

报名方法 ENROLMENT

普通高考生

在规定志愿填报时间登陆广西招生考试院网站: <https://www.gxeea.cn/>, 点击“志愿填报”, 进入志愿填报系统, 高职高专普通批“A”志愿填报“广西安全工程职业技术学院”(学院代码: 14611)

单招、对口考生

报名时间: 2023年3月16日9:00—4月6日18:00。

申报流程: 网上申报→网上缴费→网上查阅准考证。

手机或电脑申报网址: <https://www.gxzslm.cn>。

打印准考证: 测试前再次进入申报系统打印准考证。

对口考生测试时间: 4月16日上午9:00—11:30(现场笔试)。

单招考生测试时间: 4月16日下午14:30—16:00(现场笔试)。

志愿填报时间: 5月5日10:00—5月8日10:00。

征集志愿时间: 5月17日10:00—5月18日10:00。

备注: 测试及志愿填报时间如有变动, 以广西高职高专招生网(<https://www.gxzslm.cn>)或本网站(<https://www.gxaqzy.cn>)公告为准, 请持续关注。

校园环境 CAMPUS ENVIRONMENT



咨询QQ群



学校美篇

招生热线: 0771-6409007、6409008、6409032、6409033

咨询QQ群: 615658505

学院网址: <https://www.gxaqzy.cn>

学院地址: 广西南宁市武鸣区上河路9号



机电一体化技术专业

【培养目标】培养熟悉工业生产质量管理及安全标准, 掌握机电一体化专业知识和技能, 胜任工业自动化及工业机器人应用领域的机电设计、制造、销售、安装、调试、维修及管理的高素质技能型人才。

【主要课程】机械制图、普通电子学、电气CAD、电机及电气控制技术、传感器与检测技术、变频器应用与维护、单片机原理及接口技术、PLC原理与应用、数控机床故障诊断与维修、自动化生产线安装与调试、供配电技术、机电设备维护与管理、工业机器人技术等。

【就业方向】主要面向各行业中涉及机器人、数控机床及其他机电设备的质管员、销售员、操作员、安装员、调试员、维修员等岗位就业。

机电一体化技术专业(机器人应用方向)

【培养目标】培养掌握现代工业机器人及周辺设备安装、调试、维护专业知识和操作技能的高素质技能型人才。

【主要课程】电工电子技术、电机与电气控制技术、机械基础、液压与气压传动、单片机原理及接口技术、传感器与检测技术、PLC、工业机器人实操与现场编程、工业机器人离线编程与仿真、工业机器人集成应用等。

【就业方向】主要面向各行业中机器人应用、机电一体化设备的操作、维护与管理等岗位就业。

建筑智能化工程技术专业

【培养目标】培养具有良好职业素质, 掌握智能家居、智能楼宇和智能化城市技术的高素质技能型人才。

【主要课程】建筑供配电与照明技术、建筑安防系统、火灾自动报警系统、电梯控制技术、建筑电气施工技术、建筑智能化工程造价与施工组织、综合布线设计与施工实习等。

【就业方向】主要面向建筑设备领域的电气自动化、网络通信、消防、安防等工程技术人员、工程管理人员和设备销售人员等岗位就业。



电气自动化技术专业

【培养目标】培养能够从事与电气自动化技术有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发以及电子与计算机技术应用等领域工作的宽口径“复合型”高素质技能型人才。

【主要课程】电工基础、电子技术、电机与电气控制技术、PLC应用技术、供配电技术、单片机应用技术、自动控制系统、工业组态及触摸屏技术、运动控制技术及应用、自动线安装、调试与维护、传感器与检测技术等。

【就业方向】主要面向工业电气控制及系统安装、运行、调试、维修、技改等岗位就业。

智能机电技术专业

【培养目标】培养能从事智能化设备及自动化控制系统的制造、安装、调试、维护和管理, 具有较强实践动手能力的高素质技能型人才。

【主要课程】可编程控制器技术、传感器与智能检测技术、工业机器人应用技术、工控网络与组态技术、智能制造系统、自动生产线装调技术、工业机器人应用集成、机电产品三维设计、数控编程等。

【就业方向】主要面向各行业中智能化设备制造、销售、安装、调试、维修等岗位就业。

汽车检测与维修技术专业

【培养目标】培养掌握汽车装饰美容、汽车维护保养、车辆检测维修、车辆鉴定评估技能的高素质技能型人才。

【主要课程】汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车电气设备检修、汽车新能源技术与原理、汽车车载网络系统检修、汽车检测与故障诊断、汽车维修业务接待、汽车共享出行服务、二手车鉴定与评估、汽车保险与理赔、汽车电路分析等。

【就业方向】主要面向汽车制造、汽车美容装潢、汽车保养维修、汽车安全技术检测站、汽车质量鉴定、车辆评估等企业相关岗位就业。



汽车检测与维修技术专业(商用车方向)

【培养目标】培养掌握商用车的检测、维保、维修、定损评估、金融信贷知识和技能复合型高素质技能型人才。

【主要课程】商用车发动机检修、商用车底盘检修、商用车电气设备检修、液压与气压传动、商用车载网络系统检修、商用车检测与故障诊断、商用车维修业务接待、汽车运输组织与管理、汽车金融服务技术、商用车新能源技术与原理、汽车电路分析等。

【就业方向】主要面向商用车销售、商用车售后客户管理服务、汽车保险公估、汽车质量鉴定、二手车回收评估、汽车运输等企业相关岗位就业。

新能源汽车检测与维修技术专业

【培养目标】培养掌握新能源汽车及充电设备的安装调试、检测评估、维护维修等知识与技能的高素质技能型人才。

【主要课程】混合动力汽车结构原理与检修、新能源汽车动力电池技术、新能源汽车驱动电机与控制器、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车底盘技术及检修、新能源汽车电气系统检测、新能源汽车维护与保养、新能源汽车综合性能检测与故障诊断等。

【就业方向】主要面向新能源汽车制造、汽车美容装潢、新能源汽车保养维修、汽车安全技术检测站、汽车质量鉴定、车辆评估等企业相关岗位就业。

无人机应用技术专业

【培养目标】培养具有良好职业素质, 掌握无人机设备操作、编程、维护、管理等方面技能的高素质技能型人才。

【主要课程】电子技术基础、空气动力学与飞行原理、无人机结构与系统、无人机操控技术、无人机组装与调试、无人机维修维护技术、无人机行业应用、无人机大数据等。

【就业方向】主要面向摄影测量员、无人机侦查员、农业植保员、无人机快递员、地形遥感测绘员等岗位就业。



招生专业 RECRUIT

序号	专业名称	序号	专业名称
1	安全技术与管理	14	信息安全技术应用(大数据安全方向)
2	安全技术与管理(轨道交通安全方向)	15	大数据与会计
3	建筑消防技术	16	电子商务
4	应急救援技术	17	软件技术
5	消防救援技术	18	机电一体化技术
6	环境监测技术	19	机电一体化技术(机器人应用方向)
7	食品质量与安全	20	建筑智能化工程技术
8	安全智能监测技术	21	电气自动化技术
9	建筑工程技术	22	智能机电技术
10	工程测量技术	23	汽车检测与维修技术
11	工程造价	24	汽车检测与维修技术(商用车方向)
12	摄影测量与遥感技术	25	新能源汽车检测与维修技术
13	信息安全技术应用	26	无人机应用技术

备注: 1. 学费每年6500-7500元, 住宿费每年600-1200元。
2. 应急救援技术、建筑消防技术、消防救援技术三个专业实行准军事化管理。

就业保障 EMPLOYMENT

学院与广西建工集团、广西投资集团有限公司、广西交通投资集团有限公司、广西新发展交通集团有限公司、广西西江开发投资集团有限公司、桂林福达集团有限公司、中国建筑第八工程局、华为技术有限公司、奇安信科技集团有限公司、碧桂园集团筑梦高科有限公司、山东信发集团、江苏汇博机器人技术股份有限公司等区内外大中型企业签订战略合作协议, 搭建产教融合平台, 开展订单、定向等方式培养人才, 学生毕业有稳定的就业渠道。去年7月15日, 我院举办第四届校园双选会, 吸引了中国一冶建设有限公司、中核二二建设有限公司、中核二三建设有限公司、中石化第五建设有限公司、广西北部湾投资集团有限公司、广西北部湾港集团、广西路建工程集团有限公司等30多家央企、国企在内的230家用人单位应邀到场招聘, 提供12000多个就业岗位, 毕业生深受用人单位欢迎。

广西壮族自治区人民政府
国家应急管理部

省部共建

全日制国家公办高校



广西安全工程职业技术学院

GUANGXI VOCATIONAL COLLEGE OF SAFETY ENGINEERING

学院代码: 14611



2023年 ADMISSIONS BROCHURE 招生简章

省部共建

专业独特

行业依托

就业保障

学院简介 INTRODUCTION

广西安全工程职业技术学院是2017年3月由广西壮族自治区人民政府批准设立的公办全日制普通高等院校，由广西壮族自治区人民政府与国家应急管理部共建，由自治区应急管理厅举办、建设和管理，自治区教育厅业务指导，是全国第三所安全类高职院校。学院地处南宁教育园区，校园占地面积1060亩，总建筑面积28.7万平方米，目前在校生14200多人，年培训应急管理10000人次。

学院拥有一支教学经验丰富的教师队伍，其中副高及以上职称64人，聘请了在专业领域享有较高声望的区内外大学39名专家、教授担任学院客座教授和学科带头人。教学设施完善，建有66个校外实训基地。生活环境好，学生宿舍为公寓式宿舍，有双卫、风扇、空调、冷热水、共享洗衣机等，宿舍、教室有线无线网络畅通，电信用户不限量免费使用，校园安防监控系统全天候全覆盖。

学院以“服务应急管理，培养应用型人才”为办学宗旨，以“立足广西，面向全国，辐射东盟”为办学定位，以“惜时笃学，厚德重行”为校训，突出应急管理、安全生产、防灾减灾类专业人才的培养培训，具有鲜明的办学特色。自治区人民政府与国家应急管理部签订了省部共建协议，在学院共建中国—东盟安全生产培训基地，学院正在积极筹备成立广西应急管理职业学院。

得益于自治区应急管理厅的坚强领导和社会各界的大力支持，学院建设不断完善，专业建设特色显著，招生规模逐年扩大，师资队伍不断壮大，继续教育培训成效显著，社会服务能力不断增强，正朝“三年打基础、五年上台阶、八年创双高”的发展目标奋力迈进。

专业介绍 PROFESSIONAL

安全技术与管理专业

【培养目标】培养能够适应经济建设和社会发展需要，掌握企业安全生产技术管理知识和操作技能，从事安全管理、设计、评价、监测、监督、预防控制等工作的高素质技能型人才。

【主要课程】安全生产技术、安全生产法律法规、安全生产管理、安全生产事故分析与应急救援、安全系统工程、安全人机工程、安全监测与监控技术、职业危害防治技术、安全评价与风险评估、工业通风与防尘、防火防爆技术、电气安全技术等。

【就业方向】主要面向各行业的安全生产管理员、安全生产监察员、安全生产评价员、企业职业健康安全体系认证内审员等岗位就业。



安全技术与管理专业(轨道交通安全方向)

【培养目标】培养熟悉安全生产相关法律法规，掌握轨道交通建设、运营、维护相关安全技术及安全管理知识、技能的高素质技术技能人才。

【主要课程】现代安全管理、安全评价技术、防火防爆技术、事故调查处理、轨道交通运营安全、地铁施工技术、地铁工程施工安全管理等。

【就业方向】主要面向轨道交通建设和运营单位，从事安全员、安检员、地铁施工、应急管理及救援等岗位就业。



建筑消防技术专业

【培养目标】培养具有消防法规知识，掌握消防工程技术，具备消防工程设计、施工、运行管理等工作能力的高素质技能型人才。

【主要课程】建筑防火设计、消防工程施工技术、消防灭火自动控制、消防排烟工程、消防给排水工程、建筑供配电与照明、防火防爆技术、消防管理学、消防法规、基础化学等。

【就业方向】主要面向消防工程的设计、预算、施工、检测、安全管理等岗位就业。



应急救援技术专业

【培养目标】培养具有良好职业素质，掌握各种应急救援技术，胜任应急救援相关工作的高素质技能型人才。

【主要课程】现代应急管理技术与系统、救援指挥技术、事故应急与救护、风险辨识与评估、应急救援装备的选择与使用、安全生产应急管理、应急救援技能演练、应急预案编制与实务、电气安全技术、防火防爆技术等。

【就业方向】主要面向应急救援的指挥管理、救援操作、现场救护、后勤保障、事故评估、分析预警、安全咨询等岗位就业。



消防救援技术专业

【培养目标】培养具有火灾预防、扑救处置及应急救援技能的高素质技术技能人才。

【主要课程】消防法律法规、应急管理概论、防火防爆工程学、消防工程制图与识图、危害辨识与风险防控、建筑火灾救援技术、建筑坍塌救援技术、危险化学品事故救援技术、交通事故救援技术、消防救援指挥技术、消防技术装备、消防演练策划与组织等。

【就业方向】主要面向国家综合性消防队、政府专职消防队、消防重点企业事业单位消防队等单位的消防员、消防指挥员、消防装备管理员，以及企事业单位的消防安全管理员、消防安全培训师等岗位就业。

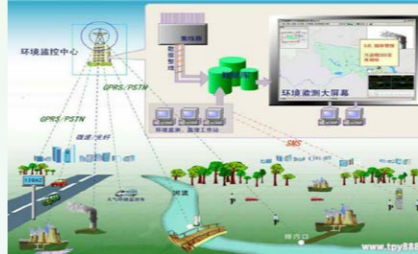


环境监测技术专业

【培养目标】培养具有良好职业道德和人文素养，掌握环境监测与分析、环境污染控制技术的高素质技术技能人才。

【主要课程】基础化学、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与资源化、环保机械与设备、环境微生物、环境影响评价、应急监测与处理处置技术、仪器分析、环境法规等。

【就业方向】主要面向环境监测控制的样品采集、检测分析、数据处理等岗位就业。



食品质量与安全专业

【培养目标】培养具有良好职业素质，掌握食品检验和食品质量控制专业知识和技能，胜任食品企业生产和食品安全管理工作的高素质技能型人才。

【主要课程】基础化学、食品毒理学基础、营养学基础、食品安全与质量控制技术、食品理化分析技术、食品标准与法规、食品感官评定、食品微生物控制技术等。

【就业方向】主要面向食品加工技术员、食品检验员、营养师、食品品质管员等岗位就业。

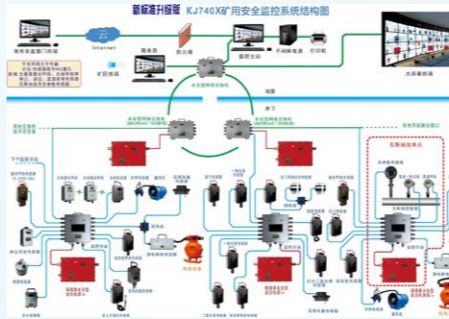


安全智能监测技术专业

【培养目标】培养掌握安全智能监测专业知识和专业技能，胜任智能型安全生产监测监控系统的设计、安装、维护工作，提供安全防范技术服务的高素质技术技能人才。

【主要课程】单片机原理应用技术、PLC编程与应用、通信网络与布线技术、安全生产监控技术、电气安装工程估价与预算、安防设备原理与检修、安全防范与应用、人工智能安防、现代安全管理、电子技术、电工基础。

【就业方向】主要面向各行业安全生产智能监测系统的设计、安装、维护、培训等岗位就业。



建筑工程技术专业

【培养目标】培养掌握建筑工程技术专业知识和专业技能，从事建筑工程施工与管理相关工作的高素质技术技能人才。

【主要课程】建筑工程概论、建筑材料与检测、建筑力学与结构、建筑CAD、建筑工程施工测量、建筑机械与设备、BIM建模、建筑施工技术、建筑工程计量与计价、建筑施工组织、建筑工程安全管理等。

【就业方向】主要面向建筑行业设计、施工、监理和应急管理单位的施工员、质检员、安全员、材料员、资料员等岗位就业。



工程测量技术专业

【培养目标】培养具有系统的测绘理论知识，掌握测绘操作技能，胜任工程建设测绘工作的高素质技术技能人才。

【主要课程】普通测量学、控制测量、数字测图技术、GPS原理及应用、不动产测绘、工程测量学、矿山测量、变形观测、精密工程测量、工程监理、安全评价技术等。

【就业方向】主要面向国土资源管理及各类工程项目的测绘员、地理信息管理员等岗位就业。



工程造价专业

【培养目标】培养掌握工程造价专业知识和专业技能，能够从事工程造价等工作的高素质技术技能人才。

【主要课程】建筑识图与构造、建筑与装饰材料、建筑力学与结构、BIM建模基础、建筑CAD制图、建筑工程施工技术、建筑工程计量与计价、工程造价管理与控制、建筑工程计量与计价软件应用、项目招投标与合同管理。

【就业方向】主要面向建筑工程预算员、BIM建模员、材料员、资料员等岗位就业。



摄影测量与遥感技术专业

【培养目标】培养具有良好职业素质，掌握摄影测量与遥感技术理论知识和应用技能，胜任测绘产品生产与组织管理工作的高素质技术技能人才。

【主要课程】AutoCAD基础、测量学、GPS原理及应用、数字摄影测量学、无人机操控、摄影技术、无人机航空测绘、遥感图像处理、地理信息系统、航空法规等。

【就业方向】主要面向摄影测量、地理信息数据生产、数字测图、工程测量、地图制图等岗位就业。



信息安全技术应用专业

【培养目标】培养面向互联网及相关软件、信息服务等领域，能够从事信息安全系统集成、网络安全运维、Web安全管理与评估、数据安全与恢复等工作的复合型技术技能人才。

【主要课程】Python编程基础、数据库技术与应用、网络协议分析、网络安全法律与等级保护、网络安全设备配置、网络存储技术、Web应用安全与防护、操作系统安全配置、交换路由组网技术、网络攻防技术等。

【就业方向】主要面向中小型企业单位、网络集成公司、信息安全服务、测评机构的信息安全工程师、网络集成设计工程师、渗透测试工程师、Web安全工程师、网络安全运维高级工程师等岗位就业。



信息安全技术应用专业(大数据安全方向)

【培养目标】培养熟悉数据平台架构与运维、数据采集与预处理、数据分析与可视化、企业网站应用安全开发与大数据应用开发的高素质技能型人才。

【专业课程】智能计算、大数据编程基础、SPSS数据分析与挖掘、数据仓库构建与应用、数据模型与决策、Hadoop平台构建与应用、Spark大数据处理、Python数据分析与应用、网络爬虫设计与应用、数据可视化应用、数据处理与清洗、语音大数据应用与处理、移动通信大数据应用与处理。

【就业方向】主要面向“互联网+”新兴产业，从事数据采集、数据加工、数据分析、数据挖掘、数据可视化、数据运维等岗位就业。



大数据与会计专业

【培养目标】培养具有出纳、会计、审计、税务、财务管理等岗位所需职业素质的高素质技能型人才。

【主要课程】基础会计、中级财务会计、财政金融基础、商务统计、经济法基础、会计信息化、成本会计、财务管理实务、税收筹划与纳税实务、会计综合实训、财务报表分析、查账实务等。

【就业方向】主要面向各行业的会计核算、会计监督、会计工作管理、涉税业务办理、财务管理等工作岗位就业。



电子商务专业

【培养目标】培养具有电子商务基本能力和电商安全管理能力，能够从事面向互联网运营或技术管理的高素质技术技能人才。

【主要课程】网店经营与管理、网络营销、新媒体营销、软文创意与策划、网络客户服务、网店美工项目、电子商务交易安全等。

【就业方向】主要面向网店经营管理、营销推广、客户服务、策划与设计、新媒体运营和商务安全管理等岗位就业。



软件技术专业

【培养目标】培养掌握外包软件编写、移动互联网APP应用开发、软件营销、安装、调试、售后支持等技能的高素质技术技能人才。

【主要课程】Java程序设计、网络技术基础、MySQL数据库、PHP动态网站开发、Java Web应用开发、javascript编程技术、Hadoop开发基础、Python高级开发技术、Linux操作系统、软件工程、微信小程序开发、数据可视化技术、云计算应用开发、JavaEE企业级应用开发。

【就业方向】主要面向计算机软件工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、Web前端开发工程师、系统工程师等岗位就业。

