

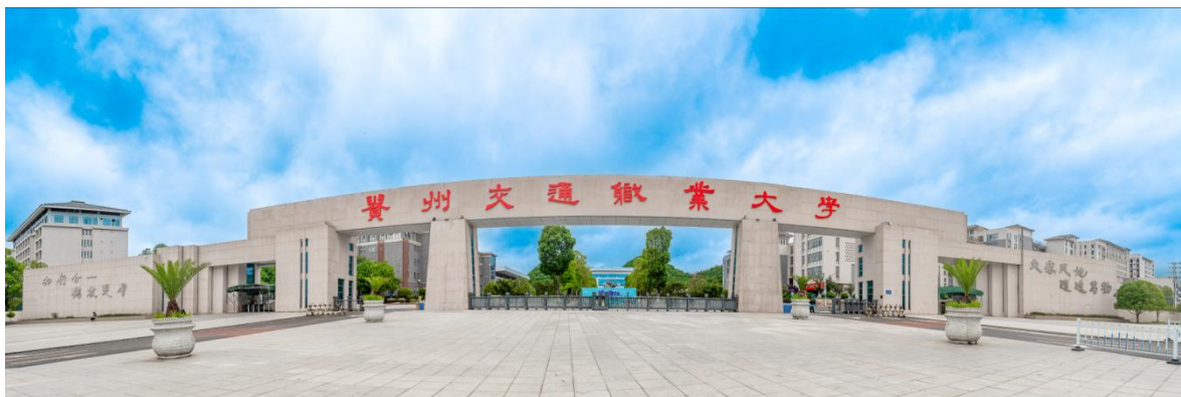


貴州交通職業大學
Guizhou Communications Polytechnic University

貴州交通職業大學畢業生就業

宣
傳
冊

2024年12月



一、学院简介

贵州交通职业大学是一所以交通为特色的公办本科层次理工类职业院校，创建于 1958 年，历经“国家示范校”“国家优质校”“中国特色高水平高职院校”，2024 年升格为贵州交通职业大学。

学校坐落在贵阳市清镇市职教城，占地 1318 亩，在校生 1.3 万余人，设 11 个教学系部，开设 30 余个本专科专业。现有专任教师近 800 人，高级专业技术职务教师超过 30%，博士等高学历教师超过 60%。建成国家级课程 19 门，拥有省级以上产教融合基地、协同创新中心、工程研究中心、重点实验室等 15 个。建有全国独具特色的卧龙山实体隧道、鲲鹏实训桥梁、喀斯特山道路智能运输虚拟仿真实训中心、交通土建开放实训基地、智慧交通产教融合实训基地、智能网联虚拟仿真中心、绿色交通机电应用技术中心、智能网联汽车实训基地等校内理实一体化教学场所和生产（经营）性实训基地 195 个，校外顶岗实习基地 133 个。

学校获国家级奖励或荣誉 40 余项，教师（团队）获国家级奖励或荣誉 21 项，国家级教学成果奖 6 项，首批中央和国务院授予的“国家卓越工程师团队”2 名核心成员担任学校专业带头人。

二、毕业生各专业主要课程及就业方向

我院 2025、2026 年毕业生人数及各专业课程培养情况和对口就业方向详见附件。

三、联系我们

通讯地址：贵州省贵阳市清镇市云站路 25 号

邮编：551400

联系人：李勇老师

联系电话：手机：18275393141，座机：0851-88132857

学院官网：<http://www.gzjtzy.net/>

学院就业信息网：<http://gzjtzy.bysjy.com.cn/index>



学院官微



校企交流 QQ 群



附件：

毕业生各专业主要课程及就业方向

院系	专业	主要课程	就业方向
路桥工程系	安全技术与管理	高等数学、大学英语、安全学原理、公路概论、危险源辨识与监控、安全生产法律法规、机械电气安全、施工安全技术、安全生产评价技术及事故分析、职业安全健康管理、道路及桥涵施工技术、道路交通安全学、特种设备安全管理、高速公路养护与维修安全管理、危险化学品管理	从事公路桥梁施工和管护安全生产管理、安全评价、安全监督和事故预防及应急处理等。
	地下与隧道工程技术	高等数学、大学英语、岩体力学、工程制图与计算机绘图、筑路材料及试验检测、公路工程、地下与隧道工程、地下与隧道工程施工及监测技术、施工组织与概预算、隧道运营管理、隧道养护技术	地下与隧道工程一线勘测、施工、检测、监理和技术管理，城市轨道交通和各级公路养护管理。
	道路与桥梁工程技术	高等数学、大学英语、应用力学、工程测量、工程制图与计算机绘图、筑路材料及试验检测、工程岩土、公路设计技术、路基施工技术、桥梁施工技术、路面施工技术、公路施工组织设计、公路工程估价	公路、铁路、桥梁一线土建施工和现场管理技术人员；公路、桥梁工程检测、监理、养护技术人员，公路勘测设计、试验检测、质量监控和管理养护等。

汽车工 程系	道路养 护与管 理	高等数学、大学英语、工程制图与计算机绘图、工程测量、应用力学、筑路材料及试验检测、公路工程、桥梁工程、桥梁检测与维修加固、路基路面养护、隧道养护技术、施工组织与概预算	公路与城市道路养护管理企业，公路的施工、养护、维修、加固、监控、收费等工作，公路行业的施工、勘测、设计等。
	新能源 汽车技 术	新能源汽车电力电子技术、新能源汽车动力电池及充电系统、智能汽车传感器技术、自动驾驶技术与智能网联汽车技术、汽车单片机与车载网络系统、新能源汽车使用与维护、新能源汽车电机驱动系统	纯电动汽车、插电混合动力汽车和氢燃料电池汽车等汽车关键技术检测与维修，能源汽车运营组织、智慧管理、场站建设，能源汽车智能制造设备安装与调试、汽车产品的试制与测试和汽车生产工艺设计与优化等。
	汽车检 测与维 修技术	汽车工程导论 I，汽车发动机构造与维修，汽车车身控制系统故障诊断与修理，汽车性能与检测技术，汽车维修业务接待，电动汽车结构与原理，自动驾驶与智能网联汽车技术，智能交通系统及其技术应用	从事高端汽车检测与诊断、汽车电子商务、汽车金融服务、汽车保险与理赔和车辆维修等岗位工作；智慧交通运用与管理行业——从事智慧交通管理、智慧交通车联网技术、车辆协调设备的安装与调试、交通运输系统组织设计、场站管理和交通运输绩效评价等岗位工作；汽车智能制造行业——从事汽车智能制造设备安装与调试、汽车产品的试制与测试和汽车生产工艺设计与优化等岗位工作

管理工 程系	汽车智 能技术	C 语言程序设计、汽车构造、汽车 车身控制系统故障诊断与修理、汽车单 片机与车载网络系统、新能源汽车电气 技术、自动驾驶与智能网联汽车技术、 智能汽车传感器技术、Python 人工智能 基础、汽车高级驾驶辅助系统检修、linux 课程	自动驾驶辅助技术汽车关键技 术的检测、维修和数据标定，智慧 交通管理和控制、无人车技术指标 的标定和测试、高精地图的录制、 车路协同技术的应用，智能网联关 键设备的安装、调试、检测和维护， 激光雷达、毫米波雷达、摄像头等 关键部件生产、检验和售后，无人 车关键传感器零部件的安装、调试 和检测等。
	空中乘 务	民航服务礼仪、民航乘务员基础教 程、中国民航发展史、民航客舱设备与 操作、民航客舱服务与设备、民航英语、 客舱服务综合训练、民航法律法规与实 务、民航货物运输、民航客票销售、酒 店服务技能训练、民航服务心理学、飞 机模拟舱操作	机场空勤、地勤，酒店高级服 务人员及管理人员。
	旅游管 理	旅行社计调业务操作、导游业务、 导游讲解、景区服务与管理、旅游市场 营销、旅行社业务实训、交通旅游、导 游资格证考试实训、旅游情景英语	导游、计调、旅行社门市接待、 景区讲解、旅游商品销售、文创产 品开发、旅游营销、研学旅游、高 速服务区旅游规划与接待等。

酒店管 理与数 字化运 营	饭店管理概论、前厅客房服务与管理、餐饮服务与管理、民宿经营与管理、酒店 OTA 运营、饭店英语、前厅客房服务与管理实训、餐饮服务与管理实训	星级酒店、旅游服务公司、餐饮康乐场所、民宿经营与服务等。
艺术设 计	(方向 1) 计算机辅助设计、图形与创意、二维设计基础、三维基础、平面设计、动态视觉设计、品牌设计、包装设计、广告设计、形态创新思维、C4D 建模; (方向 2) 陶艺基础、雕塑基础、陶艺坯体成型、数字雕塑技法与 3D 打印、雕塑翻模与喷涂、浮雕临摹、陶瓷装饰(雕塑)、人体泥塑临摹及写生、形态创新思维、造型基础(手绘草图)	平面设计、包装设计、产品设计、品牌设计、创产品设计、陶瓷产品设计、陶瓷装饰、雕塑设计与制作、模型制作等。
歌舞表 演	乐理、视唱练耳、音乐简史与作品赏析、舞蹈简史与作品赏析、艺术概论、形体训练、声乐表演、舞蹈表演、器乐表演、合唱指挥、剧目创编等。	从事于文艺演出团体的工作; 从事于行政、企业、事业单位的文艺演出、节目编导、活动指导等对外宣传工作; 从事于中小学、幼儿园的音乐教学、教育教学服务、学校文艺活动的组织与指导工作; 从事于社会音乐培训机构教学与辅导工作; 从事新兴自媒体方向等。

建 筑 工 程 系	建 筑 工 程 技 术	<p>建筑工程材料、建筑力学、BIM 建模、建设法规、建筑构造与识图、建筑结构、地基与基础、建筑施工技术、建筑施工测量、建筑施工组织设计、建筑工程计量与计价等、建筑工程计量与计价、建筑工程技术资料管理、合同管理与结算实务、工程测量、GPS 测量技术、数字化测图技术、摄影测量与遥感、无人机测绘技术、地理信息系统 GIS、地籍与房产测量、激光三维扫描</p>	<p>施工员、预算员、质检员、安全员、资料员、测量员、监理员、 BIM 建模员等。</p>
	土 木 工 程 检 测 技 术	<p>建筑工程施工图识读、建筑制图、建筑力学与结构、土木工程材料、智慧公路概论、大数据与土木工程信息化、工程测量、BIM 建模（结构）、实验室标准化与质量管理、建筑施工技术、主体结构检测、钢结构检测、岩土与地基基础工程检测、市政工程检测、土木工程材料检测</p>	<p>工程质量检测人员、工程质量监督管理人员，包括建筑主体结构检测员，岩土与地基基础检测员，钢结构检测员，市政工程检测员，见证取样原材料检测员等。</p>
	市 政 工 程 技 术	<p>建筑工程施工图识读、建筑制图、建筑力学与结构、土木工程材料、市政工程识图与构造、土力学与地基基础、大数据与土木工程信息化、市政管道工程施工、市政工程桥涵施工技术、市政工程道路施工技术、市政施工组织设计、工程测量、地下工程、市政工程质量检测</p>	<p>预算员、质检员、安全员、资料员、测量员、监理员、BIM 建模员等。</p>

信 息 工 程 系	物联网 应用技 术	汽车工程导论、计算机网络基础、 电工电子技术、大数据应用基础、物联 网技术导论、C 语言程序设计、单片机 与嵌入式技术、传感器应用技术、无线 组网技术、自动识别技术、物联网应用 程序设计、物联网项目规划与实施、车 联网应用技术	物联网方案设计、物联网方案 系统集成、物联网系统售前技术支 持、物联网系统售后技术服务、物 联网技术应用实施、智能交通工程 建设、智能交通管理等。
	计算机 网络技 术	计算机网络基础、智慧公路概论、 工程制图与计算机绘图、Java 程序设计、 Python 程序设计、数据库应用技术、路 由交换技术、道路通信技术与应用、网 页设计与网站建设、信息网络布线、Linux 系统管理与配置、网络安全设备配置与 管理、网络攻防技术、SDN 技术、Java Web 应用开发、交通大数据分析与管理	网络运维及信息安全、网络规 划设计、通信网络基础设施建设、 设备安装配置、计算机网络系统集 成、产品技术支持、技术服务、web 开发等。
	大数据 技术	python 程序设计、MYSQL 数据库技 术、Java 程序设计、Linux 系统管理与配 置、web 前端开发技术、Android 平台应 用及开发、大数据技术原理与应用、网 络数据采集与分析、Hadoop 大数据开 发、大数据平台搭建及运维、数据挖掘 与分析、数据可视化	大数据平台运维、大数据应用 开发、大数据平台部署、大数据系 统测试、大数据售后技术支持和可 视化设计与开发等。

机电工程 系	人工智能技术应用	<p>Python 程序设计、计算机网络基础、深度学习原理、Java 程序设计、Linux 系统管理与配置、机器学习基础与应用、Python 数据分析与可视化、Android 平台应用及开发、网页设计与网站建设、自然语言处理、人工智能图像处理、人工智能商业应用</p>	<p>人工智能技术服务工程师、人工智能 Python 开发工程师、人工智能后台开发工程师等。</p>
	机械制造及自动化	<p>电工电子技术、机械制图与计算机绘图、机械基础、PLC 控制技术、液压与气动、互换性与测量技术、数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、工业机器人应用技术、智能制造系统集成应用、专业软件、程序设计基础、3D 打印技术、机电产品创新与设计、电子产品制作与检修、机械产品测绘与制作</p>	<p>机械制造工程技术人员、质量管理工程技术人员、机械设计工程技术人员等职业，制造工艺编制及验证、机械数字化设计、数控加工、智能生产设备装调及现场管控、产品质量检测与控制等。</p>
	机电一体化技术	<p>电工电子技术①、机械制图与计算机绘图①、电工电子技术②、机械制图与计算机绘图②、机械基础、液压与气动、单片机技术及应用、数控机床编程与操作、专业软件、工业机器人应用技术、移动机器人技术及应用、智能制造系统集成应用、PLC 控制技术①、PLC 控制技术②、高速公路机电系统概论</p>	<p>机电产品设计、生产、改造、技术支持以及机电设备安装、调式、维护、销售、经营管理等。</p>

物流工程 系	智能工 程机械 运用技 术	<p>电工电子技术①、机械制图与计算机绘图①、电工电子技术②、机械制图与计算机绘图②、机械基础、工程机械专业英语、保险与理赔、工程机械运用技术、工程机械液压与液力传动、工程机械发动机构造与维修、工程机械底盘构造与维修、工程机械电气构造与维修、工程机械柴油机电控系统检修、PLC控制技术</p>	<p>工程机械操作与维护、检测与维修、销售与售后服务、配件管理、设备租赁和机务管理等。</p>
	水路运 输安全 管理	<p>船舶柴油机、船舶辅机、轮机英语、轮机概论</p>	<p>港口经营管理、港行物流服务、港口理货、仓储管理、集装箱运输组织、报关等。</p>
	大数据 与会计	<p>会计基本技能实训、基础会计实务、经济法、财经法规与会计人员职业道德、企业财务会计、会计信息系统应用、Excel在财务中的运用、会计岗位综合实训、成本会计实务、财务会计实务、税费计算与申报</p>	<p>出纳、财务会计、成本核算、税务会计、会计电算化岗位、银行柜员、理财经理等。</p>
	市场营 销	<p>经济学、企业财务管理实务、现代市场营销基础、国际贸易实务、品牌营销、市场调查与预测、新媒体营销、商务谈判与推销技巧、营销策划、新媒体运营与推广、商品信息采集与处理、企业经营管理、短视频制作与运营、直播运营</p>	<p>市场营销、客户服务、对外贸易、营销策划、企业运营管理、直播、短视频制作与运营等营销业务及管理。</p>

轨道交通工程 系	现代物流管理	现代物流管理、仓储与配送管理、运输管理、物流系统规划与仿真、物流信息管理、采购与供应链管理	物流企业管理、物流系统规划与设计、运输管理、仓储管理等。
	城市轨道交通机电技术	城市轨道交通自动售检票系统运行与维护技术、城市轨道交通站台门系统运行与维护技术、城市轨道交通空调与通风系统运行与维护技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通车站消防与给排水系统运行与维护技术、城市轨道交通综合监控系统、城市轨道交通电梯系统运行与维护技术	机电设备运行、维护、保养、安装、调试与管理工，工程设计与施工、技术改造、机电设备制造安装、电气控制设备维护检修和管理等。
	城市轨道交通通信信号技术	列车运行控制系统、城市轨道交通电源系统及检测技术、城市轨道交通联锁系统运行与维护、城市轨道交通专用通信系统与无线调度设备、安防系统集成与维护、城市轨道交通信号检修技术	信号检修工、通信设备维护工、传输网络设备调试工、通信设备调试工等。
	城市轨道交通运营管理	城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运组织、轨道交通安全及应急管理、城市轨道交通车站机电设备、城市轨道交通自动售检票系统及票务处理、城市轨道交通客运服务与礼仪、铁路行车组织	铁路运输部门、城市轨道交通运输部门从事轨道交通运输第一线站务管理、行车指挥、客运组织与服务、票务管理等。

2025、2026 各专业毕业生人数及生源地统计表

学院	学历	专业	毕业生人数	生源地			毕业生人数	生源地		
			2025届	贵阳市	遵义市	其他	2026届	贵阳市	遵义市	其他
道路桥梁工程系	专科	安全技术与管理	112	11	4	97	108	9	8	91
		地下与隧道工程技术	91	13	1	77	95	9	10	76
		道路与桥梁工程技术	329	36	6	287	142	24	13	105
		道路养护与管理	172	12	6	154	149	12	7	130
	合计	704	72	17	615	494	54	38	402	
汽车工程系	专科	新能源汽车技术	328	26	6	296	161	8	7	146
		汽车检测与维修技术	283	25	6	252	263	23	28	212
		汽车智能技术	59	9	1	49	53	5	2	46
	合计	670	60	13	597	477	36	37	404	
管理工程系	专科	空中乘务	173	12	9	152	51	9	6	36
		旅游管理	197	16	11	170	89	11	4	74
		艺术设计	225	22	10	193	195	23	8	164
		歌舞表演	0	0	0	0	61	6	1	54
	合计	595	50	30	515	396	49	19	328	
建筑工程系	专科	建筑工程技术	298	17	7	274	270	16	12	242
		土木工程检测技术	164	17	6	141	103	13	6	84
		市政工程技术	94	15	1	78	103	11	3	89
	合计	556	49	14	493	476	40	21	415	
信息工程系	专科	物联网应用技术	205	19	12	174	181	19	11	151
		计算机网络技术	187	6	9	172	88	17	8	63
		大数据技术	205	22	8	175	179	16	17	146
	合计	597	47	29	521	448	52	36	360	
机械电子工程系	专科	机械制造及自动化	105	7	5	93	196	18	18	160
		机电一体化技术	162	16	5	141	123	13	5	105
		智能工程机械运用技术	117	5	3	109	110	11	13	86
		水路运输安全管理	60	4	2	54	0	0	0	0
	合计	444	32	15	397	429	42	36	351	
物流	专	大数据与会计	235	24	9	202	224	24	10	190

工程系	科	市场营销	206	19	10	177	186	23	6	157
		现代物流管理	207	12	5	190	93	15	7	71
	合计		648	55	24	569	503	62	23	418
轨道交通工程系	专科	城市轨道交通机电技术	196	22	4	170	203	23	15	165
		城市轨道交通通信信号技术	106	15	3	88	103	18	7	78
		城市轨道交通运营管理	179	39	4	136	100	18	4	78
	合计		481	76	11	394	406	59	26	321
合计			4695	441	153	4101	3629	394	236	2999

全国类职业技能竞赛荣誉（部分）





学院现有实验实训基地（部分）



汽车喷涂实训室



移动机器人协同创新中心



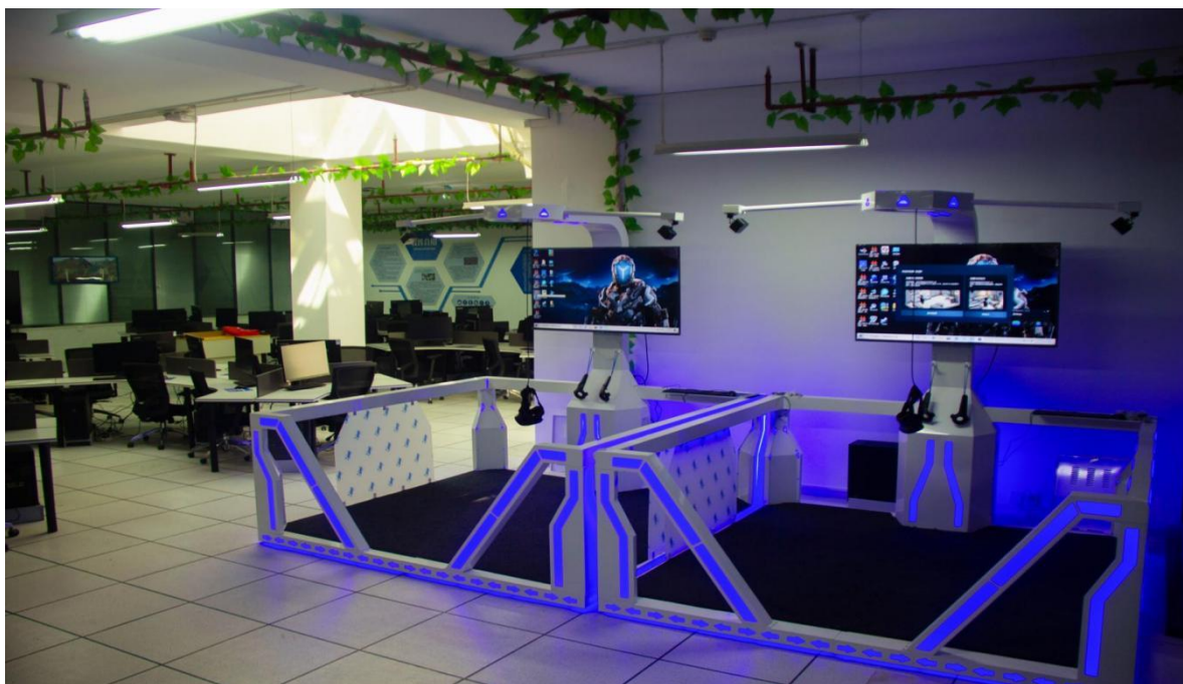
城市轨道交通模拟驾驶实训室



物联网实训室



空乘专业实训室



BIM 综合 vr 实训室