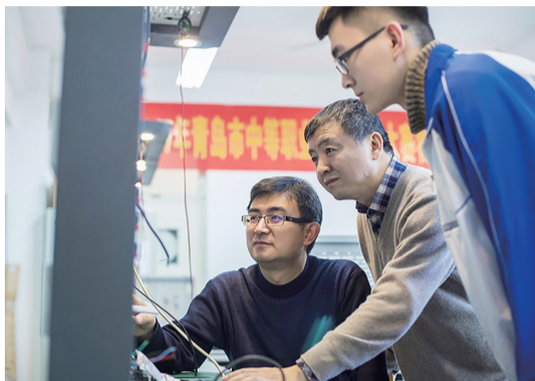




打造优势专业群 助学子“有效成才”

青岛电子学校专业集群实力强劲社会认可 多层次、立交桥式办学筑梦未来

青岛电子学校是教育部首批认定的国家级重点职业学校,是教育部、信息产业部认定的全国101所国家级计算机专业技能型紧缺人才培训基地之一,是全国中等职业教育首批示范专业点和人社部认定的国家职业技能鉴定所。近年来,学校的办学质量不断得到社会认可,学校先后获得全国教育系统先进集体、国家教学成果二等奖、山东省文明单位、山东省高水平中等职业学校等200多项荣誉,连续7年获得青岛市局属学校考核优秀等次。



齐鲁名师王国明、青岛名师郭德仁多次辅导全国物联网大赛获得金奖。



服务学生可持续发展,全面提升学生核心素养。

优势专业集群 实力强劲社会认可度高

青岛电子学校聚焦“六个城市”建设,打造优势专业集群。增强服务经济社会发展的能力、提升社会认可度。一是聚焦我市24条产业链建设,发展智能制造装备、智能家电、人工智能、软件和服务、虚拟现实等优势产业和新兴产业链对接的专业,积极打造数字媒体、智能制造、物联网专业集群;二是加强内涵建设,通过技能大赛、课程建设、教育部1+X证书试点,形成“岗课赛证”一体化教学模式,积极打造品牌专业;三是发挥学校全国工业和信息化职业教育教学指导委员会通信专业分委员会主任委员单位辐射带动作用,在全国、全省制定相关专业标准。

近年来,在传统的计算机、电子、电气三大类专业的的基础上,学校先后开发了数字媒体技术应用、3D立体设计与打印、光伏发电、通信技术、物联网技术应用、大数据技术应用、工业互联网、人工智能技术应用等专业。学校打造了2个全国示范专业,1个省级首批高水平特色专业,2个省级品牌专业和5个市级骨干专业,所有专业都是全国技能大赛金牌专业。学校牵头制定了全国中等职业教育《光伏工程技术与应用》《通信系统工程安装与维护》两个专业教学标准和山东省电气技术应用专业教学指导方案;开发了2部国家级规划教材并参与教育部5个“1+X”证书制度试点。毕业生“练技能专长,成行家里手”,学生在全国技能大赛中获得56枚奖牌。

完善成才体系 立交桥式办学筑梦未来

学校充分发挥职业教育类型特色,全面满足不同层次的社会需求。搭建起3+4本科、综合高中、职普融通、五年贯通大专、三二连读大专、职业中专、中外合作等七个人才培养平台。围绕青岛市“十个一”项目,打造让学生具备1项专业技能、1项文体特长、1项兴趣爱好的“1+1+1”育人特色,培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才。坚持“育训并举”,积极为社会人员开展职业培训,形成了职前教育与职后培训互为贯通、协同发展,学历教育与非学历教育并举,全方位、多层次、立交桥式的办学模式。教育部原副总督学王继平称赞青岛电子学校培养的人才“德技并修”。

学校自2013年以来开始招收3+4贯通培

养学生,已有七届550名学生升入青岛科技大学读本科;自2012级开始,共有40余名毕业生考入西安电子科技大学、中国海洋大学等院校读研究生;数以千计的学生通过电子学校乘上了从中职、专科、本科到研究生的直通车。从青岛电子学校走出的学生全面发展,受到了用人单位的高度评价。

产教深度融合 风口专业培育“抢手”人才

青岛电子学校发挥职教集团作用构建产教融合新生态,实现校企合作“双向赋能、深度融合”。学校发挥集团化办学资源优势,联合职教集团旗下10所职业院校、7个产业行业协会、80家企业,积极打造服务新旧动能转换平台。与海尔卡奥斯签订战略合作协议,就人才培养、实训基地建设等方面开展战略合作,助力青岛打造世界工业互联网之都。积极开展中国特色现代学徒制和工匠班培养,引企入校,校企共建实训基地,建设技艺传承平台、名师工作室,不断打造“双师型”教师队伍,为人才培养提供坚实保障。积极参与东西部扶贫协作,与贵州安顺、甘肃陇南职业学校在专业建设、人才培养方面开展组团帮扶和联合招生。在国际交流合作方面,学校成为中国澳大利亚职业教育教学中心、中德职业教育示范基地,并积极响应“一带一路”倡议,在尼泊尔建立青岛电子学校分校,援建光伏发电等项目。

一系列的产教深度融合举措,使学校有底气在“风口”打造专业。2020年率先开设了工业互联网专业,2021年在人工智能产业协会指导下开设了人工智能专业,2022年经过论证开设元宇宙方向专业。学校共开展了四批九个项目的现代学徒制试点和工匠班培养,形成了以学生的可持续发展为主线,以双主体、双导师、双标准、双课程、双认证、双文化、双课堂、双评价、双身份为“九翼”的“一线九翼”人才培养特色。学校先后开展了中加“3+4”、中日“3+3+2”等国际合作办学项目,培养了国际视野电子信息类人才。

多年来,青岛电子学校始终以办好人民满意的教育为目标,抢抓省部共建职业教育创新发展高地的机遇,推动职业教育高质量发展,搭建起多专业、多层次的学生成长平台,成就学生的同时,培养了大批德智体美劳全面发展的优秀技术技能人才,为服务青岛经济发展、服务民生需求贡献了“电子智慧”和“电子力量”。

学校地址:青岛市市南区新昌路36号(市南校区)
青岛市市北区台东一路118号(市北校区)
招生咨询电话:58587656 58587657

青岛电子学校2023年招生计划(预设)

| 类别 | 专业名称 | 招生计划及就读校区 | 联办单位 |
|-------------|-----------------|-----------|--|
| “3+4”本科分段培养 | 计算机应用 | 40/市北 | 青岛科技大学 (公办全日制本科) |
| | 电气设备运行与控制 | 40/市北 | |
| 综合高中 | 普通班 | 100/市北 | 与青岛二中合作,普高学籍 |
| 职普融通实验班 | 电气设备运行与控制 | 40/市北 | 与青岛二中分校合作办学 (参加职教高考) |
| | 电子技术应用 | 40/市北 | |
| | 计算机应用 | 40/市南 | |
| 三二连读大专 | 计算机应用 | 100/市南 | 青岛酒店管理职业技术学院 (全日制大专) |
| | 计算机网络技术 | 50/市南 | |
| | 数字媒体技术应用 | 50/市南 | |
| 五年制贯通培养大专 | 电气设备运行与控制 | 50/市北 | 青岛工程职业学院 (全日制大专) |
| | 物联网技术应用 | 40/市北 | 青岛职业技术学院 (全日制大专) |
| 职业中专 | 计算机应用 | 30/市北 | 现代学徒制(对接文化旅游、软件和信息服务产业链、青岛日报社、观海新闻、青岛电视台等企业)、职教高考 |
| | 人工智能技术与应用 | 30/市北 | 现代学徒制(对接人工智能、智能家电产业链相关企业海尔、海信、商汤科技等)、职教高考 |
| | 工业互联网 | 30/市北 | 现代学徒制(对接智能制造、集成电路产业链相关企业卡奥斯、鼎新电子等)、职教高考 |
| | 大数据技术应用 | 30/市南 | 现代学徒制(对接软件和信息服务、科技服务产业链相关企业科大讯飞、中译文媒等)、职教高考 |
| | 数字媒体技术应用(元宇宙方向) | 30/市南 | 现代学徒制(对接虚拟现实、文化旅游产业链相关企业青岛日报社、青岛电视台、观海、蓝睛等单位)、职教高考 |

备注:
1.表中计划数为预设计划,具体计划数以正式发布的简章为准;所在校区及班级以学校实际录取后统筹安排为准。
2.职业中专工业互联网专业另外招收足球后备人才11名,详情见学校足球后备人才招生简章。

招生咨询群



微信公众号

