

大连海事大学校友助力导师岗位需求一览表

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
1	航海学院	航海技术 2022-1(实验)	1	1.具备良好英语听说读写能力，能够引导学生做好英语学习； 2.具备一定学术科研能力，本科期间就读班型为实验班，毕业后保研至高层次院校读研者优先； 3.本科期间有学术竞赛或其他类竞赛经验者优先。	共性条件： 1.具有中华人民共和国国籍，拥护《中华人民共和国宪法》，遵守国家法律、法规。 2.中共党员（含预备党员），政治素质过硬，理想信念坚定，坚决贯彻执行党的基本路线和各项方针政策，有较强的政治敏感性和政治鉴别力。 3.热爱高校学生教育事业，综合素质较高，具有良好的职业素养和道德品行。 4.有下列情形之一的不得报名： （1）尚未解除纪律处分或者正在接受纪律审查的人员。 （2）曾被开除公职的，曾因犯罪受过刑事处罚的、刑事处罚期限未满或者涉嫌违法犯罪正在接受调查的人员。
2	航海学院	航海技术 2022-1(英)	1	1.具备良好英语听说读写能力，能够引导学生做好英语学习； 2.长期从事国际航线远洋船舶驾驶、船舶引航、管理、航海教育等相关工作者优先。	
3	航海学院	航海技术 2022-13	1	长期从事远洋船舶驾驶、船舶引航、管理、航海教育等相关工作者优先。	
4	航海学院	海事管理 2022-1	1	长期从事航海管理、海上事故处理、海上危险品管理、防污染管理、船舶登记等工作者优先。	
5	航海学院	地理信息科学 2022-1	1	长期从事与地理信息科学有关的应用研究、技术开发、行政管理等工作，熟练掌握地理学基础、地理信息系统、数据库原理、遥感原理与技术等领域知识者优先。	
6	航海学院	安全工程 2022-1	1	长期从事安全评估与咨询、安全检测与监控、安全技术研发与管理、安全监管监察、安全管理、应急管理、安全科学研究、安全教育培训等方面的工作者优先。	
7	轮机工程学院	轮机工程 (陆上专业) 2022	1	从事陆上专业（制造业）工作。	

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
8	轮机工程学院	轮机工程 (陆上专业) 2023	3	1.船机修造专业、船企工作; 2.机械类硕士学历; 3.企业管理人员。	
9	船舶电气工程学院	船舶电子电气工程专业	2	1.本科为船舶电子电气工程专业毕业; 2.船上工作经历不少于5年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	
10	船舶电气工程学院	船舶电子电气工程专业	2	1.本科为船舶电子电气工程专业毕业; 2.现从事专业相关行业且在陆上工作年限不少于8年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	
11	船舶电气工程学院	电气工程及其自动化专业	4	1.本科为电气工程及其自动化专业毕业; 2.现从事专业相关行业，毕业年限不少于8年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	
12	船舶电气工程学院	自动化专业	4	1.本科为自动化专业毕业; 2.现从事专业相关行业，毕业年限不少于8年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	
13	船舶电气工程学院	测控技术与仪器专业	4	1.本科为测控技术与仪器专业毕业; 2.现从事专业相关行业，毕业年限不少于8年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	
14	船舶电气工程学院	物联网工程专业	4	1.本科为物联网工程专业毕业; 2.现从事专业相关行业，毕业年限不少于6年，具有中级以上职称或相应工作能力，在自己的职业领域取得显著成就者优先; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.具有较高的政治觉悟，良好的思想道德品质，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供指导和帮助，参加学院相关活动。	

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
15	信息科学技术学院	计算机类2023	5	1.学历要求：本科及以上学历 2.所学专业/所从事行业要求：与需求对应专业相关 3.工作经验要求：5年以上	
16	信息科学技术学院	电子信息类2023	4	4.岗位职责要求：通过面谈、电话、邮件、微信等线上线下多种形式与学生保持联系与沟通；有条件者组织学生开展志愿服务、见习、实习等实践活动；指导学生参加各级各类创新性活动。	
17	信息科学技术学院	计算机科学与技术2021、2022	2		
18	信息科学技术学院	软件工程2021、2022	2		
19	信息科学技术学院	网络工程2021、2022	2		
20	信息科学技术学院	智能科学与技术2021、2022	2		
21	信息科学技术学院	数据科学与大数据技术2021、2022	2		
22	信息科学技术学院	电子信息工程2021、2022	2		
23	信息科学技术学院	通信工程2021、2022	2		
24	信息科学技术学院	电子信息科学与技术2021、2022	2		
25	信息科学技术学院	光电信息科学与工程2021、2022	2		

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
26	交通运输工程学院	交通运输类 2023-1	1	1.硕士及以上学历，交通工程、土木工程、交通运输规划与管理等相关专业优先考虑； 2.具备扎实的交通工程领域专业知识，或在交通基础设施建设、交通系统设计、交通信号控制等相关行业有深入研究和实际工作经验； 优先考虑在交通规划设计院、交通工程咨询公司、交通管理部门等领域担任高级技术或管理职务的校友； 3.至少5年以上的交通工程或相关领域的经验，对交通工程领域的发展趋势和前沿技术有深入了解，并能结合个人经历为学生提供实践指导； 4.担任相关课程的客座讲师，为学生提供专业理论知识和案例分析； 5.参与学生的学术研究和创新项目，指导学生进行交通工程领域的实践探索和科研创新。	
27	交通运输工程学院	交通运输类 2023-2	1	1.工作年限5年以上、工作经验较丰富； 2.从事航运、交通等领域的工作； 3.所学专业为交通运输类，学历硕士及以上； 4.表达能力良好，业余精力充足。	
28	交通运输工程学院	交通运输类 2023-3	1	1.本科及以上学历，优先考虑拥有交通运输专业背景的研究生学历； 2.主要考虑招募交通运输相关领域的校友导师，例如道路与桥梁工程、交通规划与设计、城市轨道交通等专业背景； 3.5年以上相关领域的经验，具备丰富的实践经验和专业知识； 对于在行业内有一定影响力和成就的校友，可放宽至3年以上经验要求； 4.提供学术和职业生涯指导，帮助学生规划未来发展方向； 分享行业最新动态和实践经验，与学生分享行业内的实际案例和项目经验。	
29	交通运输工程学院	交通运输类 2023-4	1	1.本科及以上学历； 2.交通运输相关行业； 3.具有较强的表达能力和沟通能力； 具有良好的思想政治素养，有较强的责任感和奉献精神；有较为丰富的实践经验； 4.结合实际情况引导学弟学妹们对未来大学生活进行合理规划。	
30	交通运输工程学院	交通运输类 2023-5	1	1.本科及以上学历； 2.交通运输类/航运业； 3.工作满3年以上，具备出色的组织、协调和沟通能力，熟悉海运操作流程； 4.能够结合实际经历，辅导在校学生开展职业生涯规划。	
31	交通运输工程学院	交通运输类 2023-6	1	1.应具备交通工程、城市规划、物流管理或相关领域的本科及以上学历，持有硕士学位或博士学位者优先； 2.专业背景应涵盖交通工程、运输系统分析、城市规划、物流供应链或相关领域。熟悉交通运输行业的政策法规、技术标准和最佳实践； 有在政府交通部门、城市规划机构、物流公司或相关企业工作的经验优先； 3.至少5年在交通运输规划、交通工程、城市规划或物流管理方面的相关工作经验。具备项目管理和团队领导的经验，能够指导和监督项目团队完成复杂的交通运输项目； 4.能够分享项目经历，帮助学生了解行业并帮助学生开展职业生涯规划。	
32	交通运输工程学院	交通运输类 2023-7	1	1.本科及以上学历； 2.专业不限，但优先考虑在热门行业或与学校重点专业相关领域有丰富经验者，如科技、航运、教育等； 3.具有2年以上工作经验，有一定的行业成就和影响力。	<p>岗位职责要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 定期与指导的学生进行沟通交流，分享职场经验、行业知识和人生感悟； 为学生提供职业规划建议和指导，帮助学生明确职业目标； 协助学生提升职场技能，如面试技巧、沟通能力等； 利用自身资源，为学生提供实习、就业等机会或相关信息。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
33	交通运输工程学院	交通运输类 2023-8	1	<p>1.硕士及以上学历，交通运输工程、港口与航道工程等相关专业优先考虑；</p> <p>2.具备交通运输（港口）领域的专业知识，或在港口管理、港口物流、港口规划与设计等相关行业有深入研究和实际工作经验；</p> <p>优先考虑在港口企业、物流公司、航运公司等领域担任高级管理或技术职务的校友；</p> <p>3.申请者需具备至少5年以上的港口运输或相关领域的工作经验，对港口行业的发展趋势有深入了解，并能结合个人经历为学生提供实际指导；</p> <p>4.担任相关课程的客座教授或讲师，为学生提供港口运输领域的专业知识和实践案例分析；</p> <p>5.协助学院与港口企业、物流公司等建立合作关系，为学生提供实习、实训和就业机会；</p> <p>6.参与学生的学术指导和职业规划，帮助学生明确职业发展方向，并提供行业内的专业建议。</p>	
34	交通运输工程学院	交通运输类 2023-9	1	<p>1.本科及以上学历，优先考虑硕士学历及交通运输相关专业学历；</p> <p>2.具备交通运输领域或行业的专业知识，优先选择有丰富实践经验且能够将理论与实践相结合的校友；</p> <p>3.具备一定专业知识及实践经验，能够提供有价值的指导和建议。具备领导力、团队协作等方面的经验。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <p>1.对校友导师工作有耐心和责任心；</p> <p>2.具备一定的专业知识和经验，能够给予指导和建议；</p> <p>3.愿意与学生沟通和互动，能有时间定期与学生进行交流、给予指导；</p> <p>4.在所从事的行业或领域具备扎实的专业知识。</p>
35	交通运输工程学院	交通运输类 2023-10	1	<p>1.本科及以上学历，优先考虑硕士学历及交通运输相关专业学历；</p> <p>2.具备交通运输领域或行业的专业知识，优先选择有丰富实践经验且能够将理论与实践相结合的校友；</p> <p>3.具备一定专业知识及实践经验，能够提供有价值的指导和建议。具备领导力、团队协作等方面的经验。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <p>1.能够对学弟学妹们提供职业规划和发展的指导，解答他们在学习、求职和职业发展过程中的疑问。具备良好的沟通技巧、团队协作精神、强烈的责任心。</p> <p>2.能够分享自己在行业内的经验和成功案例，激发学生的职业兴趣和热情。</p> <p>3.担任学生实习或项目的指导老师，提供具体的指导和建议。</p> <p>4.及时反馈学生需求和问题，与学院或相关部门进行沟通和协调，共同推动学生职业发展和学院人才培养工作。</p>
36	交通运输工程学院	交通运输类 2023-11	1	<p>1.本科及以上学历；</p> <p>2.在交通运输行业及其相关领域内拥有丰富经验；</p> <p>3.具有3年以上相关领域工作经验，具备丰富的实践经验和专业知识。</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1.定期与学生进行一对一沟通，了解学生需求；</p> <p>2.协助学生进行职业规划，提供实习、就业等相关经验；</p> <p>3.定期开展讲座、研讨会等活动，分享行业动态和经验。</p>
37	交通运输工程学院	交通运输类 2023-12	1	<p>1.本科及以上学历，交通运输工程或相关专业，注重实践能力和创新思维；</p> <p>2.从事交通运输领域工作或研究，具备丰富行业经验，能够分享最新领域见解；</p> <p>3.5年以上交通运输工程实践经验，熟悉行业最新发展趋势和技术应用。</p>	<p>职责要求：</p> <p>1.负责指导学生进行项目设计、研究或实践，提供专业导师支持和实践指导，促进学生成长。</p> <p>2.期待具备丰富经验、热心教育的校友导师加入，共同培养出色的人才，推动交通运输领域的不断发展。</p>
38	交通运输工程学院	交通运输类 2023-13	1	<p>1.一般应具有硕士研究生学位，本科及研究生阶段均取得学历和学位；</p> <p>2.交通运输类专业及各类相关专业；</p> <p>3.具有2年以上相关领域的工作经验，有导师或辅导经验者优先。</p>	<p>工作职责要求：</p> <p>1.为学生提供学术指导和辅导，帮助他们解决学习中遇到的问题；</p> <p>2.和学生建立良好的互动关系，促进他们的成长和发展；</p> <p>3.参与学生的规划和指导，帮助他们制定学习和职业发展计划。</p>

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
39	交通运输工程学院	交通运输类 2023-14	1	1.本科及以上学历； 2.材料科学与工程相关专业； 3.至少3年相关领域工作经验。	岗位职责要求： 1.提供指导和支持，帮助学生在专业发展和职业规划上取得进展； 2.参与校友活动和校友会组织的相关工作，促进校友间的互动与交流； 3.提供实践机会或职业介绍，帮助学生更好地融入社会和职业圈。
40	交通运输工程学院	交通运输类 2023-15	1	1.本科及以上学历，交通运输或相关专业背景，具备扎实的专业知识基础； 2.拥有交通运输专业背景或从事相关行业，对行业发展有深入了解和实践经验； 3.具备丰富的工作经验，能够为学生提供实际案例分析、经验分享和职业规划指导。	岗位职责： 协助学生进行专业学习和职业规划，提供实习和就业机会，加强学校与行业的交流与合作，为学生的成长和发展提供有力支持。
41	交通运输工程学院	交通运输类 2023-16	1	1.研究生及以上学历； 2.与交通运输有关专业以及行业均可； 3.在交通运输领域具有一定年限的工作经验，以能够提供有价值的指导和建议。学业期间参加过创新类竞赛并获奖。	岗位职责要求： 1.对校友导师工作有热情和责任心； 2.具备一定的专业知识和经验，能够给予指导和建议； 3.愿意与学生保持良好的沟通和互动； 4.在所从事的行业或领域具备扎实的专业知识； 5.有耐心和责任心，能够有效地指导学生； 6.能够承诺定期与学生进行交流和指导。
42	交通运输工程学院	交通管理 2022-1	1	1.本科及以上学历，优先考虑交通管理、交通工程、城市规划、物流工程等相关专业的毕业生； 2.专业背景应与交通管理或相关领域紧密相关，包括但不限于交通规划、交通工程、交通安全、智能交通系统等； 3.至少具有5年以上在交通管理或相关行业的工作经验，有在政府部门、设计研究院、交通咨询公司、物流企业等单位工作经验者优先。	岗位职责要求： 愿意分享自己的专业知识和行业经验，为在校学生提供职业指导和行业见解。
43	交通运输工程学院	交通管理 2022-2	1	1.本科及以上，硕士毕业优先； 2.专业知识和经验：需具备交通领域的专业知识和经验，能够为学生提供有价值的指导和建议； 3.沟通和人际交往能力：良好的沟通技巧和与他人合作的能力，以便有效地指导和支持学生； 4.责任感和承诺：愿意投入时间和精力来担任导师，并对学生的学术和职业发展负责； 5.积极参与：愿意积极参与校友活动和校园生活，以促进校友之间的联系和交流，指导学生开展职业生涯规划。	
44	交通运输工程学院	交通管理 2022-3	1	1.本科及以上学历，优先考虑交通管理、交通工程、城市规划、物流管理等相关专业的毕业生； 2.专业背景应与交通管理或相关领域紧密相关，包括但不限于交通规划、交通工程、交通安全、智能交通系统等； 3.至少具有5年以上在交通管理或相关行业的工作经验，有在政府部门、设计研究院、交通咨询公司、物流企业等单位工作经验者优先； 4.岗位职责要求：愿意分享自己的专业知识和行业经验，为在校学生提供职业指导和行业见解； 能够参与定期的校友导师活动，包括但不限于讲座、研讨会、职业规划指导等； 能够提供实习机会或就业指导，帮助学生更好地了解行业并规划未来职业道路； 5.个人品质要求：具有良好的职业道德和责任感，能够以身作则，为学生树立正面榜样； 具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够与学生建立良好的师生关系； 6.持续学习与自我提升：对交通管理领域的最新发展和趋势保持关注，愿意不断学习和更新知识； 7.地域和时间灵活性：能够根据学生的需求和导师的实际情况，灵活安排指导时间和方式。	附加优势： 如有在国际交通管理项目中的经验，或能够提供跨文化视角的指导，将是一个加分项。 我们期待您的加入，共同为交通管理专业的学生提供更广阔的视野和更丰富的资源。请有意参与的校友通过以下联系方式与我们联系，并提供您的简历和相关证明材料。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
45	交通运输工程学院	交通管理(英语强化)	1	1.硕博以上，有出国留学经验并了解目前的留学情况； 2.交通/物流/航运相关专业； 3.航运企业供职的有充足经验的业内人士，能提供就业指导者优先。	
46	交通运输工程学院	物流工程2022-1	1	1.持有认可大学的本科及以上学历，优先考虑硕士或博士学位持有者； 2.本科或更高学历需专攻物流工程或相关领域； 3.目前或曾从事物流工程、供应链管理、物流信息系统、企业物流等相关行业； 4.具有至少3年以上在物流工程或相关领域的经验； 5.拥有项目管理、团队协作以及领导经验者优先； 6.提供至少每学期两次的线上或线下职业生涯咨询和专业指导； 7.参与至少一次每学期的校友与学生交流会； 8.与学生分享行业动态、就业趋势以及职业发展策略； 9.帮助学生建立职业网络，为其介绍实习和就业机会。	
47	交通运输工程学院	物流工程2022-2	1	1.本科及以上学历，物流工程或相关专业毕业，具备扎实的专业理论知识和实践经验； 硕士、博士学历者，或在物流工程领域有杰出贡献和突出成就的校友，将优先考虑； 2.所学专业为物流工程或相关学科，包括但不限于供应链管理、交通运输工程、仓储与配送管理等； 目前从事物流工程或相关领域的工作，包括但不限于物流规划、物流系统设计、供应链管理、运输与配送管理等方向； 在物流工程领域拥有丰富的工作经验和实践技能，能够为学生提供有价值的指导和建议； 3.至少具备3年以上物流工程或相关领域的工作经验，熟悉物流行业的运作模式和业务流程； 在所在企业或行业中具有一定的知名度和影响力，能够为学生提供实际的行业指导和职业规划建议； 4.作为物流工程专业的校友助力导师，负责为学生提供职业规划、实习机会、学术研究等方面的指导和帮助； 定期与所指导的学生进行沟通交流，了解学生的学习和生活情况，提供必要的支持和建议； 5.参与学校组织的校友导师活动，分享个人经验和行业见解，为物流工程专业的学生提供更广阔的发展空间和机会； 协助学校建立和维护与物流工程行业企业的联系和合作，推动产学研的深度融合。	我们诚挚邀请具备以上条件的物流工程专业的校友们加入我们的导师团队，共同为培养优秀的物流工程人才贡献力量。
48	交通运输工程学院	物流工程2022-3	1	1.学历要求：本科及以上，硕博优先； 2.相关行业经验：具有在特定领域如金融、科技、教育、医疗等的实际工作经历，以便能够给予学生针对性的职业指导和行业见解； 3.职场阅历丰富：经历过不同类型的工作场景和挑战，如团队合作、项目管理、职场竞争等，从而能传授应对各种情况的策略和方法； 4.职业发展经验：了解职业晋升的路径和关键节点，懂得如何提升自身能力以获得更好的职业机会，能指导学生进行合理的职业规划； 6.管理经验：如果具备一定的团队管理或项目领导经验，可以更好地教导学生有关领导力、组织协调等方面的知识； 7.社会经验：包括与不同人群打交道、处理复杂人际关系等方面的经验，有助于培养学生的人际交往能力； 8.挫折应对经验：有面对挫折和困难并成功克服的经历，能够引导学生正确面对失败和挫折，培养坚韧的品格。	<p>岗位职责的要求： 指导与建议： 1.为学生提供学业规划、职业发展方向等方面的指导和建议； 2.分享自身的学习和工作经验，帮助学生了解行业动态和职场要求。 沟通与交流： 1.定期与指导的学生进行沟通交流，了解他们的困惑和需求； 2.鼓励学生积极提问，耐心解答问题。 资源共享： 1.向学生介绍相关的实习、就业等资源和机会； 2.利用自身人脉和资源，为学生创造拓展现机会。 榜样示范： 1.以身作则，展现积极向上的价值观和职业素养； 2.激励学生努力奋斗，追求卓越。 活动参与： 1.积极参与学校组织的校友导师相关活动，如讲座、座谈会等； 2.协助学校开展各类职业发展活动，提供支持和帮助。 跟踪反馈： 1.跟踪学生的成长和发展情况，提供持续的反馈和指导； 2.及时向学校反馈学生的表现和需求，以便学校更好地开展相关工作。 关系维护： 与学生保持长期联系，维护良好的校友关系。 </p>

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
49	交通运输工程学院	土木工程 2022-1	1	<p>1.本科及以上学历，土木工程或相关专业毕业，拥有扎实的专业基础知识和实践经验；硕士、博士学历者，或在土木工程领域有突出贡献和成就的校友，将优先考虑；</p> <p>2.所学专业为土木工程或相关学科，包括但不限于结构工程、岩土工程、交通工程、水利工程等；</p> <p>目前从事土木工程领域的工作，包括但不限于建筑设计、工程施工、工程管理、工程监理等方向；</p> <p>在土木工程领域拥有一定的工作经验和影响力，能够为学生提供有效的指导和帮助；</p> <p>3.至少具备5年以上土木工程领域的工作经验，拥有丰富的项目经验和实践技能；</p> <p>在所在企业或行业中拥有一定的知名度和影响力，能够为学生提供宝贵的职业指导和行业见解。</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1.负责为学生提供职业规划、实习就业、学术研究等方面指导和帮助；</p> <p>2.定期与所指导的学生进行沟通交流，了解学生的学习和生活情况，提供必要的支持和建议；</p> <p>3.参与学校组织的校友助力导师活动，分享个人经验和行业见解，为土木工程专业的学生提供更多的学习和发展机会。</p>
50	交通运输工程学院	交通运输 (外贸) 2022-1	1	<p>1.本科及以上学历，主修交通运输工程、物流管理或国际经济与贸易等相关专业。具有硕士或博士学历，尤其是在外贸运输领域有进一步学术研究的校友将被优先考虑；</p> <p>2.理想人选应有交通运输（尤其是外贸运输）相关专业的学习背景，并且当前在国际贸易物流、海运、空运、多式联运、国际货运代理或相关领域的企业、咨询公司、政府机构中任职，有直接参与外贸运输业务的经验；</p> <p>3.3年以上相关行业的工作经验，其中包括直接处理外贸运输业务的具体案例，如航线规划、货物追踪、国际贸易法规、保险与索赔处理等。具有跨国企业工作经验者更佳。</p>	<p>主要职责包括但不限于：</p> <p>1.定期举办线上或线下讲座，分享行业最新动态、职业规划建议；</p> <p>2.提供一对一或小组咨询，解答学生关于学业、实习及就业的疑问；</p> <p>3.协助设计并参与实践项目，如模拟外贸运输操作流程、案例分析等，以增强学生的实践能力；</p> <p>4.建立行业联系，帮助学生了解行业内的就业机会，提供实习推荐或职业引荐。</p> <p>5.希望校友导师具有良好沟通能力和领导力，乐于分享，愿意投入时间与精力指导学生成长。此外，如果有海外留学、工作或参与国际合作项目的经验，将有助于拓宽学生的国际视野。同时，欢迎那些在职业生涯中有显著成就，如获得行业奖项、发表专业文章或参与重要项目实施的校友。</p>
51	交通运输工程学院	交通运输 (外贸) 2022-2	1	<p>一、学历要求： 研究生及以上学历。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求：</p> <p>1.所学专业为交通运输或物流相关专业；</p> <p>2.从事行业与外贸运输、对外贸易相关，以及交通运输系统的规划与设计，客货运输的组织及调度。</p> <p>三、工作经验要求： 在交通运输领域从事载运工具技术使用与管理、运输规划与设计、运输组织、管理和调度等工作，能在教学、科研单位从事相关教学科研工作的宽口径应用型和复合型工程技术、管理专门人才。</p> <p>四、个人经历要求：</p> <p>1.丰富的行业经验：导师应该有丰富的外贸运输行业经验，了解行业的发展趋势和市场需求，能够提供实用的指导和建议；</p> <p>2.成功的职业经历：导师应该有成功的职业经历，能够在职业规划和发展方面提供宝贵的经验和建议；</p> <p>3.学术研究背景：导师应该有学术研究背景，能够指导研究项目和论文写作，帮助提高学术水平和研究能力；</p> <p>4.国际视野：导师应该有国际视野，了解国际贸易和运输的国际规则和惯例，能够提供全球化的视角和思路。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <p>1.提供专业指导：导师应该能够为班级同学提供专业知识和技能的指导，帮助我们更好地理解和掌握外贸运输领域的核心概念和实践技能；</p> <p>2.提供学术支持：导师应该能够为班级同学提供学术支持，包括指导研究项目、论文写作和学术交流等，帮助我们提高学术水平和研究能力；</p> <p>3.提供职业规划建议：导师应该能够为班级同学提供职业规划建议，帮助我们了解行业发展趋势和就业前景，指导制定个人职业发展计划；</p> <p>4.提供实践机会：导师应该能够提供相关的实践机会，包括实习、实训和参与实际项目等，帮助同学将理论知识转化为实际操作能力。</p>

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
52	交通运输工程学院	交通运输(港口)2022-1	1	<p>一、学历要求: 要求硕士或以上学历，具备深入的专业知识和研究能力，能够指导学生并提供高水平的支持和指导。具备交通运输工程、港口经营与海管理等与港口运输管理等学科背景和专业知识。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 具备广泛行业背景，包括港口经营与管理管理、物流运输、交通运输等领域。背景不限于学术研究，还包括实际工作经验，能够为学生提供实用的行业见解和经验。 从事过港口设计、运营管理、货运运输规划等工作，能够对深化教学内容和指导学生的职业生涯发展提供帮助。 <p>三、工作经验要求: 至少5年相关行业工作经验，确保导师能够在教学和指导学生时，具备足够的实践经验和行业洞察力。包括技术和管理方面的知识与行业内各方交流和合作经验，有助于学生在学术和职业生涯中的全面发展。</p> <p>四、个人经历要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 学术成就和行业贡献：导师需要在学术研究或行业实践中有显著的成就和贡献，如发表高水平的学术论文、参与重要项目或拥有相关领域的专利成果。 沟通能力和团队合作精神：能够有效地与学生和行业人士交流和合作、与其他教职员和行业合作伙伴有效地协作，共同推动课程和项目的发展。 	<p>岗位职责要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 提供学术指导和职业生涯辅导：导师需要能够帮助学生制定个性化的职业发展计划，包括实习、工作机会的推荐和建议。最好能为学生提供实习和就业机会，促进学术和实践的结合。 参与课程设计、项目评估等工作，确保课程内容与行业发展保持同步，符合学生的实际需求。
53	交通运输工程学院	交通运输(港口)2022-2	1	<p>一、学历要求: 校友导师应具备硕士研究生及以上学历，港口经营与管理，港口规划与工程，集装箱运输或相关专业背景。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 校友导师需具备港口经营与管理的专业知识背景，特别是在港口领域有深入研究或丰富实践经验的校友优先； 校友导师目前所从事的工作应与港口领域紧密相关，包括但不限于港口经营，港口管理，集装箱运输，交通运输规划等。 <p>三、工作经验要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 校友导师应具有至少三年以上在港口的工作经验，具备解决实际问题的能力和丰富的项目经验； 在港口有创新成果或突出贡献的校友，如发表过高水平学术论文、获得过行业奖项或专利等，将作为加分项。 <p>四、个人经历要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 有海外留学、工作或参与国际合作项目的经验，将有助于拓宽学生的国际视野； 具备较强的沟通能力和团队协作精神，能够积极与班级同学沟通交流，建立良好的师生关系； 愿意投入时间和精力，为班级同学的成长和发展提供支持和帮助。 	<p>岗位职责要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 校友导师需定期与班级同学进行交流，分享港口的最新发展动态、行业动态及个人经验； 协助班级同学制定个人职业规划，提供港口经营与管理的就业指导和建议； 根据班级同学的需求，提供实验指导、项目合作等实践机会，促进理论与实践的结合； 对于港口领域的研究或项目，能够提供跨学科的指导和建议。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
54	交通运输工程学院	材料科学与工程 2022-1	1	<p>一、学历要求： 校友导师应至少具备研究生学历，主修高分子科学工程、化学工程等相关专业。在材料领域有进一步学术研究的校友将被优先考虑。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.主修材料科学基础、金属工艺相关领域的专业背景。 2.从事行业需与材料科学、工程或金属领域密切相关，例如：冶金、材料结构研究与分析、金属材料及复合材料制备、金属材料成型等领域。 <p>三、工作经验要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.至少5年以上在材料科学与工程领域的工作经验，包括研发、生产、技术管理等方面的经验； 2.发表过高水平论文、获得过学术专利。 <p>四、个人经历要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在材料科学与工程领域内具备深厚的专业知识和经验，能够为学生和校友提供实际有效的指导和建议； 2.沟通能力和团队合作精神：能够有效地与学生和行业人士交流和合作、与其他教职员和行业合作伙伴有效地协作，共同推动课程和项目的发展。 	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提供专业指导：导师应该能够为班级同学提供专业知识和技能的指导，帮助我们更好地理解和掌握材料领域的核心概念和实践技能； 2.可提供相关专业实践、实习工作； 3.组织和支持与材料科学相关的研讨会、讲座和行业活动。
55	交通运输工程学院	材料科学与工程 2022-2	1	<p>一、学历要求： 校友导师应具备硕士研究生及以上学历，材料科学与工程、高分子科学与工程、化学工程或相关专业背景。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师需具备材料科学与工程或高分子科学与工程的专业知识背景，特别是在金属或高分子材料领域有深入研究或丰富实践经验的校友优先； 2.校友导师目前所从事的工作应与金属或高分子材料领域紧密相关，包括但不限于材料研发、生产、质量控制、工艺改进、市场分析等。 <p>三、工作经验要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师应具有至少三年以上在金属或高分子材料领域的工作经验，具备解决实际问题的能力和丰富的项目经验； 2.在金属或高分子材料领域有创新成果或突出贡献的校友，如发表过高水平学术论文、获得过行业奖项或专利等，将作为加分项。 <p>四、个人经历要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师应具有良好的职业道德和敬业精神，能够以身作则，为班级同学树立榜样； 2.导师应该有成功的职业经历，能够在职业规划和发展方面提供宝贵的经验和建议。 <p>五、其他要求： 校友导师需能够遵守学校和班级的相关规定，认真履行导师职责。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师需定期与班级同学进行交流，分享金属及高分子材料领域的最新发展动态、行业动态及个人经验； 2.根据班级同学的需求，提供实验指导、项目合作等实践机会，促进理论与实践的结合。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
56	交通运输工程学院	材料科学与工程 2022-3	1	<p>一、学历要求： 硕士及以上学历，优秀者可放宽至本科学历。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.主修材料科学与工程、化学工程、机械工程或相关领域的专业背景； 2.从事行业需与材料科学、工程或相关技术领域密切相关，例如材料制造、电子材料、能源材料等。 <p>三、工作经验要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.至少4年以上在材料科学与工程领域的工作经验，包括研发、生产、技术管理等方面的经验； 2.具备跨学科或国际化工作经验者优先考虑。 <p>四、个人经历要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在材料科学与工程领域内具备深厚的专业知识和经验，能够为学生和校友提供实际有效的指导和建议； 2.曾在材料研究、技术开发或创新项目中取得显著成就。 <p>五、其他要求： 拥有良好的人际沟通和领导能力，能够有效地与不同背景的人群合作和交流。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提供学术和职业指导，帮助学生和校友规划和实现职业发展目标； 2.参与开发和推广校友资源，建立和维护校友网络； 3.组织和支持与材料科学相关的研讨会、讲座和行业活动。
57	交通运输工程学院	交通工程 2022-1	1	<p>一、学历要求： 校友导师应具备本科及以上学历，交通工程、交通运输规划与管理或相关专业背景。</p> <p>二、所学专业/所从事行业要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师需具备交通工程或土木工程的相关专业知识背景，特别是这两方面有深入研究或丰富实践经验的校友优先； 2.校友导师目前所从事的工作应与交通运输、交通信息工程及控制领域紧密相关； 3.校友导师需具备良好的表述能力，有丰富项目经验的校友优先。 <p>三、工作经验要求： 校友导师应具有至少两年以上在相关领域的工作经验，具备解决实际问题的能力和丰富的项目经验。</p> <p>四、个人经历要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友导师应具备较强的沟通能力和团队协作精神，能够积极与班级同学沟通交流，建立良好的师生关系； 2.愿意投入时间和精力，为班级同学的成长和发展提供支持和帮助。 	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.校友助力导师需定期与班级同学进行交流，分享相关领域的最新发展动态、行业动态及个人经验； 2.参与开发和推广校友资源，建立和维护校友网络。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
58	交通运输工程学院	交通运输规划与管理 2022-1	1	1.拥有交通运输规划、城市交通管理、交通工程、交通规划等相关专业学历； 2.公共交通管理、交通基础设施设计与管理、交通政策研究、交通运输规划等领域有扎实的专业知识和经验； 3.至少2年以上与交通运输规划和管理相关的工作经验； 4.有政府部门、咨询公司、大学等单位工作经验者优先考虑； 具有指导研究生毕业论文、参与科研项目、撰写学术论文等经验者优先考虑。	岗位职责要求： 1.担任导师的主要职责是指导学生进行科研项目、课题研究和论文撰写，引导学生在交通运输领域深入探讨； 2.需要与机构合作，开展实际项目研究，为学生提供实践机会； 3.为学生提供交通运输领域的行业信息和前沿动态，指导学生发展和职业规划。
59	交通运输工程学院	交通运输规划与管理 2022-2	1	1.国内外知名高校交通相关专业毕业，硕士及以上学历； 2.在航运/港口/互联网/快销等企业从事物流/供应链/采购/管理等相关工作； 3.以企业界校友为主，拥有相关领域5年以上工作经验，在自己职业领域取得一定成就； 4.结合校友企业与市场实际需求，帮助指导学生了解行业现状和就业发展； 为学生与校友企业搭建良好的互动平台，为学生提供实践机会； 开展交通运输行业相关的课程、讲座、沙龙或论坛。	
60	交通运输工程学院	物流工程与管理 2022-3	1	1.物流相关专业毕业； 2.在制造业/互联网/航运等企业从事物流/供应链/采购等相关工作； 3.在某一具体行业深耕多年，可以引导学生了解该行业现状和未来发展前景。	
61	交通运输工程学院	物流工程 2022-4	1	1.学历要求：具有国内外知名高校物流工程、交通运输工程、供应链管理等相关专业硕士及以上学位，有海外学习或研究经历者更好； 2.专业背景：专注于物流工程、系统优化、数据分析、供应链管理等领域的研究，具备深厚的理论功底和实践经验； 3.工作经验：至少拥有3年以上相关领域的企業工作经验或高等教育教学及研究生指导经验，有成功指导研究生完成高质量学位论文的记录； 4.科研能力：在物流工程及相关领域有显著的科研成果，包括但不限于高水平学术论文发表（SCI/EI检索）、专利发明、重大科研项目主持等； 5.其他要求：有较强的组织协调能力和创新能力，为学生提供物流领域指导、分享物流行业的工作经验，以及提供求职帮助。	
62	交通运输工程学院	材料科学与工程 2022-5	1	1.材料相关专业博士学位； 2.从事行业或专业尽量与材料设计与制备，测试与分析相关； 3.工作经历中至少有两年的基础实验研究。对行业前沿科技有具体深入的了解； 4.能指导在读硕士进行相关课题研究。	

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
63	交通运输工程学院	材料科学与工程 2022-6	1	1.材料相关专业博士学位； 2.从事行业或专业尽量与材料设计与制备，测试与分析相关； 3.工作经历中至少有2年的基础实验研究。从事应用于载运工具材料相关单位，对载运工具所需材料有较多研究； 4.能指导在读硕士进行完整的课题研究，能在学生撰写论文上发挥指导作用或者能够提供较好的职业规划。	
64	交通运输工程学院	土木工程 2022-7	1	1.土木工程、道路与铁道工程、交通工程相关专业毕业； 2.在工程领域/交通基础设施/近海工程/道路桥梁材料/智能交通/智能结构等相关； 3.在工程行业深耕多年，可以引导学生了解该行业现状和未来发展前景。在土木工程及相关领域有显著的科研成果，包括但不限于高水平学术论文发表 (SCI/EI检索) 、专利发明、重大科研项目主持等； 能指导在读硕士进行完整的课题研究，能在学生撰写论文上发挥指导作用或者能够提供较好的职业规划。	
65	交通运输工程学院	交通运输规划与管理 2023-1	1	1.具有硕士、博士学位； 2.交通管理、交通运输、物流工程等与本学校相关的专业，在航运业、金融业和制造业从事相关工作的校友将优先考虑； 3.具有至少3年以上的相关行业工作经验，担任企业中高层管理职位或在相关领域具有突出成就的校友优先考虑；	<p>岗位职责</p> <p>(1)定期指导：结合学校、学院和指导班级实际，定期开展思想引领、专业学习、科研科创、生涯规划、求职就业等方面线上线下指导，引导学生树立正确的“三观”，建立并优化职业发展规划。</p> <p>(2)讲座沙龙：导师可举办专题讲座、分享交流会、沙龙等形式，分析时事热点、行业动态，帮助学生拓展视野、筑牢理想信念，吸收优秀经验，促进学生知识、能力与素质的综合发展。</p> <p>(3)日常交流：在充分了解指导对象的基础上，通过见面交流、电话、微信、邮件、视频等多种形式与班级同学保持联系与沟通，加深学生的专业认同和对行业的理解，解决学生的发展困惑。</p> <p>(4)实习实践：如条件允许，导师可组织指导班级学生赴所在工作单位（企业）或者其他单位（企业）参访、实习、实践等，帮助学生丰富社会经验，提升专业技能和创新创业能力，助力学生高质量就业。</p>
66	交通运输工程学院	交通运输规划与管理 2023-2	1	1.交通运输专业本科及以上学历，优先考虑硕士、博士学位的校友； 2.交通运输专业毕业，或从事交通运输规划与管理相关行业，如城市交通规划、物流管理、交通工程、智能交通系统等； 在以下行业工作的校友优先考虑：城市规划部门、交通咨询公司、物流企业、交通运输管理部门、科研院所等； 3.具有至少3年以上的交通运输规划与管理相关行业工作经验； 担任企业中高层管理职位或在相关领域具有突出成就的校友优先考虑。	<p>岗位职责</p> <p>1.定期交流：定期与学生进行一对一或小组交流，提供学术、职业等方面的指导，帮助学生了解行业前景和发展趋势。</p> <p>2.职业规划：分享个人职业发展经验，帮助学生进行职业规划，明确职业目标，制定合理的职业发展路径。</p> <p>3.资源提供：提供实习和就业机会或推荐，帮助学生拓展职业人脉，尤其是介绍交通运输规划与管理行业的就业机会和资源。</p> <p>4.活动参与：组织或参与学校、学院的相关活动和讲座，与学生面对面交流，分享交通运输规划与管理专业的最新动态和实践经验。</p> <p>5.学术指导：在学术研究方面提供建议，帮助学生提升科研能力，指导学生参与交通运输规划与管理相关课题研究和项目实践。</p>

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
67	交通运输工程学院	物流工程与管理 2023-3	1	<p>1.学历要求： 拥有研究生或以上学历，专业背景为物流工程或相关领域。</p> <p>2.所学专业/所从事行业要求： 专业领域包括但不限于物流管理、供应链管理、运输与配送、仓储管理等。 从事物流、供应链、制造、电子商务等相关行业的工作。</p> <p>3.工作经验要求： 至少具有2年以上在物流或相关领域的工作经验。 有在国内外知名物流企业或相关行业的工作经历者优先。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.愿意分享自己的职业经验，为学生提供职业发展指导； 2.能够参与学校组织的各类线上线下活动，如职业讲座、研讨会、工作坊等； 3.定期与学生进行交流，提供职业规划、简历修改、面试技巧等方面的建议； 4.能够为学生提供实习机会或就业指导，帮助学生更好地了解行业现状和发展趋势。
68	交通运输工程学院	物流工程 2023-4	1	<p>1.学历要求： 博士及以上学历，物流工程或相关专业优先考虑。 对于特别优秀的校友，学历可适当放宽，但应确保具备扎实的专业基础和较强的学习能力。</p> <p>2.所学专业/所从事行业要求： 所学专业应为物流工程、交通运输、管理科学等相关领域。 在物流、供应链管理、电子商务，制造业等行业有一定工作经验或成就者优先。</p> <p>3.工作经验要求： 具有2年以上物流工程领域或相关行业的工作经验。 具备一定的项目管理经验，能够指导学生在实践中学习和成长。 能够为学生提供实习、就业等方面的帮助。</p>	<p>岗位职责要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.协助学校制定物流工程专业的教学计划和课程大纲； 2.指导学生进行专业实践、项目研究和论文撰写； 3.与学校保持密切沟通，及时反馈学生的学习情况和发展动态； 4.组织开展行业交流活动，拓展学生的视野和人际关系； 5.积极参与学校的招生宣传工作，提高物流工程专业的知名度和影响力。
69	交通运输工程学院	材料科学与工程 2023-5	1	<p>1.学历要求 具有本科及以上学历，优先考虑硕士、博士学位的校友。</p> <p>2.所学专业/所从事行业要求 所学专业与申请班级的专业相关，或在相关行业具有丰富经验。</p> <p>3.工作经验要求 具有至少3年以上的相关行业工作经验。</p>	<p>岗位职责</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.学业指导： 依据学生的专业需求，提供学术上的指导，如指导学生专业学习、科学研究等。 鼓励学生参与科研项目，提升学生的科研能力和实践技能。 2.职业规划： 对学生的职业生涯选择给出意见和建议，提供实习和就业资源，帮助学生更好地规划职业道路。 3.生活引导： 引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，帮助学生树立家国情怀，传承学校精神。 在学习和生活中给予学生关心和支持，促进学生的全面发展。 4.沟通交流： 及时了解学生的需求和困惑，为学生提供及时的帮助和支持。
70	交通运输工程学院	材料与化工 2023-6	1	<p>1.学历要求 具有本科及以上学历，优先考虑硕士、博士学位的校友；</p> <p>2.所学专业/所从事行业要求 在以下行业工作的校友优先考虑：新能源、机械等制造业、法律、管理相关行业均可；</p> <p>3.工作经验要求 具有至少3年以上的相关行业工作经验； 担任企业中高层管理职位或在相关领域具有突出成就的校友优先考虑。</p>	<p>岗位职责</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.定期交流：定期与学生交流，在职业规划、求职就业等方面进行指导，了解行业内的现状； 2.职业规划：分享求职以及工作经验，为学生的大学生涯做好职业规划，让学生提前学习应有的专业技能，吸取校友导师的宝贵经验； 3.资源提供：提供实习和就业机会或推荐，丰富学生经历； 4.学术指导：在学术研究方面提供建议，在遇到切实困难时能作出指导，助力学生提升科研能力。
71	交通运输工程学院	土木工程 2023-7	1	<p>1.学历要求 具有本科及以上学历，优先考虑硕士、博士学位的校友；</p> <p>2.所学专业/所从事行业要求 所学专业与土木工程专业相关，或在相关行业具有丰富经验；</p> <p>3.工作经验要求 具有至少3年以上的相关行业工作经验。</p>	<p>岗位职责</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.职业规划： 对学生的职业生涯选择给出意见和建议，提供实习和就业资源，帮助学生更好地规划职业道路； 2.活动参与： 组织或参与学校、学院的相关活动和讲座，与学生面对面交流，分享经验； 3.沟通交流： 及时了解学生的需求和困惑，为学生提供及时的帮助和支持。

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
72	航运经济与管理学院	工商管理类2023	4	<p>一、经济类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为经济学、金融学、国际经济与贸易等相关专业毕业优先；</p> <p>2.在经济领域从事工作不少于5年，具有中级以上职称或相应工作能力，在经济分析、金融投资、国际贸易等领域取得显著成就者优先；</p> <p>3.熟悉当前经济领域的发展现状和趋势，能够为学生提供关于宏观经济、金融市场、国际经济等方面的专业指导；</p> <p>4.具有良好的政治素养，较高的道德品质，能够为学生树立榜样，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
73	航运经济与管理学院	经济学类2023	3		
74	航运经济与管理学院	金融工程2023	1		
75	航运经济与管理学院	管理科学与工程类2023	5	<p>二、管理类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为工商管理、市场营销、人力资源管理、项目管理等相关专业毕业优先；</p> <p>在管理领域从事工作不少于5年，具有中级以上职称或相应工作能力，在企业管理、市场营销、人力资源管理等方面取得显著成就者优先；</p> <p>2.熟悉当前管理领域的最佳实践和趋势，能够为学生提供关于领导力、团队协作、项目管理等方面的专业指导；</p> <p>3.具有良好的政治觉悟，高尚的道德品质，能够为学生提供正确的价值观引导，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
76	航运经济与管理学院	物流管理2023	2		
77	航运经济与管理学院	供应链管理2023	1		
78	航运经济与管理学院	信息管理与信息系统2022	2		
79	航运经济与管理学院	电子商务2022	2	<p>三、电商类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为信息管理信息系统、电子商务、网络营销、物流管理等相关专业毕业优先；</p> <p>2.在电商领域从事工作不少于3年，具有中级以上职称或相应工作能力，在电商平台运营、网络营销、供应链管理等方面取得显著成就者优先；</p> <p>3.熟悉当前电商领域的发展趋势和新兴技术，能够为学生提供关于电商模式创新、数字营销、物流优化等方面的专业指导；</p> <p>4.具有良好的政治觉悟，优秀的道德品质，能够为学生提供正面的价值观影响，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
80	航运经济与管理学院	供应链管理2022	1		
81	航运经济与管理学院	大数据管理与应用2022	1		
82	航运经济与管理学院	物流管理2022	1		
83	航运经济与管理学院	物流管理(英语强化)2022	1		

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
84	航运经济与管理学院	经济学2022	1	<p>一、经济类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为经济学、金融学、国际经济与贸易等相关专业毕业优先；</p> <p>2.在经济领域从事工作不少于5年，具有中级以上职称或相应工作能力，在经济分析、金融投资、国际贸易等领域取得显著成就者优先；</p> <p>3.熟悉当前经济领域的发展现状和趋势，能够为学生提供关于宏观经济、金融市场、国际经济等方面的专业指导；</p> <p>4.具有良好的政治素养，较高的道德品质，能够为学生树立榜样，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
85	航运经济与管理学院	金融工程2022	1		
86	航运经济与管理学院	财务管理2022	2		
87	航运经济与管理学院	国际经济与贸易2022	2	<p>二、管理类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为工商管理、市场营销、人力资源管理、项目管理等相关专业毕业优先；</p> <p>在管理领域从事工作不少于5年，具有中级以上职称或相应工作能力，在企业管理、市场营销、人力资源管理等方面取得显著成就者优先；</p>	
88	航运经济与管理学院	工商管理2022	2		
89	航运经济与管理学院	交通运输(研)	4	<p>2.熟悉当前管理领域的最佳实践和趋势，能够为学生提供关于领导力、团队协作、项目管理等方面的专业指导；</p> <p>3.具有良好的政治觉悟，高尚的道德品质，能够为学生提供正确的价值观引导，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
90	航运经济与管理学院	应用经济学(研)	2		
91	航运经济与管理学院	管理科学与工程(研)	1	<p>三、电商类专业校友导师聘任需求</p> <p>1.本科为信息管理信息系统、电子商务、网络营销、物流管理等相关专业毕业优先；</p> <p>2.在电商领域从事工作不少于3年，具有中级以上职称或相应工作能力，在电商平台运营、网络营销、供应链管理等方面取得显著成就者优先；</p>	
92	航运经济与管理学院	工商管理(研)	2	<p>3.熟悉当前电商领域的发展趋势和新兴技术，能够为学生提供关于电商模式创新、数字营销、物流优化等方面的专业指导；</p>	
93	航运经济与管理学院	工业工程与管理(研)	2	<p>4.具有良好的政治觉悟，优秀的道德品质，能够为学生提供正面的价值观影响，且有能力提供一定的辅导时间，有意愿和精力为在读学生提供职业规划、实习就业等方面的指导和帮助，参加学院相关活动。</p>	
94	航运经济与管理学院	国际商务(研)	2		
95	航运经济与管理学院	工程管理+管理科学与工程(研)	1		

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
96	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程专业	2	1.船舶类专业本科及以上学历; 2.可定期进行线上或线下经验分享会; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.长期在船舶与海洋工程设计研究单位、海事局、船级社与船舶检验部门、船厂、船舶公司等企事业单位工作者优先。	
97	船舶与海洋工程学院	机械设计制造及其自动化专业	2	1.机械类专业本科及以上学历; 2.可定期进行线上或线下经验分享会; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.长期在机械、汽车、机车、电力、船舶、冶金、能源、军工、航空航天等行业所属的各类企业从业者优先。	
98	船舶与海洋工程学院	能源与动力工程专业	2	1.能源类专业本科及以上学历; 2.可定期进行线上或线下经验分享会; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.长期在能源、环保、石油化工、航空航天、空调与制冷、动力等相关领域从业者优先。	
99	船舶与海洋工程学院	救助与打捞工程(海洋智能装备)专业	1	1.救助与打捞专业本科及以上学历; 2.可以在假期前往所属企业参观实践; 3.熟悉本行业现状和发展趋势，能够为学生的成长和发展提供指导; 4.长期在海洋装备制造企业、救助打捞行业、海洋技术与装备研究、设计科研院所等企事业单位从业者优先。	
100	环境科学与工程学院	环境工程2022	2	1.学历不限; 2.有本专业学习或工作经历优先; 3.希望为学生提供有效的职业生涯规划及就业指导帮助; 4.所在单位或院校有本专业毕业生招聘计划优先。	
101	环境科学与工程学院	海洋科学2022	1		
102	环境科学与工程学院	海洋资源与环境2022	1		

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
103	人工智能学院	人工智能	3	1.从业于人工智能、计算机领域; 2.掌握人工智能、计算机领域的就业模式、对就业指导有丰富经验，能够提供一定的建议和意见。	
104	外国语学院	英语1	4	1.本科以上学历； 2.英语专业毕业生，就职于航运、国际贸易行业； 3.能够给在校生进行经验分享。	
105	外国语学院	英语2	4	1.本科以上学历； 2.英语专业毕业生，就职于教育、翻译、大众传媒行业； 3.能够给在校生进行经验分享。	
106	外国语学院	英语3	4	1.本科以上学历； 2.英语专业毕业生，就职于法律行业； 3.能够给在校生进行经验分享。	
107	外国语学院	日语1	2	1.本科以上学历； 2.日语专业毕业生，就职于航运、国际贸易行业； 3.能够给在校生进行经验分享。	
108	外国语学院	日语2	2	1.本科以上学历； 2.日语专业毕业生，就职于教育、翻译、大众传媒行业。 3.能够给在校生进行经验分享。	
109	外国语学院	日语3	2	1.本科以上学历。 2.日语专业毕业生，就职于软件、电子信息行业； 3.能够给在校生进行经验分享。	

岗位序号	学院	专业班级	招募人数	具体需求	备注
110	马克思主义学院	马克思主义理论 2022级硕士班 马克思主义中国化2021级博士班	2	1.硕士研究生及以上(博士班要求博士研究生)； 2.从事过思政教师工作或其它马理论学科相关工作； 3.具有丰富工作经验或求职经验，能够为学生提供就业指导以及职业生涯规划； 4.责任心强，具有良好品德。	
111	马克思主义学院	马克思主义理论 2023级硕士班 马克思主义理论 2024级硕士班	2		
112	理学院	数学与应用数学 2022	1	1.学历为本科及以上； 2.所学专业为数学与应用数学或相近专业，从事行业为数学相关行业； 3.职场经验丰富，对自身所在行业有充分了解，在相关领域有所建树； 4.热爱母校，关心青年大学生成长成才，具有为学生成长提供帮助和指导的条件和能力； 5.能够按时解答所负责的数学与应用数学专业学生关于就业、升学、职业生涯规划相关问题。	
113	理学院	统计学2022	1	1.学历为本科及以上； 2.所学专业为统计学或相近专业，从事行业为统计学相关行业； 3.职场经验丰富，对自身所在行业有充分了解，在相关领域有所建树； 4.热爱母校，关心青年大学生成长成才，具有为学生成长提供帮助和指导的条件和能力； 5.能够按时解答所负责的统计学专业学生关于就业、升学、职业生涯规划相关问题。	
114	理学院	应用物理学 2022	2	1.学历为本科及以上； 2.所学专业为应用物理学或相近专业，从事行业为应用物理学相关行业； 3.职场经验丰富，对自身所在行业有充分了解，在相关领域有所建树； 4.热爱母校，关心青年大学生成长成才，具有为学生成长提供帮助和指导的条件和能力； 5.能够按时解答所负责的应用物理学专业学生关于就业、升学、职业生涯规划相关问题。	