

推动产教融合 服务经济高质量发展

青岛工贸职业学校紧密结合区域产业发展趋势 着眼学生终身发展



青岛工贸职业学校

QINGDAO INDUSTRY AND TRADE VOCATIONAL SCHOOL

2024招生计划

三年制·职普融通实验班(职教高考)

学校代码A16

专业名称	合作高中	计划数(人)	备注
计算机平面设计	青岛市实验高级中学(青岛十五中)	40	参加职教高考艺术设计类别本科选拔。成绩达到职普学籍互转政策的学生学籍可以转入青岛实验高中参加夏季高考。三年中职免学费。
数控技术应用	青岛市实验高级中学(青岛十五中)	40	参加职教高考机械类别本科选拔。成绩达到职普学籍互转政策的学生学籍可以转入青岛实验高中参加夏季高考。三年中职免学费。

五年制·三二连读(全日制大专)

学校代码767

中职·专业名称	高职·专业名称	合作院校	计划数(人)	备注	
数控技术应用	数控技术	青岛工程职业学院	90	五年贯通培养,中职三年免学费;转段考核合格后,高职二年按照高职院校标准缴纳学费,进入高职学段继续学习。	
模具制造技术	模具设计与制造		45		
智能设备运行与维护	智能制造装备技术		40		
工业产品质量检测技术	工业产品质量检测技术		40		
铁道运输服务	城市轨道交通运营管理		45		
工业机器人技术应用	工业机器人技术	青岛职业技术学院	40		
机械制造技术	机械制造及自动化		40		
计算机平面设计	广告艺术设计	威海职业学院	50		中职三年在青岛工贸职业学校学习,免学费;转段考核合格后,高职二年到对口合作高职院校就读,按照高职院校标准缴纳学费。
艺术设计与制作	视觉传达设计	山东服装职业学院	50		
汽车制造与检测	汽车制造与试验技术	烟台汽车工程职业学院	40		

招生专业及计划以教育局最终批复为准

青岛市教育局直属公办学校

首批国家数控技术紧缺人才培养基地

全国机械行业服务先进制造高水平骨干职业院校

全国机械行业职业院校师资培训中心

全国机械职业教育高端制造技术应用中心



官方公众号



官方抖音号



2024招生咨询群

招生热线:

0532-84627282、84656212(工作日)

15066897661 金老师

15020061619 石老师

15064899759 耿老师

学校地址:青岛市李沧区永年路25号

学校网址:www.qdgmxx.com

有着近60年历史的青岛工贸职业学校,是一所以工科专业为育人方向,以智能制造专业群为特色的省级重点中等职业学校。学校以“成才先成人”为育人理念,践行“三色三融”育人方式,始终坚持“政行企校社”协同发展,深化产教融合“厂中校、校中厂”举措,为服务区域先进制造产业培育技术技能人才,为服务区域经济高质量发展贡献职教力量。

明确产教融合之路 联通校企“共育”之桥

校企联动“育人”,人岗适配发展。学校始终把校企合作、产教融合作为办学方向,按照青岛市24条重点产业链以及大力挖潜新质生产力的导向,优化调整专业结构,适应产业发展需求。做到专业建设与产业需求、教学内容与岗位能力需求、实践教学与企业生产、能力培养与职业技能、学业评价与企业评价、校内导师与企业导师六对接。与海尔、海信、一汽、德国博世、青岛石化、山东辰榜、海克斯康、特锐德等30余家企业建立产研、实习、就业合作关系,就业率超过95%。学校实施现代学徒制,开展“双主体、双导师、双身份”育人,探索校企协同育人“厂中校”模式,共同培养高素质技能人才。2023年获得海信集团“精诚合作校”称号。

聚焦优势产业,开设特色专业。特色专业是职业教育学校的“招牌”,紧密结合当下区域产业发展趋势,学校开设有数控技术应用、模具制造技术、工业机器人技术应用、智能设备运行与维护、工业产品质量检测技术、机械制造技术、汽车制造与检测、计算机平面设计、艺术设计与制作、铁道运输服务等10个专业,能够全方位满足企业对人才的需求。

深化产教融合之势 服务经济战略之行

深度融入区域产业发展大势,聚力拓宽人才培养路径。学校先后加入全国机器人与智能装备产教融合共同体、上合示范区(青岛)产教联合体、海尔集团智慧住居与产业互联网产教融合共同体、全国智能检测与先进制造行业产教融合共同体(海克斯康)等。2016年率先成立全国“机械行业中职智能制造与精密检测技术校企协同创新中心”,开展首批混合所有制试点,2021年校企联合成立智能制造产教学院,2023年牵头成立青岛市先进制造业职业教育产教研联盟。还加入了全国机械行业职业院校装备制造二级学院联盟、工业机器人与智能制造产教研联盟等多家行业优势平台,为人才培养明确了更加完善的目标路径。

夯实产教融合之基 畅通师生发展之路

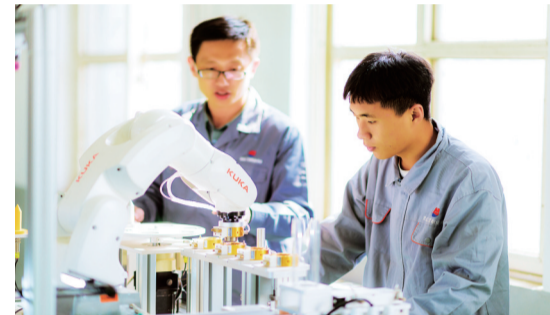
学校坚持类型教育定位,以服务学生终身发展和经济社会发展为办学目标,在师资培养、课程打造等方面取得了显著成效。

学校以“匠心铸魂工程”“名师领航工程”“协同创新工程”“匠心尚能工程”“创优推优工程”开展师德师风、名师队伍、创新团队、青年教师队伍建设、教师评价方式改革五大工程建设为依托,加强教师团队建设。参加全国省市“教师能力大赛、班主任能力大赛”,国赛三等奖1项,省赛二等奖1项,市赛一等奖2项,三等奖1项,班主任能力大赛市赛二等奖1项。1名教师获评教育部教学设计“典型案例展示者”。2023年1位教师被评为青岛市“五一劳动奖章”、两年内2位教师被评为“青岛工匠”。

注重精品课程开发。近三年已出版教材9本,2本人选首批国家“十四五”规划教材,市级精品课程4门,市级校本精品课2门,省级在线精品课2门,学校教师立项15项市级以上课题,教育部重点



风景优美的校园。



专业设置适应产业发展需求。



专业教师细心指导。



学生参加丰富多彩的校园活动。

课题结题1项,山东省重点课题1项,市级规划课题结题7项,在研3项,教学成果获得省一等奖1项,二等奖2项,市教学成果特等奖1项,一等奖1项,二等奖2项。

筑牢学生成才之路。学校通过多种举措助力学生向更高目标奋进。本着“立德树人,技能报国”的原则,深入分析工科特色办学定位,深挖校园文化内涵,将优秀传统文化教育作为德育工作切入点,加强和改进全环境立德树人体系,推进“忠孝修身,道义立德”德育品牌建设,将“红色铸魂、绿色培根、蓝色强技”“三色教育”融入“厚德立身、好学立行、尚技立业”办学宗旨,通过德育课程、主题教育、特色校园节、节日纪念日、社团活动、社会实践、实习实训、家校共育、校园文化等多元融汇形式,构建“课程融合、实践融合、校企融合”“三色三融”育人模式,多措并举促进学生“铸魂一润心一赋能”,推进“三全育人”工作提质创新,努力使不同性格禀赋、不同兴趣特长、不同素质潜力的中职生在全环境立德树人背景下实现出彩人生。职教高考本科达线率连年提高,学生排名优异;学校工业机器人代表队在山东省“技能兴鲁”职业大赛2人获二等奖、4人获三等奖,参加市级技能大赛19名学生获奖,工业机器人“1+X”证书通过率96%。2013年以来,学生技能大赛共获得国赛13金18银9铜,市赛33金89银138铜的优异成绩。《人民日报》刊登中职国家奖学金获奖学生优秀代表名录,2019级修宇航是青岛市唯一入选代表。

观海新闻/青岛早报记者 王彤 校方供图