

# 青岛职业技术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        |
|----------|---------|-------------------------|---|--|---|--|---|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 机电一体化技术 | 吕英杰 海尔学院 机电一体化技术专业教研室主任 | 机电一体化技术专业现有专任教师26人，兼职教师20人。师资知识结构、年龄结构、学历结构合理，双师素质突出，企业经验丰富，具有较高的高职教育教学水平，能够适应高职教育发展的需要。专业教师通过参加各种国内外师资培训班、到企业研修等途径，提高教育教学能力，尤其是解决实际问题的能力，满足课程建设的要求，掌握实训设备的使用和功能，熟悉实训基地的运行与管理   | 机械制图与CAD 机械设计基础 电工电子技术应用 电气控制系统安装调试 液压与气动技术 计算机基础 PLC初级应用技术                              | 本专业具备完备的校内实训设施，能够充分支持教学及实验实训需求  | 工程测绘实训室 钳工实训室 机械加工车间 CAD/CAM实训室 PLC初级应用实训室 自动生产线调试与控制实训室 智能控制（PLC高级应用）实训室 全生命周期智能制造实训中心 该专业建立了海尔集团、中车集团、一汽大众、青岛特锐德电气有限公司、青岛鸿普电气有限公司、益和电气集团、上汽通用五菱汽车股份有限公司青岛分公司等10家校外实训基地   | 学费5500元，分两次缴纳，第一次缴纳2200元，第二次缴纳3300元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |
| 青岛职业技术学院 | 计算机应用技术 | 王伟 信息学院 计算机应用技术专业教研室主任  | 计算机应用技术专业拥有一支实力雄厚的教学团队，现有专兼职教师18人，其中专任教师9人，兼职教师9人，专兼职教师比例为1:1。专任教师中，副教授6人、讲师3人，9人全部获得硕士学位，4人获得“Web前端开发”职业资格证书。为打造“双师结构”教学团队，从企业中聘请了兼职教师数名，其中主要承担专业课程体系的构建、校企合作开发课程的教学工作和学生毕业实习指导任务  | C语言程序设计 数据库应用技术 Java面向对象程序设计 Java Web程序设计 计算机网络基础 网络安全维护 云计算平台运维与开发 Web前端应用技术            | 本专业具备完备的校内实训设施，能够充分支持教学及实验实训需求  | 计算机应用技术专业所依赖的信息学院拥有国家级软件技术实训基地，形成了由24个实训实验室、7个多媒体室、共计500多台教学用计算机组成的仿真与全真结合，实训与实用并举，适宜于一定数量学生同时参与的多功能校内实训基地 近年随着大数据、云计算等新技术的发展，我院与华为技术有限公司共建了“华为信息与网络技术学院”。实训室配有华为技术有限公司云计算网络实训设备，投资140万元，可供90个工位同时授课。信息学院目前建设有校外实训基地共27个，主要为学生提供专业综合实训、岗位实习等课程教学工作岗位 | 学费5500元，分两次缴纳，第一次缴纳2200元，第二次缴纳3300元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |
| 青岛职业技术学院 | 大数据与会计  | 韩澍 商学院 大数据与会计专业教研室主任    | 大数据与会计专业拥有一支高水平的“双师型”教师队伍，具有丰富的教学经验和实践工作经历。会计专业共有专任教师42名，其中副高级及以上职称教师11名，取得硕士及以上学历20名，拥有山东省省级教学名师2名，山东省高端会计人才1名，高级会计师2名，注册会计师3名，中级会计师3名，院级教学名师1名，院级教学能手4名，“双师”素质达100%。  | 基础会计 财务会计 成本会计 财务管理 经济学分析 税务管理 标准化 税费计算与申报 管理会计 经济法标准化实践 业财一体化信息化应用 大数据财务分析              | 大数据与会计专业建有云财务共享中心。共享中心依托财务实习平台，将合作企业的动态真账引入学校，以业务模块为依据，涉及多行业、横跨多岗位，业务一线式、全方位，仿真全真相结合，运用人工智能信息技术进行自动核算，使学生在一个体系内完成所有经济业务的账务、税务处理。该共享中心可以实现各种会计类课程软件实操课程、会计仿真实训、师资培训等 | 智能财税实训室 云财务共享中心 ERP沙盘实训室 企业经营管理实训室 本专业与用友、新道、青岛企慧升企服科技有限公司、青岛明达尔管理咨询有限公司等公司建有专门的校外实训基地，开展智能财税、财务咨询等实训项目  | 学费5000元，分两次缴纳，第一次缴纳2000元，第二次缴纳3000元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |
| 青岛职业技术学院 | 市场营销    | 李翔龙 商学院 市场营销专业教研室主任     | 市场营销专业有一支师德高尚、业务精湛的师资队伍，现有专兼职教师19人，其中专任教师10人，兼职教师9人，专兼职教师比例为1:1.1。聘请的兼职教师均为企业技术骨干和行业专家。专任教师中，博士3人；教授2人、副教授3人、讲师5人。专业教师全部获得硕士学位，2人获得“市场营销总监”职业资格证书，1人获得“市场营销经理”职业资格证书，3人获得“数字营销技术应用”1+X考评员证书。为打造“双师结构”教学团队，从企业中聘请了兼职教师9人，主要承担专业课程体系的构建、校企合作开发课程的教学工作和学生岗位实习指导任务。 | 市场营销原理 营销调研技术 营销环境分析 经济学分析 实务 管理标准化 经济法标准化实践 财商素养 电子商务概论 高品质沟通 消费者行为分析 商务数据分析与应用 客户服务与管理 | 本专业具备完备的校内实训设施，能够充分支持教学及实验实训需求  | 百度云智数字营销产业学院 大数据营销生产型实训基地 大数据赋能中心 校外实践教学基地：目前已经与17家企业共同建设校外实践教学基地，这些基地涵盖了零售、电商、广告、市场分析研究等多个行业领域，为学生提供了真实的工作环境和项目经验。  | 学费5000元，分两次缴纳，第一次缴纳2000元，第二次缴纳3000元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |

|          |      |                     |   |  |   |   |   |                 |
|----------|------|---------------------|---|--|---|---|---|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 电子商务 | 王菲 商学院 电子商务专业教研室主任  | 电子商务专业拥有一支实力雄厚的教学团队，这是一支高水平的“双师型”教师队伍，具有丰富的教学经验和实践工作经历。本专业有专任教师16名，其中教授3人，副教授8人，讲师5人。   | 电子商务概论 电子商务法律法规 商品学基础与实务 管理标准化 经济学分析实务 经济法标准化实践 消费者行为分析 视觉营销设计 直播运营与实践 文案创意与撰写 财商素养 移动商务实务                 | 本专业具备完备的校内实训设施，能够充分支持教学及实验实训需求                | 网络营销实训室：本实训室配备的主要硬件设备50台电脑、1台服务器、2台空调，互联网的实训环境，教师管理软件和相应的专业实训软件。“1+X”证书职业技能认证实训室<br>本实训室配备的主要硬件设备72台电脑、1台服务器 商务数据分析实训室<br>该实训室48个工位，配备49台式电脑、纳米黑板等，满足专业开展项目教学和实施实战项目的需要 校外实训基地主要有：青岛鼎海网络科技有限公司等12家企业，校企双方形成了稳固的产学研结合关系，实训基地可满足电商专业学生进行课程实训、社会实践和岗位实习。                                 | 学费5000元，分两次缴纳，第一次缴纳2000元，第二次缴纳3000元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |
| 青岛职业技术学院 | 学前教育 | 田甜 教育学院 学前教育专业教研室主任 | 学前教育专业学生数与本专业专任教师数比例不高于18:1，双师素质教师占专业教师比例一般不低于60%，专任教师队伍要考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。专任教师应具有高校教师资格；有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有学前教育、教育学、心理学等相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；具有较强的信息化教学能力；能够开展课程教学改革和科学研究；有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。 | 学前儿童发展心理学 学前儿童卫生保健 学前教育学 幼儿教师口语 幼儿园教育活动设计 幼儿教师职业道德与法律法规 幼儿游戏指导 幼儿园家长工作 幼儿行为观察与指导 幼儿教师教学技能训练 幼儿园环境创设 幼儿班级管理 | 教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训基地等 | 幼儿园仿真实训室配备多媒体计算机、教学录播设备，适合幼儿使用的桌椅、各种玩教具等设备，同时布置有生活区、建构区、益智区等活动区域，是幼儿园活动室的一个缩影。该实训室主要用于幼儿语言、幼儿科学、幼儿艺术、幼儿健康、幼儿社会活动设计与指导，幼儿园课程，幼儿游戏，幼儿行为观察与评价等课程的教学与实训。具有稳定的校外实习基地，每20个实习生不少于1个教育实习基地；实习基地为省市级示范园，能提供合适的教育实践环境和实习指导，满足学生教育实践需求；每1个实习基地至少匹配2名校方导师，12-15名长期稳定的园方导师，组成“双导师”队伍，对学生实习进行指导和管理。 | 学费5000元，分两次缴纳，第一次缴纳2000元，第二次缴纳3000元。<br>鲁发改成本【2022】733号 | 关键0532-86105252 |

# 青岛职业技术学院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        |
|----------|--------|-------|---|--|--|---|--|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 茶艺师    |       | 茶艺与茶文化专业师资力量雄厚，现有专任教师5人，教授1人，副教授1人；共享其他专业教师12人。专职教师均具有执裁国家省市级技能大赛、企事业技术服务和行业挂职管理者经历，硕士以上学位教师比例100%，双师教师比例达到100%；专业长期聘请茶艺领域专家、知名茶企(茶馆)专家20余人担任产业教授和兼职教师。                         | 基础茶艺、茶艺创编与设计、营销茶艺、“筹建运营新茶馆”项目操作课、茶馆经营与管理、茶叶新媒体营销 | 校内建设“茶文化传播与茶艺创新综合实训中心”。三个功能区：制茶艺艺体验区、茶艺与花艺教学区、茶叶审评区。主要设施设备包括茶艺桌椅、茶具、花器、保鲜柜、干评台、湿评台、炒茶锅、烘干机、茶器具壁橱、媒体控制系统、智慧黑板等。 | (1)实训中心通过空间布局和创意，实现“微型茶博物馆”功能，营造中华传统茶文化氛围，拟建设成为传统文化传承与体验基地，可承接小规模文化交流活动。<br>(2)茶艺与花艺教学区设置36个学生工位和1个教师工位，每个工位配备基础的茶艺、花艺器具以及必要的自创茶艺所需器具，实现《基础茶艺》《插花艺术》《茶叶审评》《名优茶品鉴》《茶艺创编与设计》《茶席布置与设计》等课程教学和和实践需要。<br>(3)制茶艺艺体验区设置手工炒茶锅3台，烘干机1台及其他物品，可满足制茶体验需求。<br>(4)茶叶审评区设置36个学生工位，配备专业审评器具，可进行《茶叶审评》等专业课程教学和实训。 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 评茶师    |       | 茶艺与茶文化专业师资力量雄厚，现有专任教师5人，教授1人，副教授1人；共享其他专业教师12人。专职教师均具有执裁国家省市级技能大赛、企事业技术服务和行业挂职管理者经历，硕士以上学位教师比例100%，双师教师比例达到100%；专业长期聘请茶艺领域专家、知名茶企(茶馆)专家20余人担任产业教授和兼职教师。                         | 基础茶艺、茶艺创编与设计、营销茶艺、“筹建运营新茶馆”项目操作课、茶馆经营与管理、茶叶新媒体营销 | 校内建设“茶文化传播与茶艺创新综合实训中心”。三个功能区：制茶艺艺体验区、茶艺与花艺教学区、茶叶审评区。主要设施设备包括茶艺桌椅、茶具、花器、保鲜柜、干评台、湿评台、炒茶锅、烘干机、茶器具壁橱、媒体控制系统、智慧黑板等。 | (1)实训中心通过空间布局和创意，实现“微型茶博物馆”功能，营造中华传统茶文化氛围，拟建设成为传统文化传承与体验基地，可承接小规模文化交流活动。<br>(2)茶艺与花艺教学区设置36个学生工位和1个教师工位，每个工位配备基础的茶艺、花艺器具以及必要的自创茶艺所需器具，实现《基础茶艺》《插花艺术》《茶叶审评》《名优茶品鉴》《茶艺创编与设计》《茶席布置与设计》等课程教学和和实践需要。<br>(3)制茶艺艺体验区设置手工炒茶锅3台，烘干机1台及其他物品，可满足制茶体验需求。<br>(4)茶叶审评区设置36个学生工位，配备专业审评器具，可进行《茶叶审评》等专业课程教学和实训。 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 化工总控工  |       | 应用化工技术专业拥有较强的师资力量，现有专任教师16人，专任教师中教授4人，副教授7人，讲师6人，其中博士4人，硕士学位7人，具有3年以上行业、企业工作经历11人，“双师”素质教师比例88%。除校内专任教师外，还聘用了行业企业专家等18人作为兼职教师。已初步形成了一支年龄结构、职称结构、学缘结构合理，教学科研能力较强、爱岗敬业、积极向上的教师队伍。 | 化工设备基础、化工识图与绘图、化工仪表与自动控制技术、化工分离技术、化工单元操作实训       | 基础化学实验设备、化工单元操作实训设备、化工工艺实训装置、仿真模拟实训设施  | 校内实训基地功能齐全、使用率高。与青岛明月海藻共建“国家海洋化工专业群协同创新中心”“省职业教育技艺技能传承创新平台”“省高校新技术研发中心”“省海洋工程技术创新中心”“市博士后创新实践基地”；青岛明月海藻获评国家产教融合型企业。引入青岛斯八达分析测试公司共建校内产教融合实训基地，认定为国家级生产性实训基地。校内建有化工单元操作、化工仿真、化工总控等专业实训室14个，工位数620个，设备总值超过1100万元，全部引入互联网+、大数据、人工智能、虚拟仿真等信息技术，满足“理论+仿真+实操”一体化教学，定期承接化工总控工、化工精馏1+X证书等考核培训及技能大赛活动。    | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 染缬     |       | 服装与服饰设计（国际时尚）专业群团队是一个干事创业具有创新精神和正能量的教师团队。现为山东省优秀教学团队。专业群教师团队共有专任62人，其中教授2人，副教授11人，博士2人，同时拥有山东省教学名师1人、山东省首席技师1人、山东省技术能手1人、青岛市拔尖人才1人、青岛市技能状元1人、青岛市技术能手2人。                         | 服装蜡染工艺、手工染艺技法                                    | 染料盆、烧水桶、机房   | 扎染实训坊设施面积达20平方米，教学实训用染料盆、烧水桶等简易设备，拥有实训教室3个机房2个面积可容纳300人，极大满足对于染缬技能培训及实操考试的需求。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 拼布     |       | 服装与服饰设计（国际时尚）专业群团队是一个干事创业具有创新精神和正能量的教师团队。现为山东省优秀教学团队。专业群教师团队共有专任62人，其中教授2人，副教授11人，博士2人，同时拥有山东省教学名师1人、山东省首席技师1人、山东省技术能手1人、青岛市拔尖人才1人、青岛市技能状元1人、青岛市技术能手2人。                         | 拼布艺术设计   | 服装设计与工艺操作一体机45套、服装CAD晒图机2个、大型绘图仪2台、A3彩色打印机10余个、服装设计工具箱110套，立体裁剪人台120余个。  | 拥有1200余平方米的生产性服装实训中心，内含200个工位、德国STOLL斯托尔电脑横机、电脑自动裁床、全自动开袋机、整烫等高精端设备；拥有皮具、数码印花、扎染蜡染等工作室；拥有240平方米的展示实训室和6个特色工作坊。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 手工拉坯   |       | 现有专任教师12名，其中10名老师具有行业挂职管理者经历，双师比例达95%，博士学历两名，副教授两名  | 陶艺DIY、陶艺鉴赏与制作                                    | 拉坯机、窑炉、陶泥、工具   | 设有专门的陶艺工作室，配备了拉坯机、窑炉、陶泥、工具等齐全的设备 and 材料   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |

|          |  |  |   |  |  |  |  |                 |
|----------|--|--|---|--|--|--|--|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 陶艺制作   |  | 陶艺工作室隶属于环境艺术专业，现有专任教师12名，其中专业教师博士学历两名，副教授两名，双师比例达95%  | 陶艺鉴赏与制作  | 拉坯机、窑炉、陶泥、工具   | 设有专门的陶艺工作室，配备了拉坯机、窑炉、陶泥、工具等齐全的设备和材料  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 微视频制作  |  | 专任教师11名，其中7名老师具有行业挂职管理者经历，双师比例达95%，硕士以上学位比例100%。  | 微视频制作  | 拥有动作捕捉实训室、定格动画实训室、影视后期合成实训中心、数字虚拟拍摄实训室、数字1+X影视后期特效考点等多类型的实训场地和一体化教室  | 影视虚拟现实实训室，动作捕捉实训室，海发影视后期合成工作室、数字虚拟拍摄实训室、影视1+X影视后期特效职业资格认定考点  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 农产品新媒体推广                                     |  | 传播与策划专业2017年设立，是山东省第一个开设面向直播、短视频制作方向的专业，现有专任教师7名，其中博士1名，硕士5名，长期聘用知名传媒公司的10余名企业专业人士担任兼职教师。   | 新媒体营销  | 拥有动作捕捉实训室、定格动画实训室、影视后期合成实训中心、数字虚拟拍摄实训室、数字1+X影视后期特效考点等多类型的实训场地和一体化教室  | 影视虚拟现实实训室，动作捕捉实训室，海发影视后期合成工作室、数字虚拟拍摄实训室、影视1+X影视后期特效职业资格认定考点  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 电商直播   |  | 传播与策划专业2017年设立，是山东省第一个开设面向直播、短视频制作方向的专业，现有专任教师7名，其中博士1名，硕士5名，长期聘用知名传媒公司的10余名企业专业人士担任兼职教师。   | 电商直播   | 拥有动作捕捉实训室、定格动画实训室、影视后期合成实训中心、数字虚拟拍摄实训室、数字1+X影视后期特效考点等多类型的实训场地和一体化教室  | 影视虚拟现实实训室，动作捕捉实训室，海发影视后期合成工作室、数字虚拟拍摄实训室、影视1+X影视后期特效职业资格认定考点  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 车工   |  | 模具设计与制造专业学生数与本专业专任教师数比例不高于25:1，模具专业教学团队由校内专任教师与校外企业兼职教师组成，校内专任教师11名，均为“双师型”教师，其中教授3人，副教授3人，讲师2人。兼职教师7人均为工程师或技师。   | 数控车削加工、机械制造技术  | 减速器、拆装工具、绘图板等设备，可让学生掌握零部件的拆装、测绘及手工绘图技能，多媒体教学系统用于教学演示。  | 模具设计与制造专业建有零部件测绘实训室：主要进行零部件拆装测绘，配备<br>冲压与塑料成型实训室：专注于压力机、注塑机的原理、操作和维护以及注塑成型实训，有不同规格的曲柄压力机、油压机和注塑机等设备。<br>模具CAD/CAM实训室：以注塑模具三维设计、成型件建模和数控加工自动编程为主要内容，通过CAD/CAM软件和机房设备实现相关教学。<br>机械加工实训基地：涵盖零件数控车削、铣削、加工中心、特种加工以及普通机床的零件加工实训，拥有多种数控和普通机床设备，还有机房用于数控加工仿真。<br>钳工实训室：开展钳工基本操作实训，配备钳工实训台及工具、台钻、划线平台等，还有各类量具，可满足钳工的各项操作训练。<br>模具结构实训室：进行模具拆装、模具零部件测绘等实训，拥有全电动多螺杆精密注塑机、冲压拉伸成型机组等设备，以及模具虚拟实训软件等，为模具相关课程的实践教学提供支持。<br>模具设计实训室：主要用于模具设计和模流分析，配备机位和多种软件，可开展注塑模、冲压模的计算机辅助设计等教学活动 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 电工（电气自动化技术专业）<br>对应军队人才专业技能培训需求清单（202503）序号9 |  | 电气自动化技术专业有专任教师9人，其中有1名教授、3名副教授、5名讲师，教师中获得硕士学位的有9人；专业教师中3人获得技师职业资格证书，7人获得高、中级以上职业资格证书。专任教师比3:1，兼职教师承担30%的教学工作量，双师结构90%以上。专业师资知识结构、年龄结构、学历结构合理。双师结构突出，企业经验丰富，具有较高的职业教育教学水平，能够适应高职教育发展的需要。专业教师通过参加各种国内外师资培训班、到企业研修等途径，提高教育教学能力，尤其是解决实际问题的能力，满足课程建设的要求，掌握实训设备的使用和功能，熟悉实训基地的运行与管理。 | 供配电技术、PLC技术及应用、单片机控制技术、工业网络智能控制与维护、自动化生产线数字化仿真与调试、过程控制技术、交直流调速技术 | 教室配备一体化黑（白）板、音响设备、监控设备，有线和无线网络稳定，符合二级以上要求。能够实时分享实体课堂并进行课堂回放，满足学生个性化需求。各应急照明装置性能良好，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。校内专业课教室可实现教、学、做一体化教学。 | 电气自动化技术专业拥有设备总值为700余万元的国家职业教育电工电子与自动化技术实训基地、自动化生产技术实训基地等，包括自动化生产线数字化仿真与调试、自动化生产线调试与维护实训室、电子产品创新设计实验室、电工电子技术实训室、机构拆装调试及PLC实训室、智能供配电、新能源实训室、电气智慧教室，共8个专业实训室。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 制冷工  |  | 制冷与空调技术专业建设了由学校教师和企业带徒师傅组成的双导师队伍。其中校内专业专任教师9人，企业导师9名。有教授3人、副教授3人，讲师2人，助教1人，博士2人，均为“双师型”教师。  | 商用空调工程设计、制冷与空调自动控制、商用空调保养维修                                      | 多联机、单元机、风盘、冷却塔和磁悬浮离心式冷水机等实训设备，近60台套及主要零配件，还配有焊接操作台位，专用压力表、真空泵和抽真空加注机等维修工具。   | 制冷与空调技术专业设有电工学实训室、电子技术实训室、金工实训室、机械原理实训室、机械零件实训室、电冰箱构造及故障诊断实训室、空调器构造及故障诊断实训室、海尔中央空调全球服务学院等专业实验室，具备较强的制冷与空调专业实践教学能力。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |

|          |               |  |  |                                  |  |  |   |                 |
|----------|---------------|--|--|----------------------------------|--|--|---|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 中央空调系统运行操作员   |  | 制冷与空调技术专业建设了由学校教师和企业带徒师傅组成的双导师队伍。其中校内专业专任教师9人，企业导师9名。教师基本情况信息见表7所示，有教授3人、副教授3人，讲师2人，助教1人，博士2人，均为“双师型”教师。   | 商用空调工程设计、制冷与空调自动控制、商用空调保养维修      | 多联机、单元机、风盘、冷却塔和磁悬浮离心式冷水机等实训设备，近60台套及主要零配件，还配有焊接操作台位，专用压力表、真空泵和抽真空加注机等维修工具。 | 制冷与空调技术专业设有电工学实训室、电子技术实训室、金工实训室、机械原理实训室、机械零件实训室、电冰箱构造及故障诊断实训室、空调器构造及故障诊断实训室、海尔中央空调全球服务学院等专业实验室，具备较强的制冷与空调专业实践教学能力。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费用管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 工业机器人系统操作员    |  | 工业机器人技术专业教研团队先后被评为“山东省职业教育教学创新团队”“山东省黄大年式教师团队”“山东省工人先锋号”“青岛市工人先锋号”。现有专任教师8人，职称结构上，教授1人，副教授4人，讲师3人；学历结构上，硕士研究生6人，博士研究生1人，本科1人；“双师”比例达到100%。专任教师中，拥有全国优秀教师1人、山东省高等学校教学名师1人、山东省技术能手1人、山东省职业教育青年技能名师2人、青岛市劳动模范1人、青岛高校教学名师1人、青岛市优秀教师1人，建有全国劳动模范、中华技能大奖获得者周勇技能大师工作室1个、全国优秀教师李峰名师工作室1个。 | PLC高级技术应用、工业机器人在线编程、工业机器人系统集成及维护 | 西门子PLC、西门子V20变频器、电动机正反转电路搭建套件、网孔板、螺丝刀、剥线钳、压线钳等。                            | 工业机器人技术专业建有校内专业实训室5个，用以满足全日制在校生“工业机器人在线编程”“工业机器人离线编程”“工业机器人系统集成”等专业课程的学习和实践应用。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费用管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 装配钳工          |  | 机械制造及自动化专业现有专业专任教师12人，兼职教师16人，本专业授课教师中教授、副教授占该专业教师人数的55%，讲师占18%；45岁以上的教师占27%，35—45岁的教师占55%；所有教师均为本科以上学历。8名教师具有研究生学位，其他教师均为本科以上学历。所有教师均获得了本专业高级以上职业资格证书。“双师型”教师比例为100%；聘请企业兼职教师16名，专兼教师比例为1:1.45。   | 机械制图、机械设计与应用、机电设备故障诊断技术、数控车削加工   | 数控机床、西门子PLC  | 机械制造及自动化专业“国家职业教育数控实训基地”现有两个实训车间，总面积为3200平方米，设备总台数达到72台，其中数控类设备50台，此外还有数控机床维修实训室、电工电子实训室、机床电气控制实训室、机械CAD/CAM实训室。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费用管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 互联网营销师（直播销售员） |  | 市场营销专业有一支师德高尚、业务精湛的师资队伍，现有专兼职教师19人，其中专任教师10人，兼职教师9人，专兼职教师比例为1:1.1。聘请的兼职教师均为企业技术骨干和行业专家。专任教师中，博士3人；教授2人、副教授3人、讲师5人。专业教师全部获得硕士学位，2人获得“市场营销总监”职业资格证书，1人获得“市场营销经理”职业资格证书，3人获得“数字营销技术应用”1+X考评员证书。为打造“双师结构”教学团队，从企业中聘请了兼职教师9人，主要承担专业课程体系的构建、校企合作开发课程的教学工作和学生岗位实习指导任务。                  | 市场营销实务、商务数据可视化分析、数字营销与电商运营       | 高清智能互动录播系统、视频采集系统、拾音系统、放音系统等。  | 市场营销专业建有人工智能实训、虚拟现实实训室、全景教室等，配备国内先进的高清智能互动录播系统，集导播、自动定位、自动跟踪、录像、直播于一体，可以全方位、多角度、立体式地开展线上线下等形式的直播培训。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费用管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 互联网营销师（视频创推员） |  | 传播与策划专业拥有高水平双师型专业教师团队，团队成员理论知识扎实，实践能力比较强，定期进行企业研修，掌握了行业领域的前沿技术。团队共有专任教师8人，兼职教师8人，均为“双师型”教师，在培养学生的过程中理论和实践并重，能够极大提高学生的就业能力。   | 新媒体运营、短视频推广与运营、短视频编辑与制作          | 固定拍摄场地、图形工作站、Adobe Photoshop等制作软件  | 传播与策划专业建有多媒体实训中心：配备专业的摄影摄像设备、非线性编辑系统、直播设备等，可满足学生在新媒体内容创作、直播营销、短视频制作与运营等课程的实践教学需求。广告设计工作室：装有AdobePhotoshop、Illustrator等专业设计软件，拥有大幅面打印机、雕刻机等设备，方便学生进行广告创意设计、海报制作、包装设计等实践操作。创意策划会议室：用于开展创意策划、项目讨论等活动，配备投影仪、电子白板等设备，为学生提供良好的头脑风暴和方案展示环境。 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费用管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |

|          |                |  |  |                     |  |  |  |                 |
|----------|----------------|--|--|---------------------|--|--|--|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 电子商务师S         |  | 电子商务专业共有教师15名，教授1人，副教授5人，博士4人；其中，山东省教学名师1人，山东省青年技能名师1人，山东省技术能手2人，青岛市高校教学名师1人。聘请产业教授14人、院外专家8人。   | 视觉营销设计、新媒体营销、跨境电商运营 | 固定拍摄场地、直播室、图形工作站、Adobe Photoshop、短视频剪辑制作软件         | 电子商务专业建有1+X电子商务职业技能实训室，建筑面积为152平方米，依托电子商务实训室开展教学活动，工位数72个。电子商务数据分析实训室，面积107平方米，拥有48个工位。电子商务生产性实训基地，建筑面积达500平方米，设有216个工位。数字编辑处理实训室，建筑面积90平方米，可开展图像处理技术实训、广告设计实训、微视频制作实训以及office实训等丰富多样的项目，工位数40个。短视频制作与运营实训室，面积113平方米，专注于短视频剪辑、制作与推广相关教学实践，设有50个工位。直播实训室，面积97平方米，主要用于直播销售的实操与演练，工位数50个。网络营销实训室，建筑面积90平方米，围绕网络商品选品、网络信息编辑、网店装修以及网店运营等项目展开教学活动，工位数48个。市场营销实训室，面积90平方米，主要开展智慧营销模拟实训，拥有40个工位。数智一体共享服务平台，建筑面积达670平方米，与青职-开创百度云智数字营销产业学院、海信电商产业学院合作开展教学，大数据营销实训室，面积107平方米，主要进行数字营销、数据可视化实训工作室相关教学实践，拥有48个工位 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 企业人力资源管理师（薪税师） |  | 大数据与会计专业拥有一支专家引领、骨干教师和技术能手为中坚力量的高水平双师型专业教师队伍。团队是一支专兼结合、教学水平高、动手能力强的师资队伍，专任教师12人，兼职教师12人，本专业师生比是17.5:1，专任教师中“双师型”教师占比100%。团队中有全国技术能手1名，山东省高校教学名师1名，山东省会计领军人才1名。 | 基础会计实训、RPA财务机器人、经济学 | 智慧黑板、交换机、实训软件等。                                    | 大数据与会计专业建有智能财税实训室，主要设备：有电脑、智慧黑板、交换机以及实训软件等。实训课程：开展社会培训、Python基础、智能财税等课程。云财务共享中心，主要设备：配备电脑、智慧黑板、交换机、实训软件等。实训课程：进行业财一体信息化、成本核算与管理等课程的实训。ERP沙盘实训室，主要设备：包括电脑、智慧黑板、物理沙盘和实训软件等。实训课程：开设企业经营ERP沙盘课程。京东校园云仓生产性实训基地，主要设备：有电脑、数据大屏、智慧仓储设备、智能分拣设备等。实训课程：涵盖智慧仓储、智能分拣、商务数据分析等课程。数智一体共享服务平台，主要设备：由电脑、智慧黑板、数据大屏、实训软件等构成。实训课程：包含业财一体信息化、成本核算与管理、管理会计、大数据财务分析等课程。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 区块链应用操作员       |  | 财富管理专业与大数据与会计专业组成经贸专业群实行专业群发展，专业群目前拥有一支实力雄厚的教学团队，这是一支高水平的“双师型”教师队伍，具有丰富的教学经验和实践工作经历。专任教师15名，其中1位教授、6位副教授和7位讲师，全体教师均为“双师型”，兼具理论与实践能力，能将行业经验融入教学，增强学生就业竞争力。      | 个人理财规划、财务管理、区块链金融实务 | 会计工厂、财务共享中心、ERP沙盘实训室、金融速录实训室、会计技能训练实训室、经贸多技能实训室    | 财富管理专业建有会计工厂、财务共享中心、ERP沙盘实训室、金融速录实训室、会计技能训练实训室、经贸多技能实训室专业群共享实训室六个，可为学生进行校内实训累计提供工位194个；一个智慧云商产教融合共享实训基地，该基地以专业群合作企业业务流程和真实的实战项目开展实训，发挥教学、实训、生产、培训多项功能一体化，为学生学习、实训、“1+x”证书考取提供有利条件。   | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 供应链管理师         |  | 现代物流管理专业教学团队是山东省优秀教学团队，团队将物流管理专业建设成国家重点专业、山东省特色专业。共有专任教师16人。其中省级教学名师1人，教授2人。专任教师中具有硕士及以上学位的占比高，且有一定比例的教师具有高级职称，具备扎实的理论基础和丰富的教学经验。                              | 现代物流管理、智慧物流与供应链基础   | 仓储自动化设备控制管理系统、轻载无轨AGV搬运车、轻载无轨AGV搬运车调度系统、kiva拣选工作站等 | 现代物流管理专业基地建有京东物流“校园云仓”生产性实训基地，现代物流管理专业与国家级产教融合企业京东物流共建京东智慧供应链产业学院，投入1042万元共建全国首家“校园云仓”混合所有制生产性实训基地，基地建筑面积约2000余平方米，库内包含现场教学区、企业驻场办公区、生产区域及其他附属区域。生产区具体包括货到人AGV系统拣货区（地狼）、四向多层穿梭车拣货区（天狼）、机械手供包和分拣区和托盘货架区等。拥有物流行业最先进的硬件设备，货到人AGV系统拣货区（地狼）和四向多层穿梭车拣货区（天狼），基地利用京东先进的系统软件JWMS、JLPS、JWCS等技术作底层支持，以行业标准、京东技术沉淀和人才培养模型为基础，运营真实业务实现智能存储、智能分拣、智能拣选、无人搬运、智能监控及智慧数据分析的全流程功能。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |

|          |           |  |   |                                     |   |  |  |                 |
|----------|-----------|--|---|-------------------------------------|---|--|--|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 企业人力资源管理师 |  | <p>人力资源管理专业建设了由学校教师和企业带徒师傅组成的双导师队伍。其中校内专业专任教师10人，此外，还聘请了来自企业一线的兼职教师18人，这些兼职教师均为行业内经验丰富的企业专家，为学生提供了丰富的实践指导。教师团队成员大多毕业于知名高校的人力资源管理、行政管理、经济学等相关专业，具备扎实的专业理论基础。超过80%的专任教师具有企业实际工作经验，能够将理论与实践相结合，为学生提供贴近实际的教学内容。近三年来，专业教师承担院级及以上教科研项目20余项，获市级以上教科研成果奖励6项。专任教师中“双师型”教师占比达到100%。</p> | 员工招聘与配置、劳动法与劳动关系管理、薪酬绩效管理           | 人力资源管理大数据系统、人力资源管理沙盘                        | <p>人力资源管理专业致力于培养具备扎实理论基础和实践能力的高素质技术技能型人才。为此，学院精心打造了多个现代化、功能完备的专业实训室，包括：1.人力资源管理软件实训室，该实训室是学院重点建设的数字化教学场所，配备先进的计算机设备和专业的人力资源管理软件系统。通过模拟真实企业的人力资源管理场景，学生能够熟练掌握人力资源管理大数据系统的操作流程，包括员工信息管理、招聘流程自动化、绩效评估、薪酬核算等功能模块。此外，实训室还支持数据分析与可视化工具，帮助学生提升数据驱动决策的能力，为未来从事人力资源管理相关工作奠定坚实的技术基础。2.人力资源管理综合实训室是人力资源管理专业实践教学的核心场所，能够满足学生从人力资源规划到劳动关系管理的全流程实践需求。实训室采用现代化的教学设备，结合模拟企业运营系统和案例分析软件，为学生提供一个高度仿真的企业人力资源管理环境。学生可以在实训室中完成人力资源规划、招聘与选拔、绩效管理、薪酬设计、员工关系管理等综合项目的操作，提升解决实际问题的能力。此外，实训室还支持团队协作和项目管理能力的培养，帮助学生更好地适应企业工作场景。3.人力资源管理沙盘实训室通过模拟企业运营环境，帮助学生在动态场景中理解人力资源管理的战略价值和实际操作。学生以团队形式参与模拟企业运营，负责人力资源规划、招聘与选拔、绩效管理、薪酬设计等关键环节，并与其他团队的互动，体验市场竞争和团队协作的重要性。沙盘实训室不仅提升了学生的人力资源管理能力，还增强了其战略思维和决策能力，为未来的职业发展提供了宝贵的经验。</p> | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 动画制作员     |  | <p>动漫制作技术专业现有专任教师7人，6人获硕士学位，毕业于中央美术学院、上海师范大学、青岛大学等优秀院校，2名副教授、5名讲师。专任教师“双师型”比例达100%；企业兼职教师10人，行业企业专家比例达70%。专业团队实力雄厚，有游戏动漫企业工作经历的教师2人。其中有青岛市技术工人先锋1人、青岛市岗位能手1人、青岛市技术能手3人，在教师美术基本功比赛、论文、专利、科研项目等方面都有收获。</p>  | 角色与场景设定、三维模型设计、3D引擎渲染               | 影院幕布、影院座椅、达·芬奇软件、LED虚拟拍摄大屏、xr虚拟拍摄系统、动作捕捉设备等 | <p>动漫制作技术专业建有游戏动画“1+x”证书培训中心占地面积60平方米，配有教学一体机、计算机工作站40台，触控纳米黑板、电脑主机46台、Wacom手绘屏46台、46工位桌椅一宗、交换机、机柜、系统集成可满足课程体系教学要求。可用于数字艺术创作和游戏动画1+x证书培训及考评站点。东方影都实训中心配有教学一体机、计算机工作站40台、触控纳米黑板、电脑主机46台、46工位桌椅一宗、交换机、机柜、系统集成可满足课程体系教学要求。可用于影视多媒体和。影视后期特效1+x证书培训及考评站点。虚拟现实实训中心占地面积60平方米，配有三维动画制作工作室和3D引擎渲染输出区域，8教学一体机、设有虚拟现实体验区可满足课程体系教学要求。可用于动画工作室和教学使用。定格动画实训中心占地面积50平方米，配有绿幕摄影摄像区，8教学一体机、触控纳米黑板、材料制作区，定格动画拍摄区可满足定格动画课程体系教学要求。可用于动画工作室和教学使用。动作捕捉实训中心占地面积60平方米，配有动捕系统8个高清摄像头，教学一体机、触控纳米黑板、动捕系统可满足三维动画设计捕捉动画课程体系教学要求。可用于动画工作室和各公司小型项目的动态捕捉。</p>  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 服装制版师     |  | <p>服装与服饰设计专业学生数与本专业专任教师数比例为12:1，校内双师素质教师占专业教师比例100%，专任教师队伍考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。其中教授2人，博士2人。副高级及以上职称占20%。省级教学名师1人，中国十佳青年服装设计师1人、山东省十佳服装设计师1人、山东省服装行业技术能手1人、青岛市十佳服装设计师1人。</p>  | 服装绘图软件应用（AI/PS）、服装CAD(制版/放码)、服装工艺制作 | 缝纫机、特种机、理实一体化设备、蒸汽烫台、熨斗、烫台、三线机、裁剪桌等。        | <p>服装与服饰设计专业校内实训室有服装数字化实训基地、服装理实化实训基地、时尚资讯实训教室等，实训室应配备专业人员指导学生实训，实训设备和场地数量能满足本专业校内实训的正常开展要求。校内实训室设备使用率达95%以上。</p> <p>①服装数字化实训基地<br/>基地占地800平方米，其中配备缝纫机、特种机、理实一体化设备、蒸汽烫台、熨斗、烫台、三线机、裁剪桌等设备，用于服装成衣制作、专题设计、服饰品设计与制作、立体造型等课程的教学与实训。</p> <p>②服装理实实训室<br/>服装制版实训室1个，配备投影教学设备、人台、裁剪桌等设备，用于成衣纸样设计、成衣设计、服饰史、立体造型、计算机设计表现、图形图像处理、虚拟成衣展示等课程的教学与实训。</p> <p>③服装时尚资讯实训室<br/>服装立裁实训室1个，配备计算机、人台、平缝机、电脑绣花机等设备，用于计算机设计表现、图形图像处理等课程的教学与实训。</p>  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 马春梅 18953227862 |

|          |          |  |   |                                    |   |  |   |                 |
|----------|----------|--|---|------------------------------------|---|--|---|-----------------|
| 青岛职业技术学院 | 室内装饰设计师  |  | 环境艺术设计专业教师共有专任教师 15 人，其中教授 1 名，副教授 5 名，讲师 6 名。均为活跃在室内设计行业一线的优秀骨干力量，有着丰富的实践经验以及扎实的专业技术，教学成果显著。获得山东省教学成果奖一等奖 1 项，山东省教育科研成果奖一等奖 2 项，二等奖 2 项。获得世界创新发明（WICO）大赛金奖 1 项，山东省职业技能大赛三等奖 2 项。   | 环艺设计制图、AutoCAD、创意设计思维、居住室内设计       | 配备黑板、投影设备、电脑、网络、手绘工具、工作台、画架、写生用石膏像、工业产品类静物若干、展示墙等。  | 环境艺术设计专业实训（实验）教学设施<br>（1）计算机辅助设计实训室<br>配备投影设备、电脑、网络、扫描仪、实物展台、桌椅等设备，用于计算机辅助设计能力（Autocad 建筑制图、环境艺术设计电脑表现、三维建模、版式设计等）的实训教学。<br>（2）手绘表现实训室<br>配备黑板、投影设备、电脑、网络、手绘工具、工作台、画架、写生用石膏像、工业产品类静物若干、展示墙等设备和设施，用于绘画基础、造型设计基础、建筑景观速写、室内外环境手绘表现等的实训教学。<br>（3）模型制作实训室<br>配备电脑、网络、雕刻机、展示柜、激光雕刻机、切割机、粉碎机、电动缝纫机、桌椅、模型材料、模型制作手工工具等设备，用于室内环境模型制作、建筑景观模型制作等的实训教学。<br>（4）材料与施工工艺实训室<br>配备投影设备、电脑、网络、环境建筑装饰材料和施工材料展示墙（架），室内外装饰工艺构造截面实景展示，部分室内外施工实物展示，工艺构造教学视频和图书等设备，用于居住空间室内设计、公共空间室内设计、装饰材料与施工工艺等的实训教学。<br>（5）教学实训工作室<br>配备投影设备、电脑、网络、图纸打印机、会议桌等设备，建立职场化教学情境，用于环境艺术设计 S 设计虚拟项目与真实项目设计等的实训教学。 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125 号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 物联网安装调试员 |  | 物联网应用技术专业现有专任教师 13 人，其中高级职称 9 人，中级职称 4 人，40 岁以上教师 11 人，硕士学位以上 9 人。具有企业工作经历的专任教师 5 人，具有相关专业技师及以上职业资格 3 人，高级职业资格 5 人，双师素质率达到 90%。另外有固定的兼职教师 5 人，均来自我们的合作企业，是企业技术及管理岗位骨干员工，具有较高的技能水平和理论水平。   | 传感器应用技术、无线传输技术、自动识别应用技术、物联网设备装调与维护 | 自动测评系统、人脸识别智慧终端 SensePass、人工智能计算机视觉实验箱、人证核验设备 SenseID   | 1.物联网系统集成实训室：可支持物联网设备安装与调试、物联网系统部署与运维、物联网创新创业实训以及毕业设计等课程。2.传感网应用开发实训室：配备传感网应用开发实训套件 18 套，用于无线传输技术、传感网综合应用开发等课程的日常教学，并承接 1+X 传感网应用开发（中级）职业技能等级认证考试。3.物联网云平台运用实训室：支持物联网云平台运用、物联网嵌入式技术、传感器应用技术等课程的日常教学与实训，承接 1+X 物联网云平台运用开发（中级）职业技能等级认证考试。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125 号） | 马春梅 18953227862 |
| 青岛职业技术学院 | 育婴员      |  | 婴幼儿托育服务与管理专业省级教学名师 1 人，市级教学名师 2 人，博士 3 人，副高级及以上 21 人，所有专任教师具有教师资格证；专业背景有医学(儿科学)、学前教育、心理学、美术、声乐、舞蹈、表演、文学等；专业教师每年至少 1 个月在机构或实训基地锻炼，每 5 年累计不少于 6 个月的机构实践经历，还聘请了市儿童医院、区妇幼保健院儿内儿医师、护师，以及省(市)级示范托育园园长作为兼职教师，直接参与一线教学，并承担实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。 | 婴幼儿生理基础、婴幼儿卫生与保健、婴幼儿托育服务与管理        | 建有婴幼儿托育、学前教育智慧实训室、幼儿健康评估、卫生保健、玩具研发、奥尔夫音乐、乐器演奏、舞蹈、区角与环境创设、声乐、数码钢琴、游戏活动、微格、手工绘画、幼儿活动室、乐器演奏实训室、钢琴实训室、声乐实训室、钢琴调律实训室、200 多名观众的音乐专业舞台实训室、计算机、人力资源管理培训、人力资源管理软件、社保业务大厅等 31 个校内实训基地（实训室）。 | 建设艺术技能中心、教育教学实训中心、人力资源管理实训中心三大实训基地，建成了较完整、较先进、较稳定的实训体系，打造了功能完备、设备齐全的国内一流的学前教育专业群实训基地。  | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125 号） | 马春梅 18953227862 |



# 青岛职业技术学院授课指导师资清单

| 学校/机构简介  | 授课指导项目  | 专业带头人  | 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       |
|----------|---|--|---|--|-----------------------------|---|--|----------------|
| 青岛职业技术学院 | 美发（人物形象设计）  | 国文 艺术学院 人物形象设计专业负责人  | 人物形象设计专业团队有专任教师8人，企业兼职教师6人。其中专任教师中助教2人，讲师4人，副教授1人，教授1人，技师3人，高级工2人，“双师型”教师比例达到100%。  | 人物化妆造型手绘设计、现代人物形象设计、盘梳发技术、美容护肤技术       | 造型实训室、美容美甲实训室、化妆造型类设施       | 造型实训室、美容美甲实训室、3D机房主要用于完成人物化妆造型、发型设计、美甲设计、3D人物形象设计等实训项目。 | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 国文18953282708  |
| 青岛职业技术学院 | 1.《习近平谈治国理政》的鲜明标识和政治底色、2.党的自我革命的历史经验与现实启示、3.中国共产党奋斗历程及其新时代新使命、4.坚定理想信念 补足精神之“钙”（人文社科类专业名师赴基地授课） | 韩玉芳，中共党员，青岛职业技术学院教授。主要研究方向：马克思主义中国化、中共党史党建、统战理论与实践。全国高校思想政治理论课教学骨干、山东学校优秀思政课教师、青岛高校教学名师、首届青岛高校十佳思政名师、学校师德模范、优秀教师。主持完成省部级、市厅级课题10余项，出版专著1部，主编教材3部，发表包括CSSCI来源期刊和社科核心期刊研究论文30余篇，获省、市优秀成果奖多项。社会兼职：山东省中国革命史教学研究会理事、青岛社科规划项目评审专家、青岛社科优秀成果奖评审专家、九三学社青岛市委思想建设与理论研究中心副主任、青岛市党史史志专家库专家、青岛市干部教育优秀师资、青岛社科大讲堂讲师、西海岸新区教授专家宣讲团讲师等。 | 现有教授4人、行业企业特聘教授6人、近年来，学院入选“山东学校优秀思政课教师”4名、在青高校“十佳思政名师”2名、在青高校“优秀思政名师”3名、青岛高校教学名师2名。 | 在线课程《形势与政策》课被评为山东省成人高等教育（继续教育）数字化优质课程。 | 思政课VR教学资源、形势与政策课线上教学资源、VR设备 | 模拟法庭实训室、VR实训室、全景教室                                      | 《山东省高等学校服务性收费和代收费管理办法》（鲁发改成本〔2021〕1125号） | 韩玉芳13646395822 |