



# 上海行健职业学院(公办)

## SHANGHAI XINGJIAN COLLEGE



上海行健职业学院是经上海市人民政府批准、国家教育部备案,由上海市静安区人民政府主办的全日制高等职业院校。学院北靠市北高新园区,南邻大宁商业中心,东接“环上大国际影视园区”,占地159亩,投资3.5亿元,建筑面积9万平方米,拥有各类教室130间和现代化传播中心、智能化图书馆、设施先进的实验楼和实训楼。校园精致优美,绿草如茵,教学设施齐全,设备先进,是求学者理想的学习之地。

学院在校学生近4000人,设经济管理、信息技术与机电工程、商务外语、应用艺术、学前教育5个学系20多个专业。近年来,学院致力于打造一支结构合理、师德高尚、经验丰富、教研水平领先的专兼职教师队伍,现有专兼职教师近400人。学院师资队伍获得了国家级教学成果二等奖1个、上海市级教学成果一等奖3个、上海市级教学成果三等奖1个、国家级精品课程1门、上海市级精品课程18门。指导学生获全国、市级专业竞赛奖项百余个。

学院秉承“明德修业,自强不息”的校训,弘扬“明德、求真、进取、笃行”的校风,引导学生“好学精艺、力行修德”,提倡学生获得“一张文凭,多张证书”。在教育教学改革中强化内涵建设,以应用技术能力为主线,注重学生的实践操作能力,培养学生成为社会必不可少的高素质技能型人才。同时学院主动推进校企合作办学模式,积极探索工学结合的人才培养模式,带动并加强各类专业群建设,努力提高教学质量和学生综合素质,满足地区发展需要,努力建设成为一所上海乃至全国独具特色的高等职业院校。多年来,学院毕业生就业率一直稳定在98%以上。

地址:上海市静安区原平路55号

咨询电话:021-66109601

### 2022年上海行健职业学院浙江招生计划安排表

科类	招生专业	计划数
文理综合	应用英语	4
	应用德语(国际商务方向)	5
	工商企业管理(中法合作)	12
	学前教育	3
艺术类	汽车检测与维修技术	4
	广告艺术设计(新媒体艺术方向)	9
	环境艺术设计(室内设计方向)	11
合计		48

注:具体招生专业以浙江省教育考试院公布的招生专业目录为准。

#### 网上招生咨询方式

网上招生咨询方式:登录招生信息网(<http://zs.shxj.edu.cn>),点击招生录取查询模块中的“留言板”或“在线咨询”。

更多招生信息可识别右边图中二维码查看。



报考代码:3716



# 青岛港湾职业技术学院

QINGDAO HARBOUR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

青岛港湾职业技术学院始建于1975年,是一所港航特色鲜明的省属国有公办全日制普通高等职业院校。学院面向全国招生,全日制在校生13000余人。

- ★ 国家骨干高职院校
- ★ 首批全国交通高等教育示范院校
- ★ 山东省优质高职院校
- ★ 山东省高等职业教育示范院校
- ★ 青岛市品牌高职院校
- ★ 山东省首批“3+2”本科试点院校
- ★ 山东省最具就业竞争力高校
- ★ 国家技能人才培育突出贡献奖
- ★ 中国最佳船员培训学校

#### 【区位优势】 核心位置,宜学宜居

学院坐落于素有“红瓦绿树、碧海蓝天”之称的中国最美海滨城市、中国最宜居城市——青岛,地处西海岸经济新区中心位置、青岛古镇口军民融合区的核心地带,西靠国家级风景区珠山秀谷,东临波澜壮阔的黄海,与灵山岛风景区隔海相望(离海边步行5分钟),海军公园、国际展览城等近在咫尺。

#### 【办学优势】 校港一体,深度融合

作为国家骨干高职院校,山东省优质高职院校,学院始终坚持为港航物流业和区域经济发展服务,为军民融合发展战略服务,开展学历教育和职业技能培训。学院充分发挥校港一体、产教融合的办学优势,建立了300多个校外实训基地,校内建有大型港口机械实训基

地、航海模拟器、轮机模拟器、游泳馆、跳水馆等160多个设备先进的校内实验实训室,将校内生产性实训与校外岗位实习有机衔接,形成了教、学、做一体化的职业能力培养体系。

#### 【专业优势】 立足港航,特色鲜明

学院依据港航业及区域经济发展需求开设港口机电、航海技术、现代航运、数字商贸、智能制造、智能网联汽车、信息技术、应急救援等八大专业群涵盖交通运输、装备制造、土木建筑、电子与信息、财经与商贸、旅游、教育与体育、公共管理与服务、资源与环境安全等九大专业类别39个专业,形成了“港航并重,水陆并举”的专业建设格局。学院现有国家骨干专业4个,中央财政支持重点专业9个,行业特色专业1个,省级特色专业7个,省级示范专业3个,省级品牌专业群3个,青岛市重点专业6个,国家、省市级

现代学徒制试点专业9个,国家级交通运输行业职业技能鉴定站(涵盖12个职业工种)。

#### 【就业保障】

央企国企就业居多,专业对口就业无忧

学院充分依托山东港航职教集团平台,建立了以山东省港口集团为龙头,包括全国各大港口、航运、现代物流等知名企业在内的实习实训基地和毕业生就业就业网络。毕业生遍布各大港口、国内外知名航运企业以及现代口岸物流等企事业单位,毕业生以过硬的职业技能和良好的职业素养深受用人单位欢迎,学院每年双选会提供就业岗位供需比高达1:5,就业率持续保持在98%以上,毕业生实现稳定就业、优质就业和高薪就业。

#### 【升学通道】

平台广阔,升学无忧

学历提升路径多,“3+2分段本

科”:学院与青岛农业大学、山东交通学院开展对口贯通本科培养;“专升本套读自学考试”:与山东大学、山东财经大学、青岛大学、青岛理工大学等名校开办专科期间自考套读本科,学生在校期间可以参加自学考试专科套读,获取本科文凭,符合学位授予条件,可授予相应学位;“专升本统考”:学生在大三可参加山东省专升本统考,可到其他本科院校继续深造,近年来专升本录取率达80%以上。

#### 【住宿环境】

住海景房,上好大学

学生住宿设施齐全,环境优美,宿舍楼为欧式建筑风格,内设独立卫生间、热水器、洗漱间、观景阳台(东看波澜壮阔的大海,西看美丽的珠山秀谷),配备学习桌、衣橱、书桌、暖气、风扇等设施,每层楼配备有洗衣机,无线网络全覆盖。



招生信息网

微信公众号

专业详情  
扫码查看

咨询电话:(0532)81735177 官方招生信息网:<https://zs.qdgv.edu.cn> 官方微信公众:qdgvzqx 官方发布QQ群:274128544 学院地址:山东省青岛市黄岛区映山红路316号

# 青岛职业技术学院

Qingdao Technical College

1951 qtc.edu.cn

青岛职业技术学院是2000年经教育部批准设立的省属市管全日制普通高职院校,办学历史可追溯至1951年的青岛教育学院。主要从事全日制高等职业教育和社会职业技能培训,兼顾成人学历教育、中外合作办学及中小学教育、校长培训等,具有接收外国留学生资质和聘请外国文教专家资格。学校为国家首批示范性高等职业院校、国家优质专科高等职业院校、中国特色高水平高职学校高水平专业群建设单位,荣获全国职业教育先进单位、全国职业院校学习管理50强、国际影响力50强、教学资源50强、育人成效50强及山东省文明校园等荣誉称号。现有黄岛、市南、市

北3个校区,在职教职工800余人,全日制高职在校生12500余人。

学校坚持“立足区域、辐射全国、面向世界”办学定位,积极、主动站在服务国家战略前沿,紧紧围绕区域经济发展和产业结构升级,在服务、海洋、智能制造等领域精准发力。设有8个全日制招生二级学院,在招专业40余个,其中,国家重点专业13个;学校实施“1+1+N”工程,进一步深化与大企业深层次、宽领域、高质量合作,与海尔、海信、海湾集团及商汤科技、京东物流、烟台万华、青岛啤酒集团、万象集团等近200家知名企业建立校企合作关系,共建产业学院等;建有82个校内实训基地,其中,国家

级实训基地8个。积极发挥科研引领支撑作用,服务国家区域经济发展,现有市级以上科研平台19个。积极推进国际化办学,先后与德国、新西兰、荷兰、美国、加拿大等31个国家和地区的103所院校(机构)建立了友好合作关系。拥有国家教学名师、全国模范教师、全国优秀教师、全国技术能手、全国课程思政名师等“国字号”名师5人。特聘600余位海内外专家为顾问、德育导师或产业教授,组建了包含40余位国内外专家的海外职业教育实训研发团队。

学校秉承“厚德乐学、修能致用”的校风和“乐学善思、知行合一”的学风,构建并不断完善“党建引领 四联四驱”三全育人体系,通过“学校与社会、学校与企业、学校与家庭、学院与书院”四方联动和“思政育人、专业育人、文化育人、实践育人”四维驱动,全面落实立德树人根本任务。全面实施大学生文明修身、体质提升、心理健康、技能提升“四大工程”,扎实推进



“三全育人”,不断提升大学生综合素质,助推学生成长成才。

近三年,毕业生对学校总体满意度达99%,用人单位对毕业生综合素质评价满意度达98%,近七成毕业生在青岛就业。当前,全校上下正围绕“双高计划”和部省共建职教创新发展高地的建设任务,实施融合化、智慧化、国际化“三化战略”,努力实现高质量发展、高水平办

学和高素质育人,为推动全国职业教育大改革大发展贡献“青职经验”、创建“青岛模式”、树立“山东标杆”,切实把“大有可为”的殷切期待转化为“大有作为”的实际行动。



微信

网站二维码

地址:青岛市黄岛区钱塘江路369号 邮编:266555 联系电话:0532-86105300、86105200 网址:[www.qtc.edu.cn](http://www.qtc.edu.cn) E-mail:[zsc@qtc.edu.cn](mailto:zsc@qtc.edu.cn)