



贵州建设职业技术学院
Guizhou Polytechnic of Construction



贵州建设职业技术学院 2025届毕业生、实习生情况介绍



学鲁班精神 做大国工匠

目录

学院概况

01

2025年毕业生情况

03

2025年实习生情况

04

专业介绍

05

联系方式



学院概况

学院创建于1979年，是贵州省教育厅直属的全日制公办普通高等专科学校。以全日制普通高等教育为主，中等职业教育、非学历教育为辅，是贵州省以培养建设类技术技能型人才为主的高等职业院校。

院全称：贵州建设职业技术学院

办学类型：普通高等教育

办学层次：专科

学习形式：普通全日制

办学性质：公办

学院占地500余亩，在校生13000余人，开设有建筑工程、建筑设计、建筑设备、建筑材料、建筑经济等五大专业群共25个专业。学院现有教职工600余人，其中具有博士、硕士学位教师占31%，副教授以上职称教师占28%，“双师型”教师占专任教师比例82%。

学院是国家建筑行业技能型紧缺人才培训基地、全国职业教育先进单位、黄炎培职业教育优秀学校、全国“职业院校数字校园建设实验校”、省级优质高职院校、贵

州省高水平高职学校建设单位、“教育综合改革”省级试点单位、全省高等院校思想政治工作研究中心（高职高专）设在我院，牵头领办的“贵州省建设职业教育集团”是贵州省首批六大职教集团之一。

学院拥有国家级智能建造虚拟仿真实训基础（在建），建筑工程、BIM技术、装配式建筑三个省级共享开放实训基地，设有省级“陶艺大师工作室”和“木作大师工作室”，建有建筑材料工程实训基地、工程测量实训基地、建筑装饰实训基地、建筑设备综合实训基地、信息技术实训基地和公共实训基地等70000平方米实习实训场所。

在国家“一带一路”倡议大背景下，学院积极抢抓机遇，加大对外交流合作力度。近几年，学院办学规模不断扩大和办学质量不断提升，已吸引加拿大、德国、新加坡、马来西亚、韩国、澳大利亚等国家和香港、台湾等地区多个学校与学院开展交流访问和合作办学。

近年来，随着“双高建设”稳步推进，



学院办学质量进一步提升，人民日报、光明日报、新华社、中央广播电视台总台、贵州日报、贵州电视台等多家中央及地方媒体对学院办学的情况进行过专题报道，得到了社会的广泛认可和良好评价。

站在新时代，面向新未来。乘着国家大力发展战略职业教育的东风，学院秉承“厚德精技 乐学善教”的校训，践行“学鲁班精神·做大国工匠”的育人理念，以书香建

院、歌声建院、技能建院、绿色建院活动引领校园文化建设，为把学院建成国内知名、省内一流的新型建筑类高职院校而努力奋斗。



2025年毕业生情况

二级学院名称	序号	专业名称	毕业人数
建筑工程学院	1	建筑工程技术	418
	2	道路与桥梁工程技术	207
	3	给排水工程技术	107
	4	市政工程技术	108
	5	工程测量技术	205
	6	新型建筑材料技术	109
	7	土木工程检测技术	107
	8	建设工程监理	90
机电工程学院	9	建筑设备工程技术	106
	10	建筑消防技术	93
	11	电梯工程技术	105
	12	机电一体化技术	145
	13	汽车检测与维修技术	200
艺术设计学院	14	建筑装饰工程技术	178
	15	园林工程技术	90
	16	工程造价	400
	17	建筑室内设计	261
	18	数字媒体艺术设计	58
	19	歌舞表演	23
信息管理学院	20	建设工程管理	133
	21	建筑经济信息化管理	81
	22	计算机应用技术	246
	23	计算机网络技术	106
	24	大数据与会计	284
	25	电子商务	115

2025年实习生情况

二级学院名称	序号	专业名称	实习人数
建筑工程学院	1	建筑工程技术	450
	2	道路与桥梁工程技术	221
	3	给排水工程技术	85
	4	市政工程技术	139
	5	工程测量技术	158
	6	新型建筑材料技术	109
	7	土木工程检测技术	103
	8	建设工程监理	108
机电工程学院	9	建筑设备工程技术	109
	10	建筑消防技术	85
	11	电梯工程技术	139
	12	机电一体化技术	139
	13	汽车检测与维修技术	167
艺术设计学院	14	建筑装饰工程技术	189
	15	园林工程技术	84
	16	工程造价	336
	17	建筑室内设计	257
	18	数字媒体艺术设计	64
	19	歌舞表演	31
信息管理学院	20	建设工程管理	114
	21	建筑经济信息化管理	77
	22	计算机应用技术	285
	23	计算机网络技术	112
	24	大数据与会计	290
	25	电子商务	100

专业介绍

01、建筑工程技术专业

● | 培养目标 |

坚持立德树人，德、智、体、美、劳全面发展，培养思想政治坚定、德技并修、具有良好的职业道德和人文素养，具有专业精神、职业精神、工匠精神、创新精神、团结协作和较强的实践能力，可持续发展的能力，能适应生产、建设、服务和管理第一线需要，具有本专业必备的基础理论和专业知识，实践动手能力强，诚实守信，吃苦耐劳的基本素质，掌握从事建筑工程施工现场管理、建筑工程材料检验检测、施工安全控制、BIM建模等知识和技术技能，面向建筑工程技术专业领域，能在相关岗位从事建筑工程的施工及管理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CAD、建筑力学与结构、建筑材料与检测、建筑工程测量、平法识图与钢筋算量、地基与基础工程施工、混凝土结构工程施工、砌

体工程施工、屋面及防水工程施工、装饰工程施工、建筑工程计量与计价、建筑工程质量控制与安全管理、建筑工程项目管理、建筑工程施工组织、建筑工程资料管理、BIM技术应用—Revit建模、装配式建筑施工及实训、职业技能专周实训、1+X技能证书培训、顶岗实习、毕业设计及答辩等。

● | 就业方向 |

本专业毕业生主要面向建筑类行业，主要就业岗位有建筑类企业质检员、安全员、资料员、造价员、测量员、监理员、BIM建模员和装配式施工员等，同时通过专业拓展学习和学历提升，能胜任建筑类企业和相关事业单位岗位管理工作。



02、建设工程监理专业

● | 培养目标 |

坚持立德树人，德、智、体、美、劳全面发展，培养思想政治坚定、德技并修、具有良好的职业道德和人文素养，具有专业精神、职业精神、工匠精神、创新精神、团结协作和较强的实践能力，可持续发展的能力，能在建设监理、建筑管理第一线，具有本专业必备的基础理论和专业知识，实践动手能力强，诚实守信，吃苦耐劳的基本素质，掌握建筑工程质量控制、进度控制、投资控制、建筑工程安全管理、合同管理、风险管理以及施工阶段项目监理机构组织协调工作等，运用所学专业技术及管理知识，从事建筑施工现场监理与管理、建筑施工内业技术与管理的高素质技术技能人才。



● | 主要课程 |

建筑识图与构造、建筑CAD、建筑力学与结构、建筑材料与检测、建筑工程测量、平法识图与钢筋算量、建筑施工技术、建筑工程质量控制、建筑工程施工组织与进度控制、建筑工程计量与计价、工程招投标与合同管理、建筑工程经济、建筑工程安全管理、建筑工程信息管理、BIM技术应用—Revit建模、装配式建筑施工及实训、职业技能专周实训、顶岗实习、毕业设计及答辩等。

● | 就业方向 |

本专业的毕业生主要在建设工程监理企业从事土建专业工程监理工作，也可以在建筑施工企业从事建筑工程施工及管理工作，并能在建设单位、设计单位从事一般的技术及管理工作。主要就业岗位是监理员，通过专业拓展学习，能胜任建筑工程技术一线需要的质检员、安全员、资料员、造价员、测量员等岗位工作。发展前景广阔，通过后期学习考证能胜任监理工程师等岗位。

03、道路与桥梁工程技术专业

● | 培养目标 |

本专业采取“因岗定学、能力递进、校企共育”的“1+N”人才培养模式，培养以施工员为主的职业岗位群，掌握适应道路桥梁建设工程一线需要的，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的基础理论和专业知识，掌握本专业领域的核心岗位能力和专业技能，实践能力突出，在道路与桥梁工程生产一线从事道桥工程的施工、管理等方面工作的高素质技术技能型人才。



● | 主要课程 |

道路桥梁工程制图与识图、建筑CAD、建筑力学与结构、工程测量、道路桥梁工程施工技术、道路桥梁工程施工组织、道路桥梁工程监理概论、道路桥梁工程计量与计价、地质水文与地基基础、道路工程设计、公路工程检测技术、招投标与合同管理、建筑工程法律法规与安全管理、建筑工程资料管理等。

● | 就业方向 |

主要就业岗位是道路桥梁工程施工员，同时通过专业拓展学习，能胜任道路桥梁工程技术一线需要的质检员、安全员、资料员、预算员、测量员、监理员等职业岗位工作。

04、市政工程技术专业

● | 培养目标 |

本专业采取“因岗定学、引企入校、校企合作”的“1+4”人才培养模式，即1个职业目标，4个职业能力。培养以施工员为主的职业岗位群，掌握适应建设工程一线需要的，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的基础理论和专业知识，掌握本专业领域的核心岗位能力和专业技能，实践能力突出，在市政工程生产一线从事市政工程的施工、管理等方面工作的高素质技术技能型人才。



● | 主要课程 |

市政工程结构理论、市政工程识图、城市轨道交通施工技术、市政工程造价、市政道路桥梁施工技术、市政管道施工、城市道路勘测设计、给水排水工程、路基与路面、市政工程测量、施工组织设计、工程力学、工程材料等。

● | 就业方向 |

主要面向市政公司、环境绿化、交通、城市规划、建筑等行业。可从事市政工程施工员、预算员、质检员、安全员、资料员、测量员、监理员等职业岗位工作。通过学习可获得建造师职业资格证和职称证以及相关管理岗位等。

05、给排水工程技术专业

● | 培养目标 |

本专业采取“因岗定学、能力递进、校企共育”的“1+N”人才培养模式。培养以施工员、运维员为主的职业岗位群，掌握适应给排水建设工程一线需要的，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的基础理论和专业知识，掌握本专业领域的核心岗位能力和专业技能，实践能力突出，在给排水工程生产一线从事给排水工程的施工、管理等方面工作的高素质技术技能型人才。

● | 主要课程 |

水力学、建筑材料与检测、水泵与泵站、消防工

程、水处理工程技术、给排水运行与维护、水资源与取水工程、建筑识图与构造、建筑给排水施工、市政管道施工、安装工程概预算、施工组织设计、招投标与合同管理等。

● | 就业方向 |

主要就业面向建筑施工、公路工程、铁路工程公司等行业，能承担建筑工程给排水安装技术员、消防工程安装技术员、环境工程安装技术员的工作任务。同时通过专业拓展学习，能胜任建筑工程技术及环境工程一线需要的施工员、预算员、技术管理员、材料员、质检员、设计员等职业岗位工作。

06、工程测量技术专业

● | 培养目标 |

本专业采取“因岗定学、能力递进、校企共育”的“1+N”人才培养模式。培养以测量员为主的职业岗位群，掌握测量学基础、测量平差、工程测量基本知识，具备熟练的施工控制测量、数字测图、施工放样能力，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的基础理论和专业知识，掌握本专业领域的核心岗位能力和专业技能，实践能力突出，从事工程建设规划及勘察设计，工程施工运营管理阶段的测绘等工作的高素质技术技能人才。

● | 主要课程 |

测绘基础、数字测图、控制测量、工程测量、不动产测量、GNSS定位测量、工程变形监测、测绘管理与法律法规、地理信息系统原理、地图制图、摄影测量与遥感、无人机摄影测量技术等。

● | 就业方向 |

主要面向地矿、国土、水利水电、城市建设等企事业单位，在大地测量、地籍测绘、房产测量、摄影测量岗位群，从事地理信息数据采集等工作。

07、新型建筑材料技术专业

● | 培养目标 |

坚持立德树人，德、智、体、美、劳全面发展，培养思想政治坚定、德技并修、具有良好的职业道德和人文素养，具有专业精神、职业精神、工匠精神、创新精神、团结协作和较强的实践能力，可持续发展的能力，能适应生产、建设、服务和管理第一线需要，具有本专业必备的基础理论和专业知识，实践动手能力强，诚实守信，吃苦耐劳的基本素质；掌握本专业知识和技术技能，面向非金属矿物制品行业的建材工程技术人员、砖瓦石材等建筑材料制造人员职业群，在工艺技术员、设备巡检员、技术研发员、质检员、化验员、中控操作员岗位，能够从事生产管理、工艺操作、质量控制、产品检测、建筑节能环保新功能材料研发及技术创新服务等工作的高素质技术技能人才。

● | 主要课程 |

普通化学、建筑材料、建筑识图与AutoCAD、石材地质学基础、装配式建筑概论、新型干法水泥基础知识、水泥生产中央控制、建材化学分析、新型干法

水泥生产技术与设备、混凝土原材料检测技术、高性能混凝土试验与检测、新型建筑材料、装配式混凝土构件生产与质量控制关键技术、石材加工设备与工艺基础、新型墙体材料、混凝土外加剂应用技术、装饰装修材料、石材养护、建筑施工技术、建筑节能检测技术、职业技能专周实训、1+X技能证书培训、顶岗实习、毕业设计及答辩等。

● | 就业方向 |

毕业生主要面向新型建材产业建筑材料分析研发、生产质量控制与检测、中央控制操作、生产巡检、材料管理等职业岗位工作。未来职业发展岗位有质量安全部长、技术总工、生产经理、安全经理、销售经理、总经理、技术技能大师、首席技师、特级技师、行业专家等。



08、土木工程检测技术专业

● | 培养目标 |

坚持立德树人，德、智、体、美、劳全面发展，培养思想政治坚定、德技并修、具有良好的职业道德和人文素养，具有专业精神、职业精神、工匠精神、创新精神、团结协作和较强的实践能力，可持续发展的能力，能适应生产、建设、服务和管理第一线需要，具有本专业必备的基础理论和专业知识，实践动手能力强，诚实守信，吃苦耐劳的基本素质；掌握本专业知识和技术技能，面向土木工程检测、专业技术服务业等行业的工程材料检验、质量控制、施工管理、工程结构质量检验的工程技术人员，在工程建设质量控制、室内环境监测、结构检测、建筑材料质量检测与质量控制岗位，能够从事工程识图、工程材料质量控制、工程产品检测、室内环境监测等工作的高素质技术技能人才。

● | 主要课程 |

土木工程概论、建筑材料、装配式建筑概论、建

筑识图与AutoCAD、路基与路面工程、混凝土原材料检测技术、地基基础施工与试验检测、土木工程检测技术、现代混凝土技术、桥梁工程检测技术、建筑节能检测技术、工程结构检测技术、建筑工程法规、工程经济、工程质量控制技术、建筑工程事故分析与处理、土木工程检测管理、监理概论、建筑工程施工安全管理、职业技能专周实训、1+X技能证书培训、顶岗实习、毕业设计及答辩等。

● | 就业方向 |

本专业毕业生主要面向土木工程材料质量检测、桩基础检测、工程混凝土结构检测、桥梁检测、钢结构检测生产质量控制与检测等工作，材料管理、资料档案管理。未来职业发展岗位有检测工程师、质量工程师、建造师、质量部长、技术总工、项目经理、技术技能大师、首席技师、特级技师、行业专家等。

09、电梯工程技术专业

● | 培养目标 |

电梯工程技术专业依托于电梯行业，培养德、智、体、美全面发展，适应工业企业和区域经济发展最新要求，面向电梯制造、安装、维修与调试、管理、服务第一线行业需要，掌握本专业必备的基础知识与技能，具备电梯安装、维保、调试、电梯工程项目管理等专业知识和核心职业技能，具备行业职业资格证书，有一定的专业拓展和创新能力、良好职业道德、人文素养、团队精神，能从事现代化电梯安装、检修、运行维护及施工现场管理的技术技能型人才。

● | 主要课程 |

工程制图、机械CAD、电工电子技术、电气控制技术、传感器与检测技术、电梯结构与原理、电梯安装与调试、PLC编程与变频技术、电梯控制技术、电梯维护保养。

● | 就业方向 |

本专业就业面向电梯生产制造、安装与维保行业，从事电梯设备的安装与调试、检修与维护、项目管理、产品销售等工作。目前学院已与西子奥的斯电梯公司、贵州金奥电梯工程公司初步达成校企合作协议，学生毕业后将在西子奥的斯电梯公司、贵州金奥电梯工程公司从事电梯设备生产检测、安装调试、维护管理、销售服务等工作。



10、机电一体化技术专业

● | 培养目标 |

按教育部提出的“培养拥护党的基本路线，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的，德、智、体、美等方面全面发展的高等技术应用性专门人才”要求，培养面向制造业生产和管理一线，掌握机电一体化技术基础理论和专业技能，熟悉安全标准和规范，具有从事机电一体化设备操作、组装、调试、维护、检修与技术改造等工作的实践能力；熟悉质量管理与相关国家标准，具有从事机电产品质检、生产管理及售后服务等工作的基础知识；并且对一般机电设备具有初级设计能力及可持续发展能力的高端技能型人才。

● | 主要课程 |

机械CAD、电工电子技术、金工实训、机械设计基

础、电机与电气控制技术、传感器与控制技术、数控编程与操作、工业机器人技术、液压与气压技术、供配电技术、PLC技术。

● | 就业方向 |

(1) 初始岗位群：从事机电设备操作；机电产品组装、调试、质检、售后服务、营销与生产管理；机电一体化设备的运行维护与维修等。

(2) 发展岗位群：通过3~5年上述就业领域的工作锻炼，可从事工控设备程序设计；数控机床操作与维修；机电设备的高级维修、技术改造、产品设计及售后技术支持等工作。

11、建筑设备工程技术专业

● | 培养目标 |

建筑设备工程技术专业依托于建筑设备安装行业，培养德、智、体、美全面发展，适应工业企业和区域经济发展最新要求，面向建筑设备制造、安装、维修与调试、管理、服务第一线行业需要，掌握本专业必备的基础知识与技能，具备设备安装、维保、调试、建筑设备工程项目管理等专业知识和核心职业技能，具备行业职业资格证书，有一定的专业拓展和创新能力、良好职业道德、人文素养、团队精神，能从事现代化建筑设备安装、检修、运行维护及施工现场管理的技术技能型人才。

● | 主要课程 |

建筑CAD、电工电子技术、火灾自动报警系统、建筑给水排水技术、安装工程施工组织与管理、设备安装工程预算、建筑电气控制技术、建筑电气技术。

● | 就业方向 |

本专业毕业生主要面向建设单位、施工企业、监理单位、设计单位等部门从事建筑设备工程的施工、造价、管理及设计等工作，具体有：

(1) 施工企业中设备工程施工的准备、施工方案的确定、工程施工、施工过程的控制工作、竣工验收等工作。

(2) 施工企业的设备相关技术管理、进度管理、质量管理、安全管理、成本管理、工程招投标及造价分析工作。

(3) 设计单位的小型设备工程施工图设计工作，施工现场施工图变更设计工作。

(4) 建设单位的建筑设备方面技术支持工作、物业管理工作。

(5) 工程监理单位的设备工程进度、质量、投资控制工作。



12、建筑消防技术专业

● | 培养目标 |

建筑消防技术专业培养的学生具备较强的消防工程基础理论、专业技术知识和工程设计能力，特别是在建筑消防工程和企业消防工程等方面应用广泛。

● | 主要课程 |

火灾自动报警系统、消防喷淋系统、建筑防火设计原理、消防法规、消防监督管理、灭火救援、火灾调查等。

● | 就业方向 |

建筑消防技术专业主要培养具备消防工程技术和灭火救援等方面的知识和能力，能在公安消防部门、消防工程公司、消防技术服务机构及机关团体企事业单位从事消防工程技术与管理和灭火救援指挥方面工作的高技能技术型专门人才。建筑消防技术专业不仅就业范围广，并且市场需求大，随着国家对消防工程管理力度的不断加大，出现消防专业人才供不应求的局面，因此建筑消防技术型人才被确定为市场紧缺型人才，就业前景良好。



13、汽车检测与维修技术专业

● | 培养目标 |

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，毕业后学生初步掌握汽车构造基本原理、汽车检测与维修的方法以及设备使用相关知识，能够运用所学对车辆检测、故障诊断做出科学的判断，正确选择并运用合理的设备排除故障，同时兼顾学生交际能力以及服务能力的提高，培养具有综合素质的新型高素质人才。

● | 主要课程 |

工程制图、机械CAD、汽车营销、汽车发动机构造与维修、新能源汽车、汽车车身修复技术、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车保险与理赔、整车检测和故障诊断、汽车美容与保养、1+X技能证书培训、顶岗实习、毕业设计及答辩等。

● | 就业方向 |

本专业毕业生主要面向汽车后服务市场，主要就业岗位是汽车营销员、前台接待员、汽车保养美容师、机电维修师、汽车钣金修复师、汽车喷涂师、二手车评估和销售员、汽车查勘定损员、汽车质量检测师。



14、工程造价专业

● | 培养目标 |

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握工程造价专业知识和技术技能，面向专业技术服务业的工程造价工程技术人员职业群，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 |

建筑制图与识图、建筑材料、建筑CAD、房屋建筑学、建筑施工工艺、建筑法规、工程经济学、建筑工程计量与计价、工程造价控制、BIM技术应用、工程招投标与合同管理、项目管理、平法与钢筋算量、安装工程计量与计价、工程测量技术。

● | 就业方向 |

工程(造价)咨询公司、建筑施工企业(乙方)、建筑

装饰工程公司、工程建设监理公司、房地产开发企业、设计院、会计审计事务所、政府部门企事业单位基建部门(甲方)等企事业单位。从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制、投标报价决策、合同管理、工程预(结)决算、工程成本分析、工程咨询以及工程造价管理相关软件的推广应用和技术支持等管理岗位的工作。



15、建筑室内设计专业

● | 培养目标 |

建筑室内设计专业坚持立德树人为根本任务，秉持“学鲁班精神，做大国工匠”的育人理念，培养职业素质高、爱岗敬业、与人合作协调能力强，德智体美劳全面发展，立志为建筑室内设计行业建功立业的高素质应用型技术技能人才。培养上手快，专业能力强，适应本行业生产一线需要的室内装饰施工图绘制和设计、室内效果图绘制和设计等知识和技术技能，面向建筑装饰、室内设计等领域，能适应未来建筑室内设计行业发展需要。

● | 主要课程 |

室内设计3DMX、公共建筑室内设计、住宅室内设计、家具设计与软装搭配、室内设计原理与运用、美术基础、室内设计CAD、建筑装饰制图与识图、室内设计手绘效果图表现、室内装饰材料与施工工艺。

● | 就业方向 |

学生毕业后精通本行业技术、技能，能够独立完成大中型空间设计项目的设计创意、表达、管理等，能够达到国家职业技能标准室内装饰设计师中级以上水平。



16、建筑工程技术专业

● | 培养目标 |

建筑工程技术专业属省级骨干专业，在《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》项目中被评为“国家级骨干专业”。本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应西南地区经济发展特别是贵州省建筑装饰产业发展需要，具有正确的世界观、人生观和价值观，具备一定的国际视野、创新意识、创业精神、良好的职业道德素质，掌握建筑工程设计、施工、管理、BM技术的应用知识和建筑工程设计、预算、管理、施工等技术技能。

● | 主要课程 |

建筑工程制图与识图、建筑工程设计、建筑工程施工工艺、建筑装饰CAD、建筑工程计量与计价、3D MAX效果图、建筑装饰材料与构造等。

● | 就业方向 |

毕业后主要从事面向建筑装饰行业企业、能从事装饰施工管理、营销、设计、BM建模等岗位的高素质技术技能人才。



17、数字媒体艺术设计专业

● | 培养目标 |

因特网已经成为人们生活不可缺少的一部分，以网络为载体的媒体传播已经渗透到人们生活的各个方面，数字媒体艺术设计专业应运而生。本院数字媒体艺术设计专业根据贵州本土人才需求，主要培养具备深厚艺术功底，具有熟练掌握平面、立体、交互等计算机图形影像处理技术的现代数字媒体艺术设计人才。课程设置包含平面设计、界面设计、视频设计等领域，数字媒体艺术设计专业将科学与艺术结合，以满足IT技术新应用的需求，为高品质的生活，现代化的生产消费、娱乐、通讯和教育提供技术支持。

● | 就业方向 |

适应科技网络公司、广告文化传媒公司、出版社、展示展览公司、动漫与游戏制作公司；融媒体、电视台、等企事业单位宣传部门。

● | 主要课程 |

素描与色彩、三大构成、图形创意、手绘效果图表现；Photoshop图形处理、AI、Axure软件运用；品牌设计、电商设计、UI设计、交互设计、网页设计、动画设计、影视广告、游戏设计、摄影摄像等。



18、园林工程技术专业

● | 培养目标 |

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应生态园林城市的建设，促进城市园林绿化建设向节约型、生态型、功能完善型发展的现实需要，具有从事园林规划设计与工程施工管理人员的基本素质，掌握园林工程设计施工管理、绿化养护、工程造价、资料管理、材料管理等工作的高端技能型知识和技术技能，面向全社会，培养本行业生产一线需要的绿化养护员、造价员、资料员、材料员、安全员等岗位群职业人才；培养愿为社会服务，适应未来园林工程行业发展需要的德智体美劳全面发展的复合型人才。

● | 主要课程 |

手绘快速表现、园林美术、园林工程制图、园林景观建筑设计、园林植物造景、园林建筑构造、园林规划设计、园林工程概预算、园林工程施工组织与管理。

● | 就业方向 |

毕业后可从事园林工程设计施工管理、绿化养护、工程造价、资料管理、材料管理等适应未来园林工程行业发展需要等岗位的高素质技术技能人才。

19、歌舞表演专业

● | 培养目标 |

本专业全面落实立德树人根本任务，培养“重德守信、特长突出、一专多能、适应性强”，具备较全面的歌舞表演专业基础知识和专业技能的高素质复合型人才。其核心在于从基础训练向技能与艺术的融合性转换，从模仿学习向艺术实践的创造性转换，从单一学科向全面发展的开放性转换。使得培养的人才能够储备足够的学识与素养，投身于各项让歌舞艺术融入社会的实际工作，或继续研读更高层次的学位。

● | 主要课程 |

中国民族民间舞、芭蕾基训、古典身韵、现代舞、国际流行舞、舞蹈创编技法、幼儿考级舞蹈及教学法、舞蹈剧目。声乐、钢琴、形体训练与基本乐理、视唱练耳、合唱指挥、音乐（舞台）表演、中外音乐史与名作欣赏（音乐欣赏）、钢琴即兴伴奏、艺术概论、语言艺术。

● | 就业方向 |

本专业毕业生可从事各文艺团体、专业及普通学校、艺术馆、青少年宫等企事业单位文化工作。可在社区文化机构、社团组织（协会）、各教育机构、影视传媒等单位从事表演、教学、策划、管理、自主创业等工作。



20. 电子商务专业

● | 培养目标 |

本专业是培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备电子商务及相关的经济、计算机等方面的理论知识和较强的实践能力，能在工、商、金融企业或相关行业从事电子商务工作，具有一定的创新能力与创业能力，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的高等技术应用型专门人才。

● | 主要课程 |

电子商务概论、电子商务案例分析、Office 办公软

件高级运用、Photoshop 图片处理技术、电子商务物流、网店经营与管理、直播电商、电子商务运营实务、电子商务运营实务、商品拍摄、视频设计与制作、网络营销实务、软文写作、新媒体运营工具运用。

● | 就业方向 |

本专业培训的学生能够在各类企业、党政机关、商贸公司以及各种金融机构，从事网页设计、电子商务策划、网络营销、市场营销等相关工作，还可胜任包括计算机应用、网络应用在内的工作。

21. 建筑经济信息化管理专业

● | 培养目标 |

本专业培养的目标是坚持立德树人，德、智、体、美、劳全面发展，具有专业精神、职业精神、工匠精神、创新精神、团结协作和较强的实践能力，能适应生产、建设、服务和管理第一线需要，具有本专业必备的基础理论和专业知识，实践动手能力强，诚实守信，吃苦耐劳的人才。

● | 主要课程 |

建筑识图与制图、建筑材料与检测、建筑工程构造、建筑 CAD、建筑力学与结构、钢筋平法识图与算量、

建筑工程施工技术、施工企业会计、安装工程识图、BIM 信息化建模、监理实务、施工安全与质量控制、建设工程资料员实务、工程测量、建筑工程项目信息化管理、建筑工程计量与计价、招投标与合同管理（含法规）、建筑经济。

● | 就业方向 |

本专业的学生能从事建筑财务会计与建筑项目审计、建筑物资管理、信息管理员、预算员、质量员、材料员、安全员、资料员、测量员、建筑信息模型技术员等工作。

22. 建设工程管理专业

● | 培养目标 |

本专业培养的目标是培养思想政治坚定、德技并修、具有良好的职业道德和人文素养，能熟练掌握建筑施工技术、建筑工程经济、招投标合同管理、BIM 建模等知识和技术技能的人才。

● | 主要课程 |

建筑识图与构造、建筑 CAD、BIM 信息化建模、

施工项目管理实务模拟、建筑工程施工组织设计模拟、建筑工程施工技术、工程计量计价、招投标与合同管理、建筑工程测量、钢筋平法识图、建筑工程施工质量控制及安全管理、工程估价、房地产开发与经营、物业管理概论、建筑工程经济、企业管理学、建筑工程应用文写作、建筑工程监理概论、建筑节能技术与节能材料、绿色建筑概论。



● | 就业方向 |

本专业培养的学生是能在工程建设领域从事建设工程全过程管理的复合技能型的人才。也可从事施工技术管理、成本管理、安全管理等工作。

23、计算机应用技术专业

● | 培养目标 |

本专业培养的是适应计算机技术在企事业单位中发展、应用的需要，具有扎实的计算机基础知识、计算机专业知识和较强的计算机办公自动化、数据库等常用软件应用能力、计算机网络基本应用能力，德、智、体、美、劳全面发展的计算机专业高等应用型人才，能够在企事业单位相关部门从事计算机办公自动化和计算机软件应用等相关工作，实现“一张文凭，多种证书，一技之长，一专多能，品学兼优”的培养目标。

● | 主修课程(三个方向) |

软件应用方向：office高级应用、python程序设计、计算机组装与维护、Java程序设计、网络技术基础、Linux操作系统、HTML+CSS3静态网页设计、数据库技术及应用、网络组建与维护、网络安全与管理、JavaScript Web前端开发技术、大数据技术原理与应用。

软件开发方向：C语言程序设计、美学基础、HTML5+CSS3+JavaScript Web前端开发技术、Java程序设计、MySQL数据库、微信小程序开发与运营、Vue应用程序开发、python程序设计、Web前

端综合实战、实用项目管理、Linux操作系统。

UI设计方向：设计基础（三大构成）、图形创意、Photoshop平面设计、Illustrator、版式设计、广告创意与制作、UI设计、网页设计、Premiere视频编辑。

● | 就业前景 |

学生可从事网站设计与开发、网络规划与设计、网络系统设计和测试、应用软件开发、系统管理与维护、信息产品设计与技术支持等方面的工作。



24、计算机网络技术专业

● | 培养目标 |

本专业培养的是适应生产、建设、管理、服务第一线需要的，掌握计算机网络技术基础知识，具有一定计算机网络基本理论和开发技术的人才，能够从事程序设计、Web的软件开发、计算机网络组建、网络设备配置、网络管理和安全维护等方面的工作。

● | 主要课程 |

计算机组装与维护、计算机网络技术基础、Windows 操作系统安全配置、计算机网络安全技术、

Linux 操作系统、网络组建与维护、综合布线工程技术、数据通信、Linux 操作系统安全配置、网络服务器的配置与管理、路由交换技术、渗透测试常用工具使用、操作系统漏洞验证及加固、HTML5+CSS3 静态网页设计、综合布线实训。

● | 就业方向 |

网络规划和方案设计，网络安装和管理，网络安全防护，服务器的配置、管理和维护，网站开发，数据库管理。

25、大数据与会计专业

● | 培养目标 |

本专业培养的是能熟练掌握各种会计软件，能独立进行会计核算和会计大数据分析，对会计工作进行监督和管理的复合型人才。具有良好的思想品德、优良的敬业精神，独特的创新能力，能适应社会主义市场经济建设需要。掌握企业会计核算、财务管理及计算机信息技术基本理论及运用技能，熟悉会计软件操作，以及与该专业相适应的管理、投资、电子商务、经济法律等方面的知识，具备较强的会计信息收集、加工、分析的能力，外语应用能力，同时掌握相关管理能力，能胜任日常会计工作岗位并能对会计工作进行监督和管理的高素质技术技能人才。

● | 主修课程 |

会计基础、Python基础、数据库系统及应用、业财一体信息化应用、企业财务会计、Excel在会计中的应用、经济法基础、经济学基础、管理学基础、企业会计综合实训、成本核算与管理、财务管理、管理会计、企业经理管理沙盘、财务大数据分析、税费计算与申报、财务共享服务业务处理、大数据财务报表分析。

● | 就业前景 |

本专业学生主要可在省内及周边省份地区中、小型企业的会计岗位，以及会计师事务所、代理记账等会计服务机构就职。





学院公众号



学院官网



学院地址导航

联系
电话

0851-82548307/82545231

学院网址:<http://www.gzjszy.cn>

邮编:551400

学院地址:贵州省贵阳市清镇职教城百花路