

2006年天津渤海化工职工大学成教招生章程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/157/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_A4\\_A9\\_c66\\_157897.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/157/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c66_157897.htm)

学院简介：渤海化工职工学院是经天津市教委批准、国家教育部备案的天津市成人高等院校。位于滨海新区中心塘沽外滩公园的黄金地带，交通便利。学院遵循“文明、求实、勤奋、进取”的办学宗旨，严谨治学，严格管理，为滨海地区培养了大批素质高、能力强的实用人才。学院配有先进的化工、电子、电工实验室，为学员提供良好的学习实验环境，并有藏书四万余册的图书馆。目前，学院更新了计算机房五个，语音室一个，建设了宽带网，满足了现代化教学需求；在校生达一千八百余人。2006年招生专业及学制

- 1、机电设备维修与管理（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 2、应用化工技术（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 3、计算机信息管理（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 4、计算机应用技术（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 5、工商企业管理（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 6、物流管理（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 7、会计（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年

开设专业课程介绍

一、机电设备维修与管理：1.培养目标：本专业是培养具有机械制造、机械设计、电子技术等基本理论知识和实际技能，能够从事微型计算机控制设备和微型计算机控制系统的设计、安装、调试和维修，掌握先进的机械、电子、电气、自控、数控、液压等先进技术的较强综合实际技能的实用型人才，可以在企业先进的工业机械设备的的使用、调试、维护、管理中发挥作用。

2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、普通物理、画法几何及机械制图、企业管理系统工程、计算机应用基础、电工学、电子技术（数字、模拟）、应用力学（理力、材力）、金属工艺学、机械制造基础、机械设计基础、自动控制工程基础、微机原理及接口技术、液压传动、电机与拖动、机械设备电气与数字控制、实践课等。

二、应用化工技术：1.培养目标：本专业培养能适应现代化大型化工企业生产岗位的控制、调度、操作等要求，具有无机、有机化工基础知识和仪表自控基础知识的应用和开发型的工程技术人才。2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、计算机应用基础、化工企业管理、普通物理、机械制图、电工学、无机化学、化工原理、化工仪表及自动化、有机化学、自控原理、化工设备机械基础、控制工程、无机物工艺、有机工艺、高分子化学及工艺、化工工艺、物理化学、分析化学、实践课等。

三、计算机信息管理：1.培养目标：本专业培养学生具有扎实的现代经济管理基本知识，系统掌握计算机信息系统分析、设计方法以及信息管理等方面理论和技能，具有较强的信息系统分析、计算机软件设计和实践创新能力，具有一定管理能力，大专水平的即懂计算机及信息管理业务又会程序设计的高等信息管理专业化技术人员，以及从事计算机信息系统建设、维护管理的高层次应用型人才。2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、计算机应用基础、管理学基础、统计学原理、C语言程序设计、管理信息系统、现代信息检索、操作系统、VB、数据库技术与开发、计算机网络与安全技术、计算机组装与维修、图像与网页制作、APS与电子商务、实践课等。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。

详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)