

欢迎报考山东工业职业学院  
共同助力国家“一带一路”倡议



电 话 : 0533 - 8407001、8407007、8407077

13853372967 (赵老师) 13853372980 (常老师)

13853372982 (逯老师) 13853372957 (满老师)

Q Q : 800053368 QQ群 : 5298980

网 址 : [www.sdvic.edu.cn](http://www.sdvic.edu.cn)

地 址 : 淄博市高新区张北路69号



山东工业职业学院  
SHANDONG VOCATIONAL COLLEGE OF INDUSTRY

公办全日制普通高校  
单独招生试点院校  
山东省优质高校建设单位  
山东省首批特色名校  
“3+2”专本贯通试点院校  
国家现代学徒制试点院校  
国家数字化校园建设单位



2020  
招生手册  
报考代码:D318



学院网站



QQ咨询



QQ群



招办微信



## 学院简介

BRIEF INTRODUCTION OF THE COLLEGE

山东工业职业学院坐落于学院坐落于国家战略经济区黄河三角洲高效生态经济区、山东半岛蓝色经济区与山东省会城市群经济圈交汇处的中国历史文化名城。新材料名都淄博市，是由山东省人民政府批准、教育部备案、省财政厅拨款建设的省属公办全日制普通高等学校，是山东省首批技能型特色名校。山东省优质高职业院校建设工程立项建设单位。首批“山东省校企一体化示范院校”、“3+2”专本贯通试点院校、国家现代学徒制试点院校、教育部数字化校园实验校项目建设单位。学院占地 1000 余亩，建筑面积 38 万平方米，纸质藏书 80 余万册，现有机电工程系、电气工程系、冶金与汽车工程系、建筑与信息工程系、工商管理系和基础教学部，开设 42 个专业，在校生 12000 余人。现有专任教师 500 余人，80% 以上具有硕士以上学历学位，40% 以上拥有正、副教授职称。

### ● 专业特色

围绕山东省新旧动能转换工程，聚焦高端装备、智能制造、新一代信息技术、工业机器人和新能源汽车。按照做精做特“绿色钢铁生产类专业群”，做优、做强“高端装备、智能制造类关联类专业群”，带动发展“现代服务类专业群”的建设思路，形成了“紧密对接工业产业链、创新链，以智能制造、高端装备制造类专业群为优势，以新一代信息技术和现代商贸物流类专业群为支撑，相互关联、层次分明”的专业布局特色，提升学生就业竞争力，有力服务于行业和区域经济发展。

### ● 实训条件

坚持以实现优质就业为导向，力推产教融合，深化校企一体化办学，就业质量和就业率保持较高水平。与山钢集团、京东集团、海尔集团、海信集团、吉利汽车、中国重汽等一批中外合资企业达成长期供需意向。近几年来毕业生供不应求，就业率在 98% 以上，遍布环渤海经济圈、山东半岛蓝色经济区、长三角一体化示范区。黑色冶金技术 2016 级专本贯通 40 名同学今年实现全部顺利转段，升入山东理工大学治金工程专业继续学习。毕业当年可通过普通专升本、本科硕博，实现自己的求学深造梦想。

### ● 优质就业

坚持以实现优质就业为导向，力推产教融合，深化校企一体化办学，就业质量和就业率保持较高水平。与山钢集团、京东集团、海尔集团、海信集团、吉利汽车、中国重汽等一批中外合资企业达成长期供需意向。近几年来毕业生供不应求，就业率在 98% 以上，遍布环渤海经济圈、山东半岛蓝色经济区、长三角一体化示范区。黑色冶金技术 2016 级专本贯通 40 名同学今年实现全部顺利转段，升入山东理工大学治金工程专业继续学习。毕业当年可通过普通专升本、本科硕博，实现自己的求学深造梦想。

### ● 对外交流

学院加大师生的国际交流力度，与泰国博仁大学共建了“国际教育交流与合作基地”，与泰国格乐大学、巴基斯坦无限工程学院等 7 所“一带一路”沿线国家高校签订合作协议，首批 15 名学生到泰国博仁大学研学，国际合作踏上新起点。



### ● 奖助体系

全面贯彻国家普遍高校有关的奖励政策。除有国家奖学金、省政府奖学金、励志奖学金、院长奖学金外，还有山钢、海信、恒业等数十家企业奖学金，学生出境学习助学金，覆盖率达 70% 以上。对家庭经济困难的学生，已建立起国家助学金、扬帆工程补助、生源地信用助学贷款、勤工助学、工学交替、困难补助、绿色通道为主体的多元化帮扶体系。

### ● 校园环境

学院东邻齐国故都，西接“大染坊”故址，南望柳泉故居，北濒鱼洋故里。建有覆盖全院的计算机网络和电化教学网络，具有省教育厅评定的标准化学生活动室和食堂。学院是省级花园式单位，山湖楼亭，路台场馆，绿树花草，四季常青，集智能化、园林化于一体，为人才培养奠定了坚实的基础。



### ● 精彩活动

每年举行大型运动会，常年开展“工院最美青年”评选活动、“国学达人”经典诵读比赛、就业模拟大赛等品牌化和系列化的活动，荣获 2018 年“挑战杯——彩虹人生”山东省职业学校创新创业大赛省市级一等奖一项、二等奖两项；在山东省科技文化艺术节、社团文化节、淄博市社团文化艺术节等活动中均取得了优异的成绩。学院足球队多次获得全国大学生五人制足球赛山东赛区冠军、山东省大学生体育联赛足球比赛冠军。现有思辨社、汽车俱乐部、Spark 舞团、英语社、建筑测量协会等院、系社团 50 余个，参与人数超过 1500 人。创维机械社、建筑测量协会、新思维创新社团等 8 个社团先后被评为山东省优秀科技社团；每年举行社团文化节、大学生素质拓展活动等。



# 单独招生、综合评价相关问题解答

QUESTIONS AND ANSWERS

## ● 什么是单独招生、综合评价

高职单独招生、综合评价是指经教育部批准，由具有单独招生、综合评价资格的国家示范、骨干、特色名校等高职院校在高考前单独组织招生。单独确定入学标准、单独组织入学测试、单独组织试卷评定、单独划定录取最低控制分数线、单独确定录取名单，直接报省教育招生考试院核准备案录取的一种招生录取方式。

## ● 单独招生、综合评价有什么好处

1、单独招生、综合评价是一条捷径，让成绩不理想的考生无需通过高考就可以轻松进入自己理想的专科学校。

2、凡被高职单独招生、综合评价录取的考生，一律不再参加 2020 年普通高考，5 月份即可获取大学录取通知书，直到 9 月份到大学报到入学，有更充足的时间来安排自己学习和生活。

3、单独招生、综合评价学校毕业后所拿的文凭和通过高考拿的文凭是完全一样，高职单独招生属于全日制普通高等职业教育专科层次，被录取的考生，在资助、奖评及毕业待遇等与全国普通高校招生统一录取的考生完全相同。

## ● 单独招生、综合评价和统招的毕业证相同

单独招生、综合评价生被录取后和高考生在校期间住宿、教学、实习、毕业后享受同样的待遇，拿相同的毕业证和就业报到证，也可以和高考生一样参加专升本考试，因此单独招生、综合评价生的待遇和高考统招生的待遇是完全完全一样。单独招生、综合评价属于统招的一部分，只是针对于部分学生及部分学校而言把高考提前而已。

## ● 哪些考生可以参加高职单独招生、综合评价

凡是具有 2020 年高考资格的考生都可以参加高职单独招生、综合评价，包括普通高中、普通中专、职业中专、技工学校等具有相当于高中学历的考生。对于普通中学的考生而言，英语成绩不理想、文理或理综偏科但动手能力强的考生参加单独招生、综合评价是明智选择；对于职业学校的考生来说，语数外考试成绩不稳定、不可能达到本科录取线而参加高考也不一定达到自己理想高职院校录取线的同学，参加单独招生、综合评价就是一条捷径，有可能和参加高考且分数比较高的同学进入同一所理想的学校。

## ● 为什么要选择单独招生、综合评价

1、学习成绩不够理想，所有科目的总成绩加起来都达不到本科录取分数线。

2、高考竞争压力大，即使参加高考，总成绩也不一定达到高职单独招生、综合评价院校的录取分数线。

3、即使侥幸上了本科，不一定就有上专科学校的优质就业机会大。

## ● 如何填报我院单独招生、综合评价

根据国家规定，凡是具有 2020 年高考资格的考生可根据省教育考试院要求进行网上报名，也可打开山东工业职业学院网站：[www.sdwjv.edu.cn](http://www.sdwjv.edu.cn) 进行报名。一般在 4 月初报名，月中旬考试，月底即查看录取结果。有疑问或填报不成功，可拨打学院招生电话 0533-8407001、8407007、8407077 或通过 QQ 800053368、QQ 群 5298980 进行咨询。

## 山东工业职业学院2020年单独招生、综合评价招生专业

系部	专业名称	学制	住宿费	学费
机电工程系	机械制造与自动化	3	800	
	数控技术	3	800	
	机电设备维修与管理	3	800	
	模具设计与制造	3	800	
	焊接技术与自动化	3	800	
	无人机应用技术	3	800	
	城市轨道交通机车电技术	3	800	
电气工程系	工业机器人技术	3	800	
	机电一体化技术	3	800	
	电力系统自动化技术	3	800	
	电气自动化技术	3	800	
	工业自动化仪表	3	800	
	供用电技术	3	800	
	通信工程设计与监理	3	800	
冶金与汽车工程系	新能源装备技术	3	800	
	汽车营销与服务	3	800	
	新能源汽车运用与维修	3	800	
	汽车检测与维修技术	3	800	
	工业分析技术	3	800	
	黑色冶金技术	3	800	
	应用化工技术	3	800	
建筑与信息工程系	材料成型与控制技术	3	800	
	材料工程技术	3	800	
	计算机应用技术	3	800	
	计算机网络技术	3	800	
	物联网应用技术	3	800	
	移动互联应用技术	3	800	
	大数据技术与应用	3	800	
工商管理系	工程造价	3	800	
	建筑工程技术	3	800	
	工程测试技术	3	800	
	电子商务	3	800	
	广告策划与营销	3	800	
基础教育与艺术系	会计	3	800	
	物流管理	3	800	
	审计	3	800	
	幼儿发展与健康管理	3	800	
校企合作	产品艺术设计	3	800	
	视觉传播设计与制作	3	800	
	计算机应用技术	3	800	
	移动互联应用技术	3	800	
	电子商务	3	800	
	广告策划与营销	3	800	
	应用电子技术	3	800	

实行学分制收费，按照山东省发改委、山东省财政厅、山东省教育厅的相关收费标准执行。

# 机电工程系

DEPARTMENT OF  
MECHATRONICS ENGINEERING

## ● 专业设置

开设机械制造与自动化、数控技术、机电设备维修与管理、模具设计与制造、焊接技术与自动化、无人机应用技术、城市轨道交通机电技术 7 个专业。机械制造与自动化专业为中央财政支持的重点建设专业、省级特色专业；数控技术专业与焊接技术及自动化专业为学院重点建设专业；机电设备维修与管理为省级现代学徒制试点专业；建有现代制造实训中心等实训场所 40 余个，实训设备总投资 12000 余万元。重视学生交流能力、动手能力、创新能力与社会适应能力的培养，重视“智能制造”知识与能力的培养，适应智能制造的发展。所有专业特色鲜明、技术性强，就业面广、范围广，薪酬高，发展后劲大。

## ● 师资队伍

现有专任教师 65 人，其中教授 8 人，副教授及高级工程师 56 人，硕士及以上学位教师 86 人，具有国外专业培训经历的教学名师 15 人，校外兼职教师 60 余人。机械制造与自动化专业教学团队为省级教学团队。拥有一支理论基础扎实、实践能力强、教育教学经验丰富、科研能力强、结构合理、专兼结合师资队伍。

## ● 教学成果

荣获山东省优秀教研成果二等奖两项、三等奖一项，山东省职业院校信息化教学大赛一等奖、高职组网络课程比赛二等奖等多项奖项。主持或参与省市级科研项目 42 项，发表学术论文 95 篇，其中核心期刊 51 篇。编写高职高专教材 20 部，其中山东省高等学校优秀教材 3 部，国家级规划教材 3 部。学生社团“创维机械社”被团省委命名为“大学生优秀社团”。参加各级各类技能大赛，如“工业产品造型设计与快速成型”、“数控机床装调、维修与升级改造”、“数控复杂零件加工”、“3D 工程设计”、“全国大学生机械产品创新设计”等赛项，取得三等奖以上奖项 20 余项。

## ● 实训条件

拥有充足的实验实训场所和完善的实验实训条件，建有 3D 打印、精密测量、材料力学、机械原理、金相、热处理、

液压传动等 16 个实验室，建有智能制造中心、机器人智能焊接、机械制造产品全生命周期管理（PLM）、数控加工中心、特种加工、模具、CAD/CAM 等 20 余个实训室，还建有一个融技术推广和生产服务于一体的大型实习工厂，设备总价值 2000 余万元。

## ● 就业前景

毕业生就业率一直保持在 98% 以上。毕业生得到用人单位的广泛好评，与企业深度融合，双主体办学，凸显先进的办学理念、严格而科学的人才培养流程和良好的办学条件。着力培养学生的创业理念和创业技能，为有志创业的学生提供了一个良好的平台，部分毕业生成功实现了自主创业。毕业当年可通过专升本、本升硕博，实现升学深造梦想。



# 电气工程系

DEPARTMENT OF  
ELECTRICAL ENGINEERING

## ● 专业设置

开设工业机器人技术、机电一体化技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、工业自动化仪表、供用电技术、通信工程设计与监理、新能源装备技术 8 个专业。电气自动化技术、电力系统自动化专业是省级示范专业；机电一体化是省级特色专业；工业机器人是新时代产业升级、新旧动能转换的支撑和紧缺专业；这些专业都具有应用范围广、工作环境好、发展潜力大、收入高等特点，是智能能源方向考生的理想选择。

## ● 师资队伍

拥有专职教师 55 人，其中副教授以上 15 人，硕士以上学位 45 人，“双师”素质教师 95% 以上。另有由企业工程技术人员组成的兼职教师 15 人。拥有省级教学团队 1 个，院级教学团队 2 个；专任教师中拥有山东省教学名师 1 人，中国冶金教名师 1 人，山东省青年技能名师 1 人，学院教学名师 4 人，具有国外专业培训的教学名师 15 人。聘请企业高级管理人员、山东省首席技师、有突出贡献的中青年专家等作为专业研究、科技开发、技能传承的带头人，形成了一支教学过硬、科技突出、育人有方的专兼职教师队伍。

## ● 教学成果

公开发表论文 200 余篇，其中核心期刊论文 60 余篇，EI 等检索论文 20 余篇。申请国家专利 20 余项，其中发明专利 6 项，完成企业技术服务产值 6000 余万元，企业员工培训 7000 余人，承接山东省冶金行业职工技能大赛等职业技能赛项多项。完成省级教研项目 40 余项，获得山东省职业教育教学成果奖等省级以上教研奖励 30 余项。拥有山东省示范专业、山东省特色专业、山东省教学团队、山东省品牌专业群、国家现代学徒制试点专业等质量工程项目。建设山东省精品课程 6 门，山东省精品资源共享课 6 门，国家专业资源库建设项目 2 个，山东省专业资源库建设项目 2 个。

## ● 实训条件

拥有山东省电工电子与自动化技术专业实训基地、山东

钢铁集团工业自动化技术研发中心、山东省智能制造技术技能平台等省级科研平台；是西门子自动化示范训练中心、工业机器人联合训练中心、淄博市工业自动化技术校企共享平台。32 个校内实训室构成工业机器人学习中心、现代控制系统学习中心、电气职业技能中心、工业过程控制中心、电气基础学习中心、电力与传动训练中心、机电创新创业中心等 7 个模块，形成了省内领先的电气自动化类人才学习训练平台。48 个校外实训基地每年可提供 1500 余个顶岗实习岗位，为毕业生“零距离就业”奠定了坚实的基础。

## ● 就业前景

自动化类专业技能人才是“金蓝领”人才，在我国产业升级过程中是核心和主力，长期紧缺，具有工作环境好、待遇高、发展潜力大的职业优势。各专业以提升人才培养质量为目的，以就业为导向，实行毕业证书、职业资格证书“双证书”制度，人才培养质量优异，社会认可度高。各专业就业率保持在 99% 以上，就业对口率稳定在 85% 以上，用人单位满意度 95% 以上。毕业当年可通过专升本、本升硕博，实现升学深造梦想。



# 冶金与汽车工程系

DEPARTMENT OF METALLURGICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERING

## ● 专业设置

开设汽车营销与服务、新能源汽车运用与维修、汽车检测与维修技术、工业分析技术、黑色冶金技术、应用化工技术、材料成型与控制技术、材料工程技术 8 个专业。黑色冶金技术专业为中央财政支持重点建设专业，黑色冶金技术、材料成型与控制技术、应用化工技术为山东省名校工程重点建设专业、山东省特色专业。

## ● 师资队伍

教学团队中有教授、副教授和高级工程师职称 40 余人，山东省级教学名师 3 人，山东省优秀教师 2 人，全国冶金职业教育名师 5 人，中国冶金教育学会教学指导委员会委员 3 人，山东省金属学会炼钢、轧钢学术委员会副主任委员 3 人、具有国外专业培训经历的教学名师 16 人等。黑色冶金技术专业、应用化工技术专业教学团队为山东省省级教学团队。

## ● 实训条件

建有冶金生产仿真实训车间、轧钢生产仿真实训车间、分析化学实训室、汽车检测与维修实训车间、冶金博物馆、材料博物馆等 30 余个实验室、实训室和实训车间，建有国家冶金行业特有工种技能鉴定站、山东省职业卫生技术服务实验室两个；建有山东钢铁集团、中国铝业、吉利汽车、南京钢铁、东北特钢、国金新能源汽车、大众汽车捷运 4S 店等 30 多个校外实习基地。

## ● 教学成果

组织完成国家级现代学徒制试点专业、山东省高等学校工程技术研究中心、山东省技艺技能传承创新平台等质量工程项目 6 个，教师获全国职业院校信息化教学大赛一等奖 1 项，省级以上教学比赛等各类各级比赛 25 项；教师主持省市级以上教研项目 40 余项，发表论文 180 余篇，申请国家专利 12 项；成果获全国高等教育科学研究优秀成果一等奖 2 项、二、三等奖 10 余项，参与国家级专业教学资源库建设 2 个，完成省级精品课程建设 12 门，精品资源共享课 6 门。学生获全国创新创业大赛、行业大赛等省部级以上奖项 30 余项。



## ● 就业前景

毕业生就业率高，职业资格证考取率达 99% 以上。毕业生工作称职率、用人单位对毕业生满意度均为 98% 以上；很大一部分毕业生因表现突出走上了管理岗位，如车间主任、技术主管等，历届毕业生供不应求。毕业生因综合素质高、职业能力特别是动手能力强、上岗快和后劲足等特点受到用人单位认可。黑色冶金技术 2015 级 3+2 专本贯通 45 名同学今年全部顺利专升，升入山东理工大学冶金工程专业学习。其他毕业生可通过专升本、本升硕博，实现升学深造梦想。

# 建筑与信息程系

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE AND INFORMATION ENGINEERING

## ● 专业设置

开设计算机应用技术、计算机网络技术、物联网应用技术、移动互联应用技术、大数据技术与应用、工程造价、建筑工程技术、工程测量技术 8 个专业。积极探索适应社会发展的高技能人才培养模式，校企合作、产学结合的办学之路。与淄博市建筑设计院、山东万鑫建筑公司、山东齐齐建筑公司、山东鲁王建筑公司、淄博世纪鑫海科技有限公司等多家单位建立了校外实习基地，使专业核心课程与职业岗位能力紧密对应，让学生通过顶岗实习实现零距离上岗。



## ● 师资队伍

依靠实力雄厚的建筑、信息等专业人才培养优势和丰富的办学经验，整合了省内及国内一批专业技术精湛，执教能力较强的“双师结构”教学团队。现有专兼职教师 70 余人，具有国外专业培训经历的教学名师 12 人，组建了建筑工程技术、计算机技术、艺术设计三支双师型教学团队。

## ● 实训条件

拥有建筑构造实训中心、艺术创意中心等集实践教学、职业培训、技术服务等多功能于一体的创新创业中心。建有满足不同专业理实一体化教学需要的实训室如物联网实训室、综合布线实训室、装配式建筑防腐实训中心、大数据应用实训、VR 虚拟现实实训室、数字艺术实训室等 10 多个。拥有 10 个计算机机房 600 多台计算机满足信息化课程教学、实训需要。另外建有密切合作的校外实训基地 30 多个满足学生校外跟岗、顶岗实习需要。

## ● 教学成果

近年来承担各级科研、教研课题 100 余项；在省级以上刊物发表论文 150 余篇；公开出版教材 40 余部。省级及以上技能大赛中获奖 30 余项，其中国家级技能大赛二等奖 3 项、三等奖 5 项；山东省信息技术应用水平大赛一等奖 3 项，山东省职业技能大赛移动互联技术应用等二等奖 8 项，山东省职业技能大赛物联网技术应用等三等奖 15 项。

## ● 就业前景

建筑类相关专业的学生毕业后主要分布在市政工程建设、家装设计、建筑施工等建筑类公司，进行现场施工管理、工程预算和建筑工程资料管理，毕业生就业率保持在 98% 左右。近几年来，伴随着经济结构的调整和新旧动能转换，各行各业都需要大批高素质的计算机信息类专业人才，计算机类、移动互联、物联网、视觉传媒、艺术设计等专业的毕业生供不应求。毕业当年可通过专升本、本升硕博，实现升学深造梦想。

# 工商管理系

DEPARTMENT OF  
BUSINESS ADMINISTRATION

## ● 专业设置

开设电子商务、广告策划与营销、会计、物流管理、审计 5 个专业。会计专业有 50 多年历史的老牌专业，是市级特色专业，省级特色名校重点建设专业，为山东省各行业特别是冶金行业培养大量优秀财会专业人才，很多毕业生在大型企业中担任高管或财务部门负责人；审计专业与会计专业有相同专业领域，与会计专业共享师资队伍、实验实训室，共用课程建设成果，也是深受考生青睐的专业；物流管理专业是省级特色专业，同时也是省级特色名校重点建设专业，物流行业发展势头迅猛，物流专业毕业生供不应求，就业前景广阔；电子商务专业是热门专业，近年来电子商务迅速发展，对人才有大量的需求，就业前景非常好。广告策划与营销专业是新办专业，社会需求大，就业前景非常好。

## ● 师资队伍

现有专职教师 45 人，其中教授 2 人、副教授 7 人，注册会计师 4 人，高级会计师 3 人，40 岁以下教师为硕士研究生毕业，物流管理专业教学团队是山东省优秀教学团队，具有国外专业培训的教学名师 12 人，教师年龄结构合理，老教师经验丰富，青年教师锐意进取，既有深厚的理论功底，又有很强的专业实践能力，90% 以上的教师具有双师资格。近年来我系教师在山东省青年教师比赛、微课比赛、说课比赛、多媒体课件比赛、信息化教学比赛中获得各级各类省级奖励 20 余项。

## ● 教学成果

主持省级以上课题 10 多项，发表期刊论文 200 余篇，主编教材 20 多部；建有精品课程群 6 个；学生在参加省级以上的会计技能大赛、ERP 沙盘大赛、物流技能大赛、电子商务技术大赛、市场营销技能大赛，荣获各类奖项 20 余项。

## ● 实训条件

拥有经营管理仿真实训室、会计信息化实训室、ERP 实训室、物流仓储实训室、物流运营实训室、电子商务技术实训室、京东客服中心、摄影实训室、创新创业实训室等。同时在会计师事务所、各类工业、电商、物流企业中有建有校外实训基地。与许多国内知名电商企业在人才培养、专业共

建方面有着合作，与京东共建了校园实训中心，学生在校期间就可以参与京东的客服运营工作，获得京东的就业通行证，可搭上就业直通车。

## ● 就业前景

就业需求量大：随着我国经济的飞速发展，社会对财会、物流、电商、审计、营销等财经类高素质人才需求会进一步增加。近几年，各级政府也相继出台了大力发展现代服务业的鼓励政策，这为今后财经类专业学生就业提供了广阔的舞台；就业方向比较广：学生可在各类企事业单位、中介组织等任职，且受行业结构调整变化的影响也较小。毕业当年可通过专升本、本升硕博，实现升学深造梦想。



# 基础教育与艺术系

DEPARTMENT OF  
BASIC EDUCATION AND ART

## ● 专业设置

开设幼儿发展与健康管理、产品艺术设计、视觉传播设计与制作 3 个专业。培养专业基础扎实、理论素养宽泛的幼儿教育专业型人才，以及独立从事产品设计、包装设计、CI 设计、广告策划、平面设计、室内设计等具有一定艺术修养和审美能力的应用型人才。建有总面积 1600 m<sup>2</sup> 的校内实训室，通过理论与实践的紧密结合塑造具有幼儿教育技能；绘画能力、手绘设计能力、创新能力、软件设计能力、执行能力的高素质技能型人才。

## ● 师资队伍

师资队伍结构合理、经验丰富、专兼结合。现有教师 56 人，其中教授 3 人、副教授 15 人、讲师 22 人、助教 16 人。除了满足三个专业的教学外，还承担全校思想政治理论课、体育与健康、数学、语文等公共课教学任务。



## ● 教学成果

近年来先后承担了省级以上科研课题 30 多项；完成科研究论文共计 50 余篇。编写出版专著及教材 40 多部，获国家专利近 10 项。

## ● 实训条件

拥有音乐教室、琴房、舞蹈房、卫生教育实训室、文创空间、绘画实训室、艺术创意中心、陶艺工作室、互融创新设计公社、绘美社、弄瓷社等多功能于一体的校内实训中心，为学生实习、实训提供软硬件条件。校外实训基地有淄博市市直机关第三幼儿园、淄博市妇儿活动中心、莱芜金鼎幼儿园、昌乐县金刚宝贝教育信息咨询中心以及多家创意公司和家装广告公司。通过学校、实训室、实习基地三位一体的实践教学模式满足学生的校外实习实训需求，培养学生专业知识掌握的能力以及实践操作的能力。

## ● 就业前景

毕业生就业率一直保持 98% 以上，而且就业质量高、就业面广。主要面向幼儿园、学前教育机构、装饰公司、房地产公司、建筑公司、软件公司、设计院等单位。可胜任幼儿教师、育婴师、营养师、产品设计师、平面设计师、展览设计、家装设计师、多媒体与网页设计师、设计规划人员等岗位工作。学生毕业当年还可通过专升本考试继续升学深造。

