

# 天津工业大学2026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
26102101	数学科学学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	数学（0701）、统计学（0714）相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研工作。	段老师022-83956389	
26102102		教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	数学（0701）、统计学（0714）、计算机科学与技术（0812）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事数学、统计、计算机等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	段老师022-83956389	
26102103		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	数学（0701）、统计学（0714）、计算机科学与技术（0812）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事数学、统计、计算机等领域教学科研工作；限应届毕业生。	段老师022-83956389	
26102104	物理科学与技术学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	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）相关专业	博士研究生	见注释	从事物理学、光学工程等领域教学科研工作。	张老师022-83956323	
26102105		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事应用物理学、光电信息科学与工程、微电子科学与工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	张老师022-83956323	
26102106	化学学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	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）相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研工作。	臧老师022-83955510	
26102107		教学科研岗	专技十级至四级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁；入职后加入高层次人才团队。	臧老师022-83955510	
26102108		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事教学科研工作；限应届毕业生。	臧老师022-83955510	
26102109		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事教学科研工作；入职后加入高层次人才团队；限应届毕业生。	臧老师022-83955510	
26102110		实验教师岗	专技十级至八级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事实验教学等相关工作；限应届毕业生。	臧老师022-83955510	
26102111	纺织科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	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、服装设计与工程、纺织化学与染整工程等研究方向；0821）、材料科学与工程（0805）、设计学（1403）、智能科学与技术（1405）相关专业	博士研究生	见注释	从事纺织服装、纺织复合材料、树脂基复合材料等领域教学科研工作。	权老师022-83955526	
26102112		教学科研岗	专技十级至四级岗位	2	纺织科学与工程（功能纺织品、智能纺织品、服装智能制造、服装设计与工程、非织造材料与工程等研究方向；0821）、设计学（1403）、智能科学与技术（1405）、计算机科学与技术（智能制造研究方向；0812）、材料科学与工程（0805）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事纺织智能制造、纺织服装、纺织结构材料设计与制备、树脂基复合材料成型、机械制造及其自动化、纺织或材料仪器制备、纺织或材料电子技术、非织造材料与工程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43周岁。	权老师022-83955526	
26102113		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	纺织科学与工程（功能纺织品、智能纺织品、服装智能制造、服装设计与工程等研究方向；0821）、设计学（1403）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（高分子材料研究方向；0805）、化学（高分子化学与物理研究方向；0703）、化学工程与技术（应用化学研究方向；0817）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事纺织服装领域教学科研相关工作；限应届毕业生。	权老师022-83955526	
26102114		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	纺织科学与工程（纺织复合材料等研究方向；0821）、材料科学与工程（材料、高分子等研究方向；0805）、软件工程（软件开发等研究方向；0835）、生物工程（微生物等研究方向；0836）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、机械工程（装备制造、自动化、机电、电子、智能装备等研究方向；0802）、计算机科学与技术（人工智能等研究方向；0812）、智能科学与技术（人工智能等研究方向；1405）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事纺织、材料、高分子等领域教学科研工作；入职后加入高层次人才团队；限应届毕业生。	权老师022-83955526	

# 天津工业大学2026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
26102115	材料科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	材料科学与工程（0805）、化学（0703）、物理学（0702）、电子科学与技术（0809）相关专业	博士研究生	见注释	从事分离膜材料与膜过程、高技术纤维、新能源材料与器件、生物医用材料、金属材料、物理学、电子科学与技术、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。	闫老师022-83955403	
26102116		教学科研岗 (后备学术带头人)	专技十级至四级岗位	1	材料科学与工程（0805）、化学（0703）相关专业	博士研究生	不超过38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；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	闫老师022-83955403	
26102117		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	材料科学与工程（0805）、物理学（0702）、电子科学与技术（0809）、化学（0703）相关专业及金属材料、材料类化学纤维、生物及生物医用材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料、分离膜材料与膜过程等研究方向	博士研究生	不超过38周岁	从事材料科学与工程、物理学、电子科学与技术等领域教学科研工作；能够承担本科生或研究生的授课任务；限应届毕业生。	闫老师022-83955403	
26102118		实验教师岗	专技十级至八级岗位	1	材料科学与工程（无机非金属材料方向；0805）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事本科实验准备、实验室仪器管理及维护工作；能够承担本科生或研究生的实验课授课任务；限应届毕业生。	闫老师022-83955403	
26102119	化学工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	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）相关专业	博士研究生	见注释	从事化学工程与技术、材料与化工等领域教学科研工作。	王老师022-83955463	
26102120		教学科研岗 (后备学术带头人)	专技十级至四级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事化学工程与技术、材料与化工等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	王老师022-83955463	
26102121		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事化学工程与技术、材料与化工等领域教学科研工作；限应届毕业生	王老师022-83955463	
26102122	环境科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、地理学（人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境等研究方向；0705）、土壤学（0903）、土地资源管理（1204）相关专业	博士研究生	见注释	从事环境、土地资源管理等领域教学科研工作。	王老师022-83955658	
26102123		教学科研岗 (学术带头人等)	专技十级至四级岗位	1	材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研工作；具有电化学、新能源材料与储能等相关研究经历。	王老师022-83955658	
26102124		教学科研岗 (后备学术带头人)	专技十级至四级岗位	1	化学工程与技术（0817）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事化学工程基础和催化等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁；入职后加入高层次人才团队。	王老师022-83955658	
26102125		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	环境工程（0830/0857）、材料与化工（0856）、环境科学与工程（0830）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、资源与环境（0857）、地理学（人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境等研究方向；0705）、土壤学（0903）、土地资源管理（1204）、市政工程（081403）	博士研究生	不超过38周岁	从事水处理、水处理材料、环境、化工、化学分析、电化学、新能源材料与储能、土地资源管理等领域教学科研工作；限应届毕业生。	王老师022-83955658	
26102126		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	环境科学与工程（0830）、材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、化学工程与技术（0817）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事高性能膜材料研发及膜技术污染控制等领域教学科研工作；入职后加入高层次人才团队；限应届毕业生。	王老师022-83955658	
26102127	教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	环境科学与工程（0830）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事膜科学与技术、电化学、高级氧化、环境催化、环境化工等领域教学科研工作。	王老师022-83955658		
26102128	机械工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、设计学（工业设计；1305）相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研工作。	李老师022-83955064	
26102129		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、设计学（工业设计；1305）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事机械工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	李老师022-83955064	
26102130	航空航天学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械工程（0802）、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）相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研工作。	程老师022-83955304	
26102131		教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械工程（0802）、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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	程老师022-83955304	
26102132		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	航空宇航科学与技术（0825）、力学（0801）、机械工程（0802）、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）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事教学科研工作；限应届毕业生。	程老师022-83955304	

# 天津工业大学2026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
26102133	电气工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	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)相关专业	博士研究生	见注释	从事教学科研等工作。	刘老师022-83955695	
26102134		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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)相关专业	博士研究生	不超过38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	
26102135		实验教师岗	专技十级至八级岗位	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(0803)、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)、兵器科学与技术(0826)相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事实验教学等相关工作；具有从事宽禁带半导体封装、测试与应用等相关研究与工作经历；限应届毕业生。	刘老师022-83955695	
26102136	电子与信息工程学院/集成电路学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	信息与通信工程(0810)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电气工程(0808)、机械工程(0802)、生物医学工程(0831)、物理学(0702)、电子信息(0854)、船舶与海洋工程(0824)相关专业	博士研究生	见注释	从事电子信息等领域教学科研等工作。	于老师022-83955302	
26102137		教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	信息与通信工程(0810)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电气工程(0808)、机械工程(0802)、生物医学工程(0831)、物理学(0702)、电子信息(0854)、船舶与海洋工程(0824)相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事电子信息等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	于老师022-83955302	
26102138		教学科研岗	专技十级至八级岗位	4	信息与通信工程(0810)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电气工程(0808)、机械工程(0802)、生物医学工程(0831)、物理学(0702)、电子信息(0854)、船舶与海洋工程(0824)相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事电子信息等领域教学科研工作；限应届毕业生。	于老师022-83955302	
26102139	控制科学与工程学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	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)、兵器科学与技术(0826)、航空宇航科学与技术专业(0825)、智能医学工程(0831Z2)	博士研究生	见注释	从事控制科学与工程领域教学科研等工作。	沙老师022-83955415	
26102140		教学科研岗	专技十级至四级岗位	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)、兵器科学与技术(0826)、航空宇航科学与技术专业(0825)、智能医学工程(0831Z2)	博士研究生	不超过38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，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	沙老师022-83955415	
26102141		教学科研岗	专技十级至八级岗位	4	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)、兵器科学与技术(0826)、航空宇航科学与技术专业(0825)、智能医学工程(0831Z2)	博士研究生	不超过38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	
26102142	计算机科学与技术学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	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)相关专业	博士研究生	见注释	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等工作。	杨老师022-83956378	
26102143		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	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)相关专业	博士研究生	不超过38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	
26102144		教学科研岗	专技十级至四级岗位	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)相关专业	博士研究生	不超过38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，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	杨老师022-83956378	

# 天津工业大学2026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
26102145	软件学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、电子信息（0854）、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）、智能科学与技术（1405）相关专业	博士研究生	见注释	从事软件工程学科（工业软件、智能软件、具身智能、数字安全等领域）教学科研等工作。	王老师022-83956318	
26102146		教学科研岗 (学术带头人)	专技十级至四级岗位	1	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、电子信息（0854）、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）、智能科学与技术（1405）相关专业	博士研究生	不超过43周岁	从事软件工程学科（工业软件、智能软件、具身智能、数字安全等领域）和网络空间安全等领域教学科研等工作；具有软件相关领域5年及以上工作经历者或具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至48周岁。	王老师022-83956318	
26102147		教学科研岗	专技十级至八级岗位	3	软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、电子信息（0854）、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）、智能科学与技术（1405）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事软件工程、网络安全等学科专业（工业软件、智能软件、具身智能、数字安全等领域）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	
26102148	人工智能学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	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）、力学（0801）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、纺织科学与工程（0821）、电子信息（0854）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）相关专业	博士研究生	见注释	从事人工智能及其应用、智能控制、机器人控制、大数据分析等领域教学科研等工作。	杨老师022-83955820	
26102149		教学科研岗	专技十级至四级岗位	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）、力学（0801）、机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、纺织科学与工程（0821）、电子信息（0854）、数学（0701）、系统科学（0711）、统计学（0714）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事人工智能及其应用、智能控制、机器人控制、大数据分析等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	杨老师022-83955820	
26102150	人文学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	中国语言文学（0501）、新闻传播学（0503）、艺术学（1301）、戏剧与影视学（1303）、外国语言文学（0502）、翻译（0551）相关专业	博士研究生	见注释	从事中国语言文学、网络与新媒体、广播电视编导、翻译、外国语言文学等领域教学科研等工作。	张老师022-83956298	
26102151		教学科研岗	专技十级至八级岗位	2	翻译（0551）、外国语言文学（0502）、中国语言文学（0501）、戏剧与影视学（1303）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事外国语言文学领域教学科研工作；限应届毕业生。	张老师022-83956298	
26102152	经济与管理学院	教学科研岗 (学术带头人等)	专技十级至四级岗位	1	应用经济学（0202）、管理科学与工程（1201）、工商管理学（1202）相关专业	博士研究生	见注释	从事应用经济学、管理科学与工程、工商管理学等领域教学科研工作。	魏老师022-83956056	
26102153		教学科研岗 (后备学术带头人)	专技十级至四级岗位	1	应用经济学（0202）、管理科学与工程（1201）、工商管理学（1202）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事应用经济学、管理科学与工程、工商管理学等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	魏老师022-83956056	
26102154		教学科研岗	专技十级至八级岗位	4	应用经济学（0202）、管理科学与工程（1201）、工商管理学（1202）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事应用经济学、管理科学与工程、工商管理学等领域教学科研工作；限应届毕业生。	魏老师022-83956056	
26102155	法学院/知识产权学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	法学（0301）相关专业	博士研究生	见注释	从事法学领域教学科研等工作。	齐老师022-83956858	
26102156	知识产权学院	教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	宪法学与行政法学（030103）、民商法学（030105）（含：劳动法学、社会保障法学）、经济法学（030107）、国际法学（030109）（含：国际公法、国际私法、国际经济法）、知识产权法学（030111）、知识产权（0354）	博士研究生	不超过38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	
26102157	马克思主义学院	教学科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	马克思主义理论（0305）、马克思主义哲学（010101）、政治经济学（020101）、科学社会主义（030203）、中共党史党建（0307或030204）	博士研究生	见注释	从事教学科研等工作；中共党员。	李老师022-83956865	
26102158		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	马克思主义理论（0305）、马克思主义哲学（010101）、政治经济学（020101）、科学社会主义（030203）、中共党史党建（0307或030204）	博士研究生	不超过38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	

# 天津工业大学2026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
26102159	艺术学院	教学科研岗(高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	设计学（1305）、设计（1357）、设计学（1403）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	见注释	从事艺术设计等领域教学科研工作。	马老师022-83955395	
26102160		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	设计学（1305）、设计（1357）、设计学（1403）相关专业及视觉传达设计、人工智能艺术、信息视觉设计、AI、数字媒体、交互设计、视频拍摄及编辑等研究方向	博士研究生	不超过38周岁	从事人工智能艺术创作、数字媒体艺术与AI融合、视觉传达设计、AI、数字媒体、交互设计、视频拍摄及编辑等领域教学科研工作；限应届毕业生。	马老师022-83955395	
26102161		教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	艺术学（舞蹈方向：1301）、艺术（舞蹈方向：1351）、舞蹈（1353）、音乐与舞蹈学（舞蹈方向：1302）相关专业或新闻传播学（0503）、美术学（摄影方向：1304）、戏剧与影视学（1303）相关专业及文化、媒体与创意产业等研究方向	博士研究生	不超过38周岁	从事舞蹈教学或新兴技术与数字传播、摄影美学、前沿影像创作、导演与影视表演、时尚文化、时尚产业等领域教学科研工作；舞蹈方向应具有舞蹈剧目创编、舞蹈教学实践能力；文化、媒体与创意产业方向应具备跨文化、跨国传播研究基础，熟悉数字技术与新兴媒介时尚产业。	马老师022-83955395	
26102162	生命科学学院	教学科研岗(学术带头人等)	专技十级至四级岗位	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）、电子信息（0854）、神经生物学（071006）、细胞生物学（071009）、生物化学与分子生物学（071010）	博士研究生	见注释	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教学科研工作。	李老师022-83956687	
26102163		教学科研岗(后备学术带头人)	专技十级至四级岗位	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）、电子信息（0854）、神经生物学（071006）、细胞生物学（071009）、生物化学与分子生物学（071010）	博士研究生	不超过38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教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	李老师022-83956687	
26102164		教学科研岗	专技十级至八级岗位	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）、电子信息（0854）、神经生物学（071006）、细胞生物学（071009）、生物化学与分子生物学（071010）	博士研究生	不超过38周岁	从事生物医学工程、智能医学工程等领域教学科研工作；限应届毕业生	李老师022-83956687	
26102165	药学院	教学科研岗(高层次人才等)	专技十级至四级岗位	1	生物与医药（0860）、药学（1007）相关专业	博士研究生	见注释	从事生物与医药、药学等领域教学科研工作。	吕老师022-83956696	
26102166		教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	生物与医药（0860）、药学（1007）、基础医学（1001）、生物医学工程（0831）、化学（0703）、纳米科学与工程（1406）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事生物与医药、药学等领域教学科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁；入职后加入高层次人才团队。	吕老师022-83956696	
26102167		教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	生物与医药（0860）、药学（1007）、基础医学（1001）、化学（0703）、纳米科学与工程（1406）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事生物与医药、药学等领域教学科研工作；限应届毕业生。	吕老师022-83956696	

# 天津工业大学2026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
26102168	先进分离膜材料国家重点实验室	科研岗 (高层次人才等)	专技十级至四级岗位	2	材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、化学（0703）、控制科学与工程（0811）相关专业	博士研究生	见注释	从事膜材料设计基础研究、海水淡化反渗透膜、精密截留超滤膜、耐极端工况分离膜及先进膜智能制造与装备等领域科研等工作或从事膜材料、膜制备、膜应用等领域研发或工程化应用等工作。	王老师022-83955297	
26102169		科研岗	专技十级至四级岗位	1	材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、化学（0703）、控制科学与工程（0811）相关专业及超微滤、纳滤、反渗透、离子交换膜、新型膜材料制备等分离膜材料制备研究方向	博士研究生	不超过38周岁	从事科研工作；博士后出站人员，年龄可放宽至40周岁；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至43周岁。	王老师022-83955297	
26102170		科研岗	专技十级至八级岗位	1	材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、化学（0703）、控制科学与工程（0811）相关专业及超微滤、纳滤、反渗透、离子交换膜、新型膜材料制备等分离膜材料制备研究方向	博士研究生	不超过38周岁	从事科研工作；限应届毕业生。	王老师022-83955297	
26102171		实验教师岗	专技十级至八级岗位	1	材料科学与工程（0805）、纺织科学与工程（0821）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、化学（0703）、仪器科学与技术（0804）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事材料、纺织、环境、化工等领域相关测试设备管理及维护、实验教学等工作；具有相关专业设备使用经验；限应届毕业生。	王老师022-83955297	
26102172	工程教学实训训练中心	实验教师岗 (先进制造或智能制造实训)	专技十级至八级岗位	1	机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、纺织科学与工程（0821）相关专业	博士研究生	不超过43周岁	从事机械制造、材料、控制类实训教学指导工作；具有创新精神和指导学生的热情；限应届毕业生。	贾老师022-83955907	
26102173		实验教师岗 (电工电子实践教学)	专技十级至八级岗位	1	电子信息（0854）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）相关专业	博士研究生	不超过43周岁	从事电类基础实验教学等工作；限应届毕业生。	贾老师022-83955907	
26102174		教学科研岗 (计算机基础教学)	专技十级至四级岗位	1	计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、智能科学与技术（1405）相关专业	博士研究生	不超过43周岁	从事算法理论、程序设计语言、人工智能等领域教学科研工作。	贾老师022-83955907	
26102175	体育工作部	教学科研岗	专技十级至四级岗位	1	体育学（0403）、体育（0452）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事体育教学、训练、群体等工作；具有二级运动员及以上称号。	时老师022-83955680	
26102176	博雅书院	教学科研岗	专技十级至八级岗位	1	哲学（01）、教育学（04）、文学（05）、艺术学（13）相关专业	博士研究生	不超过38周岁	从事中华优秀传统文化、传统思想阐释、文化传承与创新等领域教学科研工作；具有深厚的中华优秀传统文化学术积淀与研究能力；限应届毕业生。	倪老师022-83955575	

**注释：未特别注明年龄要求的岗位，年龄一般不超过38周岁，博士后出站人员年龄不超过40周岁，具有副高级职称者年龄不超过48周岁，具有正高级职称者年龄不超过53周岁，具有省部级及以上人才称号的正高级职称者年龄不超过58周岁。**