

附件1： 天津理工大学2024年度公开招聘计划（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	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	备注
24104101	材料科学与工程学院	教学科研岗1	3	材料科学与工程、化学、化学工程与技术、物理学、机械工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		李老师 022-60214028	
24104102		教学科研岗2	1	材料科学与工程、化学、化学工程与技术、物理学、机械工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		
24104103	新能源材料与低碳技术研究院	教学科研岗1	3	化学、材料科学与工程、化学工程与技术、机械工程、物理学、电子科学与技术、环境科学与工程、能源动力等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		郭老师 022-60216416	
24104104		教学科研岗2	1	化学、材料科学与工程、化学工程与技术、机械工程、物理学、电子科学与技术、环境科学与工程、能源动力等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		
24104105	功能晶体研究院	教学科研岗1	4	材料科学与工程、物理学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		刘老师 022-60215256	
24104106		教学科研岗2	3	材料科学与工程、物理学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		
24104107	化学化工学院	教学科研岗1	4	化学工程与技术、化学、材料科学与工程、药学、生物学、中药学、材料与化工、生物与医药等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		崔老师 022-60214259	
24104108		教学科研岗2	2	化学工程与技术、化学、材料科学与工程、药学、生物学、中药学、材料与化工、生物与医药等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		
24104109	生命健康智能检测研究院	教学科研岗1	3	化学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、化学工程与技术、生物医学工程、药学、基础医学、临床医学、物理学、生物学、力学、纳米科学与工程、生物工程、材料与化工、生物与医药、电子信息、集成电路科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		朱老师 022-60215055	
24104110		教学科研岗2	1	化学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、化学工程与技术、生物医学工程、药学、基础医学、临床医学、物理学、生物学、力学、纳米科学与工程、生物工程、材料与化工、生物与医药、电子信息、集成电路科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		
24104111	环境科学与安全工程学院	教学科研岗1	1	安全科学与工程、化学工程与技术、土木工程、矿业工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、环境科学与工程、水利工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		韩老师 022-60214184	
24104112		教学科研岗2	1	安全科学与工程、化学工程与技术、土木工程、矿业工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、环境科学与工程、水利工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		

附件1： 天津理工大学2024年度公开招聘计划（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	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	备注
24104113	计算机科学与工程学院	教学科研岗1	8	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、信息与通信工程、网络空间安全、数学、管理科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60215808	
24104114		教学科研岗2	7	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、信息与通信工程、网络空间安全、数学、管理科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	张老师 022-60215808	
24104115	电气工程与自动化学院	教学科研岗1	6	电气工程、控制科学与工程、智能科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、能源动力、材料科学与工程、仪器科学与技术、机械工程、电子信息、光学工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		高老师 022-60214083	
24104116		教学科研岗2	4	电气工程、控制科学与工程、智能科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、能源动力、材料科学与工程、仪器科学与技术、机械工程、电子信息、光学工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	高老师 022-60214083	
24104117	集成电路科学与工程学院	教学科研岗1	5	计算机科学与技术、机械工程、电子科学与技术、材料科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、光学工程、集成电路科学与工程、纳米科学与工程、生物医学工程、物理学、光电信息工程、通信工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		郭老师 022-60215325	
24104118		教学科研岗2	3	计算机科学与技术、机械工程、电子科学与技术、材料科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、光学工程、集成电路科学与工程、纳米科学与工程、生物医学工程、物理学、光电信息工程、通信工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	郭老师 022-60215325	
24104119	理学院	教学科研岗1	2	数学、统计学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		李老師 022-60215553	
24104120		教学科研岗2	3	数学、统计学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	李老師 022-60215553	
24104121	海洋能源与智能建设研究院	教学科研岗1	4	土木工程、水利工程、测绘科学与技术、船舶与海洋工程、力学、机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、能源动力、海洋科学、管理科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		姚老师 022-60210155	
24104122		教学科研岗2	4	土木工程、水利工程、测绘科学与技术、船舶与海洋工程、力学、机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、能源动力、海洋科学、管理科学与工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	姚老师 022-60210155	

附件1： 天津理工大学2024年度公开招聘计划（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	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	备注
24104123	海运学院	教学科研岗1	1	船舶与海洋工程、控制科学与工程、电气工程、交通运输工程、动力工程及工程热物理、信息与通信工程、机械工程、仪器科学与技术、法学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杨老师 022-60214055	
24104124		教学科研岗2	1	船舶与海洋工程、控制科学与工程、电气工程、交通运输工程、动力工程及工程热物理、信息与通信工程、机械工程、仪器科学与技术、法学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	杨老师 022-60214055	
24104125	机械工程学院	教学科研岗1	6	力学、机械工程、动力工程及工程热物理、兵器科学与技术、航空宇航科学与技术、控制科学与工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		张老师 022-60214133	
24104126		教学科研岗2	5	力学、机械工程、动力工程及工程热物理、兵器科学与技术、航空宇航科学与技术、控制科学与工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	张老师 022-60214133	
24104127	聿人工学院	教学科研岗1	1	计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、智能科学与技术等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		闵老师 022-60214289	
24104128		教学科研岗2	1	计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息、智能科学与技术等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	闵老师 022-60214289	
24104129	管理学院	教学科研岗1	4	管理科学与工程、交通运输工程、工商管理、理论经济学、应用经济学、会计学、系统工程、社会学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		肖老师 022-60215546	
24104130		教学科研岗2	3	管理科学与工程、交通运输工程、工商管理、理论经济学、应用经济学、会计学、系统工程、社会学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	肖老师 022-60215546	
24104131	语言文化学院	教学科研岗1	2	外国语言文学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	本科或硕士研究生阶段至少有一个阶段为英语相关专业	吕老师 022-60214315	
24104132		教学科研岗2	1	外国语言文学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	本科或硕士研究生阶段至少有一个阶段为英语相关专业，应届毕业生		
24104133		教学科研岗3	2	中国语言文学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释			
24104134		教学科研岗4	1	中国语言文学相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生		

附件1： 天津理工大学2024年度公开招聘计划（博士教师岗）

岗位编号	招聘单位	岗位类型	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	备注
24104135	马克思主义学院	教学科研岗1	1	马克思主义理论、哲学、理论经济学、应用经济学、政治学、中共党史党建学、世界史、中国史等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	中共党员	孙老师 022-60214389	
24104136		教学科研岗2	1	马克思主义理论、哲学、理论经济学、应用经济学、政治学、中共党史党建学、世界史、中国史等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	
24104137	社会发展学院	教学科研岗1	1	法学、社会学、社会工作、教育学、公共卫生与预防医学、公共管理学、信息资源管理、民族学、心理学、哲学、应用经济学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		杨老师 022-60214686	
24104138		教学科研岗2	1	法学、社会学、社会工作、教育学、公共卫生与预防医学、公共管理学、信息资源管理、民族学、心理学、哲学、应用经济学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	杨老师 022-60214686	
24104139	艺术学院	教学科研岗1	1	艺术学理论、设计学、工业设计、世界史、中国史、考古学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释		刘老师 022-60214125	
24104140		教学科研岗2	1	艺术学理论、设计学、工业设计、世界史、中国史、考古学等相关专业或研究方向	博士研究生	见注释	应届毕业生	刘老师 022-60214125	
24104141	工程训练中心	教学科研岗	1	机械工程、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、电子信息、机械、能源动力等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35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；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。