

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102101	数学科学学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	数学（0701）、统计学（0714）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事学科引领等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	段老师022-83956389	
25102102		教学科研岗（后备学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	数学（0701）、统计学（0714）、计算机科学与技术（0812）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事学科、团队建设等教学科研工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	段老师022-83956389	
25102103		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	数学（0701）、统计学（0714）、计算机科学与技术（0812）、力学（可授工学、理学学位；0801）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事数学、统计、计算机、力学等领域教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁。	段老师022-83956389	
25102104		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	数学（0701）、统计学（0714）、计算机科学与技术（0812）、力学（可授工学、理学学位；0801）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事数学、统计、计算机、力学等领域教学科研工作；限应届毕业生。	段老师022-83956389	
25102105	物理科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	物理学（0702）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事物理学、光学工程学科专业教学科研，学科建设，本科专业教育教学改革，科研平台及科研团队建设等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	成老师022-83956387	
25102106		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	2	物理学（0702）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理学、光学工程学科专业教学科研、参与学科建设、本科专业教育教学改革、科研平台及科研团队建设等工作；具有副高级及以上职称。	成老师022-83956387	
25102107		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	3	物理学（0702）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事物理学、光学工程等领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	成老师022-83956387	
25102108		教学科研岗	专技十级至二级岗位	5	物理学（0702）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过30周岁	从事物理学、光学工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	成老师022-83956387	
25102109		实验教师岗	专技十级至二级岗位	1	物理学（0702）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过30周岁	从事物理学、光学工程等领域实验教学，实验教学示范中心建设工作，参与天津市实验教学示范中心建设工作；限应届毕业生。	成老师022-83956387	
25102110	化学学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	化学（0703）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、药学（1007）、生物学（0710）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	陈老师022-83955935	
25102111		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	化学（0703）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、药学（1007）、生物学（0710）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事教学科研工作；具有副高级及以上职称。	陈老师022-83955935	
25102112		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	化学（0703）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、药学（1007）、生物学（0710）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研相关工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	陈老师022-83955935	
25102113		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	化学（0703）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、药学（1007）、生物学（0710）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研相关工作；限应届毕业生。	陈老师022-83955935	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102114	纺织科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	纺织科学与工程（纤维、纺织工程、非织造材料、智能纺织、智能制造、服装设计工程、纺织化学与染整工程等研究方向；0821）、材料科学与工程（智能材料、化学纤维、复合材料等研究方向；0805）、化学工程与技术（0817）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事纺织、服装、轻化、纤维、非织造材料、纺织复合材料等领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	刘老师022-83955758	
25102115		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	2	纺织科学与工程（针织、功能纺织品、智能纺织品、纺织服装智能制造、服装设计工程、纺织化学与染整工程等研究方向；0821）、材料科学与工程（复合材料等研究方向；0805）、分析化学（0703）、凝聚态物理（0702）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事纺织、非织、轻化、服装、复合材料等领域教学科研工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称的服装设计与工程研究方向的应聘人员，学历学位可放宽至硕士研究生。	刘老师022-83955758	
25102116		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	纺织科学与工程（针织、纤维材料、非织造、纺织化学与染整工程、纺织复合材料、检验检测、纺织贸易等研究方向；0821）、机械工程（智能化纺织机械方向、机械制造及其自动化等研究方向；0802）、计算机科学与技术（智能制造等研究方向；0812）、电子科学与技术（0809）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（复合材料等研究方向；0805）、分析化学（0703）、凝聚态物理（0702）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织品时尚创意设计、智能制造、纺织、针织、非织、纺织复合材料、纺织机械、检验检测、纺织贸易、柔性电子织物、可穿戴技术、轻化工程等领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	刘老师022-83955758	
25102117		教学科研岗	专技十级至二级岗位	4	纺织科学与工程（针织、纤维材料、非织造、纺织化学与染整工程、纺织复合材料、检验检测、纺织贸易等研究方向；0821）、机械工程（智能化纺织机械方向、机械制造及其自动化等研究方向；0802）、计算机科学与技术（智能制造等研究方向；0812）、电子科学与技术（0809）、化学工程与技术（0817）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事纺织品时尚创意设计、智能制造、纺织、针织、非织、纺织复合材料、纺织机械、检验检测、纺织贸易、柔性电子织物、可穿戴技术、轻化工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	刘老师022-83955758	
25102118		实验教师岗	专技十级至二级岗位	1	纺织科学与工程（纺织、非织造材料与工程、服装设计工程等专业方向；0821）、电子科学与技术（0809）、计算机科学与技术（0812）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事实验室的专业教学、实践教学、设备维护、管理等工作；具有纺织材料学、纺织虚拟相关专业课程的实验经验；限应届毕业生。	刘老师022-83955758	
25102119	材料科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	材料科学与工程（0805）、化学（0703）、物理学（0702）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事分离膜材料与膜过程、高技术纤维材料、新能源材料与器件、生物医用材料、金属材料等领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	闫老师022-83955403	
25102120		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	2	材料科学与工程（有机高分子材料、碳材料等研究方向；0805）、化学（高分子化学与物理、功能高分子等研究方向；0703）、物理学（0702）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事分离膜材料与膜过程、高技术纤维材料、新能源材料与器件、生物医用材料、高分子材料、碳材料、聚合物凝胶电解质、超级电容器、水系电池、锂硫电池、纤维储能等领域教学科研工作；具有副高级及以上职称。	闫老师022-83955403	
25102121		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	材料科学与工程（0805）、化学（0703）等相关专业及金属材料、材料类化学纤维、生物材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料、分离膜材料与膜过程、生物医用材料等研究方向	博士研究生	不超过35周岁	具有活跃的创新思维，能够独立从事高水平原创性的科学研究，能够承担本科生或研究生的授课任务；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	闫老师022-83955403	
25102122		教学科研岗	专技十级至二级岗位	5	材料科学与工程（有机高分子材料、碳材料等研究方向；0805）、化学（高分子化学与物理、功能高分子等研究方向；0703）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事功能高分子材料、碳材料、聚合物凝胶电解质、超级电容器、水系电池、锂硫电池、纤维储能等领域教学科研工作；限应届毕业生。	闫老师022-83955403	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102123	化学工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、材料与化工（0856）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科学研究等相关工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	王老师022-83955463	
25102124		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	2	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、材料与化工（0856）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事化工、化学、材料等领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	王老师022-83955463	
25102125		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、材料与化工（0856）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事化工、化学、材料等领域教学科研工作；限应届毕业生。	王老师022-83955463	
25102126	环境科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、大气科学（0706）、材料科学与工程（0805）、市政工程（0814）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	王老师022-83955658	
25102127		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、大气科学（0706）、材料科学与工程（0805）、市政工程（0814）、地理学（地理信息科学、人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境、资源环境监测与规划等研究方向；0705）、城乡规划学（城乡生态环境与基础设施规划等研究方向；0833）、土壤学（0903）、土地资源管理（1204）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	王老师022-83955658	
25102128		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、大气科学（0706）、材料科学与工程（0805）、市政工程（0814）、地理学（地理信息科学、人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境、资源环境监测与规划等研究方向；0705）、城乡规划学（城乡生态环境与基础设施规划等研究方向；0833）、土壤学（0903）、土地资源管理（1204）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	王老师022-83955658	
25102129		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	物理化学（0703）、工业催化（0817）、环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事多相催化、电催化方向的理论计算、实验研究，膜科学与技术、水处理高级氧化技术、清洁环境化工过程领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁；人才团队招聘。	王老师022-83955658	
25102130	机械工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、设计学（工业设计；1305）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事推进学科建设和科研平台建设、打造高水平特色科研团队、开展前沿科技攻关、教学改革等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	李老师022-83955064	
25102131		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、设计学（工业设计；1305）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事机械学科前沿科技攻关、教学改革工作；具有副高级及以上职称。	李老师022-83955064	
25102132		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、设计学（工业设计；1305）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程等相关领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	李老师022-83955064	
25102133		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、设计学（工业设计；1305）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事机械工程等相关领域教学科研工作；限应届毕业生。	李老师022-83955064	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102134	航空航天学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械（0855）、材料科学与工程（0805）、控制科学与工程（0811）、交通运输工程（0823）、动力工程及工程热物理（0807）、能源动力（0858）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事推进学科建设和科研平台建设、打造高水平特色学科团队、开展前沿科技攻关、探索教学改革、带动学科发展、牵头申报重大工程项目等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	程老师022-83955304	
25102135		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械（0855）、材料科学与工程（0805）、控制科学与工程（0811）、交通运输工程（0823）、动力工程及工程热物理（0807）、能源动力（0858）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事学科建设、科研布局、教学等工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	程老师022-83955304	
25102136		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械（0855）、材料科学与工程（0805）、控制科学与工程（0811）、交通运输工程（0823）、动力工程及工程热物理（0807）、能源动力（0858）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	程老师022-83955304	
25102137		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械（0855）、材料科学与工程（0805）、控制科学与工程（0811）、交通运输工程（0823）、动力工程及工程热物理（0807）、能源动力（0858）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；限应届毕业生。	程老师022-83955304	
25102138	电气工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（0805）、信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、电子科学与技术（0809）、物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、数学（0701）、光学工程（0803）、兵器科学与技术（0826）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事推进学科建设和科研平台建设、打造高水平特色学科团队、开展前沿科技攻关、探索教学改革等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	刘老师022-83955695	
25102139		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（0805）、信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、电子科学与技术（0809）、物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、数学（0701）、光学工程（0803）、兵器科学与技术（0826）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科技攻关、探索教学改革、带动学科发展等工作；具有电机学、电力电子学、宽禁带半导体材料与封装、可靠性与诊断、机械电子、电子科学与技术、新能源材料与储能等相关研究经历；具有副高级及以上职称。	刘老师022-83955695	
25102140		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（0805）、信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、电子科学与技术（0809）、物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、数学（0701）、光学工程（0803）、兵器科学与技术（0826）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有电机学、电力电子学、宽禁带半导体材料与封装、可靠性与诊断、机械电子、电子科学与技术、新能源材料与储能等相关研究经历；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	刘老师022-83955695	
25102141		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（0805）、信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、电子科学与技术（0809）、物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、数学（0701）、光学工程（0803）、兵器科学与技术（0826）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；具有电机学、电力电子学、宽禁带半导体材料与封装、可靠性与诊断、机械电子、电子科学与技术、新能源材料与储能等相关研究经历；限应届毕业生。	刘老师022-83955695	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102142	电子与信息工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、计算机科学与技术（0812）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）、物理学（0702）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件、信息与通信工程等领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者；人才团队招聘。	于老师022-83955302	
25102143		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	2	电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）、物理学（0702）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事前沿科学研究与技术攻关，磁电子材料与器件、自旋电子学/自旋传感器等领域工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至45周岁；人才团队招聘。	于老师022-83955302	
25102144		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事信息与通信工程、电子信息工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	于老师022-83955302	
25102145		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）、物理学（0702）、信息与通信工程（0810）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电子科学与技术、凝聚态物理等领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁；人才团队招聘。	于老师022-83955302	
25102146		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）、物理学（0702）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电子科学与技术、凝聚态物理等领域教学科研工作；限应届毕业生；人才团队招聘。	于老师022-83955302	
25102147	控制科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、数学（0701）、光学工程（0803）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事控制科学与工程领域教学科研、推进学科建设和科研平台建设、打造高水平特色学科团队等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	沙老师022-83955415	
25102148		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、数学（0701）、光学工程（0803）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事控制科学与工程领域教学科研、开展前沿科技攻关、探索教学改革、带动学科发展等工作；具有副高级及以上职称。	沙老师022-83955415	
25102149		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、数学（0701）、光学工程（0803）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事控制科学与工程领域教学科研工作；博士后出站人员或者具有副高级及以上职称者，年龄可以放宽至40周岁。	沙老师022-83955415	
25102150		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、计算机科学与技术（0812）、智能科学与技术（1405）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、数学（0701）、光学工程（0803）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事控制科学与工程领域教学科研工作；限应届毕业生。	沙老师022-83955415	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102151	计算机科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405）、遥感科学与技术（1404）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等教学科研工作，推进学科、科研平台和人才团队建设，带动学科发展；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者；具有国家级人才称号者，年龄可放宽至55周岁。	杨老师022-83956378	
25102152		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405）、遥感科学与技术（1404）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等教学科研相关工作，引领科研团队建设；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	杨老师022-83956378	
25102153		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405）、遥感科学与技术（1404）、设计（1357）、戏剧与影视（1303或1354）、设计学（1403）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、动画等领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁。	杨老师022-83956378	
25102154		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405）、遥感科学与技术（1404）、设计（1357）、戏剧与影视（1303或1354）、设计学（1403）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、动画等领域教学科研工作；限应届毕业生。	杨老师022-83956378	
25102155	软件学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、数学（0701）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事科研、教学及引领学科科研团队建设，推进学科建设和科研平台建设，打造高水平特色学科团队，开展前沿科技攻关，探索教学改革，带动学科发展等；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	王老师022-83956318	
25102156		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、数学（0701）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事科研、教学及引领学科科研团队建设，软件工程、网络安全等领域教学科研相关工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	王老师022-83956318	
25102157		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、数学（0701）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事软件工程、网络安全等相关的教学、科研、产教融合等工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	王老师022-83956318	
25102158		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、数学（0701）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术（0809）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事软件工程、网络安全等相关的教学、科研、产教融合等工作；限应届毕业生。	王老师022-83956318	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102159	人工智能学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	智能科学与技术（1405）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、软件工程、（0835）、网络空间安全（0839）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、纺织科学与工程（0821）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）、应用统计（0252）、信息资源管理（1205）、管理科学与工程（1201）、图书情报（1255）、军事智能（1111）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	杨老师022-83955820	
25102160		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	智能科学与技术（1405）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、软件工程、（0835）、网络空间安全（0839）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、纺织科学与工程（0821）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）、应用统计（0252）、信息资源管理（1205）、管理科学与工程（1201）、图书情报（1255）、军事智能（1111）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事教学科研工作；具有副高级及以上职称。	杨老师022-83955820	
25102161		教学科研岗	专技十级至二级岗位	3	智能科学与技术（1405）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、软件工程、（0835）、网络空间安全（0839）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、纺织科学与工程（0821）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）、应用统计（0252）、信息资源管理（1205）、管理科学与工程（1201）、图书情报（1255）、军事智能（1111）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；限应届毕业生。	杨老师022-83955820	
25102162		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	智能科学与技术（1405）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、软件工程、（0835）、网络空间安全（0839）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、纺织科学与工程（0821）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）、应用统计（0252）、信息资源管理（1205）、管理科学与工程（1201）、图书情报（1255）、军事智能（1111）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员或者具有副高级及以上职称者，年龄可以放宽至40周岁。	杨老师022-83955820	
25102163	人文学院	教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	翻译（0551）、外国语言文学（0502）、新闻传播学（0503）、中国语言文学（0501）、艺术学（1301）、戏剧与影视（1303或1354）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事翻译、外国语言文学、网络与新媒体、中国语言文学、广播电视编导领域教学科研工作；具有副高级及以上职称；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	张老师022-83956298	
25102164		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	翻译（0551）、外国语言文学（0502）、中国语言文学（0501）、戏剧与影视（1303或1354）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事翻译、外国语言文学、中国语言文学、广播电视编导领域教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	张老师022-83956298	
25102165		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	翻译（0551）、外国语言文学（0502）、中国语言文学（0501）、戏剧与影视（1303或1354）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事翻译、外国语言文学、中国语言文学、广播电视编导领域教学科研工作；限应届毕业生。	张老师022-83956298	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102166	经济与管理学院	教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	管理科学与工程（1201）、应用经济学（0202）、理论经济学（0201）、工商管理学（1202）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	具有副高级及以上职称；具有正高级职称者年龄可放宽至45周岁。	魏老师022-83956056	
25102167		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	管理科学与工程（1201）、应用经济学（0202）、理论经济学（0201）、工商管理学（1202）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	魏老师022-83956056	
25102168		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	管理科学与工程（1201）、应用经济学（0202）、理论经济学（0201）、工商管理学（1202）、公共管理学（1204）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；限应届毕业生。	魏老师022-83956056	
25102169	法学院/知识产权学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	法学（0301）相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事法学领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	齐老师022-83956858	
25102170		教学科研岗（学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	法学（0301）相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事法学领域教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	齐老师022-83956858	
25102171		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	法学（0301）相关专业及宪法学与行政法学、民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）、知识产权法学等研究方向	博士研究生	不超过40周岁	从事法学领域教学科研工作；限应届毕业生。	齐老师022-83956858	
25102172	马克思主义学院	教学科研岗（学术带头人）	专技四级至二级岗位	1	政治学（0302）、马克思主义理论（0305）、马克思主义哲学（0101）、科学社会主义与国际共产主义运动（0302）、中共党史党建（0307）、政治经济学（0201）、中国近现代史（0602）、民族学（0304）等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事引领相关学科建设；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者；中共党员。	李老师022-83956865	
25102173		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	政治学（0302）、马克思主义理论（0305）、马克思主义哲学（0101）、科学社会主义与国际共产主义运动（0302）、中共党史党建（0307）、政治经济学（0201）、中国近现代史（0602）、民族学（0304）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁；中共党员。	李老师022-83956865	
25102174		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	政治学（0302）、马克思主义理论（0305）、马克思主义哲学（0101）、科学社会主义与国际共产主义运动（0302）、中共党史党建（0307）、政治经济学（0201）、中国近现代史（0602）、民族学（0304）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；中共党员；限应届毕业生。	李老师022-83956865	
25102175	艺术学院	教学科研岗（学术带头人）	专技四级至二级岗位	2	设计学（1305）、设计（1357）、设计学（1403）等相关专业及视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计、服装设计与工程等研究方向	博士研究生	不超过50周岁	从事艺术设计等相关领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	马老师022-83955395	
25102176		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	设计学（1305）、设计（1357）、设计学（1403）等相关专业及视觉传达设计、信息设计等研究方向	博士研究生	不超过40周岁	从事教学科研工作；本硕博阶段均为视觉传达设计、信息设计等研究方向；限应届毕业生。	马老师022-83955395	
25102177		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	设计学（1305）、设计（1357）、设计学（1403）等相关专业及视觉传达设计、新媒体设计等研究方向	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；本硕博阶段均为视觉传达设计、新媒体设计等研究方向；限应届毕业生。	马老师022-83955395	
25102178		教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	新闻传播学（0503）相关专业及时尚管理等研究方向	博士研究生	不超过40周岁	从事服装表演领域教学科研、时尚文化与传播、时尚品牌传播、时尚与新媒体等工作；具有运用短视频、直播等新媒体形式传播时尚、为时尚传播领域的理论发展和实践应用提供科研项目以及跨文化交流等多方面的能力。	马老师022-83955395	

# 天津工业大学2025年第一批公开招聘（博士或副高级及以上专业技术职务岗位）人员计划

岗位编号	部门	岗位名称	岗位等级	计划人数	专业（研究方向）	学历学位	年龄	工作内容及其他要求	联系人及电话	备注
25102179	生命科学学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	生物医学工程（0831）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、材料科学与工程（0805）、基础医学（1001）、临床医学（1002）、公共卫生与预防医学（1004）、生物学（0710）、电子信息（0854）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事推进学科建设和科研平台建设、打造高水平特色学科团队、开展前沿科技攻关、探索教学改革、带动学科发展等工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	李老师022-83956687	
25102180		教学科研岗（学术带头人）	专技七级至二级岗位	1	生物医学工程（0831）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、材料科学与工程（0805）、基础医学（1001）、临床医学（1002）、公共卫生与预防医学（1004）、生物学（0710）、电子信息（0854）等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事医学电子诊疗技术、医学成像与图像处理技术、脑科学与脑认知技术、精准医学与靶向诊疗技术等领域的教学科研工作；具有副高级及以上职称。	李老师022-83956687	
25102181		教学科研岗（后备学术带头人）	专技十级至二级岗位	1	生物医学工程（0831）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、材料科学与工程（0805）、基础医学（1001）、临床医学（1002）、公共卫生与预防医学（1004）、生物学（0710）、电子信息（0854）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事医学电子诊疗技术、医学成像与图像处理技术、脑科学与脑认知技术、精准医学与靶向诊疗技术等领域的教学科研工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	李老师022-83956687	
25102182		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	生物医学工程（0831）、计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、材料科学与工程（0805）、基础医学（1001）、临床医学（1002）、公共卫生与预防医学（1004）、生物学（0710）、电子信息（0854）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事生物医学工程、智能医学工程等领域的教学科研工作；限应届毕业生。	李老师022-83956687	
25102183	药学院	教学科研岗（高层次人才）	专技四级至二级岗位	1	生物与医药（0860）、药学（1007）等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事生物与医药等领域教学科研工作；具有正高级职称的学术界有一定影响的专家学者。	吕老师022-83956696	
25102184		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	生物与医药（0860）、药学（1007）、生物医学工程（0831）、化学工程与技术（0817）、化学（0703）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过30周岁	从事靶向药物化学、药物制剂方向教学科研工作；限应届毕业生。	吕老师022-83956696	
25102185		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	生物与医药（0860）、药学（1007）、生物医学工程（0831）、化学工程与技术（0817）、化学（0703）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事制药、生物与医药等专业科研与教学工作；限应届毕业生。	吕老师022-83956696	
25102186		教学科研岗	专技十级至二级岗位	2	生物与医药（0860）、药学（1007）、生物医学工程（0831）、化学工程与技术（0817）、化学（0703）、材料科学与工程（0805）等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事制药、生物与医药等专业科研与教学工作；博士后出站人员或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	吕老师022-83956696	
25102187	工程教学实训训练中心	实验教师岗	专技十级至二级岗位	3	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、纺织科学与工程（0821）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事机械制造、材料成型、控制类实训教学指导，计算机基础类相关课程教学，电类基础实验教学改革创新等工作；限应届毕业生。	贾老师022-83955907	
25102188	体育工作部	教学科研岗	专技十级至二级岗位	1	体育学（0403）、体育（0452）等相关专业及武术、学校体育等研究方向	博士研究生	不超过35周岁	从事体育教学科研工作；武术研究方向应聘人员应具有国家一级运动员及以上称号；本科或硕士研究生阶段应为体育学（0403）、体育（0452）专业。	时老师022-83955680	