**上海海事大学2024年度专任教师招聘计划**

1．学历学位要求：博士研究生（特殊说明除外）；

2．年龄要求：一般教师原则上在35周岁及以下，副教授原则上在40周岁及以下，教授原则上在45周岁及以下；

3．具备扎实的理论基础、较高的学术水平和科研能力；

4．外省市社会人员（非应届生、专业技术职务为中级及以下），须持有上海市居住证一年以上。

| **学院** | **专业名称** | **招聘人数** | | | **研究方向** | **其他要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教授** | **副教授** | **一般**  **教师** |
| 商船  学院 | 航海技术 |  | 1 | 2 | 交通运输工程（包含载运工具运用工程、交通信息工程及控制、交通运输安全与环境工程等二级学科）及其相关学科，航海类高校毕业生优先 | 1.一般教师：本科为航海技术专业的，博士期间需发表高水平论文2篇及以上；本科为非航海技术专业的，博士期间需发表高水平论文3篇及以上。具有全英语授课能力者优先；具有计算机软件背景者优先；具有6个月以上海外留学经历者优先。  2.船长教师：具有硕士以上学位和一年以上船长任职资历，年龄40周岁以下，具有大型集装箱船、大型散货船或大型液货船服务资历者优先。从业经历特别丰富、优秀的，学历可放宽至大学本科，但年龄不超过35周岁。具有全英语授课能力者优先。 |
| 轮机工程 |  | 1 | 2 | 船舶与海洋工程：相关高水平高校毕业生优先 | 1.一般教师：研究方向为船舶与海洋学科相关专业、安全航运保障（船舶腐蚀、污损、力学失效检测与运维技术）、绿色航运技术（船舶减阻涂装技术、船机维修与再制造技术及船舶腐蚀污损防护技术），有轮机工程背景优先。  2.轮机长教师要求：无限航区，具有硕士以上学位和一年以上轮机长任职资历，年龄40周岁以下，具有大型集装箱船、大型散货船或大型液货船服务资历者优先。从业经历特别丰富、优秀的，学历可放宽至大学本科，但年龄不超过35周岁。具有全英语授课能力者优先。 |
| 船舶电子电气工程 |  |  | 1 | 电气控制 | 1.一般教师：有较丰富的实际电气控制经验，学术水平高者优先。  2.电子电气员教师要求：硕士及以上学位，40周岁以下，实船经验丰富，持有效电子电气员证书。从业经历特别丰富、优秀的，学历可放宽至大学本科，但年龄不超过35周岁。 |
| 能源与动力工程 |  |  | 1 | 可再生能源、储能、碳中和、制冷 | 具有较强的英语能力；科研能力较强者优先。 |
| 交通运输学院 | 交通运输 |  |  | 2 | 交通运输工程学科中的港口、航运及相关领域研究 | 1.具备相关工作经历，擅长运筹优化、仿真、数字孪生、智能算法与控制、区块链、大数据、复杂系统等研究。  2.交通运输、计算机、人工智能、运筹学、控制等相关学科专业毕业，能够从事智能港航、绿色港航研究，具有较强的科研能力。  3.能够全英文授课。 |
| 交通管理（航运管理） | 1 | 1 | 6 | 交通运输规划与管理（港航方向） | 1.具备航运理论与实践经历，具备国际航运及相关领域研究基础。擅长运筹优化、仿真、数字孪生、智能算法与控制、区块链、大数据、复杂系统、航运金融、航运政策等研究。  2.交通运输、计算机、人工智能、运筹学、控制等相关学科专业毕业，能够从事智能港航、绿色港航研究，具有较强的科研能力。  3.英语水平较好，能够全英文授课。  4.除上述要求外，副教授及以上还需至少主持过一项国家级项目。 |
| 经济管理学院 | 经济学(海运与物流经济) |  |  | 1 | 港航物流、能源经济及相关领域方向 |  |
| 国际经济与贸易 |  | 1 |  | 航运贸易、国际经济与贸易及相关领域方向 |  |
| 金融学(海运金融) |  |  | 1 | 航运金融、数字金融及相关领域方向 |  |
| 会计学 |  |  | 2 | 会计信息系统、财务软件应用、税收学及相关领域方向 |  |
| 财务管理 | 1 |  |  | 财务数字化、国际投融资、资本市场分析及相关领域方向 |  |
| 工商管理 |  |  | 1 | 航运科技创新、航运服务管理与创新、航运可持续发展、港航企业大数据营销、战略性人力资源管理及相关领域方向 |  |
| 旅游管理 | 1 |  |  | 文旅数字化、海洋旅游、邮轮旅游及相关领域方向 |  |
| 大数据管理及应用 |  |  | 1 | 商务大数据及相关领域方向 |  |
| 供应链管理 |  |  | 1 | 物流和供应链管理及相关领域方向 |  |
| 管理科学 |  |  | 1 | 航运、物流和交通管理及相关领域方向 |  |
| 物流工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 1 | 1 | 2 | 机械设计理论、机械设计制造及自动化、机械电子工程、微机电系统、状态监测与故障诊断 |  |
| 机械电子工程(物流装备控制与安全) | 1 |  | 2 |  |
| 工业工程 |  | 1 | 2 | 工业工程、工程管理、物流工程与管理 |  |
| 物流工程 | 1 |  | 1 |  |
| 电气工程及其自动化 | 1 |  | 1 | 电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电工理论与新技术、电机与电器、传感检测与控制技术、船舶自动化 |  |
| 自动化 |  |  | 2 |  |
| 测控技术与仪器 | 1 |  | 3 |  |
| 信息工程学院 | 计算机科学与技术 | 1 | 1 | 2 | 计算机系统结构、软件理论 | 1.教授：至少主持有一项国家自然科学基金面上项目，至少发表2-3篇高水平科研论文；  2.副教授：主持有一项国家自然科学基金项目(包括青年基金项目)，至少发表1-2篇高水平科研论文。  3.教授、副教授都必须有3年以上本科生教学经验，教学效果良好。 |
| 信息管理与信息系统（计算机科学与技术-金融学） |  |  | 1 | 智能信息管理、模式识别、自然语言处理 |  |
| 网络工程 |  |  | 2 | 网络安全、无线网络安全、物联网、海洋通讯网络 |  |
| 人工智能 | 1 |  | 2 | 大数据、机器学习、机器视觉 | 1.教授：至少主持有一项国家自然科学基金面上项目，至少发表2-3篇高水平科研论文。  2.教授必须有3年以上本科生教学经验，教学效果良好。 |
| 电子信息工程 |  |  | 3 | 星地遥感网络、天基物联网，SAR智能识别、网络可靠性、无人艇/水下潜器智能探测、识别、控制、遥感、海洋传感器、信息融合等方向优先 | 有实践单位工作、合作经历优先；在上述优先方向顶刊发表论文。 |
| 通信工程 | 1 |  | 3 | 星地网络、天基物联网、5G/6G最新技术、网络通信安全、无线传感器网络、MEC、海洋通信等方向优先 | 1.教授：至少主持有一项国家自然科学基金面上项目，至少发表2-3篇高水平科研论文。  2.有实践单位工作、合作经历优先；在上述优先方向顶刊发表论文。 |
| 海洋科学与工程学院 | 环境工程 |  |  | 1 | 环境科学与工程、环境生态学、环境功能材料等 | 1.可围绕船舶与港口污染防治与资源化等开展教学和科研工作；  2.具备扎实的理论基础、较高的学术水平和科研能力；有主持过省部级及以上项目经历者优先，有海外经历者优先 |
| 安全工程 |  |  | 1 | 安全、消防、控制工程、船海和信息(智能技术)等 | 1.可围绕船舶/港口/海工安全防护与应急防控、智慧安全和系统安全工程等方向开展教学和科研工作。  2.具备扎实的理论基础、较高的学术水平和科研能力；年龄不超过35周岁。 |
| 法学院 | 公法（含法理学、宪法与行政法、刑法、诉讼法等） | 1 | 1 | 1 | 刑事诉讼法、刑法优先 |  |
| 经济法（含环境与资源保护法） | 1 |  | 1 | 海洋环境保护法优先 |  |
| 国际法 | 1 | 1 | 1 | 国际经济法优先 |  |
| 海商法 |  |  | 1 |  |  |
| 外国语学院 | 英语(航运) | 1 |  | 1 | 计算、计量语言学、二语习得、语言测试、话语分析、ESP方向、语言政策、国别区域、比较文学方向优先 | 1.教授：应在近5年主持或完成国家级课题一项、发表高水平论文若干；  2.一般教师：应有相应科研基础。 |
| 翻译 |  |  | 2 | 基于语料库的翻译研究、翻译技术、翻译认知方向优先 | 一般教师：应有相应科研基础。 |
| 商务英语 |  | 1 |  | 计算、计量语言学、国别区域、二语习得、语言测试、话语分析、ESP方向、语言政策、比较文学方向优先 | 副教授：应在近五年主持或完成省部级以上课题一项、发表高水平论文若干。 |
| 日语 | 1 |  | 1 | 计算、计量语言学、国别区域研究方向 | 1.教授：应在近5年主持或完成国家级课题一项、发表高水平论文若干；  2.一般教师：应有相应科研基础。 |
| 法语 |  | 1 | 1 | 计算、计量语言学、国别区域研究方向 | 1.副教授：应在近五年主持或完成省部级以上课题一项、发表高水平论文若干；  2.一般教师：应有相应科研基础。 |
| 理学院 | 信息与计算科学 |  | 1 | 2 | 计算数学方向，有港航、物流、海洋背景优先 |  |
| 数学与应用数学 | 1 |  | 2 | 基础数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论方向，其中从事统计、优化、智能算法等研究优先 |  |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论 |  | 1 | 2 | 马克思主义理论一级学科各主要方向，或相关专业 |  |
| 体育教学部 | 体育学 |  | 1 | 2 |  | 1．副教授：具有博士学位；  2．一般教师：具有博士学位或具有硕士学位（获得国家一级运动员及以上、集体项目获得全国比赛前八名的主力队员）  3. 水上运动项目的优先考虑。 |
| 徐悲鸿艺术学院 | 工业设计 |  |  | 1 | 设计学 | 邮轮游艇设计方向优先 |
| 艺术教研室 |  |  | 1 | 书法或绘画等艺术相关专业 | 有高校相关教学经历、经验优先 |
| 物流科学与工程研究院 | 管理科学与工程（物流管理与工程） |  |  | 2 | 智慧物流、港航物流；管理、物流、交通、信息（智能技术）等相关专业 |  |
| 控制科学与工程 |  |  | 2 | 智能船舶、无人系统、智能控制系统、模式识别与智能系统等相关专业 |  |
| 合计 | | 17 | 14 | 73 |  |  |