

青岛港湾职业技术学院2026年社会招聘计划表

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
1	轮机类专业教师	1	承担轮机工程专业教学实施与改革；开展轮机工程领域教学研究，参与课程开发、教材编写及教研项目；承担轮机系统仿真、船舶新能源技术等科研工作；开展学生竞赛指导，参与行业标准研究；负责海船船员培训授课等。	大学本科及以上	轮机工程、船舶电子电气工程专业（专科起点的，专科专业为轮机工程技术或船舶电子电气技术专业）	1. 45周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有2年及以上无限航区轮机长或大管轮任职资历（需提供船员服务簿记录）。其中，具有2年及以上无限航区轮机长任职资历者（需提供船员服务簿记录），可放宽至大专学历； 3. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。符合以下条件之一者优先： （1）具有新能源船舶或船舶电子电气领域船上工作经验者优先； （2）具有高校教师资格证或海事局培训师资质者（需提供证明）； （3）具有硕士及以上学历或学位者。	青岛
2	船电类专业教师	2	承担轮机工程技术、船舶电子电气技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术4个船舶相关专业电类核心课程教学，参与课程开发、教材编写；开展相关领域科研项目、校企合作，指导学生实训竞赛；负责海船船员培训等。	大学本科及以上	船舶电子电气工程、轮机工程专业（专科起点的，专科专业为船舶电子电气技术或轮机工程技术专业）	1. 45周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 持有无限航区电子电气员（或电机员）、轮机长或大管轮适任证书（需提供证书）且海上服务资历至少需满足下列条件之一： （1）具有船舶电气类本科学历，并具有不少于2年的电子电气员任职资历（需提供船员服务簿记录）； （2）具有轮机专业本科学历，并具有不少于2年的无限航区大管轮及以上职务或电机员（中级及以上职称）任职资历（需提供船员服务簿记录）； （3）具有2年及以上无限航区轮机长或2年及以上高级船舶电子员任职资历者（需提供船员服务簿记录），可放宽至大专学历； 3. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。符合以下条件之一者优先： （1）具有新能源船舶领域船上工作经验者优先； （2）具有高校教师资格证或海事局培训师资质者（需提供证明）； （3）具有硕士及以上学历或学位者。	青岛
3	航海类专业教师	1	主要负责航海类相关专业核心课程日常教学及课程开发，领衔申报省级和国家级横、纵向科研项目参与实训条件的规划设计，跟踪航海相关前沿新技术等工作；负责海船船员培训授课等。	大学本科及以上	航海技术专业（专科起点的，专科专业为航海技术专业）	1. 45周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有2年及以上无限航区船长任职资历（需提供船员服务簿记录）； 3. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。符合以下条件之一者优先： （1）具有新能源船舶领域船上工作经验者优先； （2）具有高校教师资格证或海事局培训师资质者； （3）具有硕士及以上学历或学位者。	青岛
4	自动化类专任教师	1	主要负责自动化、PLC、变频器、现场总线技术等课程教学、机电类专业建设和机电电气方面的科研等工作。	大学本科及以上	自动化、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化等相关专业	1. 45周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有副高级及以上职称； 3. 具备5年及以上相关企业机械电气自动化相关工作经历； 4. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与市级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（30万元及以上）者优先； （3）作为前五名获得省级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
5	新能源船舶类专业教师A	1	承担新能源船舶技术、轮机工程技术、船舶电子电气技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术等相关专业的核心课程教学，参与相关课程开发、教材编写及相关领域科研项目、校企合作项目，指导学生实训及技能竞赛等。	硕士研究生及以上	研究生阶段为轮机工程、船舶与海洋结构物设计制造等相关专业 本科须为轮机工程、船舶电子电气工程、船舶与海洋工程及相关专业（专科起点的研究生，专科专业为轮机工程技术、船舶电子电气技术、船舶动力工程技术、船舶电气工程技术专业及相关专业）	1.40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2.具有中级及以上职称； 3.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 4.符合以下条件之一者优先： (1)持有高校教师资格证或无限航区三管轮/电子电气员及以上等级船员适任证书者； (2)具有1年及以上新能源船舶领域工作经历者； (3)具有博士学历或学位者。	青岛
6	新能源船舶类专业教师B	1	承担新能源船舶技术、轮机工程技术、船舶电子电气技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术等相关专业的核心课程教学，参与相关课程开发、教材编写及相关领域科研项目、校企合作项目，指导学生实训及技能竞赛等。	硕士研究生及以上	研究生阶段为热能工程专业 本科须为能源与动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程及相关专业（专科起点的研究生，专科专业为热能动力工程技术、新能源材料应用技术、氢能技术应用及相关专业）	1.40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2.具有中级及以上职称； 3.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 4.符合以下条件之一者优先： (1)持有高校教师资格证者； (2)具有1年及以上新能源船舶领域工作经历者； (3)具有博士学历或学位者。	青岛
7	机械制造及自动化类专任教师	1	主要负责装备制造与过程控制类技术服务项目承接、实施及开展市级及以上重大专项等科研工作；机械类专业课程教学；智能制造专业群与师资队伍建设和产教融合等教研工作。	硕士研究生及以上	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、机械工程(大学本科、研究生等所学专业与岗位需求专业相同或相近)	1.40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2.具有中级及以上职称； 3.具备5年及以上高校本学科教学或相关领域龙头企业或机构工作经历； 4.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。须满足下列条件之一： (1)省级及以上教师教学创新团队或科创平台成员（前3位次）； (2)省级教师教学比赛一等奖或全国教师教学比赛三等奖及以上； (3)省级技能大赛或科技创新竞赛一等奖或全国大赛三等奖及以上指导教师（前2位次）； (4)获得省教学名师、省技能名师、省技术能手或同等级及以上荣誉称号； (5)主持完成省级及以上教研、科研、技术改革、发明创新类等项目或成果（前3位次）1项及以上； (6)获得市级科技进步一等奖或省科技进步三等奖及以上（前3位次）。	青岛

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
8	汽车智能技术与新能源汽车技术类专任教师	1	主要负责汽车类技术服务项目承接、实施及开展市级及以上重大专项等科研工作；汽车技术类专业课程教学；省级及以上高水平专业群建设；专业群教师发展和培养。	硕士研究生及以上	专业类别：机械工程下的：机械电子工程，车辆工程专业； 专业类别：控制科学与工程下的：导航制导与控制，控制理论与控制工程，模式识别与智能系统专业； 专业类别：交通运输工程下的：载运工具运用工程专业。 (大学本科、研究生等所学专业与岗位需求专业相同或相近)	1.40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2.具有中级及以上职称； 3.具有5年及以上高校汽车专业教学或汽车行业领域龙头企业工作经历； 4.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。须满足下列条件之一： (1) 省级及以上教师教学创新团队或科创团队平台成员（前3位次）； (2) 省级教师教学比赛一等奖或全国教师教学比赛三等奖及以上； (3) 省级技能大赛或科技创新竞赛一等奖或全国大赛三等奖及以上指导教师（前2位次）； (4) 获得省教学名师、省技能名师、省技术能手或同等级及以上荣誉称号； (5) 主持完成省级及以上教研、科研、技术改革、发明创新类等项目或成果（前3位次）1项及以上； (6) 获得市级科技进步奖一等奖或省科技进步奖三等奖及以上（前3位次）。	青岛
9	人工智能类专任教师	2	主要负责人工智能、软件工程、数据分析、大数据可视化等理论课程的教学、人工智能研究和科研等工作。	硕士研究生及以上	计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、计算机科学与技术、电子信息工程、人工智能等相关专业	1.35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2.具备3年及以上相关工作经历； 3.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力。满足下列条件之一者优先： (1) 省级及以上教师教学创新团队或科创团队平台成员（前3位次）； (2) 省级教师教学比赛一等奖或全国教师教学比赛三等奖及以上； (3) 省级技能大赛或科技创新竞赛一等奖或全国大赛三等奖及以上指导教师（前2位次）； (4) 获得省教学名师、省技能名师、省技术能手或同等级及以上荣誉称号； (5) 主持完成省级及以上教研、科研、技术改革、发明创新类等项目或成果（前3位次）1项及以上； (6) 获得市级科技进步奖一等奖或省科技进步奖三等奖及以上（前3位次）。	青岛
10	新一代信息技术专业带头人（博士）	1	主要承担电子信息类国家双高建设项目的子项目实施和中白（白俄罗斯）国际港航学院中外合作专业的建设运行工作，兼顾本学科核心课程的教学、教学研究和科研等任务。	博士研究生	信息与通信工程类、电子科学与技术类相关专业 (要求大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近)	1.40周岁及以下，品行端正，身体健康，具有副教授或者高级工程师职称及以上者可放宽到45周岁及以下； 2.具有5年以上高校或科研机构教学科研经历，或3年以上行业龙头企业技术主管经验； 3.具备省部级以上项目独立组织协调能，主持过省部级科研项目；主持过国家级科研项目优先； 4.在物联网技术或芯片技术等有深入研究，发表SCI/EI论文5篇以上，授权发明专利3项以上； 5.具备团队建设与专业建设能力，能带动电子信息专业高质量发展； 6.胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 7.能熟练运用俄语沟通交流或文字翻译者优先。	青岛

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
11	供应链运营类专任教师（博士）	1	主要负责供应链管理、物流系统规划与设计等课程教学；供应链专业建设、供应链课程建设以及供应链产业学院建设等方面教研工作；供应链运营与管理等方面科研工作。	博士研究生	专业类别：工商管理、交通运输工程、管理科学与工程 专业：工商管理、交通运输工程、管理科学与工程、采购与供应链管理、物流工程与管理、物流工程、物流管理等相关专业 （大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近）	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 3. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与市级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（30万元及以上）者优先； （3）作为前三名获得市级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛
12	跨境电子商务类专任教师（博士）	1	负责国际贸易实务、跨境电商运营等课程教学和数字商贸专业群建设和管理工作，开展人才培养、教科研工作、职业技能大赛、产教融合、社会服务工作。	博士研究生	本科专业：国际经济与贸易、国际商务； 研究生专业：国际贸易学 （大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近）	1. 40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有副高级及以上职称； 3. 具备5年高校教学或跨境电子商务行业运营工作经历，或具备2年以上学科带头人或跨境电子商务产品/项目经理任职经历； 4. 持有高校教师资格证、相关职业资格或技能等级证书、跨境电子商务平台管理及项目运营经验或任职经历者优先。	青岛
13	数字商贸专业带头人	1	1. 引领电子商务及相关专业的规划与建设，制定符合产业升级需求的专业发展方案； 2. 负责电子商务专业课程体系改革，推动“岗课赛证”融通，开发模块化、项目化课程与新型活页式教材； 3. 负责组建并带领教学创新团队，指导青年教师成长，提升团队教学、科研与社会服务能力； 4. 牵头产教融合平台建设，深化与头部电商企业、行业协会的合作，共建产业学院、实训基地或技术技能平台； 5. 主持省级以上教学资源库、精品在线开放课程、规划教材等质量工程项目建设； 6. 组织开展技术研发与社会培训，服务区域中小微企业数字化转型，提升专业群社会影响力。	硕士研究生及以上	电子商务、数字经济、市场营销、信息管理与信息系统、国际贸易（跨境电商方向）等相关专业	1. 40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有副高级及以上职称，或具备相当水平的行业高级资格； 3. 熟悉高职教育规律，具有5年以上电子商务专业教学或课程开发经验，或8年以上大型电商企业运营、管理、技术相关工作经验； 4. 具备以下至少两项突出成果： （1）主持过国家级以上职业教育专业建设、教学改革项目； （2）获得国家级教学成果奖、教师教学能力大赛奖项； （3）主持过电商相关横向课题（到账经费显著）或国家科研项目； （4）在头部电商平台担任过总监级以上职务，并主导过重要商业项目； （5）对直播电商、社交电商、跨境电商、农村电商、数字化营销等前沿领域有深刻理解，能够精准把握行业人才需求趋势； （6）具备丰富的产教资源，能与区域产业紧密对接，推动校企合作实质性落地。	青岛
14	电气工程类专任教师（博士）	1	主要负责电工电子、PLC、变频器、现场总线技术等课程教学、机电类专业建设和机电电气方面的科研工作。	博士研究生	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术等相关专业	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 3. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与市级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（30万元及以上）者优先； （3）作为前三名获得市级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
15	油气储运技术类专任教师（博士）	1	主要负责油气储运技术专业课程教学与开发、专业建设、科研平台建设、技术服务等工作。	博士研究生	专业类别：石油与天然气工程 专业：油气储运工程、油气井工程、油气田开发工程 （大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近）	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 3. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与市级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（30万元及以上）者优先； （3）作为前三名获得市级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛
16	思政专任教师（博士）	1	承担思政课程教学、教研科研、团队建设等工作。	博士研究生	专业类别：政治学、马克思主义理论、民族学、历史学 专业：科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史（含：党的学说与党的建设）、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、马克思主义民族理论与政策、中国近现代史（大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近）	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 中共党员； 3. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 4. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与市级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（30万元及以上）者优先； （3）作为前三名获得市级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛
17	思政专任教师	1	承担思政课程教学、教研科研、团队建设等工作。	硕士研究生及以上	专业类别：政治学、马克思主义理论、民族学、历史学 专业：科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史（含：党的学说与党的建设）、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、马克思主义民族理论与政策、中国近现代史（大学本科、硕士研究生、博士研究生所学专业与岗位需求专业相同或相近）	1. 40周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 中共党员； 3. 具有副高级及以上职称； 4. 胜任本学科主干课程教学工作，具有学术发展潜力； 5. 符合以下条件之一者优先： （1）作为前三名参与省级及以上纵向科研项目者优先； （2）作为前三名参与横向科研项目（10万元及以上）者优先； （3）作为前三名获得省级及以上教研、科研、技术改革等成果者优先； （4）获得市级及以上荣誉称号者优先。	青岛
18	基建管理	2	1. 负责学校基建项目的全过程管理，包括项目立项、规划设计、招投标、施工管理、竣工验收等工作； 2. 负责协调设计院、施工单位、监理单位等各方关系，确保项目按计划推进； 3. 负责基建项目的质量、进度、投资控制和安全管理，及时解决项目实施过程问题； 4. 负责基建相关文件资料的整理、归档和管理； 5. 完成学校和部门交办的其他基建管理相关工作。	硕士研究生及以上	建筑学、土木工程、工程管理等建筑相关专业	1. 45周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具备5年及以上高校或建筑行业领域内工程项目管理相关经验； 3. 熟悉国家和地方有关基本建设的法律法规、政策规范标准和工程建设程序，持有一级建造师或一级造价师或监理工程师从业证书，熟练使用office办公、CAD绘图软件等，能独立完成工程报表、公文撰写、合同编审等工作； 4. 具备独立开展基建项目进度、质量、安全、投资控制及现场管理能力，有良好的沟通协调能力和问题解决能力，能妥善处理基建工作中出现的各类突发情况； 5. 符合以下条件之一者优先： （1）有高校基建管理、政府投资教育类项目管理经验者优先，熟悉高校基建项目立项、可研、设计、招标、施工、结算、审计及档案等全流程管理者优先； （2）博士研究生优先。	青岛

序号	需求岗位	数量	岗位描述	任职条件和要求			
				学历要求	专业要求	资格条件	工作地点
19	信息技术管理员	2	1. 协助负责学校智慧校园建设的规划方案、管理制度和标准规范的制订； 2. 协助负责信息化建设项目需求分析对接、跨部门协调和过程管理； 3. 负责信息系统整体架构设计、技术路线选择、系统集成和性能优化； 4. 负责AI等新一代信息技术的开发与应用，信息化系统的使用培训和推广应用。	硕士研究生及以上	计算机应用技术、计算机科学与技术、通信与信息系统、计算机系统结构、计算机软件与理论、教育技术学、职业技术教育学	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康； 2. 具有5年及以上高校校园信息化相关项目管理和技术服务工作经历，或者具有5年及以上知名IT厂商产品研发工作经历； 3. 具备专业的计算机、网络和信息技术知识和技能以及较强的学习能力，能够不断学习和掌握新技术、新应用； 4. 具备较强的沟通协调能、数据分析能力和材料撰写能力； 5. 博士研究生优先。	青岛
20	校园文化设计与新媒体宣传	1	负责校园文化设计、环境设计、文创产品设计、新媒体宣传等内容策划、适配新媒体多平台传播规律，挖掘校园文化与发展亮点，打造优质视觉内容，提升宣传感染力与传播力。	硕士研究生及以上	学科门类：艺术学 专业类别：设计学 专业：设计学、设计艺术学、广播电视艺术学、环境设计等相关专业	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康，抗压能力强，工作积极主动； 2. 具备5年及以上相关工作经验，能结合校园文化、教育热点输出有感染力的设计内容； 3. 具备扎实的视觉设计能力和较强创意能力，精通PR、AI、剪映等剪辑软件，具备独立拍摄制作视频能力与创意策划力； 4. 符合以下条件之一者优先： (1) 中共党员（含预备党员）； (2) 有省级及以上媒体工作经验或高校宣传相关工作经历或设计院相关工作经历者优先； (3) 博士研究生优先。	青岛
21	培训项目负责人	2	根据企业培训需求与人才培养计划，制定培训方案及实施路径，对接培训资源，统筹项目全流程运行，监控进度与质量，建立效果评估体系，收集反馈并优化方案，提升培训影响力，助力企业实现人才培养目标。	大学本科及以上	工商管理、教育学、人力资源管理等相关专业	1. 35周岁及以下，品行端正，身体健康，具备较强的吃苦耐劳精神； 2. 具备3年及以上企业培训、人力资源管理相关工作经验，熟悉培训项目从需求调研、方案设计、实施落地到效果评估的全流程，有独立主导完成大型培训项目经验； 3. 具备优秀的项目统筹与进度管控能力，能够科学制定项目计划、合理分配人力与物资资源，有效协调跨部门合作，确保项目按时、高质量交付； 4. 具备良好的职业道德与沟通协调能力，善于倾听内外部需求，清晰表达项目思路，能够与讲师、学员、合作机构建立稳定良好的合作关系，妥善处理项目中的各类问题。	青岛