**天津职业技术师范大学**

**信息技术工程学院、软件工程学院调剂**

**一、学院简介**

信息技术工程学院、软件工程学院拥有软件工程一级硕士点、教育技术学二级硕士点和1个职业技术教育领域信息技术方向专业硕士学位点；设有软件工程、计算机科学与技术、教育技术学、网络工程和数字媒体技术5个本科专业；其中，教育技术学和网络工程专业为天津市品牌专业，计算机科学与技术（高本、技本）为天津市优势特色专业。网络工程和软件工程专业为天津市应用型专业。设有软件工程、网络工程、计算机工程、教育技术、数字媒体技术5个系及计算机基础教学中心，和实验实训中心、计算机基础教学实验中心2个实验中心。拥有“智能计算及应用”、“计算机控制技术”、“高性能计算与工程软件”、“教育信息技术\数字媒体”和“网络空间安全”等5个科研研究所。

现有教师80余人，其中55%的专任教师具有高级职称，具有博士学位教师26人，双高教师占专任教师比例达到了45%。全日制本科在校生近2400人，全日制硕士研究生近50人，留学生10余人。拥有天津市教学名师2名，校级优秀主讲教师11名。131人才工程第2层次人才1人，131人才工程第3层次人才5人。享受国家留学基金委资助计划6人。

现有天津市精品课1门；校级精品课程5门；学院拥有教学仪器设备总值2300余万元，实验室总面积2995㎡，教学仪器设备3400余台套。实行“双证书”的人才培养模式，培养“一体化双师型”职教师资和应用型高级专门人才。网络工程、计算机科学与技术和软件工程专业采用华为大数据HCNA行业认证，教育技术学和数字媒体技术专业采用Unity行业证书。

近三年学院进账科研经费300余万元；立项省部级及以上科研项目12项，其中国家级科研项目4项；签订横向课题11项；发表论文80余篇，其中SCI收录4篇，EI收录21篇，核心期刊收录17篇；授权软件著作权46项，实用新型专利12项；出版教材5部。

**二、研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **硕士研究生招**  **生专业名称** | **学习方式** | **专业代码** | **研究方向** |
| 软件工程 | 全日制 | 083500 | 不区分研究方向 |
| 教育技术学 | 全日制 | 078401 | 1.教育软件工程 |
| 2.职业教育信息化 |
| 3.数字媒体技术 |
| 职业技术教育  （专业学位） | 全日制 | 045120 | 信息技术方向 |

**三、研究生招生专业介绍**

**1.软件工程（083500）**

软件工程为学术型硕士点，授工学硕士学位。

软件工程是以计算机科学理论与技术以及工程管理原理和方法等为基础，研究软件开发、运行和维护的系统性、规范化的方法和技术，或以之为研究对象的学科。其基本研究领域包括软件工程理论与方法、软件工程技术和领域软件工程。

本专业培养专业素质和人文素质全面发展，具有严谨科学态度和敬业精神、热心职业教育事业，具备坚实的计算机科学基础理论，熟悉软件工程知识体系，掌握软件工程领域的基本理论、先进技术方法和手段，实践能力强，在软件工程领域具有独立从事科学研究、系统分析、设计、开发和管理与维护以及团队协作能力的高水平创新型软件人才和职教师资。

**2.教育技术学（078401）**

教育技术学为学术型硕士点，授理学硕士学位。

教育技术学是教育学科与信息技术学科相结合、注重理论与实践的新型学科，是教育改革和发展的制高点。本专业主要面向我国职业教育的实际，研究教育技术的理论与实践问题，目前研究方向主要有3个：教育软件工程、职业教育信息化和数字媒体技术。

教育技术学专业培养专业素质、人文素质、政治素质和道德素质全面发展，自觉地为职业教育的发展服务，具有创新精神和实践能力的高级专门人才；培养具有独立从事教育技术学专业的科学研究能力，能胜任与本专业相关的教学、设计、开发等工作的高层次职教师资和高级技术人才。

**3.职业技术教育（045120）**

职业技术教育为专业型硕士点，授教育硕士专业学位。

职业技术教育专业旨在为中等职业技术学校培养信息技术领域“双师型”师资，培养掌握现代教育理论、具有较强职业技术教育教学实践和研究能力的高素质中等职业学校信息技术专业教师。

要求具备良好的职业道德和敬业精神；适应现代职业教育发展，掌握信息技术专业扎实的基础理论、专业知识和实践技能,取得相应工种中级职业技能证书；具有担负本专业理论、实训教学工作和专业建设、职业技能课程开发的能力，成为本专业骨干教师或专业带头人,引领中职专业建设改革与发展。

**四、调剂优惠政策**

**信息技术工程学院、软件工程学院接收多名调剂研究生**

1.对第一志愿报考我校的研究生，初试成绩达到国家公布的当年一区研究生复试分数线(单科及总分须同时达线)，并通过学校复试均可优先录取。

2.**奖学金(适用全日制研究生)**：一等学业奖学金，每生每学年12000元（若第一志愿报考学校，并被学校录取的考生，第一年享受一等学业奖学金，覆盖面100%）；二等学业奖学金，学术型每生每学年8000元，专业学位每生每学年10000元（被学校录取的调剂考生，第一年享受二等学业奖学金，覆盖面100%）。

3.除此之外学校还设有：

①国家奖学金，每年每生20000元。

②研究生国家助学金每生每学年6000元。

4.另外学校还设立多项优秀奖学金。对科研工作表现突出的研究生发放科研方面的奖学金。学校对在学期间表现优秀的研究生，提供多项优秀奖学金。优秀奖学金奖项有：研究生单项奖（包括：论文奖、学科竞赛奖、技能奖、发明奖、科研成果奖）、优秀研究生奖、优秀研究生干部奖、优秀毕业研究生奖、优秀研究生标兵奖（根据学校研究生培养特色专门设立的奖项）

5.学校为家庭经济困难的研究生提供国家助学贷款和“三助一辅”兼职岗位（每学期都设立多个三助、一辅岗位）。

以上内容若与教育部相关规定不符之处，最终以教育部规定为准。

**天津职业技术师范大学**

**信息技术工程学院、软件工程学院**

**2019年研究生调剂信息**

**我院各个专业均有调剂名额，真诚欢迎广大学子调剂我院 ！**

**专业介绍如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **硕士研究生招**  **生专业名称** | **学习方式** | **专业代码** | **研究方向** |
| 软件工程 | 全日制 | 083500 | 不区分研究方向 |
| 教育技术学 | 全日制 | 078401 | 1.教育软件工程 |
| 2.职业教育信息化 |
| 3.数字媒体技术 |
| 职业技术教育  （专业学位） | 全日制 | 045120 | 信息技术方向 |

**联系人：荆老师**

**联系电话：022-88181055,15222412285**

**QQ:50194160 邮箱：**[**jingfeifei86@126.com**](mailto:jingfeifei86@126.com)

**2019年全日制硕士研究生招生相关文件请登录天津职业技术师范大学研究生处网站（http://yjsh.tute.edu.cn/index.htm）或登录天津职业技术师范大学信息技术工程学院、软件工程学院网站（http://xxxy.tute.edu.cn/index.htm）查询。**