

# 2022



## 电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

创新 求是 博学 厚德



### 电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute



学校就业官方微信



学院招生官方微信

地址：广东省中山学院石岐区学院路一号

联系人：郑老师

座机：0760-88366705

就业信息网：<http://jyxx.zsc.edu.cn/>

企业招聘内容发至：2106149858@qq.com

# 2022届 毕业生就业信息册

2022 Graduates Employment Information Booklet

University of Electronic Science and Technology of China



省市共建本科高校

省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校

广东省普通本科转型试点高校

教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体

广东省首批创新创业教育示范校

广东省依法治校示范校

求学圣地·人才摇篮



## 学校简介

电子科技大学中山学院为全日制普通本科独立学院，合作双方为中山市人民政府和国家重点建设的“世界一流大学”A类高校电子科技大学。学校建校至今已有35年的办学历史，前身为1986年成立的中山大学孙文学院；1995年，学校更名为中山学院，实行省市共管，以市为主的管理体制；2002年至今，合作双方共同举办电子科技大学中山学院；2016年至今，学校先后被遴选为“广东省首批普通本科转型试点高校”、“省市共建”高校、广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。

学校现有教职工1000余人，建有一支具有高职称、高学历、高素质的自有教师队伍。其中具有副高以上职称教师占40%以上，具有博士以上学历教师占比约40%，拥有一批南粤优秀教师、中山市优秀拔尖人才和中山市优秀教师。同时，学校聘请了100余名国内外知名学者担任兼职及客座教授。近年来，双聘一批国家级高层次人才。同时，学校强化内培，高级职称晋升人数均位居省内同类高校前列。

学校设有电子信息学院、机电工程学院、计算机学院、材料与食品学院、人文社会科学学院、管理学院、经贸学院、外国语学院、艺术设计学院、马克思主义学院、体育部等11个院部，涵盖40个本科专业，形成了以电子类专业为核心，工、管为主干，工、管、经、理、文、法、艺协调发展的专业布局；学校建有现代化的图书馆，藏书达270余万册；拥有高水平教学实验室近百间，教学科研仪器设备总价值超亿元；建设有高标准学生公寓及食堂，所有宿舍均装配空调；设施完善的体育馆、运动场及优雅的校园景观，为学生提供了潜心求学的良好环境。

学校秉承“厚德、博学、求是、创新”的校训，发扬“敢为天下先”和“爱国奉献”精神，以“质量立校、人才强校、文化兴校”为三大核心战略，坚持“提高人才培养质量”、“提高自主创新和服务地方能力”双轮驱动，深入推进落实“省市共建”、“应用型转型试点建设”和“强特色”提升计划各项任务，加快将学校建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，为粤港澳大湾区经济社会发展提供智力支持和人才保障。





## 电子科技大学中山学院2022届本科生汇总表

学院	专业名称	学历层次	专业人数(人)	合计(人)
材料与食品学院	材料科学与工程	本科	57	440
	环境工程	本科	97	
	食品质量与安全	本科	91	
	生物制药	本科	113	
	应用化学	本科	82	
电子信息学院	电子科学与技术(含电科2+2)	本科	144	561
	光电信息科学与工程	本科	69	
	电子信息工程	本科	139	
	通信工程(含通信2+2)	本科	209	
管理学院	财务管理	本科	299	681
	工商管理	本科	135	
	人力资源管理	本科	163	
	物流管理	本科	84	
机电工程学院	电气工程及其自动化	本科	184	584
	机械设计制造及其自动化	本科	231	
	自动化	本科	110	
	自动化2+2	本科	59	
计算机学院	计算机科学与技术2+2	本科	60	626
	计算机科学与技术(嵌入式技术及物联网方向)	本科	91	
	计算机科学与技术(云计算及应用方向)	本科	63	
	计算机科学与技术(移动互联应用开发方向)	本科	61	
	软件工程(软件开发技术方向)	本科	183	
	软件工程(大数据开发技术方向)	本科	77	
经贸学院	电子商务	本科	180	619
	国际经济与贸易	本科	170	
	金融学	本科	196	
人文社会科学学院	金融学(专插本)	本科	73	665
	法学	本科	207	
	行政管理	本科	126	
	新闻学	本科	180	
	会展经济与管理	本科	79	
外国语学院	旅游管理	本科	73	589
	日语	本科	67	
	商务英语	本科	197	
	英语	本科	237(含专插本86)人	
艺术设计学院	翻译	本科	88	285
	产品设计	本科	41	
	工业设计	本科	72	
	环境设计	本科	91	
	视觉传达设计	本科	45	
	动画	本科	36	
合计			5055	5055



地址：广东省中山学院石岐区学院路一号  
 联系人：郑瀚腾  
 座机：0760-88366705  
 就业信息网：<http://jyxx.zsc.edu.cn/>  
 企业招聘内容发至：2106149858@qq.com

学校就业官方微信公众账号 招生与就业处微博



## 通信工程(含通信2+2, 本科, 学制四年, 工学学士, 209人)

### 专业特色:

具有良好的科学文化素质、工程实践能力、创新思维能力和创业能力;具备通信技术、通信系统和电信网等方面的知识,能在移动通信、卫星通信、光纤通信、数字程控交换等领域从事研究、设计、开发、制造、运营和应用的高级工程技术人才。

### 核心课程:

电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微控制器原理及应用、电磁场与电磁波、数字信号处理、通信原理、移动通信等。



## 电子信息工程(本科, 学制四年, 工学学士, 139人)

### 专业特色:

具有电子信息系统、电子通讯系统和计算机技术的交叉融合能力,具备相关系统的研究、设计、开发、制造和应用的复合型高级工程技术人才。

### 核心课程:

电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微控制器原理及应用、高频电子线路、电磁场与电磁波、微波技术基础(无线技术方向)、天线原理与设计(无线技术方向)、数字信号处理(信息工程方向)、通信原理(信息工程方向)等。



## 电子科学与技术(含电科2+2, 本科, 学制四年, 工学学士, 144人)

### 专业特色:

具有集成电子系统、大规模集成电路设计的研究和开发能力,从事各种大规模集成电路与系统、数字化信息系统理论与技术、半导体照明系统设计以及计算机辅助设计和测试技术等方面的科学研究、设计制造、运行与管理的复合型高级工程技术人才。

### 核心课程:

电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、微控制器原理及应用、电磁场与电磁波、半导体物理、微电子器件、集成电路原理等。



## 光电信息科学与工程(本科, 学制四年, 工学学士, 69人)

### 专业特色:

本专业培养在光电信息、光学工程、光电器件及半导体照明等技术领域具有扎实理论基础、系统专业知识和较强实践能力的高素质应用型人才。本专业毕业生有较强的工作适应能力,就业领域宽,本科毕业后可在光电信息工程、光电子、光通信与光网络、光电检测与控制、半导体照明以及光学设计等领域从事设计、制造、工程应用和技术管理等工作。

### 核心课程:

电路分析基础、信号与系统、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、电磁场与电磁波、工程光学、激光原理与技术、半导体器件物理等。



科技创新 共建共享 全民健康

产学研战略合作签约



计算机科学与技术专业(移动互联与应用开发方向)(本科,学制四年,工学学士学位,61人)

专业特色:

本专业是广东省特色专业和重点建设专业,具有完善的实验实习条件,嵌入式系统实验室被广东省教育厅授予广东省高等学校实验教学示范中心称号,同时依托建设在学院的中山市嵌入式系统公共实验室、萤火虫创客空间、粤嵌众创空间,为学生提供参与实际产品和项目研发的实践机会。

移动互联与应用开发方向培养熟悉移动互联系统架构及其开发技术方法和流程,并扎实掌握移动终端设备应用开发和移动互联网系统应用开发技能,具有良好的英语水平、工程素养和创新力的高素质应用型人才。

核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、Java语言程序设计、嵌入式Linux应用开发、移动平台应用开发、云平台应用开发。

就业方向:

该方向毕业生具备较好的计算机技术基础和较强的软件开发、调试能力,能够从事移动终端设备软件开发、移动互联网应用系统开发以及其他相关软、硬件开发与测试工作。

计算机科学与技术专业(云计算及应用方向)(本科,学制四年,工学学士学位,63人)

专业特色:

本专业旨在培养系统掌握云计算技术、互联网软件开发、互联网通信技术的基本理论和实战技能,知识面宽,工程实践能力强,能够从事云计算系统规划设计、搭建、运营管理以及基于云平台的互联网软件研发等复合型人才。本专业方向拥有云计算与大数据实验室、网络工程实验室、远程网络实验室、局域网组网实验室以及网络软件开发实验室等,具有优越的软硬件实验室环境,注重理论与实际相结合,强化实践环节与训练,突出综合能力的培养。

核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、Linux系统管理、Java语言程序设计、云计算技术、云平台应用开发。

就业方向:

本专业毕业生可在云计算服务商、互联网企业、科研机构、政府机关、高等院校、软件开发公司从事云计算系统规划设计、搭建、管理,以及从事云计算应用开发、Web系统软件开发、移动终端软件开发、网络运维、网络安全防护等方面工作。

计算机科学与技术(2+2)专业(本科,学制四年,工学学士学位,60人)

专业特色:

本专业采用我校与总校合作的“2+2”联合培养模式,前两年在电子科技大学中山学院学习,后两年在总校电子科技大学学习,两校实行统一管理、统一教学、统一指导,注重学生专业知识、人文素养、创新能力的提升和实践及科研能力的培养。

在我校,本专业具有完善的实验实习条件,嵌入式系统实验室被广东省教育厅授予广东省高等学校实验教学示范中心称号,同时依托建设在学院的中山市嵌入式系统公共实验室,为学生提供参与实际产品和项目研发的实践机会。电子科技大学是国家“985工程”、“211工程”重点建设的教育部直属重点大学,被誉为“我国电子类院校的排头兵”,计算机科学与技术专业拥有很强的实验、实践教学条件和顶级的师资力量。

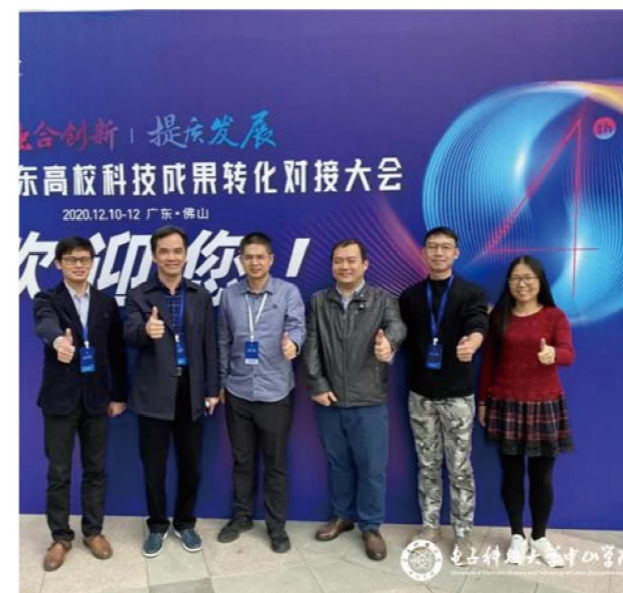
本专业人才培养主要面向嵌入式技术及物联网方向,培养掌握扎实的嵌入式技术和物联网技术专业理论和技术方法,全面掌握嵌入式产品和物联网系统的开发、调试和维护方法的高素质应用型人才。

核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机操作系统、计算机组成原理、嵌入式微控制器及其应用开发、嵌入式Linux应用开发、物联网与传感器技术、移动平台应用开发。

就业方向:

该方向毕业生可在消费类电子、通信工程、无线通信网、智能家电、工业控制、仪器仪表、汽车电子、移动设备及物联网等领域从事嵌入式产品系统和物联网系统的设计、开发、测试及应用推广工作。



计算机科学与技术专业(嵌入式技术及物联网方向)(本科,学制四年,工学学士学位,91人)

专业特色:

本专业是广东省特色专业和重点建设专业,具有完善的实验实习条件,嵌入式系统实验室被广东省教育厅授予广东省高等学校实验教学示范中心称号,同时依托建设在学院的中山市嵌入式系统公共实验室、萤火虫创客空间、粤嵌众创空间,为学生提供参与实际产品和项目研发的实践机会。

嵌入式技术及物联网方向培养掌握扎实的嵌入式技术和物联网技术专业理论和技术方法,全面掌握嵌入式产品和物联网系统的开发、调试和维护方法的高素质应用型人才。

核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、嵌入式微控制器及其应用开发、嵌入式Linux应用开发、物联网与传感器技术、移动平台应用开发。

就业方向:

该方向毕业生可在消费类电子、通信工程、无线通信网、智能家电、工业控制、仪器仪表、汽车电子、移动设备及物联网等领域从事嵌入式产品系统和物联网系统的设计、开发、测试及应用推广工作。



## 计算机学院

School of Computer Engineering  
http://jsjxy.zsc.edu.cn Tel:0760-88328269, 88326464

### 软件工程专业(软件开发技术方向)(本科,学制四年,工学学士学位,183人)

#### 专业特色:

软件开发技术方向培养系统掌握计算机软件工程基本理论、基本方法和基本技术,掌握主流的开发工具和环境,具有较强的系统分析、架构、设计和编程能力,能够熟练运用软件工程的思想和方法设计、开发、维护和管理中大型软件系统,具有一定的项目管理知识与能力、工程实践能力及企业实践经历,具有良好的外语水平、创新意识、团队精神以及优良的职业道德的应用型软件开发人才。该方向侧重于Java平台、Android平台和.Net平台等开发平台和技术,根据IT企业对人才职业素质与技能的要求,结合在校学生的具体情况,在学习计算机基础课程和核心课程的同时,强化学生软件开发实践能力的培养,该方向具有完善的实验实践环境和项目实训环境,学生通过案例教学与项目实训,可以熟悉软件项目的实际开发过程,掌握软件项目开发的基本方法和技能。

#### 核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、软件工程、WEB前端开发技术、Java程序设计、移动平台应用开发、J2EE平台应用与开发、WEB应用开发。

#### 就业方向:

该专业方向的毕业生可在政府、银行、证券、电信、金融、税务、交通、中外企业、研究所、学校等部门或单位从事计算机软件系统的分析、设计、开发、维护、管理与应用的工作。

### 软件工程(游戏软件设计方向)(本科,学制四年,工学学士学位,79人)

#### 专业特色:

数字媒体与游戏软件开发方向培养系统掌握计算机科学基础理论及软件开发基本理论、方法和基本技术,扎实掌握数字媒体与游戏软件开发理论、技术和工具环境,熟悉游戏开发流程,掌握计算机动画技术,精通PC游戏、网页游戏和手机游戏的设计与开发技术,具有良好的英语水平、工程素养和创新能力的复合型人才。通过采用案例教学和项目开发相结合的培养模式,以及与业内企业合作开展实验实践教学,着重培养学生的实践动手能力和工程素养。

#### 核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、计算机组成原理、游戏软件开发概论、计算机图形学、游戏引擎应用开发、手机游戏程序设计。

#### 就业方向:

该专业方向的毕业生能在游戏开发行业、数字娱乐行业、多媒体行业、软件外包行业、电脑美术行业以及教育等领域,在各类机关、行政事业单位、企业、学校等单位从事计算机游戏设计与开发、计算机动画制作、软件设计开发维护和教学等工作。



### 软件工程专业(大数据开发技术方向)(本科,学制四年,工学学士学位,77人)

#### 专业特色:

大数据开发技术方向培养系统掌握计算机软件工程基本理论、基本方法和基本技术,能够利用数据建模、分析与处理的基本理论、方法和技能,从事大数据有关科研。开发和应用的的高素质应用型工程技术人才。该专业方向毕业生具有信息科学、数理统计和数据科学基础知识与基本技能,熟练掌握大数据的采集、预处理、存储、处理、分析、可视化和数据安全等技术;具备较强的大数据平台构建、维护以及大数据应用开发能力。

#### 核心课程:

程序设计基础、数据结构、电路与模拟电子技术、计算机网络基础、数字逻辑设计及应用、数据库原理与应用、计算机组成原理、计算机操作系统、软件工程、WEB前端开发技术、Java程序设计、移动平台应用开发、J2EE平台应用与开发、WEB应用开发。

#### 就业方向:

该专业方向的毕业生可在政府、企事业单位、社会组织等部门的大数据挖掘、数据分析、研发、测试、管理和运维等工作。

## 机电工程学院

School of Mechanical and Electrical Engineering  
http://jd.zsc.edu.cn Tel:0760-88269835、88269836、88312756

### 机械设计制造及其自动化(本科, 学制四年, 工学学士, 231人)

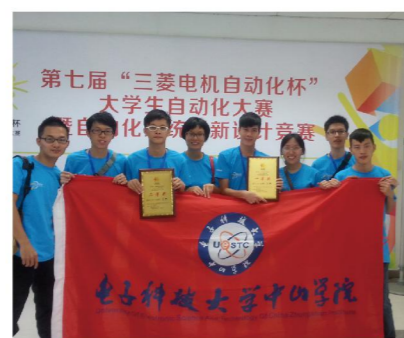
#### 专业特色:

培养德、智、体、美全面发展, 具备现代工程师合理知识结构、工程实践能力和素质, 能从事机械产品、机电一体化产品设计、数字化设计与先进制造技术、模具技术、应用研究以及现代化机械制造系统运行、技术经济管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

#### 核心课程:

机械制图、工程力学、机械原理、机械设计、机械制造技术、电工电子技术, 工业机器人技术、自动化制造系统、机电一体化技术、数控加工工艺及编程。

ERUDITE  
—  
INNOVATE



### 自动化(本科, 学制四年, 工学学士, 110人)

#### 专业特色:

培养具有扎实的自然科学、人文科学、管理科学和外语能力, 具有团队合作精神, 德智体美全面发展的高素质应用型人才培养的学生具备运动控制、过程控制、检测技术与仪表、计算机技术等领域的专业能力, 受到良好的工程实践训练, 具有系统分析、设计、开发与研究的基本能力。能在工业控制、检测与仪表、计算机技术、信息工程、管理与决策等领域从事系统分析、设计、运行及研究等方面工作。

#### 核心课程:

电路分析基础、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、自动控制原理、电机与拖动基础、电力电子技术; 电气控制与PLC、计算机控制技术、过程控制与自动化仪表。

### 电气工程及其自动化(本科, 学制四年, 工学学士, 184人)

#### 专业特色:

培养德、智、体、美全面发展, 知识、能力、素质协调进步, 具有扎实的电气工程及其自动化专业基础知识和基本理论、具有较强的工程实践能力和创新能力, 能够在电气工程、电力系统、电力电子、电气自动控制等相关领域从事工程设计、科学研究和技术管理的“高素质、创新型、应用型”高级工程技术人才。

#### 核心课程:

电路分析基础、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、自动控制原理、电机学、电力系统分析、电力系统继电保护, 电气控制与PLC、电力系统自动化。



### 自动化2+2(本科, 学制四年, 工学学士, 59人)

#### 培养特色:

为进一步提升人才培养质量, 突出特色, 我校与电子科技大学开展自动化专业总校“2+2”联合实验班培养模式。实验班旨在充分利用总校的资源优势, 强化学生人文素养、专业知识与技能、创新能力和研究能力的培养, 推动学生向更高层次发展, 为进一步深造提供有利条件。实验班采用动态式管理; 前两年在中山学院学习; 后两年在总校自动化学院学习, 按照总校要求进行人才培养。2+2实验班学生。



第二届大学生化妆品配方设计创新大赛

## 材料与食品学院

School of Materials and Food Engineering  
<http://csxy.zsc.edu.cn> Tel:0760-88325742

### 材料科学与工程 (本科, 学制四年, 工学学士, 57人)

#### 专业特色:

培养具备扎实材料科学与工程专业基础理论,能有效分析材料组成、结构及性能之间关系的基本规律,具备材料合成、性能分析与检测的基本实验技能,具有设计新型材料、提高材料性能等相关工艺自主创新能力,能在材料学科及相关领域从事科学研究、技术开发、工程应用及组织管理等工作的高级应用型人才。

#### 核心课程:

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、高分子化学与物理、材料科学基础、材料化学、电子材料。

#### 就业方向:

毕业生可在电子技术/半导体/集成电路、新能源、建筑及建材工程、机械及石油等行业从事高分子材料和纳米、光电子信息、新能源等新型材料的研发、生产和经营管理工作,也可以在高等学校、科研单位从事科学研究与教学工作,还可以在相关政府部门从事行政管理、质量监督等工作。

### 环境工程 (本科, 学制四年, 工学学士, 97人)

#### 专业特色:

培养具有可持续发展理念,具备水、气、固、声等污染防治、环境监测、环境评价、环境规划和资源保护等方面知识,具有进行环境工程设计及运营管理能力,制定环境规划和进行环境管理的能力,能在政府部门、环保企业、设计单位、规划部门、工矿企业、科研单位、院校等从事管理、设计、监测、评价、规划、教育和研究开发等方面的高级应用型工程技术人才。

#### 核心课程:

无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境质量评价。

#### 就业方向:

毕业生可在各级环境管理、监测机构、各级设计院和研究所、环保企业、企业环保部门等,从事环境工程设计、研究与开发、环境检测与评价、咨询与管理等工作。

### 生物制药 (本科, 学制四年, 工学学士, 113人)

#### 专业特色:

培养具备扎实的生物制药基本理论知识和基本实验技能,受到应用基础研究和技術开发的科学思维和科学实验的良好训练,满足生物制药行业发展需要,熟悉生物医药分析和药品检验技术的德、智、体、美全面发展的应用型人才。

#### 核心课程:

无机及分析化学、有机化学、普通生物学、生物化学、微生物学、免疫学、分子生物学、生物制药、药物分析、药物化学、药剂学等。

#### 就业方向:

毕业生可在生物医药领域从事生物药物研究、开发、生产以及医学检验、卫生防疫、质量管理及医药市场营销及管理工作,也可在卫生、食品、环保、生物化工等行业,从事相关教学、科研、生产、检验、经营和管理等工作。

### 食品质量与安全 (本科, 学制四年, 工学学士, 91人)

#### 专业特色:

培养掌握现代食品加工技术和检测技能,能在食品生产、加工和流通企业、食品检验机构、监督管理部门和科研院所等单位从事生产管理、质量控制、产品销售、分析检测、安全评价、监督管理、技术开发、教育教学、科学研究等方面工作的专业人才。

#### 核心课程:

无机及分析化学、有机化学、微生物学、生物化学、免疫学、食品化学及营养学、食品发酵工程、食品分析、现代食品工程。

#### 就业方向:

毕业生可在食品生产、加工和流通企业、食品检验机构、监督管理部门和科研院所等单位从事生产管理、质量控制、产品销售、分析检测、检验检疫、安全评价、监督管理、技术开发、教育教学等方面工作。



### 应用化学 (本科, 学制四年, 工学学士, 82人)

#### 专业特色:

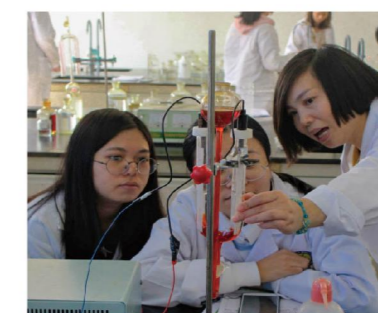
培养具备坚实的化学与化工基本理论、基本技能,突出的创新意识和实践能力、良好的合作精神和协作能力,能够胜任化工生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究以及化工技术咨询和食品、生物制品、环保等方面工作的化学与化工学科的高级工程技术人才。

#### 核心课程:

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、高分子化学、胶粘剂与涂料、化妆品与香料、表面活性剂与洗涤剂。

#### 就业方向:

毕业生可在高校、各级科研院所、质量检测机构、新材料企业、精细化学品企业等单位,从事相关项目整体方案解决、产品设计、研发、检验和管理等工作。





### 财务管理(本科, 学制四年, 管理学学士, 299人)

#### 专业特色:

注重学生知识、能力和素质的综合培养, 突出专业特色, 课程教学与专业技能资格证书考试紧密相连, 强调定量分析、计算机应用能力、会计软件的运用和操作。

#### 核心课程:

经济学基础、管理学原理、会计学、财务管理学、市场营销学、中级财务会计、税收理论与实务、成本会计、管理会计、财务报表分析、公司治理。

### 工商管理(本科, 学制四年, 管理学学士, 135人)

#### 专业特色:

紧密结合中山、珠三角产业经济的发展状况实施教学, 专门培养面向制造业、现代服务业和特色产业的高素质应用型管理与市场营销人才。

#### 核心课程:

经济学基础、管理学原理、会计学、市场营销学、财务管理学、人力资源管理、服务管理、消费者行为学、运营管理、公司治理、战略管理。

### 人力资源管理(本科, 学制四年, 管理学学士, 163人)

#### 专业特色:

校企协同培养, 与广东汉普人力资源有限公司共建省级应用型人才协同培养示范基地, 其中实操课程由企业专业人员讲授, 强化人力资源管理方法及手段的实际应用。

#### 核心课程:

经济学基础、管理学原理、会计学、市场营销学、人力资源管理、组织设计与工作分析、人员招聘与素质测评、人员培训与开发、绩效管理、薪酬管理、劳动关系学。

### 物流管理(本科, 学制四年, 管理学学士, 84人)

#### 专业特色:

着重物流管理系统及其信息化的应用能力, 与威高物流共建省级大学生实践基地, 培养具备现代物流系统分析、规划、设计等相关技能的高级复合型人才。

#### 核心课程:

经济学基础、管理学原理、会计学、市场营销学、供应链管理、采购管理、物流系统规划与设计、国际货代与报关实务、物流成本管理、运输管理、物流信息技术。



## 电子商务(本科, 学制四年, 管理学学士, 180人)

### 专业特色:

服务大湾区经济社会发展, 培养具有扎实的经济与管理理论知识, 掌握现代信息技术方法, 能够利用市场规律和信息技术手段开展电子商务应用, 具备创新精神和创业意识的高素质应用型商科人才。

### 核心课程:

管理学、电子商务概论、供应链管理、网络营销、计算机网络技术、电子商务系统分析与设计、网页设计与制作、市场营销、数据分析。

### 就业方向:

可在各类大中型企业电子商务部, 电子商务企业, 机关事业单位从事商务系统和政务系统的设计与开发、运营与维护, 网络销售系统开发与运营、网络营销策划等工作。

## 金融学(本科, 学制四年, 经济学学士, 196人)

### 专业特色:

面向珠三角地区金融产业发展及人才需求, 培养经济与管理理论扎实、专业知识面广, 综合能力强, 具备金融服务意识和创新创业的高素质应用型商科人才。学生毕业后预期可以在银行等金融企事业单位任部门初级或中级行政主管。

### 核心课程:

经济学、金融学、国际金融、金融市场学、证券投资学、保险学、商业银行业务管理、网络金融、会计学、计量经济学、统计学等。

### 就业方向:

适宜在银行、保险公司、信托公司、证券公司、租赁公司、小额贷款公司、国内各类大中型工商企业、中外合资企业、外国独资企业、金融后台服务部门、财务管理部门从事实际业务工作, 在政府相关部门从事经济监管工作。

## 国际经济与贸易(本科, 学制四年, 经济学学士, 170人)

### 专业特色:

本专业培养具备从事国际贸易或跨境电商活动所需的专业知识和基本技能, 掌握进出口实务操作流程, 熟识通行的国际贸易规则和惯例, 掌握国际商务谈判、海关报关, 外贸函电及制单、跟单、国际货运等基本技能, 具有较强英语听、说、读、写能力的外向型、高级应用型人才。

### 核心课程:

经济学、国际贸易理论与实务、国际商务谈判、国际货代与报关、跨境电商、国际金融、国际结算、国际商法、外贸英文函电、经贸英语、国际市场营销。

### 就业方向:

国内外进出口企业、国际经济合作公司、国内各类大中型工商企业、外贸企业、合资企业、涉外经济贸易部门、政府对外贸易经济管理部门、海关部门、边检部门等。

## 金融学专插本(本科, 学制两年, 经济学学士, 73人)

### 专业特色:

面向珠三角地区金融产业发展及人才需求, 培养经济与管理理论扎实、专业知识面广, 综合能力强, 具备金融服务意识和创新创业的高素质应用型商科人才。学生毕业后预期可以在银行等金融企事业单位任部门初级或中级行政主管。

### 核心课程:

会计学、统计学、宏观经济学、商业银行经营学、证券投资学、金融风险管。

### 就业方向:

适宜在银行、保险公司、信托公司、证券公司、租赁公司、小额贷款公司、国内各类大中型工商企业、中外合资企业、外国独资企业、金融后台服务部门、财务管理部门从事实际业务工作, 在政府相关部门从事经济监管工作。



## 法学(本科,四年学制,法学学士学位,207人)

### 培养特色:

实施卓越法律人才培养计划,注重基础理论,突出法律实务。要求学生熟练掌握从事地方立法及规则制定、行政执法、审判实务、检察实务、律师实务、企业法律服务等法律实务所需的知识、方法和技能。学生在全面学习法律专业知识的同时,着重民商法、经济法、行政法、涉外法律制度的学习。此专业注重培养学生的综合素质,尤其强调培养学生运用法学知识和法律规解决实际问题的能力。

### 专业核心课程:

法理学、宪法学、中国法律史、刑法学、民法学、刑事诉讼法学、民事诉讼法学、行政法与行政诉讼法学、国际法学、法律职业伦理。

### 就业方向:

毕业生可到法院、检察院、政府、律师事务所、仲裁机构、公证机构、企业(尤其是外商投资企业)、事业单位、社会团体等领域从事法律实务、培训等工作。



## 行政管理(本科,四年学制,管理学学士学位,126人)

### 培养特色:

实施应用型人才培养基地教育计划,培养社会调查能力突出、写作技巧过硬、信息化技术操作熟练、公关交际得体的大数据时代综合行政管理人才。要求学生在掌握扎实的行政管理理论的基础上,熟练运用社会调查手段规范分析公共政策、进行项目策划、运用现代信息技术提高管理效能。同时,本专业通过与珠三角相关政府部门、社会管理机构、高端产业园区、大型企业建立密切合作关系,可满足学生多元化就业需求。

### 专业核心课程:

政治学原理、管理学、公共管理学、行政管理学、宪法与行政法、公共经济学、公共政策学、行政组织学、公共部门人力资源管理。

### 就业方向:

毕业生可到政府部门从事公务员、政府雇员工作;或到企事业单位从事办公室内务、人力资源、策划等工作;也可去社区、社会组织、社工服务机构从事相关专业工作。

## 新闻学(本科,四年学制,文学学士学位,180人)

### 培养特色:

实施卓越新闻专业人才培养计划,要求学生具有较强的社会洞察能力,熟悉各类现代媒体的传播流程与特点;具备较扎实的社会科学基础和一定的自然科学常识;熟练掌握新闻采访、写作、编辑业务技能;有较高的文字水平、语言表达能力和较强的社会活动能力。培养胜任各类机关、企事业单位新闻宣传工作及媒体采编与传播工作、具有较强实践能力与创新精神的应用型人才。

### 专业核心课程:

新闻学概论、新闻采访学、新闻写作、新闻编辑、新闻评论、融合新闻学、新闻摄影、广播电视概论、广告学概论。

### 就业方向:

本专业为报社、杂志社、电台、电视台以及互联网公司、新媒体机构等输送专业素质较好的记者、编辑和信息传播、内容管理人才,或为机关、企事业单位宣传中心、广告公司、公关公司等培养具有较强市场竞争能力的品牌推广、宣传和策划人才,就业面较广。

## 会展经济与管理(本科,四年学制,管理学学士学位,79人)

### 培养特色:

实施广东省会展经济与管理专业应用型人才培养基地建设计划。培养具有会展专业管理知识,能组织和管理国内外各种会展业务的应用型、国际化高级人才。要求掌握管理科学、经济学和商务活动方面的理论基础,熟悉现代会展业的运行业务和操作规范,具有良好的双语交流能力、计算机应用能力、公关交际能力,能独立处理国内外会展业务工作,具有较强的环境适应能力。

### 专业核心课程:

经济学、管理学、会展营销、会展策划与管理、会展项目管理、会展展台设计、社会调查与统计、PS设计、会展专业英语、会计学。

### 就业方向:

毕业生可在会展公司、展览场馆、广告传媒公司、贸易公司以及其他企业等从事活动策划、执行、营销以及其他管理培训工作。

## 旅游管理(本科,四年学制,管理学学士学位,73人)

### 培养特色:

按照“加强基础、拓展专业、提高素质、突出技能”的目标要求,设置科学的课程体系,融理论知识传授与应用技能训练于一体,注重学生的实际动手能力的培养。

### 专业核心课程:

旅游学概论、管理学原理、经济学原理、旅行社经营与管理、旅游景区经营与管理、旅游目的地管理、饭店管理概论、会计学原理、旅游规划与开发。

### 就业方向:

毕业生可在各级旅游行政管理部门、旅游景区、现代饭店企业、旅行社及会议展览企业从事经营管理工作,也可在相关教育、科研机构从事教学与科研工作。

## 英语(文化与传播方向、翻译方向)(本科, 学制四年,文学学士,237(含专插本86)人)

### 专业特色:

旨在培养具备英语听、说、读、写、译等扎实的语言基础和技能,具有较强的综合素质和实践能力,从事外事管理、涉外旅游、翻译、国际交流与合作、中小学英语教学等方面工作的复合型高级专门人才。学生实习实践(包括美国暑期)四年不断线;外聘企业高级管理人员为实训指导教师;定期组织学生参加国内外专业、职业技能认证考试;大三组织、指导学生报考国内外大学硕士研究生,毕业生每年考取国内外大学硕士研究生人数众多。

### 核心课程:

综合英语、高级英语、英语视听、英语阅读、跨文化交际、英美文学、商务英语、翻译理论与实践、西方经济学、国际金融概论、教育学、教育心理学、英语教学法及实践等。



## 商务英语(国际商务方向、国际贸易方向)(本科,学制四年,文学学士,197人)

### 专业特色:

本专业为政府对外经贸部门、国内外向型企业(跨国公司)和我国海外企业等单位培养具有扎实的语言功底、深厚人文底蕴、较强团队合作精神和人际沟通能力,同时掌握第二门外语,通晓国际经济贸易基本知识和实务、具有较强应用能力和较高综合素质的专门人才。学生实习实践(包括美国暑期)四年不断线;外聘企业高级管理人员为实训指导教师;组织学生参加国内外专业、职业技能认证考试;组织学生报考国内、国外大学硕士研究生,毕业生中每年有10余人考取国、内外大学硕士研究生(少数学生赴港澳地区就业)。

### 核心课程:

综合英语、英语视听说、商务英语、进出口英语函电、跨文化商务沟通、英美文学、高级商务英语写作、商务英语口译、经济学原理、国际贸易实务、国际金融、市场营销等。



## 翻译(本科,学制四年,文学学士,88人)

### 专业特色:

旨在培养具备英语听、说、读、写、译等知识结构合理,语言基础扎实和实践技能较强,能适应技术进步和社会需求的高素质、应用型人才,能够成为翻译及语言服务行业的专业人士。学生实习实践四年不断线;外聘企业高级管理人员为实训指导教师;定期组织学生参加国内外专业、职业技能认证考试;大三组织、指导学生报考国内外大学硕士研究生,毕业生每年考取国内外大学硕士研究生人数众多。

### 核心课程:

综合英语、英语写作、英汉笔译、汉英笔译、联络口译、交替口译、文学翻译、科技翻译、经贸翻译、跨文化交际、英美文学概论、中国文化概况与翻译。

## 日语(国际贸易方向、翻译方向)(本科,学制四年,文学学士,67人)

### 专业特色:

旨在培养具备听、说、读、写、译等扎实的日语语言基础,具有较强的综合素质和实践能力,从事国际商务、企业管理、翻译、涉外管理等方面工作的复合型高级专门人才。学生实习实践四年不断线(包括寒暑假赴日带薪实习);外聘企业高级管理人员为实训指导教师;组织学生参加国内外专业、职业技能认证考试;与日本大阪国际大学开展2+2模式合作办学,修满学分达到授位条件可授予双学士学位;大三组织学生报考日本、国内大学硕士研究生,毕业生中每年有多名考取日本早稻田大学、仙台大学、广岛大学等知名高校硕士。

### 核心课程:

综合日语、日语视听、高级日语、日语阅读、商贸日语、日本文学、日本企业文化、翻译理论与实践、国际贸易实务、外贸单证实务、西方经济学、国际金融概论等。





### 环境设计(本科, 学制四年, 艺术学学士, 91人)

#### 专业特色:

本专业分为室内设计方向和景观设计方向, 注重工程技术与艺术审美的融合, 强调对学生美学鉴赏能力、设计实践能力及设计创新能力的综合培养。通过理论学习、专业设计与实践、学科竞赛、项目式教学、模块化教学、校企联合教学等方式, 使学生系统掌握环境艺术设计理论及方法, 熟练运用手绘和计算机等设计表现手法, 成为专业基础扎实、实践能力强、适应面广、适应新时代需求的高级应用型人才。

#### 核心课程:

设计概论、设计史、手绘效果图、电脑效果图、空间设计、室内陈设与家具、工程制图、装饰构造与材料、公共空间室内设计、建筑景观设计、室外景观设计、展示设计等。

### 产品设计(本科, 学制四年, 艺术学学士, 41人)

#### 专业特色:

产品设计是学院重点培育专业, 专业方向注重科学技术与文化艺术的结合, 强调学生设计创新能力与美学鉴赏能力的培养。本专业核心课程包含产品设计基础课程、产品设计专业课程以及综合类设计课程。毕业生可在家具、灯具、交通工具、智能产品、日用品、首饰、文创、互联网和电子商务等行业从事产品设计与开发、UI设计、服务设计、展示设计以及设计咨询等工作, 也可以从事与产品开发相关的设计管理、品牌策略研究、文化传媒与广告设计等工作。

#### 核心课程:

产品开发与设计、机械设计基础、产品专题设计、概念设计、设计基础、工程制图、材料与工艺、人机工程学、计算机辅助设计等。

### 动画(本科, 学制四年, 艺术学学士, 36人)

#### 专业特色:

本专业旨在培养德才兼备, 综合素质高, 动手能力强的中高级数字艺术创作人才。通过专业学习, 使学生掌握动画创作所需要的基础知识和理论, 拥有较好的数字艺术创作与制作技术, 并具备良好的数字艺术研究与创新实践的综合能力。要求学生系统掌握造型基础、视听语言、动画原理、动画技术、互动媒体技术等知识与技能, 特别强调学生实际动手能力的培养。

#### 核心课程:

设计素描 I、动画原理、视听语言、动画角色与场景设计、3D数字动画基础、视频剪辑与合成、3D数字动画技术、次世代游戏美术、数字艺术创作等。

### 视觉传达设计(本科, 学制四年, 艺术学学士, 45人)

#### 专业特色:

本专业方向着重培养学生对图形、色彩、文字等视觉要素的敏锐感知力和创造力, 训练学生综合运用视觉元素进行设计的表达能力, 突出多媒体技术在视觉设计中的应用, 强调技术和视觉设计的交叉融通。注重理论教学与实践教学的高度结合, 加强印刷、包装、媒体传播等领域的视觉规律研究及设计表现的学习及实训; 结合本土产业集群的优势, 深化产学研合作, 引进企业项目及跨学科开发课程, 使学生在项目式教学中切实掌握体验经济时代数字艺术创作的基本理论与方法。

#### 核心课程:

广告设计、包装设计、VI设计、编排设计、平面设计软件、网络网页与交互设计、摄影摄像、装饰基础等。



## 全国招生 赢取社会普遍信赖

学院面向全国26个省市招生，本校本科生人数1.7万余人。良好的办学质量和社会声誉得到考生、家长和社会的普遍信赖。每年报考学院考生人数屡创新高，生源质量稳步提升。大部分省份第一志愿投档率均超过百分之百，高出省控分数线数十分之多。



招聘会



宣讲会



签约仪式



校企洽谈



讲座



创业大赛



职业生涯规划大赛



创业大赛