

# 附件：天津理工大学2026年度第一批公开招聘方案（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	岗位类别	特别提示	招聘人数	学科专业或研究方向	学历学位	年龄	其他条件	联系方式
26104101	材料科学与工程学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	物理学(0702)、化学(0703)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、材料与化工(0856)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		李老师 022-60214028
26104102		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	物理学(0702)、化学(0703)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、材料与化工(0856)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104103	新能源材料与低碳技术研究院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	2	物理学(0702)、化学(0703)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、能源动力(0858)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		郭老师 022-60216416
26104104		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	物理学(0702)、化学(0703)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、能源动力(0858)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104105	功能晶体研究院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60215223
26104106		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	2	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104107	化学化工学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	化学(0703)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		崔老师 022-60211276
26104108		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	化学(0703)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104109	生命健康智能检测研究院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	数学(0701)、物理学(0702)、化学(0703)、生物学(0710)、力学(0801)、机械工程(0802)、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)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、生物医学工程(0831)、食品科学与工程(0832)、软件工程(0835)、生物工程(0836)、安全科学与工程(0837)、电子信息(0854)、机械工程(0855)、材料与化工(0856)、资源与环境(0858)、生物与医药(0860)、基础医学(1001)、临床医学(1002)、中医学(1005)、中西医结合(1006)、药学(1007)、中药学(1008)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、纳米科学与工程(1406)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		朱老师 022-60215055
26104110		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	数学(0701)、物理学(0702)、化学(0703)、生物学(0710)、力学(0801)、机械工程(0802)、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)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、生物医学工程(0831)、食品科学与工程(0832)、软件工程(0835)、生物工程(0836)、安全科学与工程(0837)、电子信息(0854)、机械工程(0855)、材料与化工(0856)、资源与环境(0858)、生物与医药(0860)、基础医学(1001)、临床医学(1002)、中医学(1005)、中西医结合(1006)、药学(1007)、中药学(1008)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、纳米科学与工程(1406)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	

# 附件：天津理工大学2026年度第一批公开招聘方案（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	岗位类别	特别提示	招聘人数	学科专业或研究方向	学历学位	年龄	其他条件	联系方式
26104111	环境科学与安全工程学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	材料科学与工程(0805)、土木工程(0814)、水利工程(0815)、矿业工程(0819)、石油与天然气工程(0820)、环境科学与工程(0830)、安全科学与工程(0837)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		韩老师 022-60214184
26104112		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	材料科学与工程(0805)、土木工程(0814)、水利工程(0815)、矿业工程(0819)、石油与天然气工程(0820)、环境科学与工程(0830)、安全科学与工程(0837)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104113	计算机科学与工程学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	7	数学(0701)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、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)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60215808
26104114		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	5	数学(0701)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、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)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104115	电气工程与自动化学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、动力工程及工程热物理(0807)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、环境科学与工程(0830)、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)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		郭老师 022-60214277
26104116		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、动力工程及工程热物理(0807)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、环境科学与工程(0830)、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)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104117	集成电路科学与工程学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、生物医学工程(083100)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、纳米科学与工程(1406)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		郭老师 022-60213535
26104118		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、生物医学工程(083100)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、纳米科学与工程(1406)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104119	理学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	数学(0701)、统计学(0714)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		李老师 022-60215553
26104120		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	4	数学(0701)、统计学(0714)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104121		教学科研岗3	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	4	物理学(0702)、光学工程(0803)、材料科学与工程(0805)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		
26104122		教学科研岗4	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	物理学(0702)、光学工程(0803)、材料科学与工程(0805)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	

# 附件：天津理工大学2026年度第一批公开招聘方案（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	岗位类别	特别提示	招聘人数	学科专业或研究方向	学历学位	年龄	其他条件	联系方式
26104123	海洋能源学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	地理学(0705)、海洋科学(0707)、力学(0801)、动力工程及工程热物理(0807)、计算机科学与技术(0812)、土木工程(0814)、水利工程(0815)、船舶与海洋工程(0824)、能源动力(0858)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杜老师 022-60210092
26104124		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	2	地理学(0705)、海洋科学(0707)、力学(0801)、动力工程及工程热物理(0807)、计算机科学与技术(0812)、土木工程(0814)、水利工程(0815)、船舶与海洋工程(0824)、能源动力(0858)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104125	海运学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	1	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、交通运输工程(0823)、船舶与海洋工程(0824)、环境科学与工程(0830)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杨老师 022-60214058
26104126		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、交通运输工程(0823)、船舶与海洋工程(0824)、环境科学与工程(0830)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104127	机械工程学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、动力工程及工程热物理(0807)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、航空宇航科学与技术(0825)、兵器科学与技术(0826)、电子信息(0854)、机械(0855)、能源动力(0858)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60214133
26104128		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、动力工程及工程热物理(0807)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、航空宇航科学与技术(0825)、兵器科学与技术(0826)、电子信息(0854)、机械(0855)、能源动力(0858)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104129	聋人工学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	1	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、设计学(1305、1403)、艺术(1351)、设计(1357)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杨老师 022-60214289
26104130		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、设计学(1305、1403)、艺术(1351)、设计(1357)、智能科学与技术(1405)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104131	管理学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	5	理论经济学(0201)、应用经济学(0202)、控制科学与工程(0811)、土木工程(0814)、环境科学与工程(0830)、机械(0855)、管理科学与工程(1201)、工商管理(1202)、会计(1253)、审计(1257)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		肖老师 022-60215546
26104132		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	3	理论经济学(0201)、应用经济学(0202)、控制科学与工程(0811)、土木工程(0814)、环境科学与工程(0830)、机械(0855)、管理科学与工程(1201)、工商管理(1202)、会计(1253)、审计(1257)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104133	语言文化学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	2	中国语言文学(0501)、外国语言文学(0502)相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		吕老师

## 附件：天津理工大学2026年度第一批公开招聘方案（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	岗位类别	特别提示	招聘人数	学科专业或研究方向	学历学位	年龄	其他条件	联系方式
26104134	马克思主义学院	教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	中国语言文学（0501）、外国语言文学（0502）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	022-60214315
26104135	马克思主义学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	仅限应届毕业生报名	6	哲学（0101）、理论经济学（0201）、应用经济学（0202）、政治学（0302）、马克思主义理论（0305）、中共党史党建学（0307）、中国史（0602）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	中共党员，应届毕业生	孙老师 022-60214389
26104136	社会发展学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	3	应用经济学（0202）、社会学（0303）、社会工作（0352）、教育学（0401）、统计学（0714）、护理学（1011）、公共管理学（1204）、区域国别学（1407）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杨老师 022-60214686
26104137		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	2	应用经济学（0202）、社会学（0303）、社会工作（0352）、教育学（0401）、统计学（0714）、护理学（1011）、公共管理学（1204）、区域国别学（1407）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104138	艺术学院	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	2	文艺学（050101）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、机械（0855）、艺术学（1301）、设计学（1305、1403）、设计（1357）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		刘老师 022-60214125
26104139		教学科研岗2	专业技术十级至七级	仅限应届毕业生报名	1	文艺学（050101）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、机械（0855）、艺术学（1301）、设计学（1305、1403）、设计（1357）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	
26104140	工程训练中心	教学科研岗1	专业技术十级至四级	应届生和非应届生均可报名	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、动力工程及工程热物理（0807）、电气工程（0808）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、机械（0855）、智能科学与技术（1405）相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60214595

注：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45周岁；入选省部级（含）及以上人才项目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。