

天津工业大学2024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	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	联系人及联系方式
24102101	数学科学学院	教学科研岗（高层次人才）	1	数学、统计学等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事学科引领等教学科研工作；具有国家级人才称号或国内外具有重要影响的专家学者。	段老师022-83956389
24102102		教学科研岗(学术带头人)	2	数学、统计学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事数学、统计、数理、计算机等教学科研工作；具有副高级职称者，年龄可放宽至40周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	段老师022-83956389
24102103		教学科研岗	2	数学、统计学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事数学、统计、数理、计算机等教学科研工作；限应届毕业生。	段老师022-83956389
24102104	物理科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	1	物理学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事物理学和光学工程等领域教学科研工作、学科建设、本科专业建设、科研平台及科研团队建设等工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	张老师022-83956323
24102105		教学科研岗(学术带头人)	1	物理学、光学工程、电子科学与技术、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事物理学和光学工程等领域教学科研工作，参与本学科的学科建设、本科专业建设、科研平台及科研团队建设等工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	张老师022-83956323
24102106		教学科研岗	1	物理学、光学工程、电子科学与技术、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理学和光学工程等相关学科专业的教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至45周岁。	张老师022-83956323
24102107		教学科研岗	2	物理学、光学工程、电子科学与技术、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事物理学和光学工程等相关学科专业的教学科研工作；限应届毕业生。	张老师022-83956323
24102108	化学学院	教学科研岗（高层次人才）	1	化学、材料科学与工程、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事教学科研工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	陈老师022-83955935
24102109		教学科研岗(学术带头人)	1	化学、材料科学与工程、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求；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
24102110		教学科研岗	1	化学、材料科学与工程、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研相关工作；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
24102111		教学科研岗	2	化学、材料科学与工程、化学工程与技术等相关专业	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
24102112	纺织科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	纺织科学与工程（纤维、纺织工程、非织造材料、智能纺织、服装设计与工程、纺织化学与染整工程等研究方向）、材料科学与工程（智能材料、化学纤维等研究方向）、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事、纺织、服装、轻化、纤维、非织造材料等领域教学科研工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	权老师022-83955758
24102113		教学科研岗（高层次人才）	1	材料科学与工程（复合材料等研究方向）相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事复合材料等领域教学科研工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	权老师022-83955758
24102114		教学科研岗(学术带头人)	2	纺织科学与工程（功能纺织品、智能纺织品、纺织服装智能制造、服装设计与工程等研究方向）、材料科学与工程（复合材料等研究方向）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或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；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。	权老师022-83955758
24102115		教学科研岗	2	纺织科学与工程（针织、纺织复合材料、检验检测、纺织贸易等研究方向）、设计学（服装设计等研究方向）、计算机科学与技术（智能制造等研究方向）、机械工程（机械制造及其自动化等研究方向）、电子信息工程、电子科学与技术、环境工程、纺织化学与染整工程、化学工程与技术等相关专业	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（新工科）、针织、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。	权老师022-83955758
24102116		教学科研岗	3	纺织科学与工程（针织、纺织复合材料、检验检测、纺织贸易等研究方向）、设计学（服装设计等研究方向）、计算机科学与技术（智能制造等研究方向）、机械工程（机械制造及其自动化等研究方向）、电子信息工程、电子科学与技术、纺织化学与染整工程、化学工程与技术等相关专业	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（新工科）、针织、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。	权老师022-83955758
24102117	教学科研岗	1	纺织科学与工程（服装设计与工程、智能服装等研究方向）相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事服装领域教学科研相关工作；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	权老师022-83955758	

天津工业大学2024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	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	联系人及联系方式
24102118	材料科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	材料科学与工程（树脂基复合材料、金属材料等研究方向）、化学、高分子化学与物理、物理学、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事磁电子材料与器件等领域教学科研工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	闫老师022-83955403
24102119		教学科研岗（学术带头人）	1	化学（高分子化学与物理、功能高分子、生物医用材料等研究方向）、材料科学与工程（生物医用材料、有机高分子材料、碳材料等研究方向）、物理学、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45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、磁电子材料与器件研究等领域教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	闫老师022-83955403
24102120		教学科研岗	1	材料科学与工程（有机高分子材料、碳材料、金属材料、材料类化学纤维、生物材料、无机非金属材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料、高分子材料等研究方向）、化学（高分子化学与物理、功能高分子等研究方向）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。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；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
24102121		教学科研岗	3	材料科学与工程（有机高分子材料、碳材料、金属材料、材料类化学纤维、生物材料、无机非金属材料、新能源材料与器件、树脂基复合材料、高分子材料等研究方向）、化学（高分子化学与物理、功能高分子等研究方向）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。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；限应届毕业生。	闫老师022-83955403
24102122	化学工程与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	1	化学工程与技术相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科学研究等相关工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	王老师022-83955463
24102123		教学科研岗（后备学术带头人）	1	化学工程与技术、化学、材料科学与工程等相关专业	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；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
24102124		教学科研岗	2	化学工程与技术、化学、材料科学与工程等相关专业	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
24102125	环境科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	环境科学与工程、地理学、农业资源与环境、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	蔡老师022-83955112
24102126		教学科研岗	1	环境科学与工程、化学工程与技术、大气科学、农业资源与环境、农业资源与环境、地理学、测绘科学与技术、公共管理、资源与环境、城乡规划、国土空间规划、土木工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	蔡老师022-83955112
24102127		教学科研岗	2	环境科学与工程、化学工程与技术、大气科学、农业资源与环境、农业资源与环境、地理学、测绘科学与技术、公共管理、资源与环境、城乡规划、国土空间规划、土木工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	蔡老师022-83955112
24102128	机械工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	机械工程、控制科学与工程、设计学（工业设计）等相关专业	博士研究生	不超过50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。业绩成果突出，具有正高级职称或具有国家级人才称号或在国内外具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。	李老师022-83955064
24102129		教学科研岗（学术带头人）	1	机械工程、控制科学与工程、设计学（工业设计）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、教学改革等工作。具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”、“天工百人”等岗位条件要求。	李老师022-83955064
24102130		教学科研岗	1	机械工程、控制科学与工程、设计学（工业设计）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；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
24102131		教学科研岗	2	机械工程、控制科学与工程、设计学（工业设计）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
24102132	航空航天学院	教学科研岗（学术带头人）	2	航空宇航科学与技术、机械、材料科学与工程、控制科学与工程、力学、交通运输工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事推进学院的学科建设、科研布局、教学、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；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	郑老师022-83955304
24102133		教学科研岗	2	航空宇航科学与技术、机械、材料科学与工程、控制科学与工程、力学、交通运输工程等相关专业	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。	郑老师022-83955304

天津工业大学2024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	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	联系人及联系方式
24102134	电气工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、物理学、仪器科学与技术等相关专业	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；业绩成果突出，具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	江老师022-83955692
24102135		教学科研岗(学术带头人)	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事开展前沿科技攻关、探索教学改革、带动学科发展等工作；具有电机学或电力电子学或宽禁带半导体材料与封装或可靠性与诊断或机械电子或电子科学与技术或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或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	江老师022-83955692
24102136		教学科研岗（后备学术带头人）	1	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有电机学或电力电子学或宽禁带半导体材料与封装或可靠性与诊断或机械电子或电子科学与技术或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者，年龄可放宽至40周岁。	江老师022-83955692
24102137		教学科研岗	2	电气工程、控制科学与工程、人工智能、材料科学与工程、信息与通信工程、机械工程、电子科学与技术、物理学、仪器科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	具有电机学或电力电子学或宽禁带半导体材料与封装或可靠性与诊断或机械电子或电子科学与技术或新能源材料与储能等相关研究经历；限应届毕业生。	江老师022-83955692
24102138	电子与信息工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、信息与通信工程、机械工程、仪器科学与技术等相关专业	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；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	于老师022-83955302
24102139		教学科研岗(学术带头人)	1	电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、物理学、信息与通信工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件等领域教学科研工作，带领团队开展前沿科学研究与技术攻关；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	于老师022-83955302
24102140		教学科研岗(学术带头人)	2	电子科学与技术、电子信息、材料科学与工程、物理学等相关专业（自旋电子学自旋传感器、磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件、新型自旋电子学材料及器件等研究方向）	博士研究生	不超过35周岁	从事电子科学与技术自旋电子学材料制备、物性分析及相关器件制作、磁电子材料与器件、宽禁带半导体材料与器件、拓扑自旋量子材料/低维自旋量子材料指标及物性等教学科研工作；具有扎实的专业基础知识，可以独立开展科研工作、动手能力强、可独立完成子课题研究、对科研工作热情，有团队合作意识和敬业精神；满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位条件要求。	于老师022-83955302
24102141		教学科研岗	2	电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电子科学与技术、信息与通信工程等领域教学科研工作；限应届毕业生。	于老师022-83955302
24102142	控制科学与工程学院	教学科研岗（高层次人才）	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	从事学科、科研平台、高水平特色学科团队建设等教学科研工作，推进学科建设和科研平台建设；业绩成果突出、具有正高级职称或具有国家级人才称号或在国内外具有一定影响的专家学者。	沙老师022-83955415
24102143		教学科研岗(学术带头人)	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事前沿科技攻关、教学改革、带动学科发展及相关教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求。	沙老师022-83955415
24102144		教学科研岗	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电气、控制等相关领域教学科研工作；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	沙老师022-83955415
24102145		教学科研岗	2	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子、人工智能、机械工程、仪器科学与技术、应用数学、光学工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事电气、控制等相关领域教学科研工作；限应届毕业生。	沙老师022-83955415
24102146	计算机科学与技术学院	教学科研岗（高层次人才）	1	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术等相关专业	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；业绩成果突出、具有正高级职称或具有国家级人才称号或在国内外具有一定影响的专家学者业绩；具有国家级人才称号者，年龄可放宽至55周岁。	杨老师022-83956378
24102147		教学科研岗(学术带头人)	1	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术等相关专业	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或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	杨老师022-83956378
24102148		教学科研岗	2	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、机械工程、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、电子科学与技术、动画、电影等相关专业	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

天津工业大学2024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	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	联系人及联系方式
24102149	软件学院	教学科研岗(学术带头人)	1	软件工程、计算机科学与技术、网络空间安全、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	从事软件工程、网络安全等领域教学科研相关工作，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；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	王老师022-83956318
24102150		教学科研岗	1	软件工程、计算机科学与技术、网络空间安全、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业	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40周岁。	王老师022-83956318
24102151		教学科研岗	2	软件工程、计算机科学与技术、网络空间安全、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术等相关专业	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、产教融合等领域教学工作；限应届毕业生。	王老师022-83956318
24102152	人工智能学院	教学科研岗(学术带头人)	1	智能科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全、仪器科学与技术、光学工程、机械工程、纺织科学与工程、数学、系统科学、统计学、应用统计、信息资源管理、管理科学与工程、图书情报、军事智能等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位条件要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	王老师022-83955821
24102153		教学科研岗	2	智能科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全、仪器科学与技术、光学工程、机械工程、纺织科学与工程、数学、系统科学、统计学、应用统计、信息资源管理、管理科学与工程、图书情报、军事智能等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	王老师022-83955821
24102154		教学科研岗	1	智能科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全、仪器科学与技术、光学工程、机械工程、纺织科学与工程、数学、系统科学、统计学、应用统计、信息资源管理、管理科学与工程、图书情报、军事智能等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	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022-83955821
24102155	人文学院	教学科研岗(学术带头人)	1	翻译、外国语言文学（外国文学方向）、中国语言文学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事学科发展、专业建设与科研引领等工作；具有副高级职称者，年龄可放宽至40周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至45周岁。	张老师022-83956298
24102156		教学科研岗	2	翻译、中国语言文学（网络与新媒体方向）、外国语言文学（外国文学方向）、戏剧与影视学等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	限应届毕业生。	张老师022-83956298
24102157	经济与管理学院	教学科研岗（高层次人才）	1	管理科学与工程、应用经济学、工商管理学、公共管理学等相关专业	博士研究生	不超过55周岁	业绩成果突出、具有正高级职称或具有国家级人才称号或在国内外具有一定影响的专家学者。	魏老师022-83956056
24102158		教学科研岗(学术带头人)	2	管理科学与工程、应用经济学、工商管理学、公共管理学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位要求；具有副高级及以上职称者，学历学位可放宽至本科、学士；具有副高级职称者，年龄可放宽至50周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至55周岁。	魏老师022-83956056
24102159		教学科研岗	1	管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、工商管理学、公共管理学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	魏老师022-83956056
24102160	法学院/知识产权学院	教学科研岗（高层次人才）	1	法学相关专业	博士研究生	不超过50周岁	业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者。	齐老师022-83956858
24102161		教学科研岗	1	法学理论、法律史、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者，年龄可放宽至45周岁。	齐老师022-83956858
24102162		教学科研岗	1	法学理论、法律史、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)、知识产权法学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	齐老师022-83956858

天津工业大学2024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	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	联系人及联系方式
24102163	马克思主义学院	教学科研岗(学术带头人)	1	哲学、政治学、马克思主义理论、马克思主义哲学、和学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建、政治经济学、中国近现代史等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事教学科研工作；中共党员；具有副高级职称者，年龄可放宽至40周岁；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	张老师022-83956182
24102164		教学科研岗	2	哲学、政治学、马克思主义理论、马克思主义哲学、和学社会主义与国际共产主义运动、中共党史党建、政治经济学、中国近现代史等相关专业	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。	张老师022-83956182
24102165	艺术学院	教学科研岗(学术带头人)	1	设计艺术学（视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计等研究方向）、服装设计工程等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	从事艺术设计等相关领域教学科研工作；具有副高级职称者，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。	马老师022-83955395
24102166		教学科研岗	1	设计艺术学（视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计等研究方向）、服装设计工程、舞蹈学等相关专业	博士研究生	不超过40周岁	本科阶段为视觉传达设计、服装与服饰设计、环境艺术设计、服装设计工程、舞蹈等相关专业；限应届毕业生。	马老师022-83955395
24102167	生命科学学院	教学科研岗(学术带头人)	2	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、材料科学与工程、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、生物学、生理学等学科与医工、医学相关专业	博士研究生	不超过45周岁	具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”等岗位要求；具有正高级职称者，年龄可放宽至50周岁。	李老师022-83956687
24102168		教学科研岗	2	生物医学工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、物理学、机械工程、仪器科学与技术、光学工程、材料科学与工程、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、生物学、生理学等学科与医工、医学相关专业	博士研究生	不超过40周岁	限应届毕业生。	李老师022-83956687
24102169	药学院	教学科研岗（高层次人才）	1	生物与医药、药学等相关专业	博士研究生	不超过50周岁	从事前沿科学研究相关工作；业绩成果突出、具有正高级职称或在国内外具有一定影响的专家学者业绩。	王老师022-83956696
24102170		教学科研岗	1	化学、材料科学与工程、生物医学工程、生物与医药、药学、化学工程与技术等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事生物医用材料、制药等领域教学科研工作；具有副高级及以上职称或满足“天工杰青”或“天工百人”或“天工青托”等岗位要求；具有副高级及以上职称者，年龄可放宽至40周岁。	王老师022-83956696
24102171		教学科研岗	2	药学、化学工程与技术等相关专业	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。	王老师022-83956696
24102172	工程教学实训训练中心	实验教师岗	1	电子信息、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、机械工程、纺织科学与工程、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事计算机基础类相关课程、机械制造、材料成型、控制类实训教学指导、电类基础实验教学改革创新等领域工作；限应届毕业生。	贾老师022-83955907
24102173	分析测试中心	实验教师岗	1	化学、物理学、分析化学、物理化学、材料科学与工程等相关专业	博士研究生	不超过35周岁	从事透射电子显微镜的日常维护、数据处理和技术开发工作。1.熟悉电子显微学、晶体学、固体化学、生命科学等领域；2.具有透射电镜分析测试经验五年及以上者，年龄可放宽至40周岁。	张老师022-83955892

注：应届毕业生界定详见本批次招聘方案；“天工杰青”、“天工百人”、“天工青托”相关要求，详见天津工业大学官网主页公开招聘专栏（<https://rc.tiangong.edu.cn/>）“经纬英才”引进计划经纬青年学者（C2—C4岗相关要求）。