

职教特色专业推荐(二)

机电一体化技术

培养目标与就业方向: 培养能够从事机电设备的安装、调试、操作工作的高技能应用型人才;从事编制与实施制造工艺规程和装配工艺规程;从事机械设备的管理、安装、调试、维修、改装和电气设备的维护和维修;从事数控机床的维修及安装、调试;从事企业管理、生产管理、经营管理等工作。

主干课程: 机械制图、工程力学、机械设计基础、金属工艺学、电工与电子、传感器与检测技术、单片机原理及应用、CAD/CAM、数控机床与数控编程、机床电气控制、交直流传动控制技术等。

数控技术应用

培养目标与就业方向: 培养掌握数控原理、数控编程、数控加工等方面专业技术,熟悉普通车(铣)床、数控车床、数控铣床、加工中心、线切割等数控设备的操作技能,具备调试和维护数控机床及设备的能力。主要从事数控加工工艺过程的编制、数控手动与自动编程、数控设备操作与维护、生产现场管理及质量检测等方面工作的高等应用型人才。

主干课程: 计算机应用基础、机械制图、公差配合与技术测量、CAD/CAM、金属材料与热处理、电工与电子技

术基础、工程力学、机床电控制与PLC、液压与气压传动、机床夹具、数控机床、数控编程、数控加工技术、数控原理、数控编程仿真实验、车工基本技能培训、数控车床操作、数控铣床(加工中心)操作、数控线切割技术等。

机械装配与修理

培养目标: 培养掌握机械制造基础理论、装配与维修专业知识和操作技能,具备机械制造及各种加工工艺的编制能力,能够从事企业生产及经营管理等工作,适应社会需求的高级技能应用型人才。

主干课程: 机械制图、机械基础、金属材料与热处理、机械制造工艺、液压技术、机床电气与数控技术、电焊、焊工基础、计算机基础、高级钳工工艺及装配维修技能训练等。

■**开设院校:** 烟台工程职业技术学院

数控加工技术

培养目标: 掌握数控加工应具备的专业知识和技能。能完成零件造型并制定生产工艺,掌握数控车床、数控铣床、加工中心的编程与操作,能完成各种工件的加工与检测;能对本专业的主要设备和工、夹、量、刃具进行合理使用与维护,掌握数控加工安全知识,养成文明生产习惯。

主干课程: 机械制图、机械基础、数控机床编程及操

作、数控机床加工实训、计算机制图CAD、车工工艺及技能训练、相关技能训练、金属材料及公差配合知识等。

就业方向: 本专业毕业生可以在各加工制造企业从事数控机床编程及加工,设备安装维护,生产管理等工作。

现代印刷技术

培养目标: 本专业培养具备彩色胶印知识,能在各类印刷企业和科研单位从事现代印刷工艺设计操作、印前制版、生产实施、组织管理、印刷产品质量检测控制的高级技能型人才。

主干课程: 印刷概论、印刷色彩、印刷材料、印刷工艺、印刷机结构、印刷机电路、电脑排版工艺、制版工艺、晒版与打样、印刷业务与成本核算、印刷品质量与检测、印后加工、特种印刷、企业管理、印刷专业英语、印刷操作实训、印刷生产实习等。

就业方向: 现代彩色印刷中心、印刷物资公司、报社、出版社印务中心及相关领域的现代印刷工艺设计与管理等工作。

服装设计与技术

培养目标: 培养系统扎实地掌握服装打板与推板、服装CAD应用、服装工艺研究与技术改造专业知识及操作技能,熟悉服装品牌产品设计、编制生产工艺流程、服装市场

营销、服装生产管理、服装跟单单技术,具有成衣款式与结构分析、服装工艺研究与技术改造、服装企业生产管理及经营管理、服装市场开发等综合职业素质的高级应用型人才。

主干课程: 女装设计与技术、男装设计与技术、服装CAD技术与应用、立体裁剪应用技术、高档成衣设计与技术、服装原型设计与应用、服装品牌策划、实用服装设计、服装材料应用、服装经营管理实务、服装跟单单应用技术、服装生产管理项目、服装陈列设计等。

就业方向: 本专业毕业生主要面向服装企业和服装市场,从事高级成衣板型设计、服装工艺研究与技术改造、服装产品策划、服装生产管理、服装经营管理、服装市场开发和企业基层管理等相关岗位的工作。

■**开设院校:** 山东技师学院

钳工

培养目标: 培养学生掌握机械装配工艺及技术,具有一定的专业知识和技术基础理论,具备从事机械制造、装配、维修的能力。

主干课程: 钳工工艺学、机械基础、金属材料与热处理、机械制图、数控知识、机械制造工艺基础、电工常识

实习实训: 学校拥有台钳、台钻、数铣、摇臂钻床、数控线切割等设备百余台,供

学生进行实习课题基础训练并常年加工成品外销;济南二机床集团有限公司提供强大的实训基地,在高级技师、技师的指导下进行岗位训练。

就业去向: 济南二机床集团有限公司、济钢集团重工机械有限公司、中国重汽集团济南桥箱有限公司、济南轨道交通装备有限责任公司等大中型企业

电工

培养目标: 培养学生具备电机、复杂机床维修,使用PLC改造控制系统、维修数控机床,并能胜任工业自动化设备的电器安装与配合调试等能力。

主干课程: 电子技术、电机与变压器、单片机原理及应用、电气制图、机床电器与PLC、变频技术、电气测量、安全用电、维修电工技能综合实训

实习实训: 学校拥有直流调速、变频调速、PLC控制、配电、微机等设备百余台,供学生进行实习课题基础训练并常年加工成品外销;济南二机床集团有限公司提供强大的实训基地,在高级技师、技师的指导下进行岗位训练。

就业去向: 济南二机床集团有限公司、中国重汽集团济南桥箱有限公司、济南轨道交通装备有限责任公司等大中型企业

■**开设院校:** 济南二机床集团有限公司技工学校

职教阳光招生品牌榜院校形象展示

国标代码: 12947

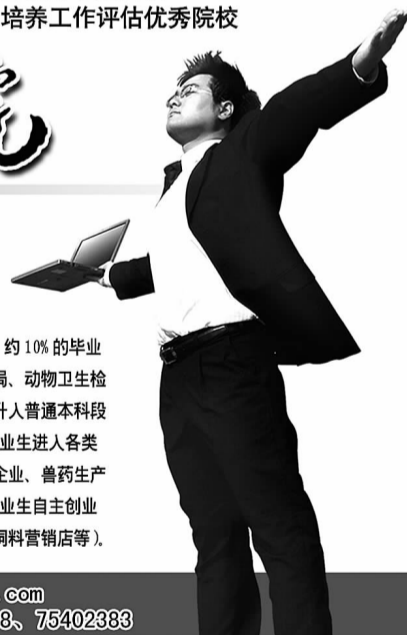
55年办学历史 省属公办普通高校 2009中国最受企业欢迎农业院校 20强

山东省唯一的畜牧兽医类专注型高职院校 山东省高校毕业生就业工作评估优秀院校

山东省首批大学生创业教育示范院校 教育部高职高专人才培养工作评估优秀院校



山东畜牧兽医职业学院



学院简介 学院创建于1955年,前身为国家级重点“山东省畜牧兽医学校”,是经省政府批准、国家教育部备案的专科层次的全日制普通高校,直属山东省农业厅、省教育厅管理。学院位于美丽的世界风筝都潍坊市市中心,地理位置优越,交通条件便利,人文环境得天独厚。学院占地1639亩,分南北两个校区和一个独立设置的教学实训区,建筑面积30万平方米,设有牧、医、兽药系、动物防疫、饲料与营养、食品工程等系部,专业特色鲜明。学院师资结构合理,教学实训条件完备。实行小班化教学,集中自修制管理。教风严谨,学风端正,学生管理严格,校园文化浓厚。现在校生9640人,毕业生素以“技术娴熟,扎实肯干”而深受用人单位的欢迎,毕业生就业率一直保持较高水平,学院2009届毕业生年底总体就业率为99.16%。

办学特色 一是专业建设特色鲜明。按产业链和岗位群设置专业,建设形成了独具特色的畜牧兽医专业体系,比较优势突出,行业特色鲜明。二是注重实践教学。推行教、学、做相结合的教学模式,实行理论教学与实践教学1:1的教学计划,推行职业技能鉴定证书制度,着力提高学生的实践技能水平;三是培养模式先进。坚持工学结合、校企合作,推行“2+1”、四段式和订单式等人才培养新模式,课堂教学与顶岗实习有机融合,着力提高学生的岗位应能力。中央电视台、《中国教育报》、山东卫视等新闻媒体,对学院鲜明的办学特色、突出的发展成就、毕业生供不应求的良好态势进行过深入报道。

“就业好,好就业、能创业”是学院毕业生就业的显著特点 一是专业对口就业率高,一般在98%以上;二是总体就业率高,一般在99%以上;三是自主创业率高且优势明显,已迅速成长起一大批拥有数千万、甚至过亿元资产的“校友创业明星”。约10%的毕业生经公务员招考进入机关、事业单位(如各级农牧事业局、动物卫生检疫局及机场、海关、外贸等出入境动物检验检疫部门等)或升入普通本科段学习(如山农大、青岛农大、聊城大学等);约80%的毕业生进入各类企业工作(如大中型畜牧生产企业、畜产品加工与销售企业、兽药生产及营销企业、饲料生产及营销企业等);约10%左右的毕业生自主创业办实体(如养殖场、动物医院、宠物美容护理店、兽药饲料营销店等)。

校址:山东省潍坊市胜利东街88号(261061) 电话:(0536)8586253、8581030、2909053

http://www.sdmyxy.cn(学院主页) http://sdmyxyzsw.anyp.cn(招生信息网)

Email:sdmxzs@163.com

招生QQ群:76952768、75402383



EIC 启德学府教育

大型雅思学术交流盛会

启德学府雅思 英国大使馆文化教育处 深度合作2010

特邀嘉宾:IELTS PRESENTER——英国大使馆文化教育处英方测试教学专家

时间:2010年5月8日上午9:30 恭候您的光临!

地点:济南市千佛山路6号学府大酒店三层明德堂

精彩看点:

- ◆ 英国大使馆文化教育处IELTS PRESENTER教你学雅思;
- ◆ 学府雅思教学专家详解雅思最新评分标准;
- ◆ 发布春季雅思考情,预测下半年命题趋势;
- ◆ 现场免费发放英使馆官方最新雅思材料及学府内部资料;
- ◆ 学府雅思高分学员友情参与,分享雅思考试成功经验;

预约订座

82960666

www.out369.com

全日制课程

◆ 6.5分雅思全能高分班	四/六级水平的大学生	5月10日开班
◆ 6分雅思精品高级班	未达四级的大学生	5月10日开班
◆ 高中起点雅思6分直通车	高考100分左右(150分制)	5月10日开班
◆ 6分雅思长期精品班	高考70分左右(150分制)	5月10日开班

中国石油大学(华东) 国际合作教育招生火热

- ★与国外名校直接合作,招收高中、专科、本科毕业生;
 - ★全程参与管理,提供安全、便捷的一站式服务;
 - ★俄语、英语两个方向,石油、经济类两大专业方向;
 - ★面向石油、石化企业国内外就业,毕业生就业率超95%。
- 报名热线:0546-8396445 0532-86981795
详情登录:www.upol.cn;guoji@mail.upol.cn

中国石油大学(华东) 网络教育常年招生

名校名师名课 学校自主招生 学历国家注册
咨询热线:0546-8395999 济南0531-86428999
报名登录“石大在线”:http://www.upol.cn

我省有关部门(2010)20号文件通知 软件工程硕士 山东第8期班正式报名

名校办学,毕业颁发国家认可的硕士学位证书! 自主录取,专为在职人员量身打造的学习方式!

我省委托北京理工大学为山东培养软件工程硕士(MSE),该校是全国重点高校,其软件学院是国家首批设立的35所示范性软件学院之一,具有自主招收MSE资格。

该校MSE入学无需参加全国统考,学习无需脱产,特别适合实际工作经验丰富但应试能力下降的在职人员学习。截至目前,该校在山东已举办MSE班7期,学员遍及我省各级政府机关及高等院校、金融财税、医药卫生等各类企事业单位。

MSE山东班专业方向有:电子商务与市场营销、电子政务、企业信息化管理、金融工程等。现第8期班正式报名,定于2010年5月中旬进行入学测试。详情请登录我部网站查询或电话垂询。欢迎踊跃报名。

●**报名条件:** 本科学历,学士学位(含应届),文、理、工科均可报名。

●**入学方式:** 北京理工大学自主命题、自主考试、自主录取。考前组织辅导班。

地址:山东科技培训中心高级管理人员培训事业部(济南市千佛山东街8号,省科协南楼201室)
网址:www.sdmsse.cn 电话:0531-82073290