天津大学

一、学校概况

天津大学是教育部直属国家重点大学,其前身为北洋大学,始建于 1895 年,是中国第一所现代大学,素以"实事求是"的校训、"严谨治学"的校风和"爱国奉献"的传统享誉海内外。1951 年经国家院系调整定名为天津大学,是 1959 年中共中央首批确定的 16 所国家重点大学之一,是 "211 工程"、"985 工程"首批重点建设的大学,入选国家"世界一流大学建设"A 类高校,至今已走过 125 年的光辉历程。

2000年7月经教育部批准天津大学成为全国首批开展现代远程教育的试点高校。 天津大学网络教育学院自建院以来,秉承神圣的社会责任和使命感,建设了强大的网络教学及管理平台,集先进的教育理念、科学合理的学习方式、积淀深厚的教育品牌于一身,坚持努力践行终身学习的社会理想,为最广泛的求学者提供了丰富高效的优质教学资源。学院坚持以服务学生、服务社会为宗旨,立足在职从业人员的继续教育,致力培养高素质应用型人才,为众多渴望求学深造的莘莘学子提供了进入名校学习的机会。

二、招生对象:

具有国民教育系列高等专科或专科以上毕业证书者。

三、招生专业:

计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程、 药学、工商管理、财务管理、物流工程、工程管理、金融学、公共事业管理

四、学习期限: 2.5 至 4.5 年。

达到最长学习期限仍未符合毕业条件的学生,学籍将会注销。

五、入学考试科目

理工科专业:综合素质测试、大学英语、高等数学

非理工科专业:综合素质测试、大学英语、大学语文

考生可免费从学院网站下载入学考试模拟题。

入学考试采用机考,请考生联系当地学习中心进行预约。

六、入学方式

1.考试入学:参加我校自主组织的入学考试,学校将根据成绩择优录取。

2.免试入学:具有国民教育系列大学本科及以上毕业证书者。

七、学习方式

我校现代远程教育主要面向在职从业人员开展继续教育,培养应用型人才,采用非全日制网络教育学习形式。学生利用学院教学网站 http://www.etju.com,通过"课

件学习+网上课程导学+网上答疑系统+课程作业指导"等方式不受时间、空间限制地 自主学习。

关于现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课全国统一考试相关政策及 考试科目详见中国现代远程与继续教育网 http://www.cdce.cn。

八、报名办法

报名材料: 考生本人身份证(有效期内)、毕业证原件及复印件、前置学历认证材料各一份(提交材料均为 A4 纸规格);近期二寸免冠浅蓝色背景证件照 1 张(提交纸质及同版电子照片)。

- 注: 1. 部分考生需要依据学院有关政策提供必要证明,如居住证、社保证明等证明材料。
- 2. 对报名者提交的材料将进行数据读取和电子化采集工作。所有报名者必须提供真实、有效的材料接受审核。
- 3. 前置学历认证材料包括中国高等教育学生信息网 http://www.chsi.com.cn 出具的中国高等教育学历证书查询结果、教育部学历证书电子注册备案表、中国高等教育学历认证报告、教育部留学服务中心出具的国(境)外学历学位认证书。
- 4. 若考生身份证、毕业证、前置学历认证材料三者信息存在不一致,请在报名前 先联系发证部门进行修改,考生要自行承担因提交资料不合格造成的无法通过学信网 学籍注册的后果。
 - 5. 正在就读其他学历教育的学生不可报名。
- 6. 电子照片的技术要求: 宽 480 像素*高 640 像素, 分辨率 300dpi, 24 位真彩色的 jpg 格式文件。

九、招生专业主要课程列表

计算机科学与技术

面向对象程序设计、离散数学(2)、计算机组成原理、操作系统原理、计算机网络基础、数据库原理、软件工程、数据结构、多媒体技术等。

机械设计制造及其自动化

线性代数、概率论与数理统计、机械设计基础、电工技术基础、机电传动控制、 材料力学、机械控制工程基础等。

电气工程及其自动化

大学文化、线性代数、电路分析基础(1)、电机学、电力系统分析、电能生产过程、电力电子技术、模拟电子技术基础等。

土木工程

材料力学、理论力学、房屋建筑学(民用建筑)、钢筋混凝土结构(1)、结构力学、钢结构设计原理、工程地质学、工程概预算等。

药学

分析化学、无机化学、物理化学、药物分析学Ⅱ、人体解剖生理学、药理学Ⅱ、 有机化学、药物化学Ⅱ、生药学、计算机辅助药物设计等。

工商管理

经济法、管理学、市场营销学、运筹学、应用写作技能与规范、应用统计学、货 币银行学等。

财务管理

会计学、管理学、管理会计、应用写作技能与规范、企业财务管理、税收理论与 实务、投资学等。

物流工程

管理学、市场营销学、企业物流管理、现代物流基础、物流运输组织管理、应用 统计学、会计学等。

工程管理

应用统计学、企业财务管理、建设工程法规、建设项目管理、会计学、工程概预 算等。

金融学

概率论与数理统计、西方经济学、国际金融学、基础会计、市场营销学、运筹学、货币银行学等。

公共事业管理

管理学、行政事业管理、社会保障、公共管理法律基础、行政领导学、管理信息 系统、劳动法等。