

2021 年网络学历教育天津大学招生简章

“ 实事求是”

特色专业:

土木工程	推荐指数 ★★★★★
工程管理	推荐指数 ★★★★★
机械设计制造及其自动化	推荐指数 ★★★★★
电气工程及其自动化	推荐指数 ★★★★★

院校介绍

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 126 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。

奥鹏教育介绍

奥鹏远程教育中心（简称奥鹏教育），是教育部批准成立的远程教育内容服务运营机构。

基于互联网平台，以灵活、方便、个性化的技术手段，为不同年龄、不同职业的人们提供数字化学习机会和全天候一站式学习支持服务；

与北京大学、中国人民大学等国内 60 多所著名高校开展远程学历教育合作，在全国建立 1800 多家奥鹏远程教育学习中心，为各类学习者提供不同层次和专业的学历教育服务；

与人力资源和社会保障部、共青团中央、国际权威培训机构，国内多所高等院校建立合作，共同推进中国职业教育的发展；

2010 年入选教育部“国培计划”教师远程培训机构推荐名单，开始全面进军中小学教师继续教育和培训领域；

200 多万名学员，人人都有机会“比别人更快成功”！

我们努力奉献，旨在让更多的求学者拥有朴实、自然、轻松的生活方式；我们孜孜以求，用全部的热忱和执著，和您一起绽放生命脉搏中喷薄的向上力量。

1. 招生专业

层次	专业	入学考试科目	最低毕业学分	学制	学习期限	学位类型
专升本	金融学	大学英语 大学语文 综合素质测试	80	2.5 年	2.5-4.5 年	经济学
	工程管理					管理学
	物流工程					
	公共事业管理					
	工商管理					
	财务管理	大学英语 高等数学 综合素质测试				工学
	电气工程及其自动化					
	土木工程					
	机械设计制造及其自动化					
	计算机科学与技术					
药学		理学				

注：最短学习期限为 2.5 年，即从教育部学籍正式注册时间开始算起（通常春季为 3 月 1 日，秋季为 9 月 1 日），2.5 年修完学业可申请毕业（不含毕业发证时间）。最长学习期限为 4.5 年，达到最长学习期限仍未满足毕业条件的学生，学籍将被注销。

2. 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。
- 报名者年龄需满 21 周岁。
- 根据教育部规定，本院招收专升本学生均为非全日制学习。
- 春季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 2 月 28 日
- 秋季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 8 月 31 日

3. 报名办法

- 全年组织报名，春秋两季注册
春季注册为 3 月，秋季注册为 9 月
招生报名开始时间：2020 年 11 月 15 日
- 报名地点：天津大学网络教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心。
(具体查询奥鹏教育网站：<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【高校授权查询】——【天津大学】)
- 报名材料：报名者(含申请免试入学)须持本人二代身份证(有效期内)、毕业证书原件、2 寸证件照电子版(免冠、正面、彩色、蓝底)，到当地奥鹏远程教育学习中心报名。学习中心按照规定的学历条件逐一审查合格后，完成学生身份证、毕业证书原件扫描和电子照片采集工作。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件办理注册手续并接受审核。完成报名后，学生需在《学生报名登记表》上签字确认。
- 报名费：40 元
- 入学测试费：120 元(免试者不交纳)

4. 入学方式

- 具有国民教育系列大学本科及以上毕业证书者可免试入学。
- 测试入学：凡不符合上述免试入学条件者，均须参加由天津大学网络教育学院命题并组织的入学测试。

5. 入学测试

- 考试方式：机考（请联系当地奥鹏远程教育学习中心）
- 2021 年春季入学测试截止时间：2021 年 2 月 28 日
- 2021 年秋季入学测试截止时间：2021 年 8 月 30 日
- 考试地点：天津大学网络教育学院授权招生的奥鹏远程教育学习中心
- 入学考试模拟试题可登录奥鹏教育网站（<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【常用下载】——【模拟题下载】——【天津大学】）查询。

6. 入学资格审核

按教育部规定，招收网络教育专科起点本科的学生，必须按照规定的相应学历条件报名入学（含免试入学）。严禁未获得专科毕业证书者取得专科起点本科入学资格。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件接受审核与办理注册。若学员所提供的毕业证书无法在中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn）上得到确认，学员须出具全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心所提供的合格验证报告，方可具备报名资格。凡持不符合条件的毕业证书（如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等）报名者，一经审核查出，即做取消学籍、追回在学证件处理，由此造成的费用损失等责任，均由学生本人负责。

报读专升本的学生，毕业证及学信网或学历认证报告中显示的身份信息与身份证不一致者，不保证报读后一定获得有效学籍，须待当季教育部学籍清查结果公布之后方可知晓是否获得学籍，是否报读由学生本人在认可这一情况的前提下自行决定。

学院对学生的入学资格审核仅为初审，学院公布的录取名单及发放的录取通知书仅表示学生通过了学院的入学资格初审及入学考试，准许其在我院进行网络教育的学习，不表明其已获得教育部认可的网络教育学生学籍。教育部将对学生入学资格进行核查，核查通过后学生方能获得学籍。凡因任何原因无法通过教育部入学资格核查的，学院前期已发布的录取通知书及公布的录取名单自动视为无效，相关费用损失需学生本人自负。

7. 录取 交费 选课 注册

- 凡符合报名条件并被择优录取的学生，请到奥鹏远程教育学习中心下载和打印《入学通知书》。
- 新生交费：采用网上银行方式交费。学年制收费，学生在第一、三学期各交纳总学费的一半。
- 选课：新生入学，由奥鹏远程教育学习中心按照学校开课计划为学生进行集体选课。
- 注册：天津大学网络教育学院对参加入学测试及免试学生的入学资格进行审核，被正式录取的学生在交纳首期学费后，学院将对其进行学籍注册，是否获得学籍以教育部最终核查结果为准。学生可通过登录学生平台查询『个人信息』的学籍状态栏了解。学籍注册上报教育部后不得再更改所学专业 and 层次。
- 天津大学原则上保留不足开班要求人数（10 人）不予开班的权力，所收费用全额退还。

8. 教学及学习

- 教学模式：天津大学网络教育为业余学习形式，教学环节由课件学习+网上课程导学+网上答疑系统+课程作业指导组成。
- 免考：符合条件的学生可按天津大学网络教育学院有关规定办理相应课程的免考。
- 学院组织课程考试，学生在所属学习中心参加考试。专升本层次的学生还需参加试点高校网络教育部分公共基础课全国统一考试。

9. 统考

统考是指教育部对现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课实施的全国统一考试。考试对象为现代远程教育试点普通高校的本科层次网络学历教育的学生。

统考科目按不同学历起点和不同专业类别确定：

专科起点本科学生的统考科目如下：

专业类别	统考科目	备注
------	------	----

英语类	大学英语(A)、计算机应用基础	专科起点本科教育入学考试(自主考试或成人高考)科目中没有“大学语文”或“高等数学”成绩的,按不同专业须加试统考科目“大学语文(B)”或“高等数学(B)”,加试科目的选择同高中起点本科学生的专业分类。
艺术类	大学英语(C)、计算机应用基础	
其它专业	大学英语(B)、计算机应用基础	

相关政策详见中国现代远程与继续教育网: <http://www.cdce.cn>

10. 毕业证书、学位证书

- 学生在规定学习期限内修完本专业教学计划规定的全部课程和实践教学等环节,成绩合格,达到教学计划规定的最低毕业学分和各类学分要求,本科层次须通过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,毕业鉴定合格,由天津大学颁发国民教育系列毕业证书(注明网络教育并加盖“天津市成人高等教育证书专用章”),并报教育部电子注册,国家承认学历
- 符合教育部、天津市及天津大学有关成人学位授予条件者,授予成人高等教育学士学位
- 毕业证书、学位证书签章单位:天津大学
- 毕业证书、学位证书式样以学生毕业时教育部当年最新规定政策为准

11. 重点专业课程设置

计算机科学与技术(专升本)

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(专升本)

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(专升本)

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。

工商管理（专升本）

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（专升本）

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。

土木工程（专升本）

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。

公共事业管理（专升本）

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。

物流工程（专升本）

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（专升本）

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

金融学（专升本）

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。

药学（专升本）

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。

注：以上部分课程设置内容仅供参考，具体以实际执行的教学计划为准

12. 附件：毕业证书和学位证书样本



毕业证书样本





学位证书样本

13. 垂询与联系

奥鹏教育服务热线：400-810-6736

奥鹏教育网址：www.open.com.cn

本招生简章在执行过程中，如遇国家教育部新出台政策，按教育部的新政策执行。