

[国家骨干高职院校]



中山火炬职业技术学院 2018 年成人高考招生简章

===高升专==专升本===

一、学院简介

中山火炬职业技术学院创办于 2004 年，是经广东省人民政府批准设立、教育部备案的**公办全日制高等院校**。学院于 2009 年顺利通过教育部人才培养工作评估；2011 年，被广东省政府评为“职业教育先进集体”；2016 年 2 月通过国家骨干高职院校评估，正式成为国家骨干高职院校，也是目前全国最年轻的国家骨干高职院校。现有教职工 460 余人，专任教师 340 人，兼职教师 260 余人，客座、兼职教授 50 余人，博士及副高级职称以上教师达 30% 以上。学院专业设置紧密对接工业园区的产业链，课程建设紧扣技术领域和职业岗位（群）的任职要求，组建了包装印刷、装备制造、电子工程、现代服务、管理工程、信息工程、生物医药、光电工程八个教学系。

继续教育学院是学院成人高等教育和职业技能培训的管理机构和教学部门，致力于为学院在校学生和广大社会青年提供更多的学历提升、技能培训的机会。经过多年的发展，学院现有各类成人学历教育在读学生 5000 余人，获得了“广东省成人教育先进集体”称号。随着学院的不断发展壮大，中山火炬职院作为中山市知名的继续教育和培训教育中心的作用日益凸显。

2018 年学院成人高等教育（业余）将开设会计、国际经济与贸易、电子商务、市场营销、商务英语、物流管理、电气自动化技术、电子信息工程技术、精细化工技术、食品生物技术、药品生产技术、包装策划与设计、印刷媒体技术、模具设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化、光电制造技术与应用等 20 多个高升专专业，同时与国内知名高校合作办学，开设会计学等多个专升本专业；诚挚欢迎广大有志青年前来报读！

二、办学优势与办学特色

1、政、校、企、行合作办学模式：我院政、校、企、行深度融合的“中山火炬模式”倍受国家教育部、广东省政府、省教育厅和社会各界的高度关注，“院园融合”的办学特色在职业教育界影响深远。

2、最年轻的国家级骨干高职院校：学院 2016 年成为国家骨干高职院校，成为全国最年轻的骨干高职院校，同时也是国家职业教育体制机制改革探索试点单位和广东省一流高职院校建设单位。

3、成教专业设置与市场紧密对接：2018 年，学院对接开发区七大国家级产业基地、五大主题产业、四大新兴产业、1000 余家企业人才需求，开设了 20 多个成人高等教育专科专业，每个专业的课程设置都紧紧围绕实际操作技能和专业技能考证，“学历+技能”特色明显。

4、线上教育与线下教育资源共享：我院成人教育在注重线下教学的基础上，率先引入超星尔雅网络课程平台，开放了来自全国各大高校的 100 多门优质课程，学生均可以点播学习，丰富了学生的知识面。目前成人教育中的 8 门公共基础课置换成网络学习，减少了学生到校上课的次数，帮助学生有效的解决工学矛盾。

5、搭平台展才华促学生自主管理：我院于 2008 年成立成人教育学生会，学生会联合各班班委，实施学生自主管理，协助学校做好成教学生的各项管理工作。成教学生会下面成立

了志愿者协会、羽毛球协会等若干个学生社团，由他们来承办文艺晚会、篮球比赛、羽毛球比赛等学生活动，从而给学生提供施展才华的舞台，同时培养了一批优秀的学生干部。

三、报考须知

(一)、招生对象:

1、**高升专**: 具有高中(含中专、技校、职高)以上文化程度(或18周岁以上具有高中同等学力), 有志参加2018年全国成人高考的社会有志人士和应届毕业生。户籍不限。

2、**专升本**: 具有国民教育系列专科以上学历, 有志参加2018年全国成人高考的社会有志青年和应届毕业生。户籍不限。

(二)、报名及考试:

(1) 预报名: 9月1日-9月5日登录 www.eeagd.edu.cn (广东省考试院网站) 进行网上预报名。为方便广大考生, **我院届时为报考我院的考生免费提供网上预报名服务!**

(2) 报名确认: **9月6日-10日**到我院继续教育学院(中山市招生办指定成考报名点)办理全国成人高考报名确认手续。

(3) 考试安排:

考试时间: **10月下旬(具体时间9月初公布)**;

考试地点: 见准考证上安排;

考试科目: **高升专**: 语文、数学、外语 **专升本**: 高数(二)、英语、政治

(以上报名和考试具体时间以广东省考试院公布的时间为准)

(三)、录取及报到注册入学:

(1) 录取办法: 新生录取工作在省招生办的统一组织下进行, 我院根据考生志愿, 德、智、体全面衡量, 择优录取。**年满25周岁以上的考生可增加20分投档。**

(2) 注册入学: 12月下旬凭录取通知书到学院继续教处报到注册, 办理入学手续。

(四) 联系方式:

报名地址: 中山火炬开发区中山港大道兴业路7号 火炬职院继续教育学院

咨询电话: **88291163 88291880 88291602** 传 真: 88291378 23324908

网站地址: www.zstp.cn(学院) www.zsc.j.com.cn(成教)

四、招生专业

层次	序号	专业名称	计划人数	科类	学习形式	学制(年)	学费(元/年)	发证院校
高 起 专	1	国际经济与贸易	100	经管	业余	2.5	2300	中山 火炬 职院
	2	电子商务	100	经管	业余	2.5	2300	
	3	市场营销	200	经管	业余	2.5	2300	
	4	物流管理	100	经管	业余	2.5	2300	
	5	会计	250	经管	业余	2.5	2300	
	6	投资与理财	100	经管	业余	2.5	2300	
	7	商务英语	120	外语	业余	2.5	2600	
	8	模具设计与制造	100	理工	业余	2.5	2600	
	9	机械制造与自动化	120	理工	业余	2.5	2600	
	10	机电一体化技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	11	物联网应用技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	12	数字媒体应用技术	50	理工	业余	2.5	2600	

	13	电子信息工程技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	14	电气自动化技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	15	应用电子技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	16	包装策划与设计	50	理工	业余	2.5	2600	
	17	印刷媒体技术	50	理工	业余	2.5	2600	
	18	精细化工技术	50	理工	业余	2.5	2600	
	19	药品生产技术	50	理工	业余	2.5	2600	
	20	食品生物技术	60	理工	业余	2.5	2600	
	21	光电制造技术与应用	50	理工	业余	2.5	2600	
专升本	1	会计学	50	经管	函授	3	3000	暨南大学
	2	人力资源管理	50	经管	函授	3	3000	
备注	<p>1、凡经参加成人高考并被录取的学生，修完教学计划规定的全部课程，达到毕业条件者，颁发国民教育系列成人高等学历教育毕业证书。教育部统一电子注册，国家承认学历。专升本学生达到学位授予条例规定条件的学习者，授予成人高等教育学士学位证书。</p> <p>2、凡在我院参加成人高考辅导班并达到录取分数者，在同等条件下优先录取。</p> <p>3、招生专业和人数以广东省招生办公室的《2018年广东省成人高等学校招生专业目录》为准。</p> <p>4、各专业招生可根据实际情况进行调整，人数满25人开班。</p> <p>5、自学考试获取单科结业证书的相应课程可免修免考、已考取相关证书的可申请对应专业课程免考。</p>							

四、专业介绍

1、国际经济与贸易

培养方向：本专业培养能从事外贸商品销售、采购、跟单、制单、保管、货运代理等业务操作与管理工作的高端技能型专门人才。

主修课程：国际贸易实务、商务英语视听说、国际商务谈判、外贸单证实务、国际商务英语、跟单实务、外贸函电、报检实务、报关实务、毕业论文等。

2、电子商务

培养方向：本专业培养适应现代信息技术环境下企业发展需要的，掌握计算机、市场营销和电子商务的基本知识、基本理论以及熟练运用现代信息技术开展商务活动的专业技能，具有较强的电子商务网站建设管理能力、商务策划与网络营销实际操作能力，具有良好职业道德的高技能应用性专门人才。

主修课程：电子商务基础应用、电子商务外贸服务、网络美工技术、电子商务企业网站设计、网络营销推广、网店经营与管理、电子商务活动策划、电子商务网站管理与维护、网上电子商务实战、论文（设计）等。

3、市场营销

培养方向：本专业培养掌握市场营销知识和技能，具备良好职业道德和诚信品质，具有从事市场营销工作的综合能力，适应现代化生产经营管理要求的第一线的高技能人才。

主修课程：统计实务、会计实务、经济法律实务、市场营销原理与实务、消费心理与行为分析、市场调查与预测、商务谈判与推销技术、广告原理与实务、客户关系管理与品牌运营、营销渠道与终端管理、网络营销、连锁经营实务、毕业论文等。

4、物流管理

培养方向：本专业培养以面向工商企业物流和第三方（港口）物流领域第一线，系统掌握现代物流经营管理专业知识与专业技能，具有良好职业道德的高技能应用性专门人才。

主修课程：现代物流采购操作、生产物流与 ERP 操作、物流仓储与配送操作、物流运输组织实施、国际物流与货代业务操作、保税物流与报关操作、港口物流操作、电子商务与快递实务、供应链管理应用、物流信息管理应用、物流信息管理应用、物流英语、毕业论文等。

5、会计

培养方向：本专业培养能从事账务处理、成本核算、内部审计与控制、纳税申报、财务分析与预测决策等高素质技能型专门人才。

主修课程：会计基础、财经法规与会计职业道德、企业会计核算实务、成本会计核算实务、财务软件应用、企业纳税实务、企业资金筹措与运用、审计基础与实务、毕业论文（设计）等。

6、投资与理财

培养方向：本专业培养能从事金融机构柜员、证券投资咨询、保险经纪、代理与营销、企业及个人理财规划相关职业岗位等工作的高素质技能型专门人才。

主修课程：会计基础、财务会计、金融事务、证券市场监管、保险实务、企业财务报告分析、个人理财规划、期货业法律法规、保险公估、证券交易、证券投资分析、毕业论文等。

7、商务英语

培养方向：本专业培养具有商务环境下的英语语言应用能力，熟悉国际商务的基本理论知识和操作程序，能适应国际商务第一线需要的高素质技能型专门人才。

主修课程：综合英语、商务文书撰写、商务英语、外贸函电撰写、商务文书笔译、商务交际综合实训、毕业论文等。

8、模具设计与制造

培养方向：本专业培养从事模具加工工艺与制作及维修能力的高级技术应用型专门人才。毕业后从事机械、电子、电器、轻工、塑料等行业的模具设计、制造和维修，模具设备的安装、调试、维护与管理工作。

主修课程：机械制图、AutoCAD\金属工艺学、电工与电子技术、机械设计基础、公差配合与测量技术、模具 CAD（UGNX）、数控加工编程（Cimatron）、注塑成型工艺与模具设计、冷冲压成形工艺与模具设计、模具制造工艺学等。

9、机械制造与自动化

培养方向：本专业培养从事机械产品设计、加工制造、机械产品质量检测等工作，具有机床操作与编程、CAD 绘图、产品设计、工艺编制、机电设备安装与调试、设备维修和生产管理等综合职业能力的高素质技术技能型人才。

主修课程：现代工程制图与测绘、金属工艺学、机械设计基础、液压与气动传动、机械制造工艺及夹具、先进制造技术、金属切削机床与刀具、数控加工工艺与编程、公差配合与测量技术、电工与电子技术、机械 CAM 等。

10、包装策划与设计

培养方向：本专业面向各类需要包装的企业、广告公司、第三方包装企业、包装生产企业、商品生产和流通等企事业单位，培养德、智、体、美全面发展，在助理包装工程师、包装设计、产品包装设计师、包装项目工程师等岗位从事产品包装项目开发、产品包装策划与设计、包装设计、包装工艺设计、包装新产品与技术开发等工作的基本技能和综合职业能力的高素质技术技能型专门人才。

主修课程：Coreldraw 及版面设计、包装图像设计（Photoshop）、三维容器设计、包装装潢设计、纸包装结构设计、纸包装加工工艺技术、包装印刷工艺技术、软包装设计加工、运输包装设计、包装验证、包装项目整体策划与设计等

11、精细化工技术

培养方向：本专业培养培养掌握精细化工基础理论和专业技术，熟悉精细化学品生产法规和安全生产知识，具备精细化学品配方设计、生产操作与管理、质量检测、产品营销等能力的高素质技能型专门人才。

主修课程：化学检验技术、仪器分析应用技术、有机化学与精细有机合成、化妆品洗涤用品配方设计及生产技术、化工检测及过程控制技术、精细化学品分析与检测、精细化工设备、产品营销等。

12、印刷媒体技术

培养方向：本专业面向包装印刷、数字快印、互联网印刷、艺术品复制、有价证券商务印刷等行业，培养具有包装印刷工艺设计、图文美工设计与排版、包装设计、油墨配色与色彩控制、材料选用与检测分析、基层生产管理、产品质量控制等专业技术能力、创新创业能力和可持续发展能力的高端技能型专门人才。

主修课程：包装印刷媒体工艺设计、网络媒体出版技术、数字化流程技术、网页美工设计、图像处理技术、图形设计与制作技术、图文排版技术、印前处理技术、CTP 制版技术、包装装潢工艺技术、产品物料检测与分析、印刷生产操作与规范、数码印刷技术、产品质量控制技术、印刷色彩与配色技术等。

13、电子信息工程技术

培养方向：本专业培养具有电子技术与信息技术的基础知识，能从事电子设备和信息系统的研究，设计，开发，制造，应用，管理以及电子信息的获取与处理等适应社会发展需要的应用型，复合型高素质技术技能型专门人才。

主修课程：电子信息技术概论、电路基础、模拟电子技术、数字与逻辑电路、嵌入式程序技术基础、嵌入式微处理器编程技术及应用、高频电子技术、开关电源技术、传感器与检测技术、虚拟仪器技术、电子产品整机设计与制造、电子工程师考证（初级）、嵌入式操作系统原理、嵌入式操作系统原理、专业英语等。

14、电气自动化技术

培养方向：本专业培养掌握电气控制、自动化技术的基本原理与电工技术、PLC 应用、单片机应用、自动化综合应用的专业技能，能够在电气自动化与智能化行业从事电气自动化与智能化产品测试与调试、售后技术支持与服务、电气自动化设备与系统的运营与维护、电气与自动化系统项目现场安装与调试、技术应用开发与设计等工作的高技能应用型专业人才。

主修课程：电路原理、数字电子技术、电机及拖动基础、液压与气动、工业传感器、自动控制技术、单片机原理/接口技术、模拟电子技术、电力电子技术、供配电技术、电气控制与 PLC、单片机综合应用技术、自动化生产线的安装与调试、工程制图与 AUTOCAD、变频调速技术、伺服电机应用技术等。

15、应用电子技术

培养方向：本专业培养当前新型节能光电源应用技术岗位所需的基础知识及专业仅能，能从事 LED 照明驱动电源应用技术、高频电子镇流技术以及其它开关电源技术的应用于辅助设计，或者在开关电源类产品的生产、服务和管理第一线从事装配、调试与维修的高素质技能型专门人才。

主修课程：电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、电子产品结构与工艺、单片机系统应用与编程、电子线路板设计、传感器与检测处理技术、开关电源原理分析与制作、电子镇流器设计与制作、电源电路仿真分析等。

16、机电一体化技术

培养方向：本专业培养机械、电子、液（气）压一体化技术基本理论，掌握机电一体化设备设计、操作、维护、调试和维修，常用机电一体化设备（如数控机床、自动化生产线等）生产技能，具有创新、实践精神和良好的职业道德等综合职业能力的高端技能型人才。

主修课程：现代工程制图与测绘、金属工艺学、机械设计基础、液压与气动传动、电工与电子技术、数控加工编程及实训、微型控制技术、机电控制技术、数控机床机电装调、机器人应用技术、机械 CAD、毕业论文(设计)等。

17、数字媒体应用技术

培养方向：本专业面向平面媒体、影视传媒、网络媒体、动漫游戏、移动通信媒体行业，培养具备影视动画、平面媒体、网络媒体、移动多媒体设计、开发、制作、应用等能力的高技能应用型人才。

主修课程：摄影与摄像、premiere 影视非线性编辑、图形图像处理、网页设计与制作、二维动画制作、影视特效制作、版式设计、视听语言等。

18、药品生产技术

培养方向：本专业培养具有药物制剂技术所必需的实践技能和理论知识，具有创新精神和良好的职业道德，能从事药物制剂生产、检验、经营等关键岗位需要的高素质技能型人才。

主修课程：药物制剂技术、药物制剂前处理技术、药物检测技术、药事管理与 GMP 实务、中药知识与应用、仪器分析实用技术、制药设备与维护等。

19、食品生物技术

培养方向：本专业培养掌握食品尤其是功能食品的基础知识和基本技能，具有从事食品加工尤其是功能食品加工及相关行业的生产加工、营养和技术、质量监督和管理、产品分析和检验以及新产品开发和研究的能力，适应现代食品或保健品等行业生产、研发和技术管理的职业化的高级技能型实用人才。

主修课程：食品冷藏与速冻技术、实用食品加工技术、食品分析及理化检验技术、天然产物的提取分离与鉴定技术、天功能食品加工技术、疾病的营养防治、食品营养与保健、食品法规与管理实务等。

20、光电制造技术与应用

培养目标：本专业培养具有光学冷加工、镀膜、光学组装等光学制造专业领域和质量管理必备的基础理论知识和专门技能，能从事光学工艺设计、技术操作、光机电产品营销、生产管理等工作的高素质技能型专门人才。

主修课程：机械制图与 CAD、公差与测量技术、工程光学基础、电工与电子技术、机械制造基础、光学制图与光学标准、传感器与检测技术及应用、激光技术及应用、光学零件加工、光学零件镀膜、光学零件检测、光学设计与 Zemax 等。

21、物联网应用技术

培养目标：本专业面向物联网应用和电子信息产业，培养具有物联网工程基本理论和应用能力，具有较强的物联网组建与管理、物联网应用系统的软件设计能力，具有良好的职业道德和创业精神，能从事企事业单位物联网规划设计、建设、管理、维护、技术支持等工作的高端技能型专门人才。

主修课程：Java 程序设计、网络数据库应用、移动终端开发、单片机应用技术、C 语言程序设计、linux 网络操作系统、网络设备配置与管理、计算机网络技术、windows 网络操作系统、物联网综合应用、面向对象的编程方法。

[暨南大学 专升本]

1、会计学

主修课程：经济数学、统计学、西方经济学、中国税制、中级财务会计学、会计电算化、成本会计学、中级理财学、高级财务会计学、管理会计学、经济法、会计制度设计、税务会计、审计学、法学概论等。

2、人力资源管理

主修课程：经济数学、人力资源管理、劳动经济学、人口学、企业管理、行政管理、人才学、劳动力市场、劳动定额与定员、劳动合同管理、薪酬管理、劳动保护等。

中山火炬职业技术学院成人教育教学点一览表

教学点	合作单位	报名咨询
三乡	三乡镇成人文化技术学校	18924994031 李主任
横栏	中山市第一职业技术学校	13432143123 贺老师
板芙	中山市工贸技工学校	18680168994 杨老师
东风	东风镇教育事务指导中心	13720393813 陈主任
南朗	中山市南朗理工学校	13590877668 林老师
港口	港口镇成人文化技术学校	13715593882 苏老师
沙溪	中山市东方时空文化传播有限公司	15362912807 阳老师
古镇	古镇艺能职业培训学校	18022191954 雷老师
民众	中山创源信息科技有限公司	15625387093 郑老师