

天津科技大学2026年第三批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010103	机械工程学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至三级	5	机械工程（0802）、机械（0855）、力学（0801）、材料科学与工程（0805）、动力工程及工程热物理（0807）、计算机科学与技术（0812）、生物医学工程（0831）、电子信息（0854）、能源动力（0858）、智能科学与技术（1405）、设计学（1403）相关专业	不限	博士研究生	见注释	无	孟老师 022-60600718 menghl@tust.edu.cn
261010104	机械工程学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	5	机械工程（0802）、机械（0855）、力学（0801）、材料科学与工程（0805）、动力工程及工程热物理（0807）、计算机科学与技术（0812）、生物医学工程（0831）、电子信息（0854）、能源动力（0858）、智能科学与技术（1405）、设计学（1403）相关专业	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010105	电子信息与自动化学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至三级	4	力学类(0801)、机械工程类(0802)、仪器科学与技术类(0804)、控制科学与工程类(0811)、光学工程(080300)、电气工程类(0808)、电子科学与技术类(0809)、信息与通信工程类(0810)、电子信息类(0854)、计算机科学与技术类(0812)、智能科学与技术(087600)、集成电路科学与工程(087300)相关专业	智能信息检测、智能芯片测试、新型嵌入式智能检测技术、电子科学与技术、信息与通信系统、无损检测、电磁仿真、软硬件协同设计、高可靠电路设计、SoC开发、FPGA开发、智能系统开发等相关方向	博士研究生	见注释	无	王老师 19922618228 wangrui@tust.edu.cn
261010106	电子信息与自动化学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	4	力学类(0801)、机械工程类(0802)、仪器科学与技术类(0804)、控制科学与工程类(0811)、光学工程(080300)、电气工程类(0808)、电子科学与技术类(0809)、信息与通信工程类(0810)、电子信息类(0854)、计算机科学与技术类(0812)、智能科学与技术(087600)、集成电路科学与工程(087300)相关专业	智能信息检测、智能芯片测试、新型嵌入式智能检测技术、电子科学与技术、信息与通信系统、无损检测、电磁仿真、软硬件协同设计、高可靠电路设计、SoC开发、FPGA开发、智能系统开发等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010107	化工与材料学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至三级	3	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、轻工技术与工程（0822）、生物工程（083600）、土壤学（090301）相关专业	化工新材料、环境材料、大气科学等交叉学科，环境微生物，海卤水化工、电化学、化工设计，绿色生物催化、新型材料单体的绿色生物制造，地下管道修复技术及材料、土壤地质等相关方向	博士研究生	见注释	无	张老师 022-60602742 hgyclxy@163.com
261010108	化工与材料学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	2	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、轻工技术与工程（0822）、生物工程（083600）、土壤学（090301）相关专业	化工新材料、环境材料、大气科学等交叉学科，环境微生物，海卤水化工、电化学、化工设计，绿色生物催化、新型材料单体的绿色生物制造，地下管道修复技术及材料、土壤地质等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010109	化工与材料学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至四级	1	化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）、化学（0703）、智能科学与技术（087600、140500）、计算机科学与技术（0812）、控制科学与工程类（0811）、机械制造及其自动化（080201）相关专业	人工智能与自动化控制教学交叉，相关设备的制造与使用，分析化学、分离工程，多相催化、电催化、膜材料，生物质制航煤、电催化，生物医用材料等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010110	化工与材料学院	教学科研岗（四）	专技岗十级至四级	1	化学工程与技术（0817）、石油与天然气工程（0820）、化学（0703）、动力工程及工程热物理（0809）相关专业	低碳技术与应用、碳中和技术、化工用能评价、污染控制与绿色化工、石化环保与安全、石化产品碳足迹核算、碳市场与交易实务、项目管理与经济决策等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010111	化工与材料学院	教学科研岗（五）	专技岗十级至二级	1	化学工程与技术（0817）、石油与天然气工程（0820）、化学（0703）、动力工程及工程热物理（0807）相关专业	低碳技术与应用、碳中和技术、化工用能评价、污染控制与绿色化工、石化环保与安全、石化产品碳足迹核算、碳市场与交易实务、项目管理与经济决策等相关方向	博士研究生	见注释	海外人才应具有海外高校助理教授及以上职务或在国际企业、机构达到相当水平职务；国内人才应具有副高级职称及以上相当水平职务。	
261010112	化工与材料学院	实验岗	专技岗十级至七级	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（085600）、材料工程（085601）相关专业	不限	博士研究生	见注释	无	

天津科技大学2026年第三批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010113	生物工程学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至四级	1	轻工技术与工程（0822）	不限	博士研究生	见注释	有博士后经历	张老师 022-60602297 swbgs@tust.edu.cn
261010114	生物工程学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	1	轻工技术与工程（0822）	不限	博士研究生	见注释	无	
261010115	生物工程学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至四级	2	轻工技术与工程（0822）、生物与医药（0860）、食品科学与工程（0832）	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010116	生物工程学院	教学科研岗（四）	专技岗十级至二级	4	轻工技术与工程（0822）、生物工程（0836）、药学（1007）、发酵工程（086004）、化学工程与技术（0817）、食品科学与工程（0832）、环境科学与工程（0830）、制药工程（086002）、微生物学（071005）、生物与医药（0860）、农药学（090403）、材料与化工（085600）、生物资源化学与利用（0710Z1）、农药学（090403）、生物医学工程（0831）、计算机科学与技术（0812）相关专业	合成生物学、生物转化、酶工程改造等	博士研究生	见注释	有博士后经历	
261010117	生物工程学院	教学科研岗（五）	专技岗十级至二级	1	轻工技术与工程（0822）、生物工程（0836）、食品科学与工程（0832）、生物学（0710）、化学工程与技术（0817）、生物化学与分子生物学（071010）	代谢工程、合成生物学、发酵工程	博士研究生	见注释	无	
261010118	生物工程学院	教学科研岗（六）	专技岗十级至二级	3	轻工技术与工程（0822）、生物学（0710）、生物工程（0836）、药学（1007）、中药学（1008）、发酵工程（086004）、化学工程与技术（0817）、食品科学与工程（0832）、环境科学与工程（0830）、制药工程（086002）、微生物学（071005）、生物与医药（0860）、农药学（090403）、材料与化工（085600）、材料科学（080502）、化学（0703）、生物资源化学与利用（0710Z1）、生物化工（081703）、农业工程（082800）、生物医学工程（0831）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）相关专业	其中仪器科学与技术学科的研究方向需为智慧医疗仪器、生物传感与医学仪器、生物医学信息与仪器、智能监测与控制、生物医学仪器；其中计算机科学与技术学科的研究方向需为生物信息学。 其他学科的研究方向需为药物精准合成、未来食品制造、智能生物材料、低碳生物化工等相关方向	博士研究生	见注释	无	
261010119	生物工程学院	教学科研岗（七）	专技岗十级至四级	2	轻工技术与工程（0822）、生物学（0710）、生物工程（0836）、合成生物学（0817J4）、海洋科学（0707）、药学（1007）、中药学（1008）、发酵工程（086004）、化学工程与技术（0817）、食品科学与工程（0832）、制药工程（086002）、微生物学（071005）、生物与医药（0860）、农药学（090403）、材料与化工（085600）、材料科学（080502）、化学（0703）、生物资源化学与利用（0710Z1）、生物医学工程（0831）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）相关专业	其中仪器科学与技术学科的研究方向需为智慧医疗仪器、生物传感与医学仪器、生物医学信息与仪器、智能监测与控制、生物医学仪器；其中计算机科学与技术学科的研究方向需为生物信息学。 其他学科的研究方向需为药物精准合成、未来食品制造、智能生物材料、低碳生物化工等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010120	海洋与环境学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至二级	1	海洋科学（0707）、生物与医药（0860）相关专业	物理海洋学、海洋生物资源利用等	博士研究生	见注释	无	王老师 022-60600358 hyxy@tust.edu.cn
261010121	海洋与环境学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	1	海洋科学（0707）、轻工技术与工程（0822）相关专业	海洋科学、浮游植物分类、生物海洋学、印度洋生态系统等	博士研究生	见注释	无	
261010122	海洋与环境学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至二级	1	海洋科学（0707）、化学（0703）、化学工程与技术（0817）、环境科学与工程（0830）相关专业	海洋化学资源开发与保护、凝聚态物理化学等	博士研究生	见注释	无	
261010123	海洋与环境学院	教学科研岗（四）	专技岗十级至四级	1	环境科学与工程（0830）、农业资源与环境（0903）相关专业	水文地球化学、地下水污染与修复、水文学及水资源、环境纳米催化、海洋污染控制、水污染控制等	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010124	海洋与环境学院	教学科研岗（五）	专技岗十级至四级	1	环境科学与工程（0830）相关专业	海岸带大气污染控制、大气环境遥感等	博士研究生	见注释	无	
261010125	海洋与环境学院	教学科研岗（六）	专技岗十级至四级	1	海洋科学（0707）、生物学（0710）、水产养殖（090801）、化学（0703）、化学工程与技术（0817）相关专业	海洋生物资源利用、海洋资源综合利用、海洋地质、海洋遥感等	博士研究生	见注释	限应届毕业生	

天津科技大学2026年第三批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010126	轻工科学与工程学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至二级	1	轻工技术与工程(0822)、林业工程(0829)、化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)、化学(0703)、力学(0801)、机械工程(0802)、生物与医药（086000）、食品科学与工程（0832）、材料与化工（085600）相关专业	制浆造纸、林产化工、天然生物质基能源、功能材料、生物化工、生物基功能涂料、包装工程等相关方向	博士研究生	见注释	无	莫老师 022-60600809 qgxy@tust.edu.cn
261010127	轻工科学与工程学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至四级	4	轻工技术与工程(0822)、林业工程(0829)、化学工程与技术(0817)、纺织科学与工程(0821)、材料科学与工程(0805)、化学(0703)、力学(0801)、机械工程(0802)、生物与医药（086000）、食品科学与工程（0832）、材料与化工（085600）相关专业	制浆造纸、林产化工、天然生物质基能源、功能材料、生物化工、生物基功能涂料、包装工程等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010128	轻工科学与工程学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至二级	2	轻工技术与工程(0822)、林业工程(0829)、化学(0703)、化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)、机械工程(0802)控制科学与工程(0811)、纺织科学与工程(0821)、材料与化工(0856)、资源与环境(0857)、机械(0855)、生物与医药(086000)、材料与化工(085600)相关专业	生物基纤维材料，生物质精炼技术，纸基功能材料，生物质能源，过程控制与装备	博士研究生	见注释	无	
261010129	经济与管理学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至七级	2	工商管理学会计学专业（120201）	财务会计理论与实务、财务管理理论与实务、审计理论与实务、智能财务等	博士研究生	见注释	限应届毕业生	樊老师 13821236689 fanyimo@tust.edu.cn
261010130	经济与管理学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至七级	1	管理科学与工程（120100）	质量工程、运营管理	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010131	经济与管理学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至二级	1	管理科学与工程（120100）、工商管理学（120200）、应用经济学（0202）	不限	博士研究生	见注释	具有副高及以上专业技术职务	
261010132	文法学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至七级	4	法学（030100）、法学理论（030101）、法律史（030102）、刑法学（030104）、民商法学（030105）、诉讼法学（030106）、经济法学（030107）、环境与资源保护法学（030108）	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	薄老师 022-60602256 wenfa@tust.edu.cn
261010133	文法学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至七级	2	汉语国际教育(045174)、国际中文教育(045300)、语言学及应用语言学(050102)、教育学（0401）、汉语言文字学(050103)	教育学仅限教育技术学研究方向，其余不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010134	文法学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至四级	1	法学（030100）、法学理论（030101）、法律史（030102）、宪法学与行政法学（030103）、刑法学（030104）、民商法学（030105）、诉讼法学（030106）、经济法学（030107）、环境与资源保护法学（030108）、国际法学（030109）	不限	博士研究生	见注释	无	
261010135	文法学院	教学科研岗（四）	专技岗四级至三级	1	汉语国际教育(045174)、国际中文教育(045300)、语言学及应用语言学(050102)、汉语言文字学(050103)	不限	博士研究生	见注释	具有正高级教授职称	

天津科技大学2026年第三批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010136	人工智能学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至四级	1	控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术（0812）、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854**）相关专业	软件理论与方法、机器学习、模式识别、计算视觉、自然语言理解、知识工程与数据挖掘、认知推理与规划、人机交互、数据智能、工业智能系统、多智能体、智能感知、具身智能、量子人工智能等	博士研究生	见注释	无	杨老师 022-60600986 13516214510 zxcysl@tust.edu.cn
261010137	人工智能学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至三级	4	控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术（0812）、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854**）、物理(0702**)相关专业	软件理论与方法、机器学习、模式识别、计算视觉、自然语言理解、知识工程与数据挖掘、认知推理与规划、人机交互、数据智能、工业智能系统、多智能体、智能感知、具身智能、量子人工智能等	博士研究生	见注释	无	
261010138	人工智能学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至四级	5	控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术（0812）、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、智能科学与技术（1405）、人工智能（0854**）、物理(0702**)相关专业	软件理论与方法、机器学习、模式识别、计算视觉、自然语言理解、知识工程与数据挖掘、认知推理与规划、人机交互、数据智能、工业智能系统、多智能体、智能感知、具身智能、量子人工智能等	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010139	理学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至四级	1	数学（0701）、统计学（0714）	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	王老师 022-60600667 lixueyuan1@tust.edu.cn
261010140	理学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至三级	1	物理学(0702)、光学工程(0803)	不限	博士研究生	见注释	无	
261010141	理学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至三级	1	化学（0703）	不限	博士研究生	见注释	无	
261010142	理学院	实验岗	专技岗十级至七级	1	化学（0703）、化学工程与技术（081700）、材料科学与工程（077300）	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010143	外国语学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至七级	1	外国语言文学（050200）、英语语言文学（050201）、外国语言学及应用语言学（050211）、翻译（055100）、区域国别学（140700）、新闻传播学（050300）、传播学（050302）、教育学（0401）、比较文学与世界文学（050108）	不限	博士研究生	见注释	本科须为英语或翻译专业。限应届毕业生	张老师 022-60601098 98111286@tust.edu.cn
261010144	外国语学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至七级	1	外国语言文学（050200）、日语语言文学（050205）、区域国别学（140700）、新闻传播学（050300）、教育学（0401）、传播学（050302）	不限	博士研究生	见注释	本科须为英语、翻译或日语专业。限应届毕业生	
261010145	艺术设计学院	教学科研岗（一）	专技岗十级至三级	2	艺术学（1301）、设计学（1370/1403）、设计（1357）、美术与书法（1356）、文艺学（0501）、纺织科学与工程（0821）、工业设计（0802）、教育学（0401）、民俗学（0303）相关专业	艺术设计相关方向、艺术理论、设计史论等相关方向	博士研究生	见注释	无	郑老师 022-60602808 zhengshuai@tust.edu.cn
261010146	艺术设计学院	教学科研岗（二）	专技岗十级至七级	2	艺术学（1301）、设计学（1370/1403）、设计（1357）、美术与书法（1356）、文艺学（0501）、纺织科学与工程（0821）、工业设计（0802）、教育学（0401）、民俗学（0303）相关专业	艺术设计相关方向、艺术理论、设计史论等相关方向	博士研究生	见注释	限应届毕业生	
261010147	艺术设计学院	教学科研岗（三）	专技岗十级至四级	1	艺术学（1301）、设计学（1370）相关专业	服装设计相关方向、服装表演专业方向	博士研究生	见注释	1.本科需为服装表演相关专业方向； 2.服装表演专业副高级职称，学历可放宽至硕士研究生	

天津科技大学2026年第三批公开招聘计划表（博士或副高及以上岗位）

岗位号	学院	岗位	岗位等级	计划人数	学科专业	研究方向	学历学位	年龄	其他要求	联系方式
261010148	食品科学与工程学院	教学科研岗 (一)	专技岗十级至四级	3	食品科学与工程(0832)、公共卫生与预防医学(1004)、生物工程(0836)、生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)、生物学(0710)、农业工程(0828)、化学(0703)、海洋科学(0707)、水产(0908)、基础医学(1001)、化学工程与技术(0817)、药学(1007)、轻工技术与工程(0822)	其中化学学科的研究方向需为高分子化学和物理、计算化学、分析化学；其中农业工程学科的研究方向为果蔬贮藏保鲜；其中海洋科学、水产学科的研究方向需为优良藻种选育、藻类生物反应器构建、藻类功能成分合成途径及调控机制研究；其中化学工程与技术学科的研究方向需为生物化工、合成生物学、制药工程；其中中药学学科的研究方向需为药物设计、制剂学、制药工程；其中基础医学学科的研究方向需为合成生物学；食品科学与工程、公共卫生与预防医学、生物工程、生物医学工程、生物与医药、生物学等学科研究方向不限。	博士研究生	见注释	限应届毕业生	周老师 022-60912346 spbgs@tust.edu.cn
261010149	食品科学与工程学院	教学科研岗 (二)	专技岗十级至二级	2	食品科学与工程(0832)、公共卫生与预防医学(1004)、生物工程(0836)、生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)、生物学(0710)、农业工程(0828)、化学(0703)、海洋科学(0707)、水产(0908)、基础医学(1001)、化学工程与技术(0817)、药学(1007)、轻工技术与工程(0822)	其中化学学科的研究方向需为高分子化学和物理、计算化学、分析化学；其中农业工程学科的研究方向为果蔬贮藏保鲜；其中海洋科学、水产学科的研究方向需为优良藻种选育、藻类生物反应器构建、藻类功能成分合成途径及调控机制研究；其中化学工程与技术学科的研究方向需为生物化工、合成生物学、制药工程；其中中药学学科的研究方向需为药物设计、制剂学、制药工程；其中基础医学学科的研究方向需为合成生物学；食品科学与工程、公共卫生与预防医学、生物工程、生物医学工程、生物与医药、生物学等学科研究方向不限。	博士研究生	见注释	无	
261010150	食品科学与工程学院	教学科研岗 (三)	专技岗十级至二级	2	食品科学与工程(0832)、公共卫生与预防医学(1004)、生物工程(0836)、生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)、生物学(0710)、农业工程(0828)、化学(0703)、海洋科学(0707)、水产(0908)、基础医学(1001)、化学工程与技术(0817)、药学(1007)、轻工技术与工程(0822)；计算机科学与技术(0812)相关专业	其中化学学科的研究方向需为高分子化学和物理、计算化学、分析化学；其中农业工程学科的研究方向为果蔬贮藏保鲜；其中海洋科学、水产学科的研究方向需为优良藻种选育、藻类生物反应器构建、藻类功能成分合成途径及调控机制研究；其中化学工程与技术学科的研究方向需为生物化工、合成生物学、制药工程；其中中药学学科的研究方向需为药物设计、制剂学、制药工程；其中基础医学学科的研究方向需为合成生物学。食品科学与工程、公共卫生与预防医学、生物工程、生物医学工程、生物与医药、生物学等学科研究方向不限。其中计算机科学与技术学科的研究方向需与食品、营养等方向相关。其他学科的研究方向需与食品、营养与食品制造方向相关。	博士研究生	见注释	无	
261010151	食品科学与工程学院	实验岗	专技岗十级至七级	1	食品科学与工程(0832)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、化学(0703)、轻工技术与工程(0822)	不限	博士研究生	见注释	无	
261010152	马克思主义学院	教学科研岗 (一)	专技岗十级至三级	1	马克思主义理论(0305)	马克思主义中国化研究,马克思主义基本原理,中共党史党建	博士研究生	见注释	限中共党员	陈老师 022-60601632 chenwei326@tust.edu.cn
261010153	马克思主义学院	教学科研岗 (二)	专技岗十级至七级	4	马克思主义理论(0305)	马克思主义中国化研究,马克思主义基本原理,中共党史党建	博士研究生	见注释	限中共党员、限应届毕业生	
261010154	国有资产与实验室管理处 现代分析技术研究中心	实验岗	专技岗十级至七级	1	化学工程与技术(081700)、材料学(080502)	有透射电镜使用经验	博士研究生	见注释	无	于璟琳 022-60912382 yj_l_wsj@tust.edu.cn
261010155	图书馆	其他专技岗	专技岗十级至七级	1	情报学(120502)、信息资源管理(120500)	不限	博士研究生	见注释	限应届毕业生	王老师 022-6061036 yuelin@tust.edu.cn

注释：
 1. 博士研究生一般不超过38周岁，具有副高级专业技术职务者或博士后经历者年龄一般不超过40周岁，具有正高级专业技术职务者年龄一般不超过46周岁，应聘艺术设计学院岗位且具有副高级及以上专业技术职务的可相应放宽5岁；具有省部级（含）以上人才称号或紧缺岗位的高层次人才经学校研究同意可适当放宽，年龄一般不超过55周岁。“38周岁及以下”指1987年3月27日及以后出生，以此类推。
 2. 具有海外高校助理教授及以上职务或国际企业、机构中的相当水平职务参照副高级及以上专业技术职务年龄政策执行。
 3. 享受博士后年龄政策的应聘人员需在我校前出站。
 4. 中共预备党员可以报考要求中共党员的岗位。