

教育部国标代码：14558



贵州工程职业学院  
GUIZHOU ENGINEERING VOCATIONAL COLLEGE

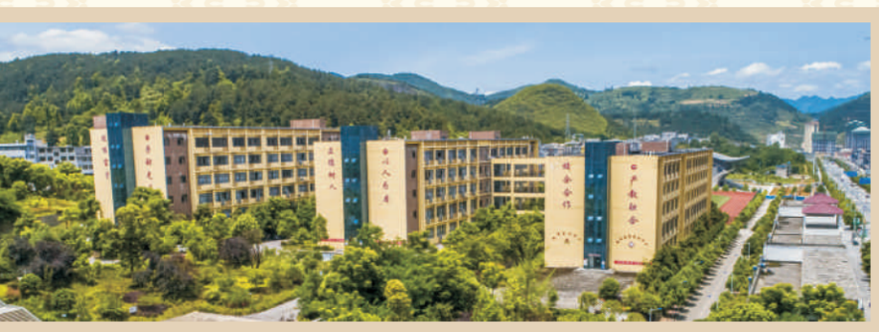


厚德重能 知行合一

报考指南



贵州省优质高职院校创建单位  
2018年中国职业教育百强院校



联系人：吴老师 18185647386  
咨询电话：(0856) 8656006  
咨询QQ：1548015869 微信号：gzgczyxy  
网址：<http://www.gzieu.com> 邮编：565200  
地址：贵州省铜仁市德江城南新区大学城



咨询QQ



分类招生QQ咨询群  
群号992057372



## 学院概况

## 招生专业

贵州工程职业学院是经贵州省人民政府批准、教育部备案的一所具有独立颁发国家学历文凭资格的全日制普通高等职业院校。学校现有全日制在校生11000余人。学校占地面积700余亩，建筑面积24.5万平方米，总投资6亿元人民币。校园环境优美，办学条件优越。

学院以立德树人为根本，以“服务地方经济社会发展”为办学宗旨，以“探工程之理、索职业之道、塑时代新人”的办学理念，秉持“厚德重能 知行合一”的校训，积极培育良好的校风、教风和学风。加强内涵建设，持续提高办学质量、改善办学条件、优化办学环境，为学生营造良好的学习生活氛围和创新创业环境。

学校坚持走政校企合作，走产教融合、校企合作开放办学之路，结合地方经济社会发展和自身发展的需要，按照大数据大生态大扶贫的战略要求，重点建设建筑、汽车、大健康、财经、管理类和服务类为主的专业群。学院设置了城市轨道交通运营管理、大数据技术与应用、高速铁路客运乘务、空中乘务、新能源汽车技术、建筑工程技术、工程造价、护理、药学、会计、旅游管理、智能控制技术等28个专业。

学校实施政府订单、企业订单人才培养模式，招生即招工；学校还将探索现代学徒制的人才培养模式，让学生既掌握知识，又掌握技能，成为技术技能融合的应用型人才。

学校推行以就业为导向、工学结合、知行合一的教学模式，重视学生综合素质和专业技能的培养，为地方经济社会发展培养合格人才。在校内建立实训室，强化技术技能培训，增强学生动手能力；在校外建立政校企合作的实训实习基地，强化顶岗实习，增强学生实践能力，培养学生社会适应能力。积极开展就业教育和加强创新创业培育孵化，提升学生创新能力和创业能力。

学院加强内涵建设，凝练办学特色，把贵州工程职业学院建成特色鲜明、贵州一流、全国知名的高等职业院校，为地方经济社会发展做出更大的贡献。

院系	专业	学制	备注
建筑工程学院	建筑工程技术	三年	重点专业
	工程造价	三年	
	建设工程管理	三年	
	建筑室内设计	三年	
	建筑设计	三年	
	建筑装饰工程技术	三年	
经济与管理学院	园林工程技术	三年	
	工商企业管理	三年	
	会计	三年	重点专业
	电子商务	三年	
	旅游管理（智慧旅游方向）	三年	
	财务管理	三年	
	金融管理（互联网金融方向）	三年	
	幼儿发展与健康管理	三年	重点专业
护理学院	护理	三年	
	护理（康养方向）	三年	
药学院	老年服务与管理	三年	
	药学	三年	重点专业
交通学院	药品经营与管理	三年	
	空中乘务	三年	订单专业
	高速铁路客运乘务	三年	
	城市轨道交通运营管理	三年	
	汽车检测与维修技术	三年	订单专业
	新能源汽车技术	三年	订单专业
	大数据技术与应用	三年	订单专业
大数据与信息技术学院	大数据技术与应用（java大数据方向）	三年	订单专业
	大数据技术与应用（人工智能方向）	三年	订单专业
	计算机网络技术	三年	
	计算机应用技术	三年	
	智能控制技术	三年	
社会体育系	社会体育	三年	

注：1、招生专业及计划以贵州省招生考试院公布为准；  
2、特殊专业身高要求：护理专业：女生身高不低于155cm,男生身高不低于165cm；空中乘务、高速铁路客运乘务、城市轨道交通运营管理：女生：160cm-173cm,男生:170cm-184cm。



2017年9月21日，时任贵州省委书记孙志刚参观我院建筑实训中心，对建筑实训中心大加赞赏。



## 建筑类



### 建筑工程技术专业简介

**培养目标：**建筑工程技术专业重点培养具有“能施工、懂设计、会预算、善管理”的高素质技能型人才。

**主干课程：**建筑构造与设计、建筑力学、计算机辅助设计、建筑工程测量、地基与基础、建筑结构、建设工程监理、建筑工程计量与计价、建筑工程施工、建筑施工组织与管理等。

**就业方向：**毕业生可在建设单位、施工企业、监理企业、设计单位、工程管理单位等相关企事业单位，从事施工员、监理员、质量员、预算员、材料员、资料员、测量员、建造师、造价工程师、监理工程师等工作。



### 建设工程管理专业简介

**培养目标：**建设工程管理专业重点培养从事工程项目施工管理方面的复合型人才。

**主干课程：**土木工程制图、工程测量、建筑材料与检测、工程力学、结构力学、建筑构造、建筑结构、土力学及地基基础、建筑工程施工、建设工程定额与预算、招投标与合同管理、建设工程监理等。

**就业方向：**毕业生可在地产投资开发单位、建设单位、施工企业、监理企业、设计单位、造价咨询单位、工程管理单位等相关企事业单位，从事标准员、施工员、监理员、质检员、材料员、资料员、建造师、造价工程师、监理工程师等工作。

### 建筑室内设计专业简介

**培养目标：**建筑室内设计专业重点培养从事建筑室内装饰、照明、家具、景观等设计、施工及施工管理的复合型人才。

**主干课程：**设计基础、建筑设计原理、中外建筑史、建筑技术、设计素描、设计色彩、设计概论、Photoshop、Flash、AutoCAD、Dreamweaver、3DMAX等。

**就业方向：**毕业生可在地产投资开发单位、室内装饰公司、设计院所、装饰与材料公司等企业，从事有关的设计、施工、施工管理和营销工作。



### 建筑设计专业简介

**人才培养目标：**本专业培养面向设计单位、房地产开发企业、政府部门企事业单位基建部门（甲方）等，具有绘图员、BIM建模师、建筑设计等岗位能力和专业技能，掌握一定的理论基础和扎实的职业技能，能运用现代技术手段，熟练使用各类工具（硬件设施和相关软件），具备相关岗位从事设计及管理能力的素质技术技能人才。

**主干课程：**中外建筑史、公共建筑设计原理、住宅建筑设计原理、建筑设计、建筑施工图设计。就业方向：本专业面向建筑设计及规划设计院、建筑设计咨询企业、建筑事务所等设计单位。从事小型建筑方案设计与绘图，初步设计与绘图、施工图设计等工作；面向房地产开发建设公司，从事房地产开发策划与技术服务；面向县、乡镇及各级政府建设行政职能部门，从事建设行业的管理工作。

### 工程造价专业简介

**培养目标：**工程造价专业重点培养懂技术、懂经济、

会经营、善管理的复合型高级工程造价人才。

**主干课程：**工程制图、建筑材料与检测、工程测量、建筑力学、工程经济学、经济法、工程项目管理、工程招投标与合同管理、会计学、财务管理、建筑定额与预算、建筑工程清单计价、安装工程预算等。

**就业方向：**毕业生能够在建设单位、造价咨询公司、建筑施工企业、建筑装潢装饰工程公司、监理单位、房地产开发企业、设计院、会计审计事务所等企事业单位，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、工程监理以及工程造价管理等工作。

### 建筑装饰工程技术专业简介

**培养目标：**建筑装饰工程技术专业面向建筑装饰行业，培养德、智、体、美全面发展，掌握以建筑装饰工程设计、施工、生产管理为核心的基本理论知识，具有建筑装饰绘图、建筑装饰工程招投标、建筑装饰工程预算、施工技术工艺、施工管理等方面职业能力，在建筑装饰行业企业从事设计绘图、施工组织与管理、施工技术指导、施工预算、材料管理等职业岗位群的高素质技能型人才。

**主干课程：**建筑构造与设计、装饰CAD技法实训、建筑装饰材料、建筑装饰设计、建筑装饰施工技术、建筑装饰施工组织与管理、建筑装饰计量与计价等。

**就业方向：**毕业生可在建设单位、施工企业、设计单位、工程管理单位等相关企事业单位，从事建筑装饰设计师、建筑装饰施工员、建筑装饰预算员、建筑装饰材料统筹员、资料员等工作。





## 旅游乘务类

### 城市轨道交通运营管理专业简介

**培养目标：**本专业以市场为导向，以就业岗位为依据，培养思想政治觉悟高，能践行社会主义核心价值观体系，全面发展，能适应管理、服务一线需要的，既有良好的形象，又具有较高的岗位职业技能，有良好的语言表达及公共关系处理的综合能力的应用型人才。能胜任高铁乘务、地铁服务、城市轨道交通服务及其他行业管理和岗位的工作。

**主干课程：**城市轨道交通概论、形体训练、职业形象设计与化妆、城市轨道交通服务礼仪、城市轨道交通专业英语、城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通运营安全、城市轨道交通客运服务、客舱服务、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通行车组织、普通话与客舱广播、服务心理学

**就业方向：**地铁乘务、其他旅客运输行业相关领域工作、地铁后勤、客服、票务、免税店、高星级酒店高级服务与基层管理人员、餐厅、免税店等岗位。



贵州省大学生民族旅游形象大使



### 高速铁路客运乘务专业简介

**培养目标：**本专业主要培养为现代化城市提供配套的高铁、地铁运营的乘务员高级综合人才。

**主干课程：**旅游概论、旅客运输、铁路基本安全常识、旅游心理学、形体训练、旅游英语、客运安检、列车乘务、列车服务、劳动安全卫生、礼仪化妆、旅游地理、普通话等。

**就业方向：**毕业生可在全国各大铁路从事高铁、动车、地铁等乘务工作。

### 空中乘务专业简介

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具有较高的政治素养、文化素养，专业素质和身体素质，具备一定的空中乘务基础理论，掌握空中乘务专业技能，具有岗位职业能力，面向民航及其相关行业，在生产、服务一线从事空中及地面服务工作，同时能从事值机、配载、安检等机场地面工作及行李、接待等对客户群体服务的高端技术技能型人才。

**主干课程：**普通话、形体训练、旅游学概论、旅游服务心理学、空乘服务礼仪、茶艺、客舱服务与管理、客舱安全与管理、乘务英语、民航概论、机场服务与管理、空乘职业形象设计、乘务沟通与播音技巧。

**就业方向：**国内外航空公司，民航机场地勤（要客部、安检、值机、国际免税店等），商务部批准的国家外派项目，如香港、澳门，新加坡、美国等国际豪华邮轮公司，国际豪华酒店，国内高铁、动车乘务组及客运员。

### 旅游管理专业简介

**培养目标：**本专业培养拥护党的基本路线，适应新型工业化生产、建设、管理、服务第一线需要的，德、智、体、美等方面全面发展的，具有良好的职业道德、创新意识、团结协作和敬业精神的，具备相应实践技能以及较强的实际工作能力，全面掌握旅游行业管理基本知识和技能的基本技能，从事旅游行业经营管理和接待服务的技术应用性人才。

**主干课程：**旅游学概论、导游实务、餐饮服务与管理、饭店管理、旅行社经营与管理。

**就业方向：**毕业生主要面向旅游企事业单位，可从事旅行社经营与管理、导游、旅游规划与开发、景区景点管理以及旅游酒店的前厅、客房、餐饮等基层服务和管理工作的。





## 财经商贸类

### 会计专业简介

**培养目标:**本专业主要面向企事业单位,培养具有良好的会计职业道德和职业素养,掌握企业会计核算、财务管理和计算机信息技术基本理论及运用技能,具备较强的会计信息收集、加工、分析的能力,能胜任会计电算化岗位的,适应现代信息化社会发展的高技能应用型专门人才。

**主干课程:**基础会计、中级财务会计、会计电算化、审计实务、成本核算与管理、财务管理、财务报表分析等。

**就业方向:**毕业生可在出纳、材料物资核算、工资核算、成本核算、收入和利润核算、总账报表等会计岗位,担任会计核算员、报账员、出纳员、内部审计员等,通过全国统一考试,可以成为助理会计师、会计师、助理审计师和审计师等,具有广阔的职业发展空间。

测、物流业务、国际货运代理、市场调查、统计分析、人力资源管理、行政助理、基层班组管理、中高层主管、经理等工作。



### 工商企业管理专业简介

**培养目标:**本专业培养适应社会市场经济需要,具有扎实市场经济理论基础和综合基本技能,能够熟练运用现代管理知识与方法,在企事业单位、经济管理部门从事经营管理、项目管理以及行政管理等方面工作的高素质应用型人才。

**主干课程:**生产管理、项目管理、财务会计、财务管理、人力资源管理、国际物流管理、营销策划、运输与配送管理、职业经理人等。

**就业方向:**毕业生可在大中型知名企业,从事质量检



### 电子商务专业简介

**培养目标:**本专业主要培养掌握计算机信息技术、市场营销、国际贸易、管理、法律和现代物流的基本理论及基础知识,具有利用网络开展商务活动的能力和利用计算机信息技术、现代物流方法改善企业管理方法,提高企业管理水平能力的创新型复合型电子商务高级专门人才。

**主干课程:**电子商务概论、网络营销实务、电子商务、国际贸易概论、电子商务网站建设、电子商务管理实务、市场营销学、企业经营与管理、电子商务物流管理、消费心理学等。

**就业方向:**毕业生可在银行的后台运作、企事业单位网站的网页设计、网站建设和维护、或网络编辑、网站内容的维护和网络营销、企业商品和服务的营销策划等专业工作,或从事客户关系管理、电子商务项目管理、电子商务活动的策划与运作、电子商务系统开发与维护工作。

### 金融管理专业简介

**人才培养目标:**本专业主要培养拥护党的基本路线、适应贵州及西南地区的经济建设需要和社会发展的需要,面向银行、证券、保险、信托、金融担保等金融机构和小额贷款公司等准金融机构(组织)、投资服务类公司等的一线客户服务性岗位,以及各企事业单位等的财会部门或投资部门的一线业务岗位,熟悉各岗位业务的基本操作流程、金融机构柜台操作、客户理财服务、金融分析与咨询、企业财务、企业资本运作与资产管理、具有较强的理财产品营销能力,熟知各金融产品和投资担保类产品的基本特征,能熟练完成相关岗位的业务,并具有一定的宏观经济分析能力和敏感性,具有较强的金融产品营销能力,具备较好的可持续发展能力的,德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能型应用人才。

**主干课程:**个人理财、金融风险管理、银行信贷管理、证券投资分析



**就业方向:**证券公司、保险理财、各单位会计、理财部门、金融相关方面的工作。

### 财务管理专业简介

**培养目标:**本专业培养拥护党的基本路线,适应经济管理职业领域管理、服务第一线需要的,德、智、体、美等方面全面发展的,适应21世纪社会发展和社会主义市场经济建设需要,基础扎实、知识面宽、综合素质高、富有创新精神,具有扎实的现代财务管理理论和方法知识,及相关的管理、经济、法律、会计与金融等方面的知识和能力,能从事会计核算、财务分析、理财规划工作的高素质技术技能型应用人才。

**主干课程:**成本会计、财务管理、财务报表分析、高级财务会计、中级财务会计、管理学基础、基础会计实务、投资概论、经济学基础、金融概论、会计实用技能、统计学、审计基础知识、成本会计、中级财务管理、企业管理、税收实务、成本会计、企业会计。

**就业方向:**本专业毕业生可从事企事业单位、金融证券机构、财务咨询机构从事财务会计、财务管理、投资与融资管理与运作、财务咨询等工作,也可以到会计师事务所从事财务管理和会计核算等实际工作。





## 卫生健康类

### 护理专业简介

**培养目标:** 本专业培养能够掌握从事护理专业服务所需的各科基础知识, 具备从事临床护理、预防保健、护理管理所需要的各项技能的应用型专门人才。

**主干课程:** 健康评估、内科护理、外科护理、母婴护理、儿童护理、护理管理、护理心理、用药护理、临床营养学、急救护理、社区护理等。

**就业方向:** 毕业生可在各级各类综合医院、专科医院、急救中心、康复中心、社区医疗服务中心、养老院, 从事临床护理、护理管理工作。



2020年护理专业毕业生, 护士资格证考试过关率高达93.16%。

### 药学专业简介

**培养目标:** 本专业培养具备药学、药剂学和药物制剂工程等方面的基本理论知识和基本实验技能, 能在药物制剂和与制剂技术相关联的领域从事药物原料、药物制剂与制剂技术相关产品研究、开发、工艺设计、生产技术改进、质量控制以及医药企业的经营管理、医药市场开发等方面工作的应用型技术人才。

**主干课程:** 药物化学、药理学、工业药剂学、生物药剂学与药物动力学、药物制剂工程、药物分析、药用高分子材料、制剂设备与车间工艺设计、药事管理学等。

**就业方向:** 毕业生可在制药企业、医院药剂科、研究所及药政管理部门从事药物制剂研究、开发、生产, 在各类医药经营、生产企业和医疗卫生单位从事药品制剂、质检、管理、购销、问病给药、生产技术改进和质量控制等方面工作。





## 幼儿发展与健康管理专业简介

**培养目标：**幼儿发展与健康管理专业旨在培养儿童身心健康及教育发展领域的工作者和专业技术技能型人才，使学生具有宽阔的国际与行业视野、扎实全面的儿童教育专业知识与管理技能；具有开拓创新意识和实际的操作能力。

**主干课程：**管理学、幼儿心理学、幼儿教育学、营养学、幼儿卫生学。

**就业方向：**毕业后既可胜任儿童教育教学、儿童营养健康研究和管理工作的，又能在儿童健康管理机构、儿童教育机构、儿童营养研发机构、儿童运动研究机构、媒体、图书出版部门、公司等从事相关的工作；为在教育学、心理学、营养学、运动学、管理学等相关学科继续深造打下坚实的基础，成为宽适应性、实用性与专业性的技术技能型专业人才。



## 教育及体育类



### 社会体育专业简介

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德、人文素养和身体素质，掌握群众体育活动及国民体质监测基本知识，具备运动项目指导、群众体育活动开展及国民体质监测能力，从事大众体育项目指导、科学健身咨询、群众性体育活动的组织与管理等工作的高素质技术技能人才。

**主干课程：**运动人体科学基础、体质测量与评价、群众体育活动组织与策划、专项理论与实践(群众体育项目)、运动处方、社区体育指导等。

**就业方向：**毕主要面向社区和体育场馆，从事群众体育活动的指导、咨询、组织、管理等工作。

## 汽车类



### 新能源汽车技术专业简介

**培养目标：**本专业培养德、智、体，能全面发展、具有高尚的职业道德，牢固的掌握本专业所必需的文化基础知识和专业知识、具有较强的实践能力。学生要立足贵州、服务西南片区、辐射全国新能源汽车岗位群；具有新能源汽车检测与技术服务能力，可从事新能源汽车制造、维修与技术管理工作。是社会责任感强、专业竞争力强、人格魅力强的“三强”技能型人才。

**主干课程：**电动汽车基础、清洁能源汽车基础、驱动电机及控制技术、动力电池结构与工作原理、新能源汽车构造及使用保养、汽车新能源技术等。

**就业方向：**毕业生主要面向全国的新能源汽车车企就业，先后与贵阳市吉利汽车集团有限公司、四川现代汽车有限公司、长安汽车制造厂等多家单位签订了校企合作协议，相继开展了深度合作项目，可以到订单企业就业。

我院同吉利汽车有限公司临海制造基地、新能源汽车生产基地产业园等长期建立以“学徒制培养”育人机制。

#### 吉利汽车订单班资助政策

- 1、经过选拔对于表现优异、品学兼优的学生每年按一定比例发放奖学金，并颁发证书。一等奖：1000元/人，二等奖800元/人，三等奖：500元/人。
- 2、内部购车购房政策方面，定向班学员学籍可作为吉利工龄累计使用。
- 3、凡精准扶贫国家建档立卡户学生，每人每年享受6000元资助。
- 4、凡就读订单班学生，可免费获得企业提供的订单班服装。

### 汽车检测与维修技术专业简介

**培养目标：**本专业主要为汽车服务企业培养具备汽车保险与理赔、汽车故障维修、整车及零配件销售、4S店管理能力的高素质技能型人才。

**主干课程：**机械制图、机械基础、金属加工基础、电工电子技术与技能、汽车构造及应用、汽车装配工艺、汽车性能检测、汽车故障诊断与维修、汽车新技术等。

**就业方向：**本专业学生毕业后主要在汽车制造、改装、维修等企业从事汽车装配、检测与调试以及生产组织与管理方面的工作。



贵州作为首个国家级大数据产业园，是人才稀缺地。



## 计算机及自动化类

### 大数据技术与应用专业简介

**培养目标：**本专业致力于培养擅长大数据技术，能将数据与业务进行更好结合，深度挖掘对于管理、营销和决策发挥重要价值的大数据信息，并达到应用目的的实用型和技术技能型人才。毕业生不仅具有较高专业素养、科学素养和人文素养，能较好的掌握大数据科学与技术所需要的计算、网络、数据处理、数据分析和数据预测等相关学科的基本知识和基本理论，还具备大数据采集、处理与分析、云计算储存、与产品策划等能力。毕业后能在IT行业、金融、电商、行政事业单位等行业从事大数据的处理、分析、预测开发和利用工作、大数据系统集成与管理维护等各方面工作，亦可从事大数据研究、咨询、教育培训工作。

**主干课程：**数据采集技术、数据仓库与数据挖掘、分布式数据库系统原理与应用、非关系式数据库原理、Hadoop编程、机器学习与模式识别、大型数据库及其应用、云计算与大数据技术、大数据与领域建模、毕业论文（设计）

**就业方向：**本专业毕业生就职于大中型企业、外资、合资等企业，可在零售、IT行业、电子金融、电子政务、政府机关、银行、移动互联网等领域，从事大数据分析、大数据架构设计、大数据挖掘、大数据平台运行和维护等工作。

### 智能控制技术专业简介

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握现代电子技术、单片机与接口技术、虚拟仪器技术、传感及测控技术、电气控制技术、PLC应用技术等基本知识，具备智能控制系统安装、调试、维护和技术服务等能力，从事智能产品及系统的生产、维护、营销、技术管理等工作的高素质技术技能人才。

**主干课程：**电工基础、工程制图、自动检测与转换技术、虚拟仪器技术、电气控制技术、PLC应用技术、单片机与接口技术、C语言编程技术、电气CAD、电子CAD、自动控制系统应用、变频器应用技术、工控组态及现场总线技术、计算机控制技术。

**就业方向：**主要面向智能产品生产、应用和集成类企业，从事智能控制产品的生产、装配、测试，智能控制系统的软硬件实现、现场安装、调试、维护和智能控制系统的规划与管理等工作。

### 计算机网络技术专业简介

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握计算机网络技术专业相关知识，具备计算机网络设计、施工、管理、运维等能力和Web应用开发能力，从事网络工程、网络管理、网站建设、网络应用开发等工作的高素质技术技能人才。

**主干课程：**计算机网络、局域网技术与组网工程、路由与交换技术、网络安全、网络操作系统、数据库原理及应用、网站设计与开发、Java

**就业方向：**主要面向网络集成行业、网络设备厂商及各类企事业单位，在网络工程、网络管理、网络应用等岗位群，从事网络系统设计与组建、网络运行维护与安全管理、网站建设与管理、网络设备销售与维护等工作。

### 计算机应用技术专业简介

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握计算机系统与信息处理知识，具备数据库管理、数据处理、大数据应用系统搭建、大数据分析处理的能力，从事信息产业、商务服务业信息采集、处理及分析工作的高素质技术技能人才。

**主干课程：**信息采集技术、关系数据库、数据分析方法、数据系统部署与运维、分布式数据库、大数据处理技术等。

**就业面向：**主要面向各类企事业单位、政府部门，在市场调研分析、数据分析、数据库管理、大数据

据处理等技术领域，从事数据的收集和整理、数据分析和运用、数据库管理等工作。

## 校企合作 订单培养

### 空中乘务（北京中航天使教育集团订单班）

本专业与北京中航天使教育集团联合招生订单培养，学生前1.5年在我院就读完成职业基础课程学习，后1.5年在北京中航天使教育集团北京基地就读，完成航空专业课程的学习，由我院负责颁发国家承认的统招大专文凭，由中航天使教育集团负责学生推荐就业。



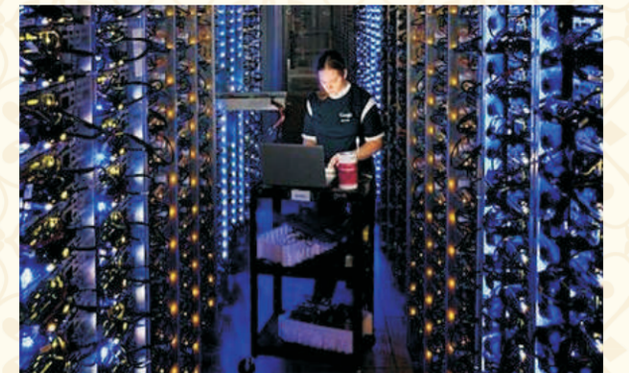
### 大数据技术与应用（人工智能方向订单班）

本专业与达内教育集团联合办学订单培养，由企业承担实习实训课程，学生毕业后可在各类专业软件公司和相关IT企业担任算法工程师，人工智能工程师、软件设计师、软件工程师、软件测试工程、数据库开发工程师等职位，毕业后可保障面向全国就业。



### 大数据技术与应用（java大数据方向订单班）

本专业与达内教育集团联合办学订单培养，由企业承担实习实训课程，学生毕业后可在各类专业软件公司和相关IT企业担任软件设计师、软件工程师、软件测试工程、网站开发及数据库开发工程师等职位，毕业后可保障面向全国就业。



### 汽车检测与维修技术(吉利汽车订单班)

本专业与贵阳吉利汽车有限公司联合办学订单培养，由企业和学校共同制定人才培养方案，毕业后在吉利汽车下属各公司就业。

- 吉利汽车订单班资助政策
- 1、经过选拔对于表现优异、品学兼优的学生每年按一定比例发放奖学金，并颁发证书。一等奖：1000元/人，二等奖800元/人，三等奖：500元/人。
  - 2、内部购车购房政策方面，定向班学员学龄可作为吉利工龄累计使用。
  - 3、凡精准扶贫国家建档立卡贫困户学生，每人每年享受6000元资助。
  - 4、凡就读订单班学生，可免费获得企业提供的订单班服装。





# 工学结合 低学费入学

凡贵州工程职业学院新生均可报考我院工学结合培养模式班。学院联手知名企业提供助学岗位，学生可通过工学结合完成学业。由助学企业垫付学费，低学费入学，学生通过助学单位提供的勤工助学收入还清学费，利用寒、暑假时间或通过调整教学计划相对集中安排，由学校统一组织。学生即可实现低学费入学，不让学生因学费而辍学。（工学结合每月可获得约4000元报酬）。



# 统招专升本

普通高职（专科）学生符合条件者，可在毕业年度参加由省教育厅组织的“专升本”统一考试（按照当年贵州省普通高校“专升本”政策执行）升入普通本科院校，也可通过参加相关职业技能大赛获奖免试获得直接“专升本”的机会，“专升本”毕业由普通本科院校颁发全日制本科毕业文凭。近年来，我校近400名毕业生分别被贵州大学、贵州师范大学、贵州财经大学、贵州医科大学等本科院校录取。



贵州工程职业学院2020年“专升本”部分录取名单

姓名	原高中毕业学校	升入本科院校	姓名	原高中毕业学校	升入本科院校	姓名	原高中毕业学校	升入本科院校
刘靖峰	贵阳十中学	贵州大学	余耀	遵义市三中	凯里学院	李兴洋	麻江中学	贵州大学明德学院
周延宇	玉屏民族中学	贵州师范学院	陈诚	六盘水市第四中学	六盘水师范学院	杨勇	安顺市行知高中	贵州大学明德学院
张九柳	三都县民族中学	贵州师范大学	张晶歌	盘县第九中学	兴义民族师范学院	郑一竟	毕节地区第三实验中学	贵州大学明德学院
赵德宏	贵阳市第三十九中学	贵州师范大学	廖朝	黔西南州兴义市	兴义民族师范学院	喻晶	织金二中	贵州大学明德学院
王飞	绥阳县民族高级中学	贵州师范大学	廖文菊	遵义县第一中学	兴义民族师范学院	陈云	紫云民族中学	贵州大学明德学院
苏宇迪	习水县树人中学	贵州师范大学	王琪	安龙县一中	兴义民族师范学院	沈广博	镇宁民族中学	贵州大学明德学院
陈敏	铜仁市民族中学	贵州师范大学	肖健	毕节市七星关区杨家湾中学	兴义民族师范学院	陈斌	麻江中学	贵州大学明德学院
黎皎玉	德江县二中	贵州师范学院	穆春琴	毕节市七星关区杨家湾中学	贵州民族大学人文科技学院	张科亮	贵阳八中	贵州大学明德学院
徐婷	盘县华夏中学	贵州师范学院	董雪	威宁县中	贵州民族大学人文科技学院	胡彬	六盘水市第二实验中学	贵州大学明德学院
索芷彤	镇宁民族中学	贵州民族大学	甘祥露	开阳一中	贵州民族大学人文科技学院	张习超	织金一中	贵州大学明德学院
罗欣雨	贵阳市第三十九中学	贵州民族大学	甘祥雨	开阳一中	贵州民族大学人文科技学院	支莉	普定县一中	贵州大学明德学院
熊德阳	织金二中	贵州民族大学	刘言	遵义市播州区南峰中学	贵州民族大学人文科技学院	何鹏	贵州民族大学人文科技学院	贵州大学明德学院
李雨佳	毕节地区第二实验中学	贵阳学院	冉萨	沿河县官舟中学	贵州民族大学人文科技学院	符志雄	大方县育德高级中学	贵州大学明德学院
葛猛	毕节市第三中学	贵阳学院	陈付佳	赫章县可乐中学	贵州民族大学人文科技学院	肖进峰	普安县草塘中学	贵州大学明德学院
周流福	兴义市万屯镇中学	贵阳学院	李茂兰	大方县百纳民族中学	贵州民族大学人文科技学院	孔念仙	罗甸县边阳中学	贵州大学明德学院
邵书涵	黔西县志志中学	贵阳学院	郭书美	赫章县民族中学	贵州民族大学人文科技学院	李朝	安顺市民族中学	贵州大学明德学院
梅梅	凯里一中田家炳学校	贵阳学院	张孟静	赫章县可乐中学	贵州民族大学人文科技学院	李喻婷	瓮安县珠藏中学	贵州财经大学商学院
毛乃流	六盘水市第一中学	贵阳学院	刘菊琴	毕节市七星关区杨家湾中学	贵州工程应用技术学院	罗心姿	望谟县民族中学	贵州财经大学商学院
肖洪	息烽县第一中学	贵州理工学院	杨永	凤冈县凤山民族中学	贵州工程应用技术学院	李洪涛	遵义市第十四中学	贵州财经大学商学院
王荷花	兴仁县民族中学	贵州理工学院	杨晓雨	普定县教育培训中心	贵州工程应用技术学院	冉开鑫	平坝区第一高级中学	贵州财经大学商学院
赵宽	兴义市第一中学	贵州理工学院	刘丙应	威宁民族中学	贵州工程应用技术学院	潘世桃	榕江县一中	贵州财经大学商学院
林欣	曲靖市沾益区第四中学	贵州理工学院	黄晓蓉	安顺市田州中学	安顺学院	张富琴	毕节三益中学	贵州财经大学商学院
鲍欣	安顺学院附中	贵州理工学院	陈永志	安顺学院	安顺学院	罗佳佳	惠水民族中学	贵州财经大学商学院
蔡志豪	福泉二中	贵州理工学院	雷进惠	安顺市行知高中	安顺学院	方德彪	遵义市播州区南峰中学	贵州财经大学商学院
邓俊滔	仁怀市四中	贵州理工学院	王媛丹	凯里学院附属中学	黔南民族师范学院	双承钰	德山高级中学	贵州财经大学商学院
杨露露	绥阳县郑场中学	贵州商学院	王光林	下司民族中学	贵州大学科技学院	孙行	盘县五中	贵州财经大学商学院
李丹	大方县二中	贵州商学院	吴孟婷	毕节市七星关区朱昌中学	贵州大学科技学院	岳传伟	兴仁县一中	贵州财经大学商学院
赵美秀	毕节四中	贵州商学院	杨梅	凯里一中田家炳学校	贵阳学院	雷富西	遵义市第二十二中学	贵州财经大学商学院
先新	大方县响水中学	贵州商学院	石胜杰	从江县民族中学	贵州大学科技学院	雷昌南	平坝县住居及社会考生	贵州财经大学商学院
吴洪志	习水县五中	贵州商学院	刘树云	威宁县第六中学	贵州大学科技学院	谢秋翠	贵阳二十五中学	贵州财经大学商学院
周顺学豪	绥阳县诗多中学	贵州商学院	张宇	毕节市实验学校	贵州大学科技学院	熊军涛	瓮安县民族中学	贵州财经大学商学院
潘欢	贵阳市第一中学	贵州商学院	杨永	开阳县第一中学	贵州工程应用技术学院	李洪涛	六盘水市第十四中学	贵州财经大学商学院
杜红艳	大方县育德高级中学	贵州商学院	蒋文江	威宁县中	贵州大学明德学院	冉开鑫	榕江县一中	贵州财经大学商学院
郑伊健	毕节市七星关区海子街中学	贵州商学院	陈杰	毕节市七星关区海子街中学	贵州大学明德学院	梅培祥	六盘水市第一实验中学	贵州财经大学商学院
熊方方	织金一中	贵州商学院	何雪	毕节六中	贵州大学明德学院	肖米	湄潭县湄江中学	贵州财经大学商学院
徐佳佳	贵州省机械工业学校	遵义师范学院	姚红霞	普定县教育培训中心	贵州大学明德学院	杨俊	遵义市第十三中学	贵州财经大学商学院
赵安菊	毕节市七星关区普安中学	遵义师范学院	张新	清镇市贵化中学	贵州大学明德学院	王尧	纳雍县第四中学	贵州财经大学商学院
胡赛勤	威宁县第九中学	遵义师范学院	喻常杰	大方县住居及社会考生	贵州大学明德学院	李方豪	湄潭县求是高级中学	贵州财经大学商学院
杨美丹	榕江县一中	安顺学院	邓广兰	赫章县二中	贵州大学明德学院	周卫	湄潭县求是高级中学	贵州财经大学商学院
钦花	湄潭县求是高级中学	安顺学院	马启祥	普定县教育培训中心	贵州大学明德学院	苏娟	兴义市三中	贵州财经大学商学院
陈友智	六枝特区一中	铜仁学院	顾蕊	赫章县实验中学	贵州大学明德学院	冉磊	兴仁县一中	贵州财经大学商学院
桂中秋	普定县一中	铜仁学院	王安宇	毕节地区第三实验中学	贵州大学明德学院	刘玉	织金二中	贵州财经大学商学院
李文照	威宁第二中学	铜仁学院	杨雨	贵阳三十八中学	贵州大学明德学院	刘群	盘县第十中学	贵州财经大学商学院
李蜀冰	思南县第九中学	凯里学院	袁杰	六盘水市第三中学	贵州大学明德学院			

# 就业保障

学院高度重视创业就业工作，不断完善毕业生就业指导服务体系，加强毕业生就业指导理论与实践教学，积极引进企事业单位到校招聘，通过“双选会”“专场招聘会”“网络招聘”等多渠道实现学生高质量就业。面向市场，根据行业岗位最新需求，与企业共同制定人才培养方案和教学计划，师资互派，共同培养专门人才，实现毕业生零距离就业。





## 奖助措施

学院设有国家奖学金、国家助学金、国际或国家比赛奖学金，同时为家庭经济困难的学生提供各种资助。

奖学金、助学金分类	奖学金、助学金金额	颁发单位		
国家奖学金	8000 元/生/年	国家财政		
国家励志奖学金	5000 元/生/年	国家财政 贵州省财政		
国家助学金	一等助学金：3800 元/生/年 二等助学金：3300 元/生/年 三等助学金：2800 元/生/年			
	助学金：1000 元/生/年 学费补助：3500 元/生/年		贵州省财政	
国家和社 会各 类 学 生 助 学 金	精准扶贫	学院颁发证书， 先进事迹材料装入 学生个人档案		
	优秀学生		获奖面 10%	
	学习标兵		获奖面 6%	
	优秀学生干部		获奖面 5%	
	优秀毕业生		获奖面 5%	
	国际或国家 级比 赛 学 金		一等奖学金：1000 元/生（文体类）、2000 元/生（学术科技类） 二等奖学金：600 元/生（文体类）、1200 元/生（学术科技类） 三等奖学金：300 元/生（文体类）、600 元/生（学术科技类）	学院颁发奖金， 先进事迹材料装入 学生个人档案
			省级比 赛 学 金	
勤工 助 学	学院每年提供勤工助学机会，贫困生通过参加合作企业工作助学活动，每月可获得 4000 元以上勤工助学金。			
助 学 贷 款	家庭贫困的学生，可凭录取通知书到当地农村信用社或国家开发银行申请助学贷款，金额 8000 元/年。			

## 校园环境

