



山东理工职业学院： 质量立校 建省级特色示范高职院校

山东理工职业学院前身是山东省贸易职工大学，始建于1950年，1998年被省教育厅确定为首批举办普通高等职业教育的院校，2009年3月，经山东省人民政府批准，教育部备案改建为山东理工职业学院。学院地处闻名中外的孔孟之乡——济宁市北湖新区。交通便利，生态资源得天独厚，是济宁市行政商务中心、科教文化基地、休闲度假胜地和生态宜居新城。近日，该校招办负责接受了记者的采访。

问：请介绍一下贵校的办学特色。
答：我院坚持以服务为宗旨、以就业为导向、以产学研结合为途径的办学指导思想，贯彻“一切为

了学生成才与就业”的办学方针，走就业拉动、科研带动、质量立校、特色兴校、人才强校的办学路子，致力于建设“低碳、生态、新能源、新信息示范大学校园”和

“省级特色示范高职院校”。打造先进制造业、新兴战略产业、现代服务业和现代农业发展需要的高技能应用型人才培养高地，培养生产、建设、管理、服务一线需要的高素质、高技能专门人才。
问：贵校的办学实力如何？
答：我院占地1003亩，规划建筑面积40万平方米，已建成26万平方米。经过60年的办学积累，形成了较强的办学实力，现有教职工616人，教授19名、副教授183名、双师型教师占70%。学院设有机电工程学院、汽车工程学院、商学院、金融会计学院、光电工程学院、化工与新材料系、信息工程

系、建筑工程系、文化旅游系、基础工程学院、继续教育学院等十个二级院系。开设36个专业，涵盖材料与能源、制造、电子信息、财经、旅游等10个专业大类。设有光电工程技术研究所、新能源与新材料研究所、汽车工程研究所、机电工程研究所、产业集群研究所等11个科研机构。学院技能鉴定所能为学生在校期间完成技能证书的鉴定及发放。
问：我院毕业生的就业情况如何？
答：我院把提高就业率和优质就业率作为就业工作的重要目标，高度重视大学生的职业指导和职业

生涯规划设计，积极开展创业教育。注重校企合作，实行订单培养，努力实现“学校与企业”、“学习与就业”两个“零距离”对接。近年来学院与江苏沙钢集团、歌尔声学电子有限公司等世界500强企业和台湾联电集团、山东润峰集团、济宁国家高新技术产业开发区、山东荣信煤化有限公司、北京航天新兴科技公司、太阳纸业集团等100多家知名企业建立了长期稳定的合作关系，形成了毕业生就业网络。学生在毕业前1—2个学期，即可带薪顶岗实习，毕业后可在顶岗实习单位就业，毕业生一次性就业率在同类院校中名列前茅。



山东省经济管理干部学院： 文科招生1820人，理科510人。

山东省经济管理干部学院是一所经教育部、山东省人民政府批准，主要从事本专科学历教育的财经类、管理类公办高等院校。记者日前就2013年招生情况采访了该校教务处处长、招生办公室主任刁厚勤教授。

问：今年招生计划及招生录取是怎样安排的？
答：2013年我院普通高考招生以专科为主，全部面向山东省内招生，招生计划的安排分为三类。一是艺术类：招生计划为艺术文70人，报考我院艺术专业须参加山东省美术统考并取得合格证，在山东省艺术类高职(专科)文化录取控制分数

线以上，按专业成绩从高分到低分顺序录取。二是优秀运动员类：我院是山东省2013年招收优秀运动员的高校之一，2013年我院招收优秀运动员的招生项目有田径、篮球和健美操，招生计划为文科10人；三是普通类：文科1820人，理科510人。各专业具体招生计划数，请以山东省教育招生考试院《2013年山

东省普通高校招生填报志愿指南》公布的招生计划数为准(我院招生的院校代码均为K649)。
问：学院专业设置的特色是什么？
答：2013年我院拟有28个专科(高职)专业招生，以财经类、管理类为主，会计电算化、国际经济与贸易、市场营销为省级特色专业，金融、工商、证券类专业为省内高职专科学校开设最早并成为传统优势的专业。
问：请谈一谈学院实习实训和就业方面的情况？
答：目前，建有校内实习实训基地28个，校外实习实训基地37个，实

现校企之间人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型合作机制，实现了学生专业学习与就业的对接。每年学院都会为毕业生提供校园招聘专场招聘、供需洽谈会、用人单位双选会、订单式培养等多种就业形式。每年的大型招聘会都会吸引如北京小米科技、北京联首会计师事务所、北京北大资源物业集团、上海德邦、中软国际等在内的300多家用人单位到校与学生洽谈，签订就业协议，受到学生、家长及社会各界的好评。
问：考生报考时，有哪些注意事项？
答：1.我院根据考生考试成绩

按照专业志愿先后从高分到低分择优录取。对于超出招收计划的专业，在征得山东省招生考试院同意的情况下，考生可调整至其它专业。对不符合国家招生有关规定及本院专业计划已满又不愿服从专业调整的考生给以退档。
2.请考生注意，在填报专科志愿时，可将我院放在第一志愿的位置，这样被录取的几率比较大。
3.我院不委托任何机构和个人办理招生相关事宜，不收取国家规定之外的任何费用，请考生依据个人专业爱好，按照省教育招生考试院规定的志愿填报程序，在网上填报志愿。

欢迎报考潍坊职业学院

报考代码：C391

山东首批名校 公办普通高校



潍坊职业学院是山东省人民政府批准组建的一所公办全日制普通高等职业院校，位于著名的世界风筝都潍坊，办学历史可以追溯到1966年，至今已有五十多年办学历史，2012年经山东省教育厅、潍坊市政府确定为山东省名校建设单位。
学院现有教职工1980人，其中教授29人，副教授299

人，博士15人，硕士976人。学院拥有国家级教学团队2个，省级教学团队5个；国家级教学名师1名，省级教学名师5名；60多人获得全国或省、市优秀教师、专业技术拔尖人才等荣誉称号。目前学院拥有7个山东省高等教育特色专业；9门国家级精品课程，29门省级精品课程；多处实训基地被列为

中央和省财政支持职业教育实训基地。学生在全国、全省各类技能大赛中荣获600多项奖励，其中2012年在全国技能大赛中获得一等奖1个，二等奖2个，三等奖5个；在全省职业技能大赛中获得一等奖5个，二等奖9个，三等奖1个。开设高职专业61个，全日制高职在校生11000人。

2013年经省教育厅批准开始举办“3+2”本科教育，招生专业应用化工技术，计划100人，参加夏季高考成绩达到全省本科二批最低控制线下50分可以报考。
2013年普通专科计划3550人，其中单独招生900人；普通高职2750人，对口高职300人。参加春夏季高考，达到全省专科填报志愿资格线的考生，都可以报考。
山东省考生请于8月1日登录省考试院网站填报高考志愿，“3+2”本科院校代码Y070，专业代码01。专科填报志愿如下：潍坊职业学院代码：C391 Y039。专业代码：文科详见山东省考试院编写的报考指南下册19页；理科详见75页；对口高职(春季高考)详见136页；艺术文详见119页；艺术理详见127页。

联系方式：
● 咨询电话：0536-8527126; 8218945; 18363691799; 18363696399
● 咨询QQ：1139903415, 1546462835, 1970891747
● 招办传真：0536-8527100 ● 学院网址：www.sdwfvc.cn
● 通信地址：山东潍坊市东风东街243号 ● 邮编：261031

2013年山东省高职招生计划(学院代码：C391)

招生专业	学费	学制	对口类别	对口	文	理
会计电算化	4800	三年	财经	20	70	80
财务管理	4800	三年	财经	20	40	40
物业管理	4800	三年			20	20
连锁经营管理	4800	三年			20	20
客户管理	4800	三年			20	20
机电一体化技术	8000	三年	机电	20	30	60
数控技术	8000	三年	机电	20	30	40
电气自动化技术	8000	三年			20	40
模具设计与制造	8000	三年			20	30
应用电子技术	8000	三年			20	40
汽车营销	8000	三年			20	20
汽车检测与维修技术	8000	三年	机电	20	40	30
汽车技术服务与营销	8000	三年	机电	20	30	30
汽车检测与维修技术	8000	三年			30	20
汽车电子技术	8000	三年			20	30
汽车检测与维修技术	8000	三年			30	30
工程机械应用与维护	8000	三年			30	30
工程监理	8000	三年			40	20
工程造价	8000	三年	种植	20	30	30
园林工程技术	8000	三年	种植	10	30	20
生物技术及应用	8000	三年			30	20
生物制药技术	8000	三年			30	20
计算机应用技术	8000	三年	计算机	20	40	40
电子商务	8000	三年			30	30
计算机应用技术	8000	三年	计算机	20	20	20
计算机信息管理	8000	三年			18	20
食品营养技术	8000	三年			18	20
食品营养与检测	8000	三年			18	20
计算机信息管理(金融证券方向)	8000	三年			30	20
报关与国际货运	4800	三年			80	30
商务英语	4800	三年			30	20
应用英语	4800	三年			30	20
旅游管理	4800	三年	餐饮服务	20	30	10
国际商务实务	4800	三年	商贸	10	20	20
农产品质量安全	8000	三年			20	20
园艺技术	8000	三年	种植	20	30	10
食品营养与检测	8000	三年	种植	20	30	20
电子商务	8000	三年			30	10
环境检测与评价	8000	三年			20	20
应用化工技术	8000	三年	化工	20	30	30
工业分析与检验	8000	三年	化工	10	20	30
高分子材料加工技术	8000	三年			30	20
化工生产安全技术	8000	三年			20	20
化工设备维修技术	8000	三年			30	30
模具设计与制造	8000	三年			30	20
电气自动化技术	8000	三年	计算机	10	30	20
数控技术专业(数控类)	7000	三年			30	20
数控技术专业	4800	三年	机械	20	20	20
广告与会展	8000	三年			20	30