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) 或本学院网站(https://www.gxaqzy.cn) 公告为准,请持续关注。











学校美篇

招生热线: 0771-6409007、6409008、6400932、6400933

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 识和技能, 胜任工业自动化及工业机器人应 用领域的机电设备设计、制造、销售、安装、 调试、维修及管理的高素质技能型人才。

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 周边设备安装、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 片机原理与接口技术、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。

【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: 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 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

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 术技能型人才。

【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、 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复合型 高素质技术技能型人才。

【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)■

维修、定损评估、金融信贷知识和技能复合型 高素质技术技能型人才。

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、二手车辆回收评估、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

的安装调试、检测评估、维护维修等知识与技能 的高素质技术技能型人才。

【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。

かち	令业 6柳	かち	女业名称
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

成是

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。

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、华为科技有限公司、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家用人企业应邀到场招聘,提供12000多个 就业岗位, 毕业生深受用人单位欢迎。





磨面安全工程职业技术学院

GUANGXI VOCATIONAL COLLEGE OF SAFETY ENGINEERING

学院代码: 14611





省部共建 专业独特







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,年培训应急安全 管理人员 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个校内外实训基地。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,在学院共建中国一东 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 育培训成效突显,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。

【 ≫ 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)■ ■ ■■■■■■■

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型人才。

【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

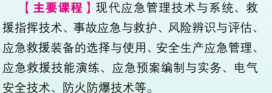
【主要课程】建筑防火设计、消防工程施工技 术、消防灭火自动控制、消防防排烟工程、消防 给排水工程、建筑供配电与照明、防火防爆技术、 消防管理学、消防法规、基础化学等。

【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。

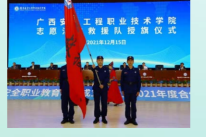


【就业方向】主要面向应急救援的指挥管理、救援操作、现场救护、后勤保障、事 故评估、分析预警、安全咨询等岗位就业。

≫ 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型人才。

【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



【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能型人才。

【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。

任食品企业安全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

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

≫ 安全智能监测技术专业

专业知识和专业技能, 胜任智能型安全 工作,提供安全防范技术服务的高素质 技术技能型人才。

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能型人才。

【主要课程】建筑工程概论、建筑材 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能型人才。

【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。

*- 3333 ≫ 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 工作的高素质技能型人才。

【主要课程】建筑识图与构造、建筑 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 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 的高素质技能型人才。

【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】主要面向中小型企事业单位、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。

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。

人才。

【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

【专业课程】智能计算、大数据编程基础、

【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。

̄≫ 信息安全技术应用专业(大数据安全方向) ■ ■ **■■■■■■**■■

≫ 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 税收筹划与纳税实务、会计综合实训 务报表分析、查账务实等。



【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

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、 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

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

【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。



