

浙江工贸职业技术学院

2017

招·生·简·章

学院代码：0044



★全国优秀高职院 ★全国职业教育先进单位 ★全国创新创业50强高校
★国家级众创空间 ★国家技能人才培养突出贡献单位

校训：

大兼致远
精工诚贤

据省教育评估院公布的《浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，我院人才培养质量综合得分连续三年（2014-2016）名列全省高职院校前茅。

在2013-2014学年、2014-2015学年浙江省普通高校教学业绩考核中，我院连续两年在全省高职高专院校中位列第四，进入A类方阵。

2017年高职高专院校综合竞争力排名中，我院位居全国第六十六、浙江省第六、温州市第一，荣膺全国五星级高职院校。



办学成果

ACHIEVEMENTS

全国优秀高职院

全国职业教育先进单位

全国群众体育先进单位

国家技能人才培养突出贡献单位

国家中小微企业知识产权培训（温州）基地

高等学校创业教指委副主任单位

全国创新创业50强高校

国家级众创空间

海峡两岸青年创业基地

高职院校创新创业示范校

浙江省优质高职院校

浙江省示范高职院

浙江省文明单位

浙江省职业教育先进单位

浙江省高校思政工作创新单位

浙江省依法治校示范校

浙江省五四红旗团委

浙江省教育系统文明办网示范单位

浙江省治安安全示范单位

浙江省职业技能鉴定工作先进单位

浙江省国际服务外包示范园区

浙江省国际服务外包人才培养基地

浙江省首批省级大学生创业示范基地

浙江省教育改革和开放试点项目创业型高校



时任浙江省省长李强点赞我院众创空间，指出“工贸学院积极探索和实践，使传统文化得到了创新和发展”



时任教育部副部长郝平调研我院时指出：“创新创业教育在工贸发生了质的飞跃”



时任浙江省副省长郑继伟调研我院，高度评价“创新创业教育”有优势、有特色、有创意”



浙江省人大常委会副主任姒健敏调研我院，高度肯定“工贸学院坚持走产教融合之路，提升了人才的培养质量”



选择工贸学院的十大理由

INTRODUCTION

一 省属公办，历史悠久

浙江工贸职业技术学院已走过56个春秋，是一所历史悠久、特色鲜明的省属公办全日制普通高校。学院秉承“大气致远、精工诚贸”的校训，坚持走内涵式特色发展之路，人文荟萃、底蕴厚重，构建了以教育培训、科技应用、文化创意、产业园区为服务链的创业型高校，为经济社会发展培养了一大批急需的高级应用型人才。



三 创新创业，全国品牌

学院根植创新创业沃土，凝练创新创业文化，不断丰富创新创业教育的途径与方法，建立教学、科研、社会服务协同创新的体制机制，形成完备的课程教学、实践训练、培育孵化、社会服务、文化引领为一体的创新创业教育体系。荣获全国首批创新创业50强高校、2016全国高职院校创新创业示范校、国家级众创空间等，创新创业享誉全国。



五 就业质量，遥遥领先

学院与350多家省内外知名企业开展深层次合作，建立了学生工学结合、顶岗实习的长效机制。并联合市人社局在学院内建立了面向社会就业服务的高级人才市场，为学生提供广泛的就业信息与优质的服务，实现人才需求与人才培养的“无缝对接”。学院毕业生就业率连续9年稳定在98%以上，2014、2015年连续2年人才培养质量名列全省第一，2016年位居全省第二。

二 城市中心，资源丰富

学院位于全国文明城市温州市中心，区位优势，交通便利，环境优美，资源丰富，是广大学子求学成才的理想之地。温州市图书馆、温州市博物馆、温州大剧院、温州市科技馆、新城客运站等都在10分钟生活圈之内。你可以身临其境地感受到都市生活的繁华和城市文明的魅力。



四 协同育人，人人出彩

学院以“三园区”（浙江创意园、温州市知识产权服务园、国家广告产业试点园区）和“两基地”（省级特色工业设计基地、国家中小微企业知识产权培训基地）为平台，不断改革创新人才培养模式，完善“现代学徒制”实践教学体系，构建了“学院+园区+城市”互动生态圈协同育人模式，促进了人才培养质量的提高。并与市科技局、上海大学合作创办了温州知识产权学院，与温州市委宣传部、市文化新局、中国传媒大学合作，创办了温州文化创意学院等，建立健全协同育人的体制机制，让每一位学生成为最好的自己，实现“人人成才、人人出彩”的目标。



六 产教融合，全省优质

学院立足需求，面向市场，依托杭钢职教集团，有效整合资源，通过校企联姻办学、校际携手发展，构建“集团搭桥、多维联动、共享共赢”的产教融合新格局，人才培养与产业发展和社会需求高度契合。同时，进一步深化与行业企业、科研院所等合作，探索实施“实体融合型”、“智力合作型”、“订单培养型”校企合作，在资金、技术、人力资源、文化等方面深度融合。实现专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，形成产教深度融合体系。



我院光电专业实验室

八 合作办学，多元发展

学院有效利用温州与台湾“地缘相近，文缘相连，商缘相通”的先天优势，积极探索两岸教育合作新模式。通过与台湾中原大学、中华大学合作办学，引进台湾优质师资，举办两岸大学生创客工作坊，开展涉台研究等，拓宽学生视野，促进学生多元发展。



我院已连续举办三届“海峡有渡 创意无限”两岸青年创客工作坊

十 校园文化，独具特色

学院以文化人，以文育人，形成独具特色的校园文化体系。持续推进非遗文化、刘基文化、体教结合文化的创新发展，有效发挥国家级、省级校园文化品牌的育人功能。举办大学生文化艺术节、社团文化节、校友论坛等品牌文化活动，营造浓郁的校园文化氛围。深入开展职业教育活动周、职业技能竞赛、创客日等活动，举办全市高职院校“职业教育与工匠精神”论坛等，大力宣传弘扬工匠精神，培养学生匠心品质，兴起学习工匠精神的热潮。

七 专业荟萃，卓尔不群

学院紧扣产业转型升级和经济社会发展需求，不断丰富专业内涵，优化专业结构，提高专业建设水平，倾力打造一批优势特色专业，引领和带动其他专业健康发展。学院现有专业33个，其中，中央财政支持专业/实训基地4个，国家级精品专业1个，省级优势专业2个，省级重点、特色专业11个，省级示范性专业4个，地市级重点专业9个。



“我型我秀”学生创意作品展

九 人文关怀，至善至美

学院坚持以人为本，服务为先，着力营造和谐育人环境。建立了完善的学生资助体系，设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、省政府奖学金、学院助学金、学院奖学金、企业助学金，为贫困生开辟“绿色通道”，并通过提供国家助学贷款、勤工助学、困难补助等形式帮助贫困学生完成学业。深入实施服务学生实事工程，每年都向学生征求服务项目，给学生更多获得感。



我院学生服务中心



我院师生多次荣获世界地掷球锦标赛冠军

荣誉殿堂

HONORS

我院积极探索教学改革，大力推进思政创新，培养学生“乐学习、会创业、善创新、敢担当”的优秀品质。我院学生在全国、全省各类竞赛中披荆斩棘，屡获大奖。

部分荣誉如下表所示

年度	荣誉
2016年	“开化国家公园杯”全国掷球锦标赛荣获10金；
2016年	“联合信息杯”全国高等职业院校Web应用软件开发技能竞赛特等奖；
2016年	全球品牌策划大赛银质奖、中国地区选拔赛一等奖；
2016年	第十一届全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛一等奖；
2016年	全国高校商业精英挑战赛”科云杯“财会职业能力竞赛一等奖；
2016年	“松大杯”建筑设备工程技术专业网络云题知识全国竞赛一等奖；
2016年	首届“踏瑞杯”全国高职高专人力资源管理技能大赛一等奖；
2016年	“巽震杯”第八届全国旅游院校服务技能（导游服务）大赛一等奖；
2016年	第三届“大智慧杯”全国大学生金融精英挑战赛一等奖；
2016年	“挑战杯---彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛一等奖；
2016年	全国职业院校技能大赛---移动应用开发赛二等奖；
2016年	全国大学生银行综合业务技能竞赛二等奖；
2016年	第九届“畅享杯”全国职业院校创业技能大赛“物流企业经营竞赛”全国总决赛二等奖；
2016年	WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛中国总决赛二等奖；
2016年	首届“海盟”杯全国职业院校跨境电商创业创新技能大赛二等奖；
2016年	第二届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖；
2016年	第八届浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛一等奖；
2016年	浙江省高职高专实用英语口语大赛一等奖；
2016年	浙江省大学生第四届汉语口语竞赛一等奖；
2016年	浙江省第二届“智欣联创”杯大学生跨境电子商务技能竞赛“精英挑战赛”一等奖；
2016年	浙江省“大红鹰杯”第十一届大学生电子商务竞赛一等奖；
2017年	浙江省高职院校技能大赛“银行业务综合技能”竞赛一等奖；
2017年	浙江省现代物流作业方案设计与实施竞赛一等奖。



优势专业

ADVANTAGES

项目	专业名称	批准单位
国家精品专业	鞋类设计与工艺	教育部
“高等职业学校提升专业服务产业发展能力”建设项目	电子商务	教育部
	数控技术	教育部
国家专业教学资源库	光机电应用技术	浙江省教育厅
省级重点专业	鞋类设计与工艺	浙江省教育厅
	汽车检测与维修技术	浙江省教育厅
	机电一体化技术	浙江省教育厅
省级优势专业	电子信息工程技术	浙江省教育厅
	眼视光技术	浙江省教育厅
	光电制造与应用技术	浙江省教育厅
	鞋类设计与工艺	浙江省教育厅
	软件技术	浙江省教育厅
省级特色专业	电子信息工程技术	浙江省教育厅
	应用电子技术	浙江省教育厅
	汽车营销与服务	浙江省教育厅
	眼视光技术	浙江省教育厅
	印刷技术	浙江省教育厅
	计算机应用技术	浙江省教育厅
	酒店管理	浙江省教育厅
	数控技术	浙江省教育厅
	电子商务	浙江省教育厅
	工业设计	浙江省教育厅
省级示范性高等职业院校重点专业	电子信息工程技术	浙江省教育厅
	鞋类设计与工艺	浙江省教育厅
	眼视光技术	浙江省教育厅
	印刷技术	浙江省教育厅
国家专业教学资源库	光机电应用技术	教育部
中央财政支持的实训基地	应用电子技术实训基地	教育部
	汽车维修实训基地	教育部
省级实训基地	鞋类实训基地	浙江省教育厅
	计算机实训基地（动漫实训中心）	浙江省教育厅
	电子商务实训基地	浙江省教育厅
	电子信息科技园实训基地	浙江省教育厅
	网络经济高技能人才公共实训基地	浙江省人保厅



学生在浙江创意园内实习



学生在西门子自动化流动培训展示车上学习



学生在眼视光中心学习



学生科技作品展示

咨询方式

HOTLINES

院系	咨询热线	专业名称	咨询QQ群号
管理分院	0577-88338025	金融管理	384184672
		会计	553581078
		旅游管理	334172862
		酒店管理	612559188
		人力资源管理	629497483
经济与贸易分院	0577-88312274 0577-88315994	国际经济与贸易	235189451
		市场营销	495136321
		电子商务	613113185
		物流管理	187636814
		商务英语	467888099
汽车与机械工程分院	0577-88310974	数控技术	39417028
		模具设计与制造	39417028
		机电一体化技术	80276803
		汽车检测与维修技术	276883984
		汽车营销与服务	416824695
信息与传媒分院	0577-88318966	计算机应用技术	374525786
		软件技术	144795329
		动漫制作技术	283914487
		移动应用开发	532120062
		广告设计与制作	499648862
		文化市场经营管理	587840164
设计分院	0577-88313872	工业设计	418878301
		鞋类设计与工艺	512267857
		眼视光技术	572142603
		艺术设计	479853102
		知识产权管理	543173206
电子工程系	0577-88339290	机电一体化技术	335472648
		工业机器人技术	609672438
		电子信息工程技术	619296671
		电子信息工程技术(两岸合作办学)	619296671
材料工程系	0577-88118673	机械工程(光机电应用技术) (与温州大学合作四年制试点)	375992887
		光电制造与应用技术(两岸合作办学)	375992887
		材料工程技术	379030321
人文系	0577-88377233	应用法语	534104050
温州网球学院	0577-55589650	体育运营与管理	585463623

专业简介

MAJORS

管理分院

■ 会计专业

本专业是温州地区唯一的会计示范实训基地。师资力量强，专业教师曾任企业总会计师、财务经理等。采用“引企入校”和师生共同成立会计公司的方式，通过“师傅带徒弟”，以企业真实资料进行“实账真做”会计职业化训练培养学生。

主要课程：

基础会计、会计电算化、财务会计、税法、成本会计、财务管理、管理会计、外贸会计等。

就业方向：

毕业生可从事出纳、会计、财务管理、统计、审计等工作。

■ 金融管理专业

本专业是温州市重点专业。校内建有创业银行实训中心、证券期货投资实训中心、外汇交易实训中心、金融数据库中心（CSMAR）、保险业务实训中心、企业管理信息化中心等，为学生创业就业实践搭建平台。依托温州风险投资研究院对接企业。整合国内知名会计事务所、律师事务所、证券公司等社会资源服务专业建设和课程改革，实现“理实一体”的教学模式。

主要课程：

货币银行学、国际金融、银行会计、个人理财、证券基础知识、外汇交易实务、保险学、证券虚拟交易、期货交易、投资分析等。

就业方向：

毕业生可从事银行柜台业务、客户经理业务、证券营销业务、证券交易业务、保险代理业务、企业财务等工作。

■ 酒店管理专业

本专业是省级特色专业、省级精品课程建设单位、国家旅游协会会员单位、国际旅游教育协会（ISSTE）会员单位。为五星级、国际品牌酒店行业培养高技能管理型人才，设有职业经理人、国际接待服务管理等两个培养方向。

主要课程：

酒店信息化管理、创意旅游学、酒店企业管理、酒店营销策划、酒店服务礼仪、管理能力训练、公共关系学、酒店经济学、服务心理学、人力资源管理。

就业方向：

职业经理人方向毕业生可在国际品牌酒店集团、星级酒店、金融行业服务机构从事服务与管理工作。国际接待服务管理方向毕业生可在国际品牌酒店集团、外资企业、国外品牌酒店等行业企业从事服务与管理等工作。

■ 旅游管理专业

本专业是国家旅游协会会员单位、国际旅游教育协会（ISSTE）会员单位。实施“教学”+“实训”+“创业”三元合一的创新创业型人才培养模式。建有旅游模拟仿真3D实训室、旅游电子商务实训室、旅游礼仪实训中心、爱心茶室等。专任教师100%行业实战经验，100%教师担任行业中高级职业资格考评员。

主要课程：

旅游政策法规、导游业务、导游文化基础知识、导游词创作与讲解、旅游产品设计、旅游景区活动策划、旅行社计调、旅行社经营与管理、旅游服务质量管理、旅游景区经营与管理。

就业方向：

毕业生可在旅行社、旅游景区企业、文化历史展馆、旅游饭店企业等单位从事相关工作。

■ 人力资源管理专业

本专业构建校企一体“嵌入式”培养模式，由企业导师和专任教师共同授课，将理论学习嵌入实践环节，专业实践导入理论学习，现已成为温州市人才培养示范实训基地。专业教师成立人力资源管理咨询公司，在服务社会的同时，为学生实践和就业提供支持和保障。

主要课程：

调查与分析技术、工作岗位分析、培训与开发、招聘与配置、人力资源管理案例、绩效管理、薪酬管理、劳动关系管理、人事测评技术、企业经营沙盘模拟。

就业方向：

毕业生可从事企事业单位高管、人力资源部门经理、企业管理咨询师、人力资源培训师、职业规划师、法务师等工作。

■ 电子商务专业

本专业是中央财政支持重点专业、浙江省十三五特色专业、省示范实训基地、省网络经济高级人才培训基地。教学团队拥有全国优秀教师、省级电商专业带头人、省级工人先锋号教学团队、市级师德楷模、市级电商科技能手、高级运营师、美工设计师等师资队伍。

核心课程：

电子商务概论、网络营销、电子商务物流、互联网营销策划实务、电商平台规划与管理、市场营销理论与实务、数据化营销、网络金融、跨境电商实务。

就业方向：

毕业生可从事网络营销、外贸电子商务、网站运营与推广、项目策划、营销创意、网络产品销售等工作。

■ 国际经济与贸易专业

本专业拥有丰富的校外实训基地资源，通过师生联动开展创业实战实训，与跨境电商园区、大型跨境电商企业、行业协会等合作共育新时代外贸人才。培养学生具有国际贸易、跨境电商知识，熟练掌握外贸业务、跨境电商实操技能。

核心课程：

国际经济学、国际贸易实务、国际商务素养、剑桥商务英语、外贸英语视听说、跨境电商沟通与客服、外贸单证实务、跨境电商多平台运营、外贸网络营销、国际贸易法律法规。

就业方向：

毕业生可在贸易公司、出口企业等单位从事国际贸易外贸业务员、跟单员、单证员、跨境电商运营专员、跨境电商客服等工作。

■ 商务英语专业

本专业教学过程采用“宽”基础、“厚”技能、“活”岗位三维能力培养模式，教学体系体现商学结合特色。培养学生具有扎实英语语言基础、系统掌握商务英语知识和外贸、文秘方面的理论知识、熟悉国际贸易基本理论、知识和技能。

核心课程：

综合英语、英语听力、商务英语视听说、英语口语、英语写作、剑桥商务英语、外贸函电、翻译技巧、国际贸易实务、外贸单证实务。

就业方向：

毕业生可在国际商务公司、三资企业、金融机构、跨国公司、涉外机构、行政事业等单位从事国际贸易、商务谈判、翻译、涉外文秘、跨境电商等工作。

■ 市场营销专业

本专业建立现代学徒制校企联合人才培养模式，在人才培养、专业建设、学生实习、职工培训、师资建设、科研合作、资源共享等领域开展合作。

核心课程：

营销学基础、经济学基础、管理学基础、市场调查与分析、网络营销与电子商务、渠道开发与设计、客户关系管理、商务谈判与公共关系。

就业方向：

毕业生可在现代制造业、服务行业、连锁企业、咨询策划公司等单位从事营销、调研、物流、营销管理、市场调查、营销策划、企业形象设计、广告策划、销售渠道建设与管理、物流管理、市场营销战略管理、跨境网络贸易等工作。

■ 物流管理专业

本专业是温州市重点建设专业。与温州市道路运输管理局、温州市物流商会三方共建温州现代物流学院，并由浙江大学管理学院提供教学科研支持。培养学生具有现代化物流管理理论知识和较强的仓储管理、配送管理、国际货代操作和国际货代业务开发等专业能力。设有仓储配送管理与国际物流两个方向。

核心课程：

仓储管理实务、配送与运输管理实务、快递实务、国际货代实务、集装箱运输管理实务、物流销售实务、物流成本管理、跨境电子商务物流、物流信息管理。

就业方向：

仓储配送管理方向毕业生可在仓储配送企业、生产制造企业的仓储部门从事采购、仓储、配送等物流岗位和物流基层管理工作。国际物流方向毕业生可在国际货代企业从事物流操作、物流客服、物流销售等核心货代岗位和物流基层管理工作。

汽车与机械工程分院

■ 模具设计与制造专业

本专业是温州市特色专业、温州市模具协会理事单位、温州市模具示范实训基地、技能大师工作室。采用模具实物化教学，实现模具设计、制造、装配全流程教学一体化。

主要课程：

模具材料选用及热处理、塑料成型工艺与模具设计、模具CAD技术应用、冷冲压工艺与模具设计、模具制造工艺学、压铸成型工艺与模具设计、塑料模具成型分析与优化设计（MOLDFLOW）、特种加工技术等。

就业方向：

毕业生可从事模具设计与制造、模具数控编程及零件加工、模具产品营销、产品工业设计等工作。

■ 汽车检测与维修专业

本专业是浙江省重点专业、国家技能型紧缺人才培养基地、获中央财政支持，承担国家汽车教指委和省级精品课程建设。实行课程教学理实一体化、技能训练模块化、工学结合交替化、服务社会多元化的面向“汽车后市场”人才培养模式。

主要课程：

汽车发动机构造与维修、汽车电气设备与维修、汽车底盘构造与维修、汽车配件及营销、汽车故障诊断技术、汽车保险与车损定损、二手车鉴定与评估、汽车装潢与美容技术、汽车维修业务管理等。

就业方向：

毕业生可从事汽车检测、维修、美容、保险、营销、管理、查勘定损、二手车鉴定等工作。

■ 数控技术专业

本专业是浙江省十二五、十三五特色专业、高等职业学校提升专业服务产业发展能力（中央财政支持）项目建设专业。教学团队有浙江省技术能手、杭钢集团“五型团队”、温州市技能大师、首席技师、温州市职业技能最高奖“金燕奖”获得者、温州市职业技能带头人等组成。

主要课程：

工程图学与CAD、互换性与测量技术、机械制造技术、数控加工编程及应用、数控机床、CAD/CAM应用、数控机床电气控制、数控机床故障诊断与维护、先进制造技术等。

就业方向：

毕业生可在机械设计、机械制造、数控加工工艺设计等行业企业从事机械产品设计、数控加工工艺设计、数控编程、数控机床调试与维护、机电产品营销等工作。

■ 汽车营销与服务专业

本专业是省特色专业、院重点建设专业。着力于校企合作、理实一体，与多家汽车企业形成教学、实习、就业等一体化的合作模式。培养具有高认知、高技能和高素养的汽车后市场服务型人才。

主要课程：

市场营销学、汽车职业形象训练、汽车销售技巧、汽车及配件营销、汽车保险与理赔、二手车鉴定与评估、汽车美容与装饰、汽车金融服务、汽车电子商务等。

就业方向：

毕业生可从事汽车销售、营销策划、售后服务、保险、二手车等领域工作。

■ 机电一体化技术专业

本专业是浙江省重点专业、学院优势专业。培养具有机电产品设计与加工制造知识，具备机械设计、加工制造及生产管理能力的，能在机械设计、加工装配等岗位从事机电产品设计、机械加工及机电设备使用与维护等方面工作的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：

工程图学及CAD、机械设计基础、电工电子技术、检测技术、电气控制技术、机械制造技术、CAD/CAM、数控机床操作、液压气动技术等。

就业方向：

毕业生可从事机电产品测绘设计及工装设计、机电产品高难度零部件生产加工、机电设备调试、使用及维护、机电企业生产管理、机电产品营销等工作。

■ 软件技术专业

本专业是浙江省优势专业、省级现代学徒制试点专业与温州市特色专业。校企深度合作，实施分类现代学徒制人才培养模式，培养学生能够掌握计算机系统和软件技术的基本知识、技能和方法，具有使用主流软件开发工具与技术进行项目开发的能力和良好职业素养。学生可在第二学期自主选择.Net开发岗、Java开发岗和PHP开发岗课程组模块学习。

主要课程：

计算机数学基础、程序设计基础、数据结构、前端开发技术、HTML5应用开发、数据库应用技术、面向对象程序设计、Web应用开发、企业项目实战和软件项目开发与管理。

就业方向：

毕业生可从事.NET开发工程师、Java开发工程师、HTML5开发工程师、PHP开发工程师和软件界面设计师等工作。

■ 移动应用开发专业

本专业是引领互联网发展趋势的新潮专业，培养学生掌握主流移动互联网应用开发技术，具有较强的移动互联网应用软件开发实践能力和技术创新能力，以及团队协作能力，具备移动应用软件分析、设计、开发、应用和维护的技能。

主要课程：

Java面向对象程序设计、数据库应用技术、数据结构、HTML5应用开发、前端开发技术、移动互联网技术、Android应用开发技术和企业项目开发实战。

就业方向：

毕业生可从事IT行业中移动终端软件研究、设计、调试、维护及项目管理，HTML5开发工程师、移动设备APP应用软件开发、UI界面设计和通信电子工程等工作。

■ 动漫制作技术专业

本专业是温州市重点专业、参加国家、省、市竞赛屡获佳绩。培养学生核心掌握二维平面和三维立体动画的设计、制作，熟悉各类影视作品的拍摄、编辑、渲染，具备动漫作品的设计、编辑、生产及管理的能力。

主要课程：

造型基础、FLASH动画设计、Photoshop图像设计与制作、原画设计、动画文案与动画分镜头、角色造型设计、场景设计、maya软件应用、摄影技术、影视后期制作技术等。

就业方向：

毕业生可在宣传媒体公司、影视制作中心、动漫制作公司等行业企业从事动漫人物造型、Flash制作、Photoshop制作、Maya制作、原画设计、动画文案、动画分镜头、摄影摄像及影视后期制作技术等工作。

■ 文化市场经营管理专业

本专业由温州市市委宣传部、市文广新局和学院三方共建，中国传媒大学提供教学科研支持。培养具有文化创意思维的高技能专门人才。按兴趣志向个性化培养，主要有微电影、创意设计、杂志社编辑记者、温州非遗、影视表演、公益慈善等方向。

主要课程：

文化产业概论、文化市场概论、中外文化概论、大学美学、文化市场营销等相关理论课程，以及文化产业项目策划与操作、传媒业经营与管理、会展策划及经管、文化市场调查、文化公文写作等实训类实践课程。

就业方向：

毕业生可在文化传媒公司、广告公司、演出公司、会展公司、报社、电视台等企事业单位从事文化策划、文化经纪、文化创意园区规划、文化项目运营等工作。

■ 广告设计与制作专业

本专业是集创新思维和设计美学为一体的专业，拥有雄厚的师资和企业广告人团队指导。培养学生掌握常用设计软件实现视觉创意、海报、企业VI、包装、展示效果设计、UI界面、网页、装潢等设计与制作技能。

主要课程：

Photoshop图像处理、Illustrator图形设计、设计素描、三大构成、图形创意设计、版式设计、企业形象综合项目设计、广告综合项目设计、UI界面设计、媒体广告综合项目设计。

就业方向：

就业毕业生可在广告设计、媒体传播、展览展示、建筑及环境艺术设计、杂志社、电视台以及新兴互联网相关行业企业从事平面及媒体广告设计制作、策划及技术管理等工作。

■ 计算机应用技术专业

本专业是浙江省特色专业、省IT外包服务实践基地、省级精品课程建设专业、首批市重点专业。培养学生掌握计算机应用网络技术和大数据平台下的基本技能，掌握网站开发、网店运营推广等能力。

主要课程:

程序设计基础、网页设计与制作、网页动画设计、网页脚本技术、SQL数据库技术及应用、Asp.net程序设计、RIA应用开发、开源大数据技术基础、python语言、数据分析、数据可视化等。

就业方向:

毕业生可从事大数据销售工程师、客服工程师、大数据助理工程师、网站开发、App开发应用、搜索引擎优化，网站推广、微信创业等工作。



动漫专业学生在浙江创意园实训



国贸专业学生在合作企业顶岗实习



眼视光技术专业学生在企业生产性实训



酒店管理专业学生众筹咖啡馆开业



鞋类设计专业学生在我院轻工产品舒适度研究中心上课



数控专业学生在学院“工厂化”数控实训中心实训

■ 鞋类设计与工艺专业

本专业是国家级精品专业、省级示范性高等职业院校重点专业、省级优势专业。拥有国家级教学团队、两门国家级精品资源共享课、国家级鞋类出口基地鞋类检验检测公共服务平台、温州市轻工产品舒适度研究中心。本专业毕业生能够从事鞋类产品设计与研发、生产管理、产品检验检测、鞋类内外贸易等相关工作，毕业生质量得到行业企业高度欢迎和认可。

主要课程：

鞋类美术基础、鞋类效果图技法、鞋材与检测、鞋类CAD、鞋类结构设计、鞋类生产工艺、鞋类产品开发实务、鞋款速写技法、服饰文化与搭配、箱包设计与制作。

就业方向：

毕业生可在鞋类生产企业、内外贸公司等单位从事鞋类产品开发、结构设计、生产管理以及内销外贸等工作。

■ 工业设计专业

本专业是浙江省特色专业、浙江省工业设计基地、温州市高校重点建设专业，承担国家中小微企业知识产权服务园和温州市示范性实训基地建设。以项目式实践课程培养学生熟练的专业技能实操水平、自主学习和自主提高的能力，开展多角度的社会服务引领产业发展。

主要课程：

手绘效果图、产品形态设计、电脑效果图、轻工产品设计、专利申请与保护、产品结构设计与产品策划与推广等。

就业方向：

毕业生可在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事产品设计、交互设计、环境设计、平面设计的教学、科研等工作。

■ 艺术设计专业

本专业拥有由海外归国教师和台湾籍教授组成的优质教学团队和浙江省非物质文化遗产教学基地，长期与室内设计领域技术领先的企业进行合作育人，秉承将传统工艺与现代室内装饰相融合的教学理念，着重从“有创意、会设计、能制作、善工艺、精选配”五个维度培养室内设计、软装配饰设计高技能人才。

主要课程：

家装设计、餐饮空间设计、办公展示空间设计、特色民宿设计、手绘效果图、CAD制图、3DAX、PS图像处理、传统手工艺制作、室内软装综合设计等。

就业方向：

毕业生可以从事室内设计、室内软装设计、传统手工艺制作、平面设计、景观设计等工作。

■ 知识产权管理专业

本专业是浙江省第一个高职层次知识产权管理专业，承担国家中小微企业知识产权培训（温州）基地建设。同相关企业、事务所进行共建课程的开发，实施现代学徒制。培养学生具有撰写专利文书、检索分析知识产权数据、知识产权战略规划、知识产权纠纷处理等技能，具备辅助做好专利代理服务、协调知识产权诉讼与仲裁案件等能力。

主要课程：

知识产权经营管理概论、民商法律基础、企业管理基础、专利法管理、商标法管理、专利商标申请与撰写实务、专利信息分析实务、知识产权纠纷与处理实务等。

就业方向：

毕业生可在律师事务所、知识产权代理机构、中小型企业等单位从事企业知识产权经营管理、企业知识产权法管理、专利代理人助理、商标代理人、知识产权律师助理等工作。

■ 眼视光技术专业

本专业是国家教学资源库建设单位、省级优势专业、省级特色专业、省示范建设专业、省级精品课程建设单位、市首批重点建设专业、承担市级高技能人才公共实训基地建设。为人眼视觉健康行业培养高技能人才，设有眼视光技术、眼镜设计等两个培养方向。

主要课程：

眼视光技术方向：医学基础、眼科学基础、视光基础、眼镜基础、验光技术、眼镜定配技术、角膜接触镜验配技术、斜视与弱视、眼镜营销实务、眼镜店管理。

眼镜设计方向：眼镜美术基础、眼镜设计思维、眼镜设计一、眼镜设计二、眼镜品质管理、眼镜数控技术、眼镜CAD工程图、眼镜营销。

就业方向：

眼视光技术方向毕业生可在眼科医院、视光诊所、眼镜公司等单位从事屈光检查、眼镜加工、视功能检查与处理、角膜接触镜（包括软性、RGP、Ok镜）验配、眼镜销售与管理等工作；眼镜设计方向毕业生可在眼镜行业企业从事眼镜及相关产品设计开发、生产管理、销售与贸易等工作。

电子工程系

■ 电子信息工程技术专业

物联网技术方向：本方向是浙江省示范专业、浙江省优势专业，拥有浙江省优秀教学团队。培养学生胜任物联网系统设计开发、集成测试、操作维护、营销与服务及相关领域技术的开发与推广岗位，具有物联网应用实践能力，成为符合市场需要的物联网产业链生产和应用的高素质技术型专门人才。

楼宇智能化工程技术方向：本方向主要培养拥有智能楼宇管理理念，熟练掌握智能楼宇系统的设备管理、安装、调试、使用与维护的基本技能，综合运用计算机控制技术和软件系统对智能楼宇系统进行智能化管理，具备楼宇消防自动化、安全防范自动化、楼宇设备自动化、通讯网络与综合布线等复合技能的高级应用型人才。

主要课程：

数字电子技术、模拟电子技术、C语言程序设计、电子CAD、物联网技术基础、单片机应用技术、现代传感技术、无线组网技术、RFID技术与应用。

就业方向：

毕业生可在电子信息工程相关行业企业从事物联网项目策划、应用系统集成工程师、物联网设备及系统的维护维修、物联网系统和设备的销售工程师等工作。

主要课程：

建筑电气技术、建筑安防技术、建筑智能化系统、综合布线、楼宇监控及组态控制技术、电梯技术与应用。

就业方向：

毕业生可在楼宇智能化工程相关行业从事楼宇智能系统管理及安全防范、智能监控、消防控制、系统集成等设备管理、安装、调试、运行与维护等工作。

■ 机电一体化技术专业

本专业是浙江省重点建设专业、拥有温州市首席技师和温州市技能大师工作室。培养学生能在生产、管理一线胜任机械电子、电气自动化控制等技术的应用、开发和维护的高等技能型人才。

主要课程：

现代传感技术、液压与气动控制、PLC技术及应用、单片机应用技术、电力电子技术、电机与拖动、电子产品综合设计。

就业方向：

毕业生可从事机电、电气自动化、绿色能源设备制造、汽车机械与电子、机械电子等行业的产品设计开发。

■ 工业机器人技术专业

本专业是教育部现代学徒制试点专业，教学过程实行两年学校1年企业的“2+1”创新模式。师资力量强，拥有浙江省教学名师、浙江省高等学校优秀教师、浙江省高等学校教坛新秀、全国大学生电子设计竞赛优秀指导教师等教学团队。

主要课程：

电工电子技术、现代传感技术、液压与气动技术、可编程控制器（PLC）技术及应用、机器人技术基础、工业机器人实操与应用、工业机器人虚拟仿真、工业机器人工作站系统集成。

就业方向：

毕业生可在汽车、电子、机械加工、现代制造等行业企业从事工业机器人的编程、调试、维护及故障诊断、自动化生产线的设计、调试、安装及维护、生产管理及销售和售后服务等工作。



■ 机械工程（光机电应用技术）专业

本专业经浙江省教育厅批准，与温州大学联合培养四年制高职本科人才。培养具有机械制造、光学工程、电气控制基础知识，设备制造、激光技术应用技能，满足光机电设备设计制造和激光加工工艺技术开发应用岗位需求，同时具备较强工程应用、技术创新和终身学习能力的激光与光电产业高层次应用技术型人才。

主要课程：

现代工程制图、工程力学、工程材料基础、机械基础、机械精度设计与测量技术、机械制造技术基础、电工电子学、单片机原理及应用、激光设备控制技术、工程光学、激光原理与技术、光电传感技术、激光成套设备与维护、激光加工技术等。

就业方向：

本专业培养学生在激光与光电行业企业从事光机电设备设计及制造、激光加工技术和工艺开发及应用、技术和生产管理等工作。

■ 光电制造与应用技术专业

本专业是国家教学资源库建设专业、“十三五”省级优势专业、中国科学院院士指导专业、中国光学会激光加工专业委员会联合共建专业、台湾中原大学联合培养专业、市级高技能人才公共实训基地建设单位。具有一流的教学团队和实训设备——光纤激光切割机、焊接机、打标机、紫外激光打标机、CO₂激光打标机、激光内雕机、3D打印机等。

主要课程：

激光3D打印技术、工程图学及CAD、激光设备控制技术、电工电子技术、激光加工技术、激光成套设备、激光加工应用项目综合实例。

就业方向：

毕业生可在激光与光电高新技术行业企业从事激光设备检测、生产管理、售后、销售等工作。

■ 材料工程技术专业

本专业拥有清华大学、中国科学院、四川大学、吉林大学博士教学团队、温州市重点创新团队，建设吉林大学硕士研究生联合培养基地和龙湾先进金属材料研发中心。与中国500强企业合作建设校外实训基地。建有浙江省计量认证(CMA)实验室。拥有荷兰Phenom高分辨扫描电镜、德国BrukerX荧光光谱仪等一系列高精密仪器。

主要课程：

工程材料基础、材料分析技术、材料成型加工工艺与设备、合金钢、现代材料技术应用、机械基础、工程图学及CAD、理化性能检测实训、材料结构显微分析实训、企业技术管理等。

就业方向：

毕业生可在高端泵阀、汽车零配件、先进模具、新材料、电力金具、激光加工等高新技术企业或集团公司从事新材料生产与研发，产品性能检测与质量控制，材料成形加工及工艺设计，金属材料的热处理工艺控制，企业生产与技术管理，新材料及产品营销等工作。



■ 应用法语专业

本专业是全国高等职业学校法语培训及翻译实训基地建设单位、全国高职高专法语人才需求与人才培养标准制定单位。以法语、英语为主干课程，培养“法、英双语+商务技能”的知识优势和跨文化交际能力。

主要课程：

法语视听说、法语翻译与写作、国际工程法语、英语翻译与写作、商务英语口语、国际贸易实务、跨境电商等。

就业方向：

毕业生可从事国际工程、经贸、涉外商务、外事、旅游等工作。在法国、科特迪瓦、阿尔及利亚等多个国家建立海外实习就业基地，与多家央企、国企建立就业合作关系。可赴法国、比利时等法语国家继续深造学习。

温州网球学院

■ 体育运营与管理专业

本专业由浙江省网球协会、温州市体育局和学校三方共建。体育产业领域就业机会多，体育运动教学场馆资源丰富、国家级教练和世界冠军运动员团队保障教学质量。

主要课程：

运动解剖学、运动生理学、运动竞赛学、运动心理学、体育管理学、现代体育礼仪、体育科研方法、体育教学与训练。

就业方向：

毕业生可从事体育产业开发及运营管理、体育运动组织管理及指导、体育场地管理及设备维护、健身市场顾问及健身教练等工作。



一 你院高职毕业生可否继续深造?

答：我院毕业生继续深造途径：一是报考浙江省普通本科院校（专升本），凡我院毕业生均可报名参加浙江工业大学等省内20多所本科院校的“专升本”考试，学制2年，毕业后颁发普通高校本科毕业证书和学位证书；二是出国留学。我院与英国华素学院、法国特鲁瓦高等商学院集团合作办学本科、硕士留学项目，有意愿的学生均可参加；三是参加成人高考或者自学考试；四是参加远程教育，目前我院与复旦大学、南京大学、华东理工大学联合成立网络教育温州教学中心，全方位为学生提供专升本服务。

二 你院学习和生活条件如何?

答：我院地处温州市区中心，环境优美，坐落于美丽的绣山公园与杨府山公园之间，临近温州市图书馆、大剧院、科技馆和博物馆。学院教学设备先进，学习条件优越，文体设施完备，有标准的400米田径运动场，足球、篮球、排球、网球、地掷球专用场地和室内羽毛球馆、网球馆、健身房等。学生宿舍实行标准公寓化管理，4人或6人一间，室内设有独立卫生间、电脑桌、高速宽带。学生就餐学习均实行一卡通，方便、快捷。



三 你院对经济困难学生有何助学政策?

答：我院对经济困难的学生支持措施有：

- 1、经济困难的优秀学生可申请国家奖学金(8000元/年)、国家励志奖学金(5000元/年)、国家助学贷款(2500-4000元/年)、省政府奖学金(6000元/年)、学院助学金(2000-3000元/年)和学院困难补助金。另外企业奖学金设有“烟草”助学金(120000元/年)、“怡联科技”奖学金(20000元/年)、“温州创力”奖学金(10000元/年)、陆逊梯卡“One Sight”奖学金(10000元/年)、浙江(台湾)宝岛眼镜奖学金(15000元/年)、温州祥盛公司(固特异)奖学金(20000元/年)、“康奈”奖学金(10000元/年)、“卡缔”奖学金(10000元/年)、电信助学金(64000元/年)，只要符合条件的学生均可申请。
- 2、经济困难学生可申请国家助学贷款。
- 3、经济困难学生优先享受学院提供院内外勤工俭学机会和社会力量结对资助机会。

四 你院毕业生就业情况如何?

答：我院毕业生初次就业率连续9年超过98%，毕业生就业质量好，社会满意度高。学院与温州市人力资源和社会保障局联合在学院内成立了面向社会就业服务的高级人才市场，为学生提供了广泛的就业信息和优质服务。据省教育评估院公布的《2015届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示我院2015届毕业生一年后就业率为98.3%，总体满意度为93.37%，平均月收入达4273.24元，人才培养质量综合得分连续两年位列全省高职高专院校第一名，一年位列第二名。



两岸合作办学 COOPERATION

项目介绍

该项目是经教育部批准的两岸正式举办的高等专科教育合作办学项目，项目全面引入台湾中华大学和台湾中原大学科学的课程体系 and 独特的人才培养模式，为学生提供一条就近享受台湾优质教育资源的捷径，培养具有全球视野和创新创业能力的技术技能型人才。

2017年面向浙江省招收电子信息工程技术专业学生40名，光电制造与应用技术专业学生40名。学生入学后在浙江工贸职业技术学院就读。

办学特色

台湾名师

项目的三分之一以上核心课程由台湾名师执教，并充分融合台湾教师高学历、丰富的应用型本科教育经验及业界背景，提升学院专业教师团队的整体水平。教学注重师生互动，采用启发式与案例式教学，培养学生的创造性思维和最先进的实践技能。

产学研结合

在浙江工贸“校企一体、创新创业、服务社会”的办学特色的基础上全面深化产学研合作，以台湾中华大学和中原大学为依托，引入台湾资源，联合培养人才，定期指派专业技术人员为学生授课，把“产学研结合”贯穿始终，提高人才培养的针对性与实效性，实现人才培养和就业岗位的零距离对接。

资源整合

充分整合合作各方资源，集各高校之所长，实施“通过教育基础上的宽口径专业教育”培养模式，着重引入台湾中华大学和台湾中原大学独特的课程体系，实施学业指导与导师制，进一步推进教学现代化进程，确保人才培养质量。

毕业文凭

符合毕业条件的学生颁发浙江工贸职业技术学院普通高等学校专科（高职）毕业证书和台湾相应高校学习证明。

专业介绍

专业名称	主要课程	就业方向
电子信息工程技术	电路基础、电子产品制造技术、PLC原理及应用、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、EDA技术及应用、数字通信技术、工业现场总线技术、物联网技术基础、物联网技术与应用。	从事信息电子产品及有线或者无线通信设备使用、维护、管理工作；电子产品的计算机辅助分析、设计及制作；物联网设备的安装、使用、维护；生产过程中电量、非电量的检测及处理、传输。
光电制造与应用技术	激光3D打印技术、光电子技术、激光设备机械基础、激光加工技术、激光设备控制技术、激光成套设备、电工电子技术、工程图学及CAD、激光原理及应用、三维设计。	从事激光加工技术和工艺的应用及开发；激光加工生产及产品质量控制；光电设备的装配、调试、维护；光电设备的销售、售后等工作。

招生计划、学费

专业名称	招生人数	合作台湾高校	学费	住宿费
电子信息工程技术	40	台湾中华大学	人民币： 15000元/学年。	人民币：1200元/学年。
光电制造与应用技术	40	台湾中原大学		

2016年录取分数

2016年单考单招专业录取分数

科类	招生专业	最高分	最低分	平均分	名次号
财会类	会计	562	507	517	3632
	金融管理	524	503	506	
电子、电工类	电子信息工程技术	433	384	401	1617
	机电一体化技术	444	397	413	
	机械工程(光机电应用技术)(本科专业)	574	566	569	226
机械类	工业机器人技术	478	416	440	2743
	机电一体化技术(汽摩配设计与制造方向)	449	403	414	
	模具设计与制造	463	414	428	
	汽车检测与维修技术	491	403	423	
	汽车营销与服务	413	402	405	
	数控技术	440	411	421	
计算机类	机械工程(光机电应用技术)(本科专业)	573	557	562	469
	动漫制作技术	486	390	417	2986
	计算机应用技术	425	358	375	
	软件技术	479	351	373	
	数字图文信息技术	438	351	372	
	移动应用开发	403	353	364	
旅游服务类	酒店管理	470	427	435	1282
	旅游管理	487	433	461	
其他类(汽车)	汽车营销与服务	500	461	472	626
其他类(体育)	体育运营与管理	394	344	360	152
商业类	电子商务	495	467	477	1671
	市场营销	502	445	461	
	物流管理	477	445	458	
外贸类	电子商务	509	470	488	1785
	国际经济与贸易	537	492	499	
	物流管理	489	468	476	
艺术类(工艺美术)	广告设计与制作	466	429	439	1245
	艺术设计	460	430	440	

2016年艺术(美术类)专业录取分数

招生专业	文科				理科			
	最高分	最低分	平均分	名次号	最高分	最低分	平均分	名次号
广告设计与制作	306	277	280	2446	290	237	264	1448
艺术设计	292	280	284		287	267	274	

2016浙江省文理科第三批专业录取分数线

院系	招生专业	文史			理科		
		最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
管理分院	会计	369	342	350	389	335	343
	金融管理	352	336	343	357	327	333
	酒店管理	348	336	340	338	323	328
	旅游管理	355	332	338	332	322	326
	人力资源管理	354	329	338	340	322	328
经济与贸易分院	电子商务	359	329	339	359	330	337
	国际经济与贸易	368	335	343	348	323	329
	商务英语	371	340	349	368	329	339
	市场营销	348	332	336	347	323	328
	物流管理	346	333	338	344	323	327
电子工程系	电子信息工程技术	/	/	/	345	322	327
	电子信息工程技术(两岸合作办学专业)	/	/	/	311	274	286
	工业机器人技术	/	/	/	333	322	325
	机电一体化技术	/	/	/	343	325	329
信息与传媒分院	动漫制作技术	360	340	348	371	329	340
	计算机应用技术	368	338	345	345	327	331
	软件技术	/	/	/	348	323	328
	数字图文信息技术	352	331	342.4	334	323	325
	移动应用开发	/	/	/	357	323	329
	文化市场经营管理	356	331	338	332	322	325
汽车与机械 工程分院	机电一体化技术(汽摩配设计与制造方向)	/	/	/	351	322	327
	模具设计与制造	/	/	/	343	322	327
	汽车检测与维修技术	/	/	/	348	324	330
	汽车营销与服务	340	331	335	347	322	326
	数控技术	/	/	/	352	325	331
设计分院	工业设计	376	329	337	338	322	326
	鞋类设计与工艺	353	329	337	373	322	326
	眼视光技术(视光与配镜技术方向)	364	331	340	362	322	330
	眼视光技术(眼镜设计与贸易方向)	353	332	342	338	322	327
	知识产权管理	352	330	339	332	322	326
人文系	应用法语	371	350	360	354	333	341
材料系	光电制造与应用技术	/	/	/	329	323	324
	光电制造与应用技术(两岸合作办学专业)	/	/	/	331	270	282
名次号		文科名次号: 16312名, 理科名次号: 29729名					

2017年招生计划

2017年单考单招计划						
科类	招生专业	学历	学制	学费(元/年)	招生人数	备注
财会类	会计	专科	三年	6900	180	招生人数以省教育考试院正式公布的招生计划为准
机械类	汽车检测与维修技术	专科	三年	6600	25	
	机电一体化技术	专科	三年	6600	50	
	模具设计与制造	专科	三年	6600	25	
	汽车营销与服务	专科	三年	6600	5	
	数控技术	专科	三年	7590	45	
	计算机类	计算机应用技术	专科	三年	6600	
移动应用开发		专科	三年	6600	20	
软件技术		专科	三年	6600	45	
动漫制作技术		专科	三年	6600	30	
电子电工类	电子信息工程技术	专科	三年	6600	20	
	工业机器人技术	专科	三年	6600	10	
	机电一体化技术	专科	三年	6600	20	
商业类	市场营销	专科	三年	6000	30	
	电子商务	专科	三年	6900	15	
	物流管理	专科	三年	6000	20	
外贸类	国际经济与贸易	专科	三年	6900	20	
	电子商务	专科	三年	6900	20	
	物流管理	专科	三年	6000	20	
旅游服务类	酒店管理	专科	三年	6000	10	
	旅游管理	专科	三年	6000	10	
艺术类(工艺美术)	广告设计与制作	专科	三年	9000	15	
	艺术设计	专科	三年	9000	15	
其他类(汽车)	汽车营销与服务	专科	三年	6600	20	
其他类(体育)	体育运营与管理	专科	三年	6000	30	

2017年本科试点招生计划					
招生专业	学历	学制	学费(元/年)	招生对象(中职生)	
机械工程(光机电应用技术) 与温州大学合作四年制试点	本科	四年	6325	机械类	30
				电子电工类	20

2017年普高招生计划

招生专业	学历	学制	浙江省内选考科目	学费(元/年)	招生人数	备注
会计	专科	三年	历史 物理 地理	6900	102	招生人数以省教育考试院正式公布的招生计划为准
酒店管理	专科	三年	历史 地理 技术	6000	40	
旅游管理	专科	三年	历史 地理 生物	6000	35	
人力资源管理	专科	三年	历史 物理 地理	6000	100	
金融管理	专科	三年	历史 技术 生物	6900	100	
商务英语	专科	三年	不限	6000	83	
市场营销	专科	三年	历史 地理 技术	6000	60	
国际经济与贸易	专科	三年	地理 历史 技术	6900	100	
电子商务	专科	三年	技术 思想政治 地理	6900	70	
物流管理	专科	三年	地理 历史 物理	6000	20	
汽车检测与维修技术	专科	三年	物理 技术 思想政治	6600	30	
模具设计与制造	专科	三年	物理 技术 思想政治	6600	25	
汽车营销与服务	专科	三年	物理 技术 历史	6600	24	
数控技术	专科	三年	物理 技术 思想政治	7590	59	
电子信息工程技术	专科	三年	不限	6600	97	
电子信息工程技术(两岸合作办学)	专科	三年	物理 技术 思想政治	15000	40	
工业机器人技术	专科	三年	物理 技术 思想政治	6600	15	
机电一体化技术	专科	三年	物理 技术 思想政治	6600	30	
计算机应用技术	专科	三年	技术 物理 历史	6600	50	
移动应用开发	专科	三年	历史 物理 技术	6600	25	
软件技术	专科	三年	技术 物理 历史	6600	110	
动漫制作技术	专科	三年	不限	6600	40	
文化市场经营管理	专科	三年	历史 地理 技术	6000	10	
鞋类设计与工艺	专科	三年	不限	7590	90	
工业设计	专科	三年	不限	6600	60	
眼视光技术	专科	三年	不限	6600	153	
知识产权管理	专科	三年	历史 物理 技术	6000	40	
光电制造与应用技术(两岸合作办学)	专科	三年	物理 技术 化学	15000	40	
材料工程技术	专科	三年	化学 技术 思想政治	6600	10	
应用法语	专科	三年	不限	6000	20	

注：以上计划包含外省招生计划425人。其中内蒙古（30）、安徽（30）、福建（30）、江西（45）、河南（60）、湖南（20）、重庆（15）、四川（45）、云南（40）、甘肃（30）、新疆（30）、贵州（30）、广西（20）。

2017年艺术（美术类）招生计划

招生专业	学历	学制	浙江省内选考科目	招生对象	学费(元/年)	招生人数
广告设计与制作	大专	三年	不限	艺术（美术类）	9000	65
艺术设计	大专	三年	不限	艺术（美术类）	9000	25



浙江工贸职业技术学院
Zhejiang Industry & Trade Vocational College

公交线路: 1路、2路、6路、24路、26路、32路、52路、55路、66路、71路直达学院



地址: 温州市鹿城区府东路717号 邮编: 325003

招生热线: 0577-88321500 88313369

传真: 0577-88313369

学院网址: <http://www.zjtc.net>

学院招生网: <http://zs.zjtc.net>



微信扫一扫 关注学院