

电子科技大学网络教育学院

中山火炬职院教学点 2018 年春季招生简章

=====高起专==专升本==本科第二学历=====

中山火炬职业技术学院是经广东省政府批准，国家教育部核准备案，于 2004 年 4 月正式挂牌成立的公办高等院校，学院直属中山市政府管理；于 2016 年 2 月通过验收，正式成为国家骨干高职院校。经双方友好协商，学院与电子科技大学合作开办现代远程教育（网络教育）。

电子科技大学是国家建设“世界一流大学”的教育部直属重点大学，被誉为“民族电子工业摇篮”。学校是教育部批准开展现代远程教育试点高校之一，网络教育学院依托学校优质的教育教学资源，充分发挥学科与专业优势，引导支持求学者在专业深造的领域里“学有所获、学以致用”，在修身养性的过程中“求实求真，大气大为”，在人生进阶的道路上“拒绝平庸，追求卓越” 2018 年春季网络高等学历教育面向中山市及周边地区招收国家承认学历的高起专和专升本、本科第二学历学生。

一、招生对象

高中起点专科：须具有高中、职高、技校、中专及以上毕业文凭或同等学力者

专科起点本科：须具有国民教育系列大专或大专以上毕业文凭者

本科第二学历：须具有国民教育系列本科及以上毕业文凭者

二、报名时间及考试时间

报名时间：全年滚动招生，春秋两季入学，本次春季报名截止时间：3 月 13 日

考试时间：3 月份 11 日和 3 月 17 日

三、收费标准

网络教育实行学分制管理，其学费按学分收取。高起专、专升本各计 80 学分，每学分按 100 元收取。

四、自主招生入学考试

我校按相应科目入学考试大纲自主命题和组织考试，方式为“笔试”。考生可通过电子科技大学网络教育学院网站（www.uestcedu.com）下载《考试指南》；也可通过电子科技大学中山学院（<http://jxjy.zsc.edu.cn/>）网站“招生信息”下载。

招生层次	科类	考试科目	
高起专	理工类	英语	数学
	文史类	英语	语文
专升本	理工类	大学英语	高等数学
	其他类	大学英语	大学语文

注：报读本科第二学历者可申请免试入学测试。

五、招生须知

报名材料 考生须携带身份证（护照或港澳台居民证件）原件进行正式报名确认；根据“网络教育试点高校须严格审查新生入学资格，切实把好入口关，确保生源质量”的要求，报读学员须到户籍或工作所在地就近的授权学习中心报名，户籍不在当地的外地从业人员须持居住证（或社保证明、户籍证明等当地政府部门出具的相关证明之一）到学校报名确认，经审核合格后方可参加招生入学测试。

报读专升本、本科第二学历的考生，还须携带专科（本科）及以上学历毕业证书原件及复印件（A4）1份，电子版形式提交相关毕业证书在“学信网”的查询截图。

报读学员须提供本人使用且真实可靠的手机号码，以确保联系畅通（我校将不定期采用电话、视频等方式核实考生相关情况，请各考生配合）。

报名方式 考生携带相关报名材料，到中山火炬职业技术学院继续教育学院（兴业路7号）报名确认，正式报名时须交报名费40元，入学考试费80元。

录取资格认定 我校发放的网络教育录取通知书仅表示考生通过了入学测试，准许其上报当季“网络教育质量监管系统”，教育部“全国网络教育阳光招生服务平台”、“中国高等教育学生信息网”对新生注册资格进行最终审核，考生因个人基本信息错误、虚假、或学历毕业证不符合注册要求等原因造成无法注册等情况，由此所造成的任何后果均由考生本人负责。

录取新生须在规定期限内（春季4月20日前）到校完成当季录取新生报到、缴费、学籍学籍生成等相关报到事宜，逾期不报到视为自动放弃我校当季网络教育录取资格，由此所造成的任何后果均由考生本人负责。

六、毕业文凭

对学习期间修满所有学分者颁发国家承认学历、教育部电子注册的毕业文凭（附毕业证书样本）。本科毕业若符合学士学位授予条件者，可申领成人高等教育学士学位。

七、专业课程考试

（一）专科（高起专）学生的全部课程由我校网络教育学院自主命题组织考试。

(二) 本科(高起本、专升本)学生的课程考试,按教育部有关规定,须参加全国现代远程教育试点学校网络教育部分公共基础课全国统一考试,其它课程由我校网络教育学院自主命题组织考试。

网络教育部分公共基础课全国统一考试科目

专升本:《大学英语》和《计算机应用基础》

网络教育部分公共基础课全国统一考试免考规定

根据全国网考办有关文件关于免考的规定,学生符合下列条件之一的,可以办理相应科目的免考:

- (1) 已具有国民教育系列本科以上学历(含本科),可免考全部统考科目;
- (2) 非计算机类专业,获得全国计算机等级考试一级B或以上级别证书的可免考《计算机应用基础》;
- (3) 非英语专业,获得全国公共英语等级考试PETS三级或以上级别证书的可免考《大学英语》,获得省级教育行政部门组织的成人教育学位英语考试合格证书的可免考《大学英语》;
- (4) 非英语专业,获得大学英语四级或以上证书(2006年1月1日前)的可免考《大学英语》,参加改革后的四、六级考试,成绩达到420分(2006年1月1日前)的可免考《大学英语》;
- (5) 非英语专业,入学注册时年龄满40周岁(以身份证上的出生日期为准)可免考《大学英语》;
- (6) 非英语专业,户籍(以身份证为准)在界定范围内的少数民族聚居地区的少数民族学生(按规定)可免考《大学英语》;
- (7) 已参加统考且成绩合格的可免考已考科目;已通过应报考科目上一级别统考且成绩合格的可免考应考科目。

注:2006年1月1日后大学英语四、六级考试成绩将不再作为统考《大学英语》免考的条件。

招生专业

层次	招生科类	学科门类	收费标准	专业名称	学制
高起专	理工类	自动化类	8000 元	机电一体化技术	2.5 年
		计算机类	8000 元	计算机应用技术	2.5 年
	文史类	公共管理类	8000 元	行政管理	2.5 年
专升本	经管类	工商管理类	8000 元	电子商务	2.5 年
	理工类	电气信息类	8000 元	电气工程及其自动化	2.5 年
			8000 元	机械设计制造及其自动化	2.5 年
			8000 元	电子信息工程	2.5 年
			8000 元	计算机科学与技术	2.5 年

八、专业介绍

高中起点专科（高起专）

机电一体化技术

专业简介:本专业开设机械设计与制造等机械领域的课程，要求学生掌握计算机软硬件和电子工程等多学科的内容，并在学习接受训练，具有分析机电一体化系统的基本能力。毕业生可在电子技术、机械、建筑、轻纺、食品等企、事业单位从事各类技术改造，应用先进技术与设备以及一般设计、开发等机电一体化技术工作。

课程设置:公共基础课、C语言、电工技术基础、工程力学、现代工程设计制图、电子技术基础、机械设计基础、微机原理及应用、机械制造概论、机械电子工程设计、单片机原理及应用、数控技术等

计算机应用技术

专业简介:本专业注重计算机应用方面的知识和技能的培养，要求学生通过学习，熟悉计算机的原理、结构，并能用所学的技能研究和开发计算机的应用软件，以满足社会对信息管理人才的需求。毕业生通过对计算机应用技术的基础理论和技能的学习，能在企事业单位、科研机构、各类公司从事计算机软件、硬件维护和应用开发工作。

课程设置:公共基础课、C语言、微机原理及应用、数据结构、软件技术基础、数据库原理及应用、计算机网络基础、JAVA程序设计、VB程序设计、计算机操作系统、平面图像软件设计与应用、网页设计与制作等

行政管理

专业简介:本专业注重培养了解国家机关、非政府公共管理部门、公司和其他企事业单位的行政管理活动规律和科学化、法制化、现代化的管理体制，具有“依法行政”的意识和熟练地运用现代科学技术手段，从事行政事务管理的能力。毕业生能够在党和政府机关、企事业单位、社会团体的政策法规研究部门、人事与教育培训部门、行政监察部门、事务管理部门、机构编制部门、宣传与公共关系部门以及高等教育单位与科研机构等从事行政管理与其他管理的工作。

课程设置:公共基础课、管理学原理、行政管理学、现代公共关系学、人力资源管理、电子政务原理与应用、管理信息系统、财务管理学、公共事业管理、公共政策分析、行政法与行政诉讼法、政治学原理、管理心理学等

专科起点本科（专升本）

电子商务

专业简介:本专业覆盖管理学、经济学以及信息科学等学科，密切跟踪现代管理技术和电子商务的前沿研究和应用，始终把握学科的前沿性和先进性，注重培养学生具有强大的电子商务应用能力，旨在培

养较强综合能力的人才。毕业生可在电子商务公司、网络企业、商业企业、跨国公司、金融机构、高新技术企业、软件公司、物流企业和政府机关等领域，从事网络营销、物流管理、财务管理、客户管理、信息采集处理、电子商务管理与应用等方面的工作。

课程设置:公共基础课、管理学原理、经济学原理、电子商务概论、物流学基础、消费者心理与行为、管理心理学、电子商务技术基础、物流企业财务管理、金融理论与实务、电子商务安全、网上支付与电子银行、网络营销等

电气工程及其自动化

专业简介:本专业要求学生了解和掌握电力系统规划、运行规律，以及相应的测量、保护、调节、控制的基本理论和技术。毕业生可到电力科学研究院、电力设计院、电力试验研究所、电力调度部门，以及电力公司所属单位工作，也可以到国民经济建设各部门、高科技公司及高等院校从事科学研究、工程设计、产品开发和教育工作。

课程设置:公共基础课、C 语言、电路分析基础、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、电磁场与波、发电厂电气部分、电力系统分析、电力系统自动装置、电力电子基础、自动控制理论、电力系统保护、高电压技术等

机械设计制造及其自动化

专业简介:本专业以机械设计制造、材料加工等基本理论知识为核心，以机电控制原理、方法以及计算机技术为支撑，培养学生现代自动化系统的背景下进行机械设计制造的基本能力。毕业生可以在电子技术、机械、建筑、轻纺、食品等企、事业单位从事各类技术改造、应用先进技术与设备，以及一般设计、开发等机电一体化的技术工作。

课程设置:公共基础课、C 语言、模拟电路基础、理论力学、自动控制理论、金属工艺学、机械材料、数字逻辑设计及应用、机电驱动技术、制造技术基础、机电系统计算机控制技术、工程测试与信号处理、机电一体化系统设计等

电子信息工程

专业简介:本专业是电子与信息工程方面的宽口径专业。主要研究信号的获取与处理，电子设备与信息系统的设计、开发、应用和集成。学生接受电子与信息工程实践的基本训练，具备设计、开发、应用和集成电子设备和信息系统的基本能力，是集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体的专业。毕业生可到相关领域和行业从事电子设备与信息系统的制造、开发、维护和应用等技术性工作和管理工作。

课程设置:公共基础课、C 语言、电磁场与波、电路分析基础、电路设计与仿真、通信原理、数字信号处理、检测技术与传感器、DSP 技术、EDA 技术、嵌入式系统、信息安全概论、高频电路等

计算机科学与技术

专业简介:本专业是以软件为主, 硬件为辅, 侧重计算机应用的宽口径专业, 主要培养从事计算机软、硬件设计、开发、管理及应用的专业技能应用型人才。毕业生可在机关、学校、银行、金融、证券、税务、中外企业等领域从事计算机系统的管理与维护、开发与应用等工作。

课程设置:公共基础课、C 语言、计算机系统结构、计算机操作系统、TCP/IP 协议、数字逻辑设计及应用、数据库程序设计基础、软件工程、面向对象程序设计、计算机编译原理、UNIX 操作系统、计算机网络安全、移动互联网技术等

温馨提示:本简介在执行过程中, 若遇国家政策或教学计划调整, 将按调整后的要求执行。
电子科技大学网络教育圆你名校梦想, 助你轻松起航!

招生热线: 0760-88291163 88291880 88291602 88291719

查询网址: <http://jxjy.zsc.edu.cn>

报名地点: 中山火炬开发区中山港大道 兴业路 7 号

合作大楼一楼 中山火炬职院继续教育学院