根据社会的需求，主要培养3G通信技术方面的应用性人才，该专业分为四个专业方向：3G移动通信软件开发、嵌入式系统开发、通信网络工程、网站优化与营销。企业始终坚持以“做最先进的教育，做最负责任的教育”为教学理念，充分发挥公司的技术优势，加强企业与学校的合作，理论与实践的结合，校企双方互相支持、互相渗透、双向介入、优势互补、资源共享、利益共享，是实现职业教育现代化、促进理论教育实践化、推动教育与产业可持续发展的重要途径。同时企业为学校毕业生提供就业实习实训平台，提高毕业生的动手实践能力，增强同学们参与社会发展和竞争的能力；四平职业大学多年的教学经验确保了课程体系的合理性与先进性，且根据社会的需求定期调整课程。学生入学即与企业签订就业协议，企业将为合格的毕业生全部推荐就业。就业地点：北京、沈阳、长春、大连、上海等地，薪资待遇在2500元~6000元。

◆3G移动通信软件开发

1、培养目标：使学生掌握扎实的计算机专业基础知识，具有较强的开拓能力和专业实践能力；能胜任3G软件开发，包括移动通信软件和WEB应用软件相关的项目策划与开发，熟练运用多种软件开发工具和技术。培养面向相关产业与行业的专门和实用的、并与社会需求保持零距离的应用技术型人才。

2、主要课程：计算机应用基础、Java程序设计、Oracle数据库开发、Web开发技术、JSP软件开发技术、3G技术、Struts框架技术、Android移动应用开发、J2EE轻量级架构开发等。





3、就业方向：毕业生可到传统软件公司的移动开发部门、移动运营商、手机终端制造商、手机平台开发商、手机服务与内容提供商等相关公司从事商务软件的研发、数据库开发与管理、Java软件开发工作。

◆嵌入式系统开发

1、培养目标：培养掌握扎实的计算机专业基础知识，嵌入式系统应用软件开发的基本方法，具有硬件系统的基本设计能力，基于嵌入式微处理器的嵌入式系统构建能力；具备在社会、企业环境下以构思、设计、实现、运行为模式的开发嵌入式软件工程项目的能力；具有良好的个人素质及嵌入式软件工程师职业素质的应用技术型人才。



2、主要课程：计算机应用基础、计算机组装与维护、C程序设计、MySQL数据库、单片机应用开发、电路板设计、Linux程序设计、ARM开发板实践、C++程序设计、MFC程序设计实训等。

3、就业方向：毕业生可到各类IT公司、各企事业单位，从事电子设备、家电等嵌入式软硬件系统的设计与开发、运行管理及维护工作。从业的岗位有嵌入式系统工程师、嵌入式软件工程师、硬件工程师、技术支持工程师和产品工程师等。

◆通信网络工程方向

1、培养目标：培养掌握扎实的计算机专业基础知识，掌握Windows、Linux系统服务器的配置与维护技术，掌握交换机、路由器等网络设备的配置与管理、掌握系统集成设计等前沿技术；具备组建、管理与维护网络正常运行与安全能力；具有良好的个人素质及网络工程师职业素质的应用技术型人才。



2、主要课程：计算机应用基础、Windows Server系统管理与网络服务、Linux系统管理与服务配置、路由与交换型互联网技术、局域网管理与维护、网络安全技术、数据库系统管理等。

3、就业方向：毕业生可到各类IT公司、各企事业单位，从事网络工程技术岗位、网络规划设计师、网络工程师、系统集成工程师和网络数据库工程师、综合布线工程师和网络系统测试工程师等；从事网络运行维护岗位，服务器管理员、网络管理员岗位等。



◆网站优化与营销方向

1、培养目标：培养掌握扎实计算机专业基础知识，掌握网站设计、策划、编辑、后台开发，安全维护等方面的专业人才；系统掌握营销型网站建设、网站优化、网络广告及网络营销整合推广等实用技能，可胜任网络营销技术或运营方向各类职位；具有良好的个人素质及网站设计工程师职业素质的应用技术型人才。

2、主要课程：计算机应用基础、Photoshop平面设计、Flash动画设计、网页设计与制作、DIV+CSS网站布局、网络项目销售、网络规划与设计、网站优化实训等。

3、就业方向：毕业生能够胜任各类网站，包括电子商务网站（含淘宝）、中小型网站、资讯类网站、个人网站等网站建设与网络推广和营销工作。可以进入国内众多互联网公司或传统网络或营销部门担任网站开发工程师、搜索引擎优化工程师、网站推广人员、网站运营管理等岗位。

毕业生主要在长春、沈阳、大连、北京、上海等地的大中型IT公司从事技术工作，收入高待遇好。由于在校教育阶段受到了良好的职业能力培养，毕业生适应期短、上岗快，深受用人单位好评，许多用人单位慕名到学校选择优秀毕业生。



十、计算机网络技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养面向网络工程、网站开发方面的高素质技能型专门人才，入学后学生可自愿选择发展方向，培养学生良好的职业道德意识、精湛的专业技能。能够在企事业单位IT领域内从事网络组建与维护、网络安全与管理等相关工作；网站规划与开发方向培养学生能够在企事业单位IT领域从事网站美工、网面设计与制作、网站开发、网络编辑、网站推广等相关工作。

2、主要课程：计算机网络技术、Dreamweaver





网页制作、网络互联技术、Linux系统管理与网络服务、DIV+CSS网页布局、高级交换路由技术、网站开发、图形处理、专业综合项目实训等。

3、就业方向：网络工程方向就业主要面向计算机及网络设备的售前与售后技术支持工程师、网络工程的设计与施工工程师、网络及安全管理与维护工程师等岗位；网站规划与开发方向主要面向网站美工师、网站程序员、网络编辑等岗位。

十一、软件技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业是我校教学改革试点专业，培养掌握软件开发方法和实践技能，掌握Windows应用程序开发技术、Web应用程序开发技术、软件测试技术、数据库系统开发技术，具有良好的职业道德、敬业精神和较强的团队协作能力与人际交往能力的软件技术应用型人才。

2、主要课程：C语言程序设计、数据结构、Java的面向对象程序设计、数据库设计与开发、网页设计与编程、软件系统建模、桌面系统开发、Web应用程序开发、综合项目实训等。

3、就业方向：用户界面设计师、网页设计师、网站开发工程师、C/S应用系统程序员、B/S应用系统程序员、软件测试工程师、数据库设计师和数据库管理员、技术文档管理员、售前售后工程师、软件设计师等。其就业前景：用户界面设计师 薪酬能达到1500—2000元/月；网页设计师 薪酬能达到1500—2000元/月；网站开发工程师薪酬能达到1500—2000元/月；应用系统程序员 薪酬能达到2000—3000元/月；软件测试工程师薪酬能达到2000—2500元/月；数据库设计师和数据库管理员 薪酬能达到2000—3000元/月；技术文档管理员和售前售后工作者 薪酬能达到1500—2000元/月；软件设计师，薪酬可达到3000—5000元/月。以上薪酬标准是不同地区的平均标准，如果工作单位处在北京、上海、广州、深圳、大连等软件行业发达地区，薪酬将会更高。以上薪酬只是工资标准，之外可能还包括五险一金等额外待遇。





十二、广告设计与制作专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养能够在广告公司、传媒公司、企事业单位和新闻出版部门从事广告设计制作、品牌推广、企业形象设计、展示设计、影视广告制作、图形图像处理以及包装、书籍设计等视觉设计、策划方面的技能型人才。

2、主要课程：专业基本：基础素描、基础色彩、装饰基础；专业设计：Photoshop、3DMAX、字体设计、书装设计；综合技能：平面广告设计、展示设计、电视广告片头动画、CI设计等。

3、就业方向：平面广告设计师、会展中心设计师；企事业单位的宣传策划人员；电视台、传媒公司的影视广告制作和影视图像编辑；报社、出版社的美工设计和美术编辑。



十三、视觉传播设计与制作专业（装潢艺术设计专业）

招生层次：高中起点专科，三年制

1、培养目标：主要培养学生室内装潢艺术设计能力，兼顾平面印刷设计等专业知识和技能，能胜任室内装潢设计、平面印刷设计、装潢、广告公司及企事业单位的创意、设计等工作的技能型人才。

2、主要课程：装潢设计造型基础、装潢设计色彩基础、装饰设计基础、室内设计效果图制作、手绘室内设计效果图技法、3DMAX基础建模、AutoCAD装饰设计施工图绘制、InDesign排版设计、包装装潢设计等课程。

3、就业方向：毕业生可到装潢设计公司从事室内装潢设计工作，还可从事报社、杂志社等出版社印刷行业的平面设计、制作、创意等工作。





财经学院

十四、会计专业（会计电算化）

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业主要培养面向中小型企业、事业和金融机构，具有良好的操作规范、严谨细致的会计职业素养，掌握助理会计师必备知识、专业能力和业务技能，从事出纳业务、会计核算、纳税申报和财务管理等工作，具有一定职业发展空间的会计电算化应用型人才。

2、主要课程：基础会计、财务会计、成本会计、财务管理、财务软件应用和企业纳税等。

3、就业方向：本专业毕业生可在机关、社会团体、事业单位的会计部门和各类中小企业的财会部门、物资采购、销售与保管部门及行政管理部门从事出纳、记账、成本核算、财务管理等实际业务岗位工作。发展岗位：财务经理、财务主管。



十五、市场营销专业（行业营销、市场开发与营销）

招生层次：高中起点专科，二年制。

1、培养目标：培养掌握市场营销管理理论，具有较强市场营销实践能力，在工商企业或相关行业从事营销业务及管理工作的高级技术应用型专门人才。

专业核心能力：企业市场营销业务及管理能力。

2、主要课程：经济学基础、管理学原理、经济法、财税知识、消费心理学、市场营销技术、市场调查与预测、广告学、推销技术、商务谈判、商务礼仪、市场营销策划、工商企业认识实习、主要专业课程校内模拟实训、毕业顶岗实习等，以及一些特色课程和实践环节。





3、就业方向：工商企业或相关行业的市场营销业务与管理岗位。即：以培养工商企业所需要的一线销售人员与基层的销售管理人员为主，一般初始就业岗位是推销员、促销员、客户代表；职业提升岗位是销售经理、门店店长等；发展就业岗位是销售主管、促销主管、策划主管等；相关就业岗位是网络营销、企业管理、物流管理等。

十六、市场营销专业（策划）

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养掌握市场营销管理与策划理论，具有较强市场营销业务与策划实际能力，在工商企业、咨询公司等相关行业从事营销业务及策划工作的高级技术应用型专门人才。

专业核心能力：市场营销业务及营销策划能力。

2、主要课程：经济学基础、管理学基础、经济法、商务礼仪、会计基础知识、统计学、市场调查与预测、消费心理学、企业经营战略、市场营销学、广告学理论与实务、市场营销策划、工商企业认识实习、课程实训、毕业实习等，以及一些特色课程和实践环节。

3、就业方向：工商企业或相关行业的市场营销业务与策划岗位，毕业生可以从事产品销售、市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、营销管理、推销服务等工作。





十七、电子商务专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好的职业素质，面向中小企业，服务于区域经济发展，适应企业电子商务网站建设与维护、网店经营、网络营销和网络信息服务岗位，具备电子商务基层管理和应用操作能力的高素质技能型专门人才。

2、主要课程：电子商务基础与实务、网络营销实务、物理管理技术、网络信息编辑实务、图像处理技术和网页设计与制作等。

3、就业方向：毕业后主要从事网络推广、网站编辑、网店经营、网络客服、网络销售等岗位。



十八、投资与理财专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养具有爱岗敬业的职业素养；具备投资与理财基础知识；能熟练地运用投资理财工具，独立进行企业的财务分析、税收筹划和风险防范，能科学地打理家庭财产，合理制定家庭投资理财方案；能从事金融企业核算、业务咨询、金融产品营销等工作的高素质技能型人才。

2、主要课程：货币银行基础知识、证券投资实务、商业银行信贷、保险原理与实务、金融企业会计、金融营销实务、企业理财规划、个人理财规划、投资理财综合实训等。

3、就业方向：主要从事的岗位有村镇银行的现金岗位；小额贷款公司的信贷岗位；投资咨询公司的咨询岗位、代理岗位和理财规划顾问岗位；保险企业的营销岗位；证券公司的客户经理岗位；工商企业的投资管理岗位等。





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

管理学院

十九、物流管理专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：掌握物流管理基础理论，熟悉物流业务工作流程，具备物流组织管理能力和市场开拓能力，从事采购、运输、仓储、配送、货运代理等方面操作和管理工作，适应生产、建设、管理、服务等岗位需要的高素质技能型人才。

2、主要课程：物流企业管理实务、货物流学管理实务、供应链管理实务、仓储与配送管理实务、报关与报检实务、物流成本核算实务及第三方物流运营实务等。

3、就业方向：面向生产企业、商务企业、第三方物流企业的配送部门、仓储部门、采购部门、运输调度部门从事物流仓储、运输业务、物流信息管理、物流营销等工作。与长春大众物流装配有限公司、大连风神物流有限公司订单培养。

四平职业大学 物流管理专业订单培养
大众物流装配有限公司



二十、工商企业管理专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养掌握现代工商管理理论知识和方法，具有语言表达、人际沟通、组织管理、协调沟通能力，面向工商企业管理岗位的应用型、技能型专门人才。

2、主要课程：企业管理原理、人力资源管理、会计基础知识、财务管理、市场营销、统计学、经济





法概论、企业经营战略、国际贸易实务、金融理论与实务。

3、就业方向：从事财务、人力资源、市场营销、生产及物流管理，涵盖企事业单位、政府部门、银行、保险、证券、咨询等众多行业的管理工作。

与中航物业管理有限公司、链家地产订单培养。

二十一、文秘专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养商务领域和机关、企事业单位部门所需要的具备秘书理论知识和秘书专业技能，从事文书、秘书、档案、信息管理等方面的中、高级专门人才。

2、主要课程：文学素养、演讲与沟通技巧、逻辑与辩论、速记、社交心理分析、公共关系学、计算机快速录入、办公自动化、秘书理论与实训、人力资源管理、文书档案管理等。

3、就业方向：主要在企事业及商务领域从事秘书和办公室管理工作，公关、策划、宣传、客服、主持、经理助理等工作，属于公司白领。

与中航物业管理有限公司、长白山万达集团订单培养。





机械工程学院

二十三、机械设计与制造专业

2011年被评为吉林省特色专业群、吉林省优秀教学团队，2013年被评为吉林省示范校重点建设专业，2014年被评为吉林省品牌专业群龙头专业。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养具备机械设计基本理论和技能、机械制造工艺编制与实施、工装设计、机械设备装配、调试、维护以及生产现场管理能力的高级技术人才。

2、主要课程：机械制图与测绘、工程材料与热加工、机械设计基础、数控加工与编程、液压与气压传动、零件三维建模、机床控制技术基础、零件检测与质量分析、机械制造技术、产品工艺编制与夹具设计；以及机械拆装实训、金工实训、机械零件课程设计、工艺与夹具课程设计、顶岗实习等实践环节。

3、就业方向：机械产品的设计员、机械加工工艺规程编制员、机械产品装配与调试员、机械生产车间的生产调度员、质量检验员与质量管理员、金属切削机床高级操作与维护人员、机械产品的销售及售后服务技术人员。

本专业目前与一汽、奇瑞重工、四平市高斯达纳米材料设备有限公司等企业合作办学，并实行订单培养。





二十三、数控技术专业

2011年被评为吉林省特色专业群，2014年被评为吉林省品牌专业群。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养掌握数控原理、数控编程与加工等方面的专业知识及操作技能，从事数控程序编制、数控设备的操作、调试、维修和技术管理的高级技术应用型专门人才。

2、主要课程：机械制图、机械设计基础、机械制造技术、数控编程与操作、数控加工工艺、零件三维建模、CAM编程加工、机床电气控制。主要实践性教学环节：机械拆装实训、金工实训、CAD/CAM实训、数控机床操作技能实训、专业顶岗实习等。

3、就业方向：主要面向工业企业从事数控程序编制、数控设备的使用、维护与技术管理，数控设备销售与售后服务等工作。具体岗位包括：质量管理员、销售工程师、机械工程师、数控设备操作技师、数控工艺师等。



二十四、模具设计与制造专业

2014年被评为吉林省品牌专业群。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：模具制造业是先进制造技术运用最为密集的产业之一。本专业以模具设计与制造职业技术领域作为人才培养的基本服务面向，以综合职业素质和能力为目标，培养能够掌握模具工艺与设计的基本原理、模具制造方法、数控编程与加工技术的职业技能型、应用型人才。具备模具设计与制造、数控加工编程、模具安装、检验以及设备维修能力。

2、主要课程：

开设的专业基础课：机械制图、公差配合与技术测量、机械设计基础、机械制造技术、模具材料及热处理、液压及气压传动。





开设的主干专业课：塑料成型工艺与模具设计、冲压成型工艺与模具设计、模具CAD/CAM技术、模具制造工艺学、数控编程与加工。

学生实践技能课：机械拆装、金工实训、冲压模具课程设计、塑料模具课程设计、模具加工技术实训。

3、就业方向：面向模具制造业、普通机械制造业、塑料制品制造业、日用金属制品业等。主要就业岗位有模具设计、模具制造、模具装配维修、成型设备操作、数控加工与编程等。

本专业与奇瑞重工、四平市精工机电设备有限公司合作办学。

二十五、焊接技术与自动化专业

2011年被评为吉林省特色专业群，2014年被评为吉林省品牌专业群。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养掌握焊接设备的基本操作、焊接工艺文件的编制与实施、焊接检验及质量控制的高素质技术型、技能型人才，具备焊接工艺编制、焊接结构设计、工装夹具设计与制造、常用焊接设备的安装调试以及生产组织与管理能力。

2、主要课程：

专业基础课：机械工程图识读与绘制、公差配合与技术测量、机械零件与机构分析及选用、工程材料及热处理、机械制造技术。

主干专业课：熔焊原理及金属材料的焊接性、焊接方法与设备、弧焊电源、焊接结构生产、焊接技术及自动化、压力容器的设计与检验。

实践技能课：焊接工装课程设计、焊接技能综合实训、生产性实习实训。

3、就业方向：焊接工艺员、焊接检验员、焊接操作员、设备维护员、销售人员、生产现场管理员。





电子工程学院

二十六、电气自动化技术专业

2011年被确定为第三批吉林省高职院校专业教学改革示范专业。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：掌握电气自动化技术专业必备的基础知识和基本技能，具备现代工业控制系统、电力设备及运行系统、供配电系统的初步分析与设计能力，具备智能控制设备、机电控制设备、自动化生产线与系统的安装、调试、维护与管理能力，具有良好的职业道德、文化素养，能够熟练使用先进的自动化设备并从事相关技术管理工作的高素质技能型人才。

2、主要课程：机械制图与AUTOCAD、电子技术、PLC可编程控制技术、工厂电气控制技术、电力电子技术、单片机应用技术、触摸屏与变频技术应用、工业组态监控、电力系统运行与管理等。

3、就业方向：主要面向大中型现代先进制造业、电力风电行业企业等单位，从事自动化生产线的运行、维护、安装、调试；电力风电设备的安装、调试及维护；电气控制设备的设计、生产、改造、技术服务及经营管理等工作岗位。

该专业已与京东方科技集团股份有限公司（北京）（上市国企）、北京优利康达风力发电科技有限公司、长春电力集团、一汽轿车（长春）等单位建成合作伙伴，实现订单培养，学生入学签订就业协议，毕业即就业。





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

二十七、机电一体化技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：系统地掌握机电一体化技术专业必备的基础理论和基本技能，具备机电产品与工艺的设计能力；具备机电一体化产品与系统的操作、调试、维修与管理能力。具有良好的职业素质与文化修养，能够熟练使用新型机电一体化产品并从事相关技术管理工作的高素质技能型人才。

2、主要课程：机械制图与AUTOCAD、电工电子技术、机械设计基础、液压气动技术、数控机床编程与操作、机床电气控制与PLC、机电产品安装调试、机电设备原理及维修、单片机控制技术、传感器与检测技术、自动生产线综合实训等。

3、就业方向：学生毕业后主要面向东北三省乃至全国的国有大中型装备制造业、科研院所和三资企业等单位，从事机电产品的设计、生产、改造、技术服务；自动化生产线及机电一体化设备的安装、调试、维护、销售、经营管理等工作。

该专业已与京东方科技股份有限公司（北京）（上市国企）、北京优利康达风力发电科技有限公司、中航物业（机电设备维护）、一汽解放等单位建成合作伙伴，实现订单培养，学生入学签订就业协议，毕业即就业。



二十八、电子信息工程技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：掌握电子信息工程技术专业必备的基础知识和基本技能，具备电子信息产品的装配、调试、开发、操作与维护技能；具备通信网络工程技术系统的安装、运行、维护及初步设计能力；具备嵌入式系统和新型电子器件的应用能力；具有良好的职业素质和文化修养，能够熟练使用电子信息产品并从事相关技术管理工作的高素质技能型人才。

2、主要课程：电路与电工技术、电子设计自动





化（EDA）、信号处理技术、电子器件与电子线路、单片机技术与应用、网络基础、电子产品制作与SMT技术、移动基站设备与维护、移动通信技术、光电器件与应用技术、电子信息产品的综合实训等。

3、就业方向：主要面向国有大中型电子信息产品制造业、通讯行业和外资电子行业等单位，从事电子信息产品的设计、生产、改造、技术服务；电子产品的组装调试、检测维修、辅助设计、工艺管理、品质管理、经营管理等工作。

该已与京东方科技股份有限公司（北京）（上市国企）建成合作伙伴，实现订单培养，与大唐移动通信设备有限公司达成订单培养合作意向，学生入学签订就业协议，毕业合格全部推荐就业。



二十九、工业机器人技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：掌握工业机器人技术专业必备的基础知识和基本技能，具备现代工业机器人安装、调试、维护的操作技能，具备机械结构设计、电气控制、传感技术、智能控制等专业技能，具有良好的职业道德与文化素养，能从事工业机器人系统的模拟、编程、调试、操作、销售、工业机器人应用系统维护维修与生产管理及服务于生产第一线工作的高素质高技能型人才。

2、主要课程：电工电子技术、机械制图、电机与电气控制技术、C语言编程技术、供配电技术、液压及气动技术、单片机应用技术、传感器与检测技术应用、可编程控制器技术、机器人故障诊断、工业机器人现场编程、工业机器人自动线安装调试与维护、变频器实用技术、工控组态及现场总线技术、伺服驱动技术等。

3、就业方向：主要面向全国大中型工业机器人生产企业和应用企业。从事工业机器人操作、机器人运行维护与管理、工业机器人工作站设计与安装、工业机器人的销售、工业机器人的售前售后技术指导等岗位工作。该专业与江苏汇博机器人技术股份有限公司（原哈工大机器人研究所）签订合作协议。





航空旅游学院

航空旅游学院开设空中乘务、高速铁路客运乘务、商务英语、旅游英语4个专业，同时承担全校基础英语、职业英语教学。学院与多家知名企业合作，确保学生高质量就业。

学院实施校企合作2+1教学模式，进行订单培养。订单培养合作单位有：东方领航教育集团、中航物业集团、海南华能集团、山东赤山集团、南京大吉集团、康辉旅行社等20多家知名企业，严格按照用人单位要求培养人才。

读本直通车：30%的同学可通过“专升本”考取东北师范大学、吉林师范大学、长春师范大学等院校；与吉林大学商务英语专业合作办学，95%的学生可通过考试获得本科学历及学位证书。

学生在校期间可以考取民航运输岗位资格证、民航安全检查员资格证、全国导游人员资格证、高级商务单证员证、高级涉外秘书证、酒店管理师资格证等。

三十、空中乘务专业

学生入学就与东方领航教育集团签订就业培养协议，实行2+1培养模式：即前2年在四平职业大学上学，第三年转入集团本部进行部分专业核心课、实训课及考证学习，毕业后获得四平职业大学专科文凭及民航类上岗资格证书。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标： 培养适应民航现代化建设需要，服务于民航管理与服务第一线，能在民航系统内从事外宾接待、乘务服务及相关交流翻译、机场专职安检、值机、配载、机场和航空公司的要客服务（VIP）、空中乘务及安全等职位，且具有较高政治素质及专业素质的专门技能型人才。

2、主要课程： 民航概论、公共关系学、机场服务概论、民用航空法、航空运





输地理、航空服务礼仪概论、危险品常识、民航地面服务安全知识、民航安全与应急处理、民航服务心理学、民航专业英语、航空服务技能实训、民航地服第二外语等。

3、就业方向：以首都机场及各大航空公司为主，辐射全国一线城市机场。例如：中国国际航空公司、中国南方航空公司、中国东方航空公司、海南航空股份有限公司、厦门航空股份有限公司、深圳航空公司、北京首都国际机场股份有限公司、上海机场（集团）有限公司、青岛国际机场集团有限公司、广东省机场管理集团公司、杭州萧山国际机场、厦门国际机场、黄花国际机场、大连国际机场、浙江长龙航空公司、哈尔滨龙江航空公司、天津航空公司等等。

三十一、高速铁路客运乘务专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：通过铁路乘务服务知识及技能的学习，学生将具备良好的行为规范、职业道德和职业素养。掌握高铁岗位必须的基本理论、专业知识及应用技能，同时具有一定的英语应用能力，气质佳、形体美、才艺精、纪律严的知识型、技能型的高端服务人才。

2、主要课程：高铁动车实务、铁路基础知识、乘务英语、高铁乘务礼仪、普通话、形





体训练、旅客服务心理学、铁路运输法规、导游实务、秘书实务、职业形象设计与化妆技巧等。

3、就业方向：主要在北京铁路局、哈尔滨铁路局、沈阳铁路局、上海铁路局、昆明铁路局、郑州铁路局、济南铁路局、柳州铁路局、呼和浩特铁路局、广州铁路局、南昌铁路局等全国高速铁路从事高速列车车厢乘务、餐吧乘务、客服及高铁动车安检等工作。



三十二、商务英语专业

与吉林大学商务英语专业合作，学生在校期间可以专本套读，通过自学考试（本学院学生可以免考9科）考取吉林大学商务英语专业本科学历、学位，通过率在97%以上。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养学生熟练掌握商务活动中所需的各项技能，能在各类国内商贸公司、银行及涉外公司从事商务活动的策划与管理，完成各类企业的进出口业务实际操作的应用型专门人才。英语水平较高者可胜任国际贸易相关的工作岗位。

2、主要课程：商务谈判、商务礼仪、商务行政管理实务、国际贸易实务、市场营销、商务函电写作、商务英语视听说、商务翻译等。

3、就业方向：毕业生面向各类进出口贸易公司、国内商贸公司、涉外企业、银行、服务业及教育培训机构等，可从事商务管理、外贸制单、商务文秘、商务翻译等工作。





三十三、旅游英语专业

本专业是我校的改革试点专业，主要培养酒店管理方向、导游方向、会展策划方向的实用型人才。

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养具有良好的职业素养，能够熟练应用英语技能，具备较强的交际能力与组织能力，能够胜任涉外旅游行业一线服务及管理的高端技能型人才。

2、主要课程：导游实务、旅游市场营销、景区规划与开发、酒店人力资源、西餐厅经营管理、旅游英语口译、旅游英语、综合艺术欣赏等。

3、就业方向：旅行社导游、海外领队、高星级酒店前厅接待、会议服务等岗位，并能从事涉外秘书、人力资源管理等高级服务和管理工作。





建筑工程学院

三十四、建筑工程技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养拥护党的基本路线、德、智、体、美全面发展，具有本专业岗位工作的职业能力和专业技能，掌握建筑工程施工、技术、组织、管理等核心专业知识，具备建筑工程施工、管理、测量、质检、预算等核心职业能力，能够胜任建设行业施工员、技术员、质检员、预算员、监理员、放线员等相关职业岗位工作的高素质技能型人才。



2、主要课程：建筑制图与识图、建筑CAD、建筑工程测量、房屋建筑学、建筑施工技术、工程造价、建筑工程监理、混凝土结构、砌体结构、建筑力学、建筑材料、建筑法规、高层建筑施工、建筑工程施工组织与管理等。同时开设施工图绘制与识读、工程测量实训、工程计量与计价软件实战操作实训、建筑材料检验检测实训、顶岗实习等。

3、就业方向：建筑施工企业、建筑工程监理企业、房地产开发公司、工程造价咨询企业、设计单位及其它相关的企事业单位。

三十五、工程造价专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：培养拥护党的基本路线、德、智、体、美全面发展，培养掌握本专业必备的专业知识，具有工程类造价员、资料员、招投标、财务会计、出纳员等岗位能力和职业技能，并能在相关岗位从事技术及管理工作的高素质技能型人才。

2、主要课程：建筑制图与识图、建筑CAD设





计、工程招投标与合同管理、房屋建筑工程、基础会计、会计电算化、建筑施工技术、建筑施工组织设计、工程测量、建筑与装饰工程计量与计价、安装工程造价、道路工程造价、建筑及装饰材料、工程项目管理与评估、施工企业会计、工程造价管理、房地产开发与经营等，同时开设建筑预算与清单实训、安装预算与清单实训、装饰工程预算实训、项目管理与评估实训、顶岗实习等。

3. 就业方向：毕业生分布在建设单位、施工企业、设计部门、监理公司、咨询公司、工程造价管理等部门，主要从事工程造价的编制工作，工程的招投标、工程资料的管理、建筑公司的会计、出纳等岗位。并且能以专业理论为基础，熟练运用计算机和应用软件进行工程计量、计价和招投标文件的编制、工程资料管理。





中锐汽车学院

三十六、汽车检测与维修技术专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展的，掌握必备的基本理论、专业知识、基本技能、专业技术和汽车新技术，掌握进口、国产汽车的维修技能，具有分析和解决汽车运用技术问题的能力，能从事汽车运用、维修与管理等工作的高素质技能型专门人才。重点掌握熟练的汽车机械维修技术、汽车电气设备维修技术、汽车发动机维修技术、汽车变速器维修技术等技能，汽车底盘维修技术技能，并能了解汽车其他新技术原理与维修，具有一定的汽车维修企业管理与接待服务的能力。

2、主要课程：机械识图、汽车发动机构造与检修、汽车底盘构造与检修、汽车电器设备构造与检修、汽车使用性能与检测、汽车故障诊断与排除、汽车保险理赔、汽车维修认证实训等。本专业可考取人力资源和社会保障部汽车维修工中级及以上职业资格证书。

3、就业方向：主要面向汽车维修企业、汽车运输企业、汽车制造业及零配件业、汽车性能检测站、汽车销售公司、车辆保险公司，政府交通管理职能部门等单位。



三十七、汽车营销与服务专业

招生层次：高中起点专科，三年制。

1、培养目标：本专业培养适应我国汽车产业需要的，具有良好的政治素质、文化修养、职业道德、服务意识，德、智、体、美全面发展；掌握现代汽车的基本理论和技术、汽



车整车及配件营销的理论及技巧，具有汽车市场调查与预测、汽车营销策划、汽车推销技巧和汽车故障诊断的能力，适应汽车营销企业管理、服务第一线需要的高等职业技术教育专科层次专业技术人才。

2、主要课程：汽车机械基础、汽车电工电子基础、汽车使用性能与检车、汽车销售与服务流程、汽车营销、旧机动车评估与交易、汽车维护等。本专业可考取人力资源和社会保障部汽车维修工中级及以上职业资格证书。

3、就业方向：主要面向汽车销售公司、4S店、汽车配件生产企业、物流运输公司、汽车租赁、汽车媒体、汽车保险理赔、二手车/配件交易和汽车维修、汽车维修企业、交通运输管理职能部门等单位。





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

中职部

一、概况

四平市政府对全市职业教育资源进行整合，将四平市医疗卫生学校、四平商校、四平轻化工学校、四平建校等四所中等职业学校整体并入四平职业大学，加强了四平职业大学综合办学实力。四平职业大学根据社会职业教育办学需求，于2016年组建了中职部。

开设了护理、药剂、农村医学、中医康复保健、助产、医学影像技术、医学检验技术、口腔修复工艺、康复技术、眼视光与配镜、营养与保健、医疗器械维修与营销、制药设备维修、制药技术、五年一贯制高职专业等20多个专业。

毕业生就业率高，已与北京、上海、天津、大连、威海、苏州、长春等数十家企业建立实习实训及就业基地。学生实习结束后，可直接就业，也可以继续深造取得专本科学历。

二、主要专业介绍

1、护理

培养目标：贯彻执行国家教育、卫生工作方针，坚持以服务为宗旨、以就业为导向的原则，培养具有一定科学文化素养，德智体美全面发展，具有良好职业素质、人际交往与沟通能力，熟练掌握护理操作技能，能在各级各类医疗卫生和社区卫生服务机构从事护理、保健、康复、健康教育等工作，具有职业生涯发展基础的技能型、服务型的高素质人才。

2、农村医学

培养目标：本专业主要面向农村乡村医疗卫生服务单位，培养从事农村预防、医疗、保健、康复、健康教育和计划生育技术相关工作的高素质劳动者和技能型人才。具体是为基层医疗卫生单位培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，具有德、智、体、美全面发展的，思想品德和职业道德良好的，具有综合职业能力，使学生掌握适合农村医疗卫生服务的医学基本理论知识和基本技能，具有对农村的常见病、多发病的诊治能力，能胜任农村社区医生岗位，从事基层医疗、卫生保健和防疫工作的高素质劳动者和技能





型人才。

三、专业设置及就业方向

护 理	3年	医疗卫生、康复保健机构，从事护理、健康保健等工作
药 剂	3年	医疗机构，从事处方调剂等工作；面向医药商业和药品生产企业，从事药品采购、储存、物流管理、销售、咨询等工作
农村医学	3年	农村卫生室及边远贫困地区乡镇卫生院，从事常见病、多发病的诊断治疗、预防保健、康复指导、健康教育等工作
医学检验技术	3年	医疗卫生保健、疾病预防控制、采供血等机构，从事临床检验、卫生检验、采供血检验、病理技术等工作
医学影像技术	3年	医疗卫生机构放射线科、CT室、核磁共振室、介入治疗科等部门，从事摄像、仪器操作、影像检验等医学影像技术工作
口腔修复工艺	3年	医疗卫生机构口腔科、口腔专科医院（门诊）、义牙加工机构，从事义齿修复、加工及矫治器制作等工作
中医康复保健	3年	各级医院康复科、康复保健中心、社区康复保健机构、社会福利机构、疗养院等，从事中医康复、保健等工作

四、报名须知

1、报名条件

初中应往届毕业生或同等以上学历人员。

2、报名办法

所有学生携带初中毕业证（或以上学历）、身份证件（没办理可以先不带）、户口簿，到四平职业大学中职部招生办公室现场报名。

五、国家资助政策介绍

从2012年秋季开始，国家逐步建立了较完善的中等职业教育资源体系，含涉农专业和农村户口的困难学生学费减免补助、国家助学金等一系列资助政策。

免学费政策：按照《财政部、发展改革委、教育部、人力资源社会保障部关于扩大中等职业教育免学费政策范围进一步完善国





四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

家助学金制度的意见》(财教〔2012〕376号)文件规定执行。

国家助学金：国家助学金资助对象是具有中等职业学校全日制正式学籍的在校一、二年级家庭经济困难学生，按15%比例给予国家助学金补助，受资助的学生每人每月150元，一年1500元。此资助项目每半年评选一次。

2017年“五年一贯制高职”分专业招生计划表(初中起点)

学校代码	申请高校全称	专业代码	专业名称	计划	学制	前两年学费 (元/年)	后三年学费 (元/年)
11044	四平职业大学	600405	空中乘务	30	5	2700	6500
11044	四平职业大学	600112	高速铁路客运乘务	30	5	2700	3300
11044	四平职业大学	560301	机电一体化技术	40	5	2700	4100
11044	四平职业大学	560309	工业机器人技术	30	5	2700	4100
11044	四平职业大学	540301	建筑工程技术	40	5	2700	3700
11044	四平职业大学	610202	计算机网络技术	30	5	2700	4100
11044	四平职业大学	630302	会计	30	5	2700	3500
11044	四平职业大学	630701	市场营销	40	5	2700	3500
11044	四平职业大学	670301	文秘	30	5	2700	3300
计划总数				300			

备注：五年一贯制学生前两年按中职学费收取，每年2700元，符合条件的学生，按照国家助学金减免学费政策执行。

在校三年收费情况一览表

(县级及以下户口和农村医学专业的学生免收学费)

年度	收费项目	收费金额
第一学年	学费	2700 元/年
	住宿费	300 元/年
	书费(预交)	800 元/三年
	合计	3800 元
第二学年	学费	2700 元/年
	住宿费	300 元/年
	合计	3000 元
第三学年	学费	2700 元/年
	合计	2700 元



六、集中报到时间:

春季3月4日—5日 秋季：8月26日—27日

学校常年招生，学生也可以随时报到插班学习。

招生咨询电话0434—7782551 0434—6111074 18843426133

学校地址：四平市铁东区平东中路9号（原轻化工学校）

乘102路到华亿紫金城或105路到四平万达广场下车（东行500米）到四平职业大学中职部





四平职业大学专业设置及咨询电话

学 院	专 业	咨询电话
医药学院	护理	闫院长: 13804340559
	康复治疗技术	0434-3307171 (教学工作方面)
	医学影像技术	李书记: 150444448177
	助产	0434-3307361 (学生工作方面)
计算机工程学院	计算机应用技术 (3G通信技术应用) (3+2)	
	计算机应用技术 (3G通信技术应用)	秦院长: 13504341901
	广告设计与制作	0434-3304101 (教学工作方面)
	计算机网络技术	孙书记: 13604349000
	软件技术	0434-3307256 (学生工作方面)
财经学院	视觉传播设计与制作 (装潢艺术设计)	
	会计 (会计电算化)	刘院长: 13844409727
	市场营销	0434-3307221 (教学工作方面)
	电子商务	王书记: 13944426397
管理学院	投资与理财	0434-3304013 (学生工作方面)
	物流管理	马院长: 13944411995
	工商企业管理	0434-3307181 (教学工作方面)
	文秘	高书记: 13504346720
机械工程学院	0434-3307325 (学生工作方面)	
	机械设计与制造 (3+2)	
	模具设计与制造 (3+2)	于院长: 13500968826
	机械设计与制造	0434-3304084 (教学工作方面)
	模具设计与制造	白书记: 13944444466
	数控技术	0434-3304086 (学生工作方面)
电子工程学院	焊接技术与自动化	
	电子信息工程技术 (3+2)	
	电气自动化技术	邱院长: 13943475217
	机电一体化技术	0434-3307297 (教学工作方面)
	电子信息工程技术	沈书记: 13844410816
航空旅游学院	工业机器人技术	0434-3304168 (学生工作方面)
	空中乘务	卢院长: 13904347172
	高速铁路客运乘务	0434-3307322 (教学工作方面)
	商务英语	杨书记: 15944442546
建筑工程学院	旅游英语	0434-3304143 (学生工作方面)
	建筑工程技术	鞠院长: 13843416745
		0434-3307404 (教学工作方面)
	工程造价	胡书记: 13944408566
中锐汽车学院		0434-3307182 (学生工作方面)
	汽车检测与维修技术	刘院长: 13689716662
		0434-3307229 (教学工作方面)
	汽车营销与服务	吴书记: 18704343300
		0434-3307229 (学生工作方面)



四平职业大学

ADMISSION
BROCHURE

2017年

四平职业大

四平职业大

四平职业大学专业设置及咨询电话

学 院	专 业	咨询电话
医药学院	护理	闫院长: 13804340559
	康复治疗技术	0434-3307171 (教学工作方面)
	医学影像技术	李书记: 15044448177
	助产	0434-3307361 (学生工作方面)
计算机工程学院	计算机应用技术 (3G通信技术应用) (3+2)	秦院长: 13504341901
	计算机应用技术 (3G通信技术应用)	0434-3304101 (教学工作方面)
	广告设计与制作	孙书记: 13604349000
	计算机网络技术	0434-3307256 (学生工作方面)
	软件技术	
财经学院	视觉传播设计与制作 (装潢艺术设计)	
	会计 (会计电算化)	刘院长: 13844409727
	市场营销	0434-3307221 (教学工作方面)
	电子商务	王书记: 13944426397
管理学院	投资与理财	0434-3304013 (学生工作方面)
	物流管理	马院长: 13944411995
	工商企业管理	0434-3307181 (教学工作方面)
机械工程学院	文秘	高书记: 13504346720
	机械设计与制造 (3+2)	0434-3307325 (学生工作方面)
	模具设计与制造 (3+2)	
	机械设计与制造	于院长: 13500968826
	模具设计与制造	0434-3304084 (教学工作方面)
	数控技术	白书记: 13944444466
电子工程学院	焊接技术与自动化	0434-3304086 (学生工作方面)
	电子信息工程技术 (3+2)	
	电气自动化技术	邱院长: 13943475217
	机电一体化技术	0434-3307297 (教学工作方面)
	电子信息工程技术	沈书记: 13844410816
航空旅游学院	工业机器人技术	0434-3304168 (学生工作方面)
	空中乘务	
	高速铁路客运乘务	卢院长: 13904347172
	商务英语	0434-3307322 (教学工作方面)
建筑工程学院	旅游英语	杨书记: 15944442546
	建筑工程技术	0434-3304143 (学生工作方面)
	工程造价	
中锐汽车学院	汽车检测与维修技术	鞠院长: 13843416745
	汽车营销与服务	0434-3307404 (教学工作方面)
		胡书记: 13944408566
		0434-3307182 (学生工作方面)

校园文化



纪念抗日战争胜利70周年文艺演出



丰富多彩的文艺节目



纪念“一二九”运动80周年文艺演出



校园歌手大赛



庆祝建党94周年红歌会



吉林省国税系统乒乓球比赛在我校举行



新生军训



运动会



能歌善舞的职大骄子



大学生志愿者进社区



机械工程学院在吉林省首届大学生工程训练综合能力竞赛中荣获高职高专组一等奖



学生工作总结表彰大会



“神州数码”企业奖学金



我校学生在第三届“中锐杯”全国职业院校汽车专业学生技能大赛中获奖



学校在省首届大学生棋牌比赛中取得佳绩



电子工程学院强化动手技能，以赛促学





四平职业大学

Siping Vocational College

校址：吉林省四平市铁东区沥山路5117号

邮编：136002

招生办电话：0434—3304766 3307289

学校网址：<http://四平职业大学.公益>

<http://www.spvu.edu.cn/>

