

青岛港湾职业技术学院/继续教育学院学历提升专业清单

学校/机构简介	学历提升项目	专业带头人	师资队伍	专业核心课程	教学试验设施	实操训练条件	收费标准及依据	联系人及联系方式
青岛港湾职业技术学院是由山东省教育厅主管、山东省港口集团有限公司主办的全日制国有公办高等职业院校。学院前身为交通部于1975年投资建设的“青岛水运技工学校”，1978年改为部属中专学校，更名为“青岛港湾学校”，2003年正式升格为高等职业院校，更名为“青岛港湾职业技术学院”。学院占地1161亩，教职员工1200余人，在校生近15000人，现有智慧港口学院、现代航海学院、港航物流学院、应急管理学院、国际商贸学院、人工智能学院、智能制造学院、马克思主义学院、继续教育与技能培训中心9个二级教学单位。先后被教育部、财政部确定为“国家骨干高职院校”，被交通部评为“交通职业教育示范校”，获批“山东省优质高职院校”“山东省示范性高等职业院校”“山东省校企一体化合作办学示范院校”“青岛市品牌高职院校”等荣誉。	会计学 中国石油大学专升本	无		课程设置：财务管理学、中级财务会计学、财务分析、成本与管理会计、高级财务会计、国家税收、审计学。	无	无		刘石磊13806426644
	市场营销 中国石油大学专升本	无	无	课程设置：管理学、市场营销学、市场调查与预测、分销渠道管理、消费者行为学、广告与新媒体营销、推销理论与技巧	无	无		刘石磊13806426644
	机械设计制造及其自动化 青岛理工大学专升本	无	无	课程设置：工程图学、工程力学、材料力学、机械原理及设计、工程材料及其成型基础、机械制造技术基础、微机原理与应用、机电传动控制、液压与气压传动、机械控制工程基础、机械工程测试技术、数字化制造技术	无	无		刘石磊13806426644

青岛港湾职业技术学院/继续教育与技能培训中心职业技能等级证书清单

学校/机构简介	技能培训项目	工种带头人	师资队伍	核心课程	教学试验设施	实操训练条件	收费标准及依据	联系人及联系方式
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	钳工（报考等级：5、4、3） 人社局备案的职业技能等级证书	王晓亭 高级技师，研究领域钳工、维修、技术研发与创新；青岛市技能人才评价质量督导员（外督）；青岛港（集团）先进工作者。	1.专任教师4人，高级技师1人，技师2人，高级工1人； 2.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《钳工实训》《金工工艺（钳工）》	1.钳工实训室4个； 2.钳工虎钳操作工位180个； 3.钻锯床12台； 4.工业机械装调16台； 5.装调设备1台； 6.M6-M16攻丝机2台； 7.ECO激光对中仪1台； 8.PAT皮带对中仪1台。	1.场地设施宽敞安全、布局合理。拥有4个实训室； 2.有各类钳工工具、量具等； 3.有不同规格的坯料及辅助材料； 4.配备经验丰富的指导教师； 5.拥有教材、手册、多媒体资料等教学资源。	1.初级工：短期培训费+考试费620元 2.中级工：短期培训费+考试费720元 3.高级工：短期培训费+考试费880元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	王晓亭 13863966575
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	电工（报考等级：5、4、3） 人社局备案的职业技能等级证书	郑丽 副教授，研究领域电力系统及其自动化，青岛市技能人才评价质量督导员（外督）。	1.电工电子专任教师5人，实验员1人；其中副教授1人，高级技师3人，讲师1人，助理实验师1人； 2.3名教师来自港口生产一线，多次获得青岛市职业技能大赛第一名、青岛市技术能手等称号； 3.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《电工电子技术》《电机电气控制实现与维护》《机电设备故障诊断与维修》《PLC控制系统的应用与维护》《变频器的应用与维护》《电工技术实训》	1.电工配线柜50个； 2.电子焊接实训台30个； 3.机床电气考核装置（车床、钻床、磨床、铣床、镗床）10台； 4.电工实训柜（PLC、变频器）28个台。	1.电工实训基地面积大小为800平方米，满足训练的需求； 2.电工实训基地位于B7实训楼三楼，7个实训室，有操作区、工具存放区、休息区等，实训楼东侧与北侧都有停车区满足车辆的停放； 3.场地环境良好，能很好保证训练正常进行； 4.拥有教材、手册、多媒体资料等教学资源。	1.初级工：短期培训费+考试费640元 2.中级工：短期培训费+考试费870元 3.高级工：短期培训费+考试费1045元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	郑丽 15275228687
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	起重装卸机械操作工（叉车司机、电动港机装卸机械司机、内燃港机装卸机械司机、流体装卸工） 市场监管局资格证书	于发加 高级技师，研究领域内燃机构造与维修、起重装卸机械操作、维护、维修。“青岛市技术能手”、“青岛市技能工人先锋”。	1.专任教师9人，其中高级技师人，工程师1人，高级工1人，兼课教师7人全部具有高级工以上职业资格； 2.团队教师全部在港口一线从事多年的起重装卸机械操作与管理工工作，参与过港口的大型装卸作业项目，熟悉港口各类起重装卸机械的操作流程和作业规范； 3.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	省级在线精品课程《叉车操作与日常维护》	1.场内装卸机械虚拟仿真设备； 2.6台CPCD-30叉车； 3.整套叉车职业技能等级认定维护、故障排除考评平台。	1.室外场地：用于大型起重装卸机械训练，如门式起重机、轮胎起重机，面积不小于50m×30m，以保证设备运行和回转所需空间，预防作业时与周边障碍物碰撞。 2.室内场地：适用于维护保养、故障排除训练，面积不小于20m×15m，配备通风、照明及消防设施。 3.作业区：明确划分不同类型起重机械的作业区域，设置明显标识和隔离设施，避免各机械作业时相互干扰，降低事故风险。 4.通道：设置宽度不小于3m的通道，保证起重机械和运输车辆顺利通行，通道两侧设置警示标识，防止碰撞。 5.每10名学员：至少配备1台起重机和1台装卸机械，确保每个学员都有足够的实操机会，掌握操作技能。	1.初级工：短期培训费+考试费527元 2.中级工：短期培训费+考试费773元 3.高级工：短期培训费+考试费883元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	于发加 15275228791

青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	起重装卸机械操作工 （电动港机装卸机械司机）	刘鑫 高级技师，研究领域 电动港机装卸机械维修、技术研发与创新、港口电气自动化控制与应用。2022年《工程机械维修工（堆场作业机械维修工）》国家职业标准起草；青岛市技术能手。	1.专任教师9人，其中高级技师人，工程师1人，高级工1人，兼课教师7人全部具有高级工以上职业资格； 2.团队教师全部在港口一线从事多年的起重装卸机械操作与管理工作，参与过港口的大型装卸作业项目，熟悉港口各类起重装卸机械的操作流程和作业规范； 3.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	校级在线精品课《门式起重机操作与日常维护》、《门座式起重机操作与日常维护》	1.全动立体型港口起重机操作训练模拟器； 2.立体型港口起重机操作训练模拟器； 3.双屏型港口起重机操作训练模拟器； 4.M10-30门座式起重机1台； 5.LJM-30.5门式起重机1台。	1.室外场地：用于大型起重装卸机械训练，如门式起重机、轮胎起重机，面积不小于50m×30m，以保证设备运行和回转所需空间，预防作业时与周边障碍物碰撞。 2.室内场地：适用于维护保养、故障排除训练，面积不小于20m×15m，配备通风、照明及消防设施。场地布局 3.作业区：明确划分不同类型起重机械的作业区域，设置明显标识和隔离设施，避免各机械作业时相互干扰，降低事故风险。 4.通道：设置宽度不小于3m的通道，保证起重机械和运输车辆顺利通行，通道两侧设置警示标识，防止碰撞。 5.每10名学员：至少配备1台起重机和1台装卸机械，确保每个学员都有足够的实操机会，掌握操作技能。	1.初级工：短期培训费+考试费794元 2.中级工：短期培训费+考试费1154元 3.高级工：短期培训费+考试费1326元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	刘鑫 15589808621
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	起重装卸机械操作工 （内燃港机装卸机械司机）	张金升 高级技师，研究领域 内燃机维修、技术研发与创新、内燃机控制与应用；青岛市技术能手。	1.专任教师9人，其中高级技师人，工程师1人，高级工1人，兼课教师7人全部具有高级工以上职业资格； 2.团队教师全部在港口一线从事多年的起重装卸机械操作与管理工作，参与过港口的大型装卸作业项目，熟悉港口各类起重装卸机械的操作流程和作业规范； 3.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	省级在线精品课程《叉车操作与日常维护》、《轮胎式起重机操作与日常维护》	1.全动立体型港口起重机操作训练模拟器； 2.VR虚拟仿真模拟器1台 3.6台CPCD-30叉车； 4.DLY-55轮胎式起重机1台； 5.整套叉车、吊车职业技能等级认定维护、故障考评平台。	1.室外场地：用于大型起重装卸机械训练，如门式起重机、轮胎起重机，面积不小于50m×30m，以保证设备运行和回转所需空间，预防作业时与周边障碍物碰撞。 2.室内场地：适用于维护保养、故障排除训练，面积不小于20m×15m，配备通风、照明及消防设施。场地布局 3.作业区：明确划分不同类型起重机械的作业区域，设置明显标识和隔离设施，避免各机械作业时相互干扰，降低事故风险。 4.通道：设置宽度不小于3m的通道，保证起重机械和运输车辆顺利通行，通道两侧设置警示标识，防止碰撞。 5.每10名学员：至少配备1台起重机和1台装卸机械，确保每个学员都有足够的实操机会，掌握操作技能。	1.初级工：短期培训费+考试费794元 2.中级工：短期培训费+考试费1154元 3.高级工：短期培训费+考试费1326元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	张金升 15275228379
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	起重装卸机械操作工 （流体装卸工）	王斌 高级技师，研究领域 机械操作、维修、技术研发与创新。 2011年青岛市职业技能大赛第二名； 2018年山东省职业教育技艺技能传承创新平台研究； 2019年《起重装卸机械操作工》职业技能鉴定国家题库开发； 2019年交通部职业技能鉴定高级考评员； 2023年青岛市技能人才评价质量督导员（外督）。	1.专任教师9人，其中高级技师人，工程师1人，高级工1人，兼课教师7人全部具有高级工以上职业资格； 2.团队教师全部在港口一线从事多年的起重装卸机械操作与管理工作，参与过港口的大型装卸作业项目，熟悉港口各类起重装卸机械的操作流程和作业规范； 3.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	校级在线精品课《输油臂操作与日常维护》、《悬臂吊操作与日常维护》、《流体装卸工艺》、《流体装卸通用安全基础知识》	1.流体装卸工艺考评平台2套； 2.管道应急堵漏考评设备4套； 3.消防应急救援场地、设备2套； 4.流体装卸臂考评平台2套。	1.室外场地：用于大型起重装卸机械训练，如门式起重机、轮胎起重机，面积不小于50m×30m，以保证设备运行和回转所需空间，预防作业时与周边障碍物碰撞。 2.室内场地：适用于维护保养、故障排除训练，面积不小于20m×15m，配备通风、照明及消防设施。场地布局 3.作业区：明确划分不同类型起重机械的作业区域，设置明显标识和隔离设施，避免各机械作业时相互干扰，降低事故风险。 4.通道：设置宽度不小于3m的通道，保证起重机械和运输车辆顺利通行，通道两侧设置警示标识，防止碰撞。 5.每10名学员：至少配备1台起重机和1台装卸机械，确保每个学员都有足够的实操机会，掌握操作技能。	1.初级工：短期培训费+考试费794元 2.中级工：短期培训费+考试费1154元 3.高级工：短期培训费+考试费1326元 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	王斌 13869827179

青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	车工（普通车床） 人社局备案的职业技能等级证书	黄伟 高级技师，研究领域机械加工、维修、技术研发与创新；13年企业经历；青岛市技能人才评价质量督导员（外督）；青岛港（集团）先进工作者。	1.专任教师3人，高级技师2人，技师1人； 2.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《金工工艺（车工）》，《金工实训（车工）》	1、两个实训车间。 2、普通车床CA6140A36台。 3、普通铣床2台。 4、带锯床1台。	1.场地设施宽敞安全、布局合理。拥有普通车床36台； 2.有各类车削刀具、夹具及测量量具； 3.有不同规格的坯料及辅助材料； 4.配备经验丰富的指导教师； 5.拥有教材、手册、多媒体资料等教学资源。	价格根据协议 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	黄伟 13954297426
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	车工（数控车床） 人社局备案的职业技能等级证书	王贡为 高级技师，研究领域数控技术、维修、技术研发与创新；连续多年获青岛市职业技能大赛第二名；青岛市技能人才评价质量督导员（外督）；青岛市技术能手，西海岸新区优秀青年、拔尖人才。	1.数控铣专任教师3人，高级工程师1人，都具有数控铣高级技师职业资格（等级）； 2.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《数控车床实训》	1. 辰 榜 数 控 车 床 CK6150e5台； 2. 华 中 数 控 车 床 CK61404台； 3. 沈 阳 数 控 车 床 CAK4085A 1台； 4.CAD/CAM 机房 机房电脑60台、配有宇龙仿真软件、CAXA数控车自动编程软件。	1.机械制造实训基地面积大小为1000平方米”，满足训练的需求； 2.智能制造实训基地位于B7实训楼一楼西侧，长30米，宽15米”，实操车间内有加工操作区、工具存放区、休息区等功能，实训车间东侧与北侧都有停车区满足车辆的停放； 3.有各类车削刀具、夹具及测量量具； 4.有不同规格的坯料及辅助材料； 5.场地环境良好，能很好保证训练正常进行。	价格根据协议 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	王贡为 15275228786
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	铣工（数控铣床/加工中心） 人社局备案的职业技能等级证书	张秀军 高级技师，研究领域数控技术、维修、技术研发与创新；曾获山东省职业院校技能大赛第一名；青岛市职业技能大赛第一名；青岛市技能人才评价质量督导员（外督）；青岛市技术能手，青岛市工人先锋号。	1.数控铣专任教师4人，高级工程师2人，都具有数控铣高级以上职业资格（等级）； 2.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《数控铣床及加工中心实训》《数控多轴加工实训》	1.五轴加工中心3台； 2.四轴加工中心6台； 3.智能制造切削单元1套； 4.数控铣床6台； 6.CAD/CAM 机房 机房电脑60台、配有宇龙仿真软件、CAXA数控车自动编程软件。	1.智能制造实训基地面积大小为1000平方米”，满足训练的需求。 2.智能制造实训基地位于B7实训楼一楼东侧，长30米，宽15米”，实操车间内有加工操作区、工具存放区、休息区等功能，实训车间东侧与北侧都有停车区满足车辆的停放。 3.有各类车削刀具、夹具及测量量具； 4.有不同规格的坯料及辅助材料； 5.场地环境良好，能很好保证训练正常进行。	价格根据协议 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	张秀军 15275228891
青岛港湾职业技术学院 继续教育与技能培训中心	焊工 人社局职业技能等级证书；应急管理局备案的特种作业证书	侯可军 高级技师，研究领域焊接技术及焊接方法、新的焊接技术运用。	1.专任教师3人，都具有焊工高级技师职业资格。 2.教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构合理，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。	《金工实训（焊工）》《焊工实训》	1.直流焊接40台； 2.二保焊机20台； 3.氩弧焊机10台； 4.焊接机器人1台。	1.电焊实训室面积为800平方米”，满足训练的需求； 2.设有强制排风系统、专用场地照明、场地环境良好，能很好保证训练正常进行； 3.有不同规格的坯料及辅助材料， 4.场地环境良好，能很好保证训练正常进行。	价格根据协议 依据：教培中心、青岛港湾职业技术学院职业技能等级认定费用调整公示、青岛市职业技能等级认定联盟	侯可军15275228890

青岛港湾职业技术学院/继续教育与技能培训中心协同育人辅助设施清单

学校/机构简介	图书文化设施	体育运动设施	科普研学设施	国防教育设施	其他设施
<p>青岛港湾职业技术学院是由山东省教育厅主管、山东省港口集团有限公司主办的全日制国有公办高等职业院校。学院前身为交通部于1975年投资建设的“青岛水运技工学校”，1978年改为部属中专学校，更名为“青岛港湾学校”，2003年正式升格为高等职业院校，更名为“青岛港湾职业技术学院”。学院占地1161亩，教职员工1200余人，在校生近15000人，现有智慧港口学院、现代航海学院、港航物流学院、应急管理学院、国际商贸学院、人工智能学院、智能制造学院、马克思主义学院、继续教育与技能培训中心9个二级教学单位。先后被教育部、财政部确定为“国家骨干高职院校”，被交通部评为“交通职业教育示范校”，获批“山东省优质高职院校”“山东省示范性高等职业院校”“山东省校企一体化合作办学示范院校”“青岛市品牌高职院校”等荣誉。</p>	<p>简介：青岛港湾职业技术学院图书馆始建于1981年，前身为青岛港湾学校图书馆，2002年随学校升格更名为青岛港湾职业技术学院图书馆。2006年，图书馆随学院整体搬迁至黄岛区映山红路816号，入驻现代化的图文信息大楼，开启了发展新篇章。图书馆总建筑面积达32790平方米，是学院重要的文献信息中心和学术交流场所。</p> <p>经过四十余年的积累与发展，本馆已形成特色鲜明、结构合理的文献资源体系。馆藏纸质图书90多万册，涵盖港航、航海、经济管理、计算机、人文社科等多个学科领域，其中港口学、航海学等专业文献尤为丰富；拥有4760GB电子图书资源，引进中国知网、维普期刊、超星电子图书、百度文库等数据库；收藏各类工具书数千册，订阅中外文期刊报纸300余种，重点保障学校特色专业建设需求。</p> <p>图书资料按《中国图书分类法》分类排架，以开架借阅为主。图书馆目前共有流通阅览室3个，自习室2个，共设阅览座位500多个。</p> <p>本馆始终坚持“服务教学科研，助力人才培养”的办馆理念，逐步构建起以港航专业为特色、多学科协调发展、纸质与数字资源并重的综合性馆藏体系。通过不断优化服务、拓展资源，为学院教学科研提供有力支撑，在书香校园建设中发挥着重要作用。未来，图书馆将继续推进智慧化建设，提升服务品质，努力为师生打造更加优质的学习研究环境。</p> <p>开放方式：图书按《中国图书分类法》分类排架，以开架借阅为主。图书馆目前共有流通借阅厅3个，自习室2个，共设阅览座位500多个。开放时间借阅厅8：30-11:30，13:30-16:50，自习室8:30-21:00，纸质图书校园内按照规定借阅，电子资源校园内免费使用。</p> <p>管理人员姓名职务手机号码：王致刚，图书馆副馆长，15275228516</p>	<p>简介：文体中心。整个项目占地10351平方米，总建筑面积22788平方米，为4层公共建筑，功能包括大学生体育活动中心、文化活动中心、创新创业中心，是具备三位一体多功能的场馆建筑。作为主馆的标准篮球馆设有2359人看台座位，还可举办排球、乒乓球、搭台体操等比赛项目。篮球馆东侧为游泳馆，设有八泳道50米长泳池，1米及3米跳板，5米高跳台及救生筏训练场地。篮球馆西侧为训练区，设有篮球场和羽毛球场，可供球队训练或体育健身。</p> <p>开放方式：预约</p> <p>免费或收费标准及依据：管理人员姓名职务手机号码：丁明伟，15275228118</p>	<p>简介：航海模拟器。360度航海模拟器实训室2022年建成，占地面积400平方，该实训室由1个主本船和4个副本船组成。可仿真呈现全球50多个主要港口及航段，以及100多种代表船型的航行状态。实训室可用于在校生在和在职船员的船舶操纵、避碰和驾驶台资源管理等方面的能力提升培训、航道通行评估和等级提升考试等用途，同时可兼作青少年航海科普基地的示范场所。</p> <p>开放方式：预约</p> <p>免费或收费标准及依据：管理人员姓名职务手机号码：魏杰，15275228571</p>	<p>简介：无</p> <p>开放方式：无</p> <p>免费或收费标准及依据：无</p> <p>管理人员姓名职务手机号码：无</p>	<p>简介：无</p> <p>开放方式：无</p> <p>免费或收费标准及依据：无</p> <p>管理人员姓名职务手机号码：无</p>