

云南工程职业学院
YUNNAN ENGINEERING VOCATIONAL COLLEGE

全日制普通高等学校 填报志愿代码: 5349
国家统一计划内招生 国际标准代码: 13761

2023年云南省各地州招生负责人联系方式

地区	负责老师	手机	QQ	微信号
楚雄、玉溪、保山（隆阳区、施甸、昌宁）、 德宏、曲靖（罗平、富源、马龙）、大理巍山 红河（屏边、元阳、红河、金平、绿春、河口）	林正刚	15887286764	460848556	15887286764
昭通、曲靖（陆良、麒麟区、会泽）	赵春梅	13888254972	529872551	13888254972
丽江、迪庆、普洱（景谷、景东）、 红河（蒙自、个旧、开远、弥勒、建水、石屏、泸西）	涂胜路	13577087968	1466246111	13577087968
文山、普洱（思茅、宁洱、墨江、镇沅、江城、孟连）	赵明	13759514046	1124436339	13759514046
大理（除巍山）、怒江、曲靖（沾益、师宗）	林正海	15887144987	873435334	15887144987
保山（腾冲、龙陵）、临沧	李文先	18487205504	1249773182	18487205504
西双版纳、普洱（澜沧、西盟）、曲靖宣威	秦川	18288737668	1655737475	18288737668
昆明	王云敏	15887855887	414024838	15887855887



报考指南

2023单招

招生热线: 0871-68870811 68870812 68870815
 传真: 0871-68870813
 网址: www.ynenc.cn
 地址: 云南省昆明市安宁职教园区麒麟路15号



微信公众平台



云工招生APP

- ◎全国国防教育特色学校
- ◎云南省文明学校
- ◎云南省教育系统先进集体

- ◎云南省单独考试招生院校
- ◎云南省第二批现代学徒制试点单位
- ◎安宁市花园式单位

学校简介

云南工程职业学院成立于2004年，是经云南省人民政府批准、国家教育部备案，具有独立颁发国家承认学历文凭资格的全日制普通高等院校。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，贯彻党的教育方针，坚持立德树人，深化内涵建设，把技术技能和培养职业精神融合，不断提升学生综合素质，学校毕业生就业去向落实率与就业质量稳步上升，社会、家长、学生认可度不断提高。

学校占地面积659亩，现有教职员工800余人，全日制在校生15000余人。学校下设“六院一部”，分别是工程技术学院、经济信息学院、教育学院、医学技术学院、

五年制高职学院、马克思主义学院和基础教学部，共设置护理、口腔医学技术、工程造价、建筑室内设计、高速铁路客运服务、学前教育、大数据与会计、大数据技术等51个专业，涵盖了土木建筑、医药卫生、装备制造、电子与信息、文化艺术、交通运输、教育与体育、水利、财经商贸、资源环境与安全、公共管理与服务、能源动力与材料、新闻传播等专业大类，建有汽车与机电技术实训中心、经济信息技术实训中心、建筑工程与管理实训中心、建筑施工实训基地、学前教育管理实训中心、高铁、空中乘务实训模拟舱和医学基础综合实验实训室、口腔修复工艺技术实训室等，设施先进齐备。

经过多年的办学沉淀，学校办学成果丰硕。学校是全国国防教育特色学校、云南省特色骨干民办高职院校、云南省第二批现代学徒制试点单位、云南省文明学校、云南省征兵工作先进单位、云南省民办教育优秀高等院校、云南省高职（专科）单独考试招生院校、安宁市“花园式单位”。2019年，学校学生管理工作被云南省教育厅评为“云南省职业院校学生管理15强案例”。2020年中国管理科学研究院《中国大学评价》课题中《2020中国高等职业学校和高等专科学校评价》课题范围1299所学校，学校蝉联云南省民办专科第一，云南省专科

（含公办）第8名，全国1299所学校中排名第429名。2021年12月，被云南省教育厅、云南省人力资源和社会保障厅、云南省工商业联合会授予云南省2021年“铭鼎杯”大学生模拟求职大赛“优秀组织奖”。2022年，学校“三下乡”暑期社会实践志愿服务队，荣获2022年“推普助力乡村振兴”全国大中专学生暑期社会实践志愿服务活动“优秀团队”称号，并得到教育部语言文字应用管理司以及共青团中央青年发展部的联合表扬。2022年8月，学校《以“三教”改革为抓手推进民办高职院校创新创业教育工作的研究与实践》获得云南省教学成果奖一等奖。



校园风光

这里是彩云之南，滇中腹地；
这里是滇池之滨，螳螂江畔；
这里四季花开，温暖如春；
这里历史悠久，文化灿烂。
在这片钟灵毓秀、人杰地灵的土地上
孕育着一所全日制普通高等学府
——云南工程职业学院



走进校园，
一座融人文、生态、科技于一体的富有，
现代气息新型大学建筑映入眼帘，
这里树木苍翠、鸟语花香、绿荫环绕、相映生辉，
处处彰显环境育人的特色。





校园文化

谱青春飞扬旋律，促学生全面发展



莘莘学子怀着对未来梦想的憧憬和对大学生活的渴望，步入了这梦想与现实交接的地方。这里有五湖四海的文化交融，身在异地也有家乡的温度；这里有无微不至的生活设施，时时刻刻都有校园的关怀；这里有配备齐全的运动场所，每个角落皆有生命的跃动。

知识，在校园活动中得以传递；能力，在学生组织中得以提升；个性，在社团发展中得以张扬；创造力，在实践活动中得以实现。云工丰富的校园文化活动，是你展示才华、展现青春色彩的舞台；云工优秀国学文化的传承，是你弘扬中华传统美德，培育懂礼、知礼、习礼修养的舞台；云工国家级国防特色教育，是你坚定爱国主义、参与爱国行动、抒发爱国情怀的舞台；云工品牌化志愿服务，是你践行社会主义核心价值观、培养劳动素养、提升个人价值的舞台。





党建工作

学校党委始终坚持把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务和长期工作主题，认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，全面贯彻党的教育方针，始终坚持立德树人，为党育人、为国育才，把“育人为本、德育为先”作为工作的中心环节，严格落实党中央、省委、省委教育工委决策部署，强化宣传思想政治教育及舆论引导，全力营造宣传氛围；注重加强全面从严治党向纵深发展，高标准、高质量抓好党员队伍建设，扎实开展党的二十大精神学习宣传贯彻等系列活动；积极推进领导干部上讲堂，抓牢抓实“三全育人”体系，着力构建“大思政”铸魂育人工作格局；不断创新创优党建工作机制，在服务学生成长成才、增强教职工获得感、幸福感，促进学校事业高质量发展中充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。



基层党建实地调研



学校领导、党支部书记赵雄红色研学活动



“传承红色基因 赓续奋斗精神”红色研学活动



学校领导、党支部书记大理祥云红色研学活动



党史学习教育宣讲会



陆军讲武堂红色研学活动



学校领导、党支部书记红色研学活动



入党积极分子培训

奖助贷补勤政策

学校高度重视经济困难学生的资助工作。为使经济困难的学生顺利完成学业，除国家划拨的专项资助资金外，学校每年还设立了“铭鼎奖学金、助学金、紧急救助金”，在校期间符合条件的学生都可以申请，形成了以奖、助、贷、补、勤为形式的学生奖助体系。

奖助贷补勤项目

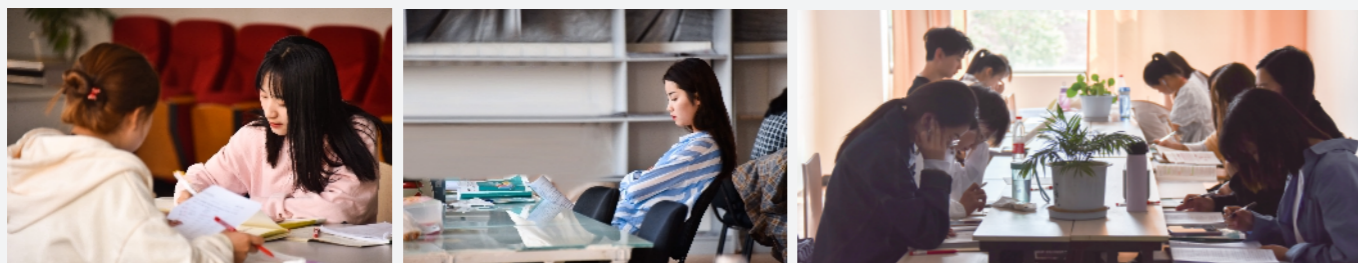
奖	国家奖学金	8000元/年
	国家励志奖学金	5000元/年
	云南省政府奖学金	6000元/年
	云南省政府励志奖学金	4000元/年
	铭鼎奖学金	一等：5000元/年 二等：3000元/年 三等：1000元/年
助	国家助学金	一等：3800元/年 二等：2800元/年
	全日制在校退役士兵国家助学金	3300元/年
	铭鼎助学金	一等：2000元/年 二等：1500元/年 三等：1000元/年
	紧急救助金	视情况给予学生本人一定经济帮扶 对家庭经济困难的新生一律实行先办理入学手续，入学后核实学生家庭经济困难程度，采取不同办法予以资助。
	绿色通道	
贷	生源地信用助学贷款	不高于12000元/年
	应征入伍义务兵役国家资助	12000元/年
补	基层就业学费补偿助学贷款代偿	12000元/年
	勤	校内提供勤工俭学岗位 视岗位给予补助



升学频道

应届毕业生可参加云南省招生考试院组织的普通专升本考试，考试成绩达到本科学校招生录取分数线，经云南省招生考试院投档录取，可升入云南省内有普通专升本招生计划的本科学校就读，经过两年的本科学习，成绩合格者可获得本科学校颁发的全日制本科毕业证书和学士学位证书。

根据学校人才培养实施方案，分类教学，分层培养，学校开设有普通专升本强化班，满足了不同层次的学生对于提升学历的迫切需求，我校毕业生参加普通专升本考试录取到昆明理工大学、云南师范大学、云南财经大学、西南林业大学、云南农业大学、云南民族大学、大理大学、云南艺术学院等公办本科学校的人数逐年上升。

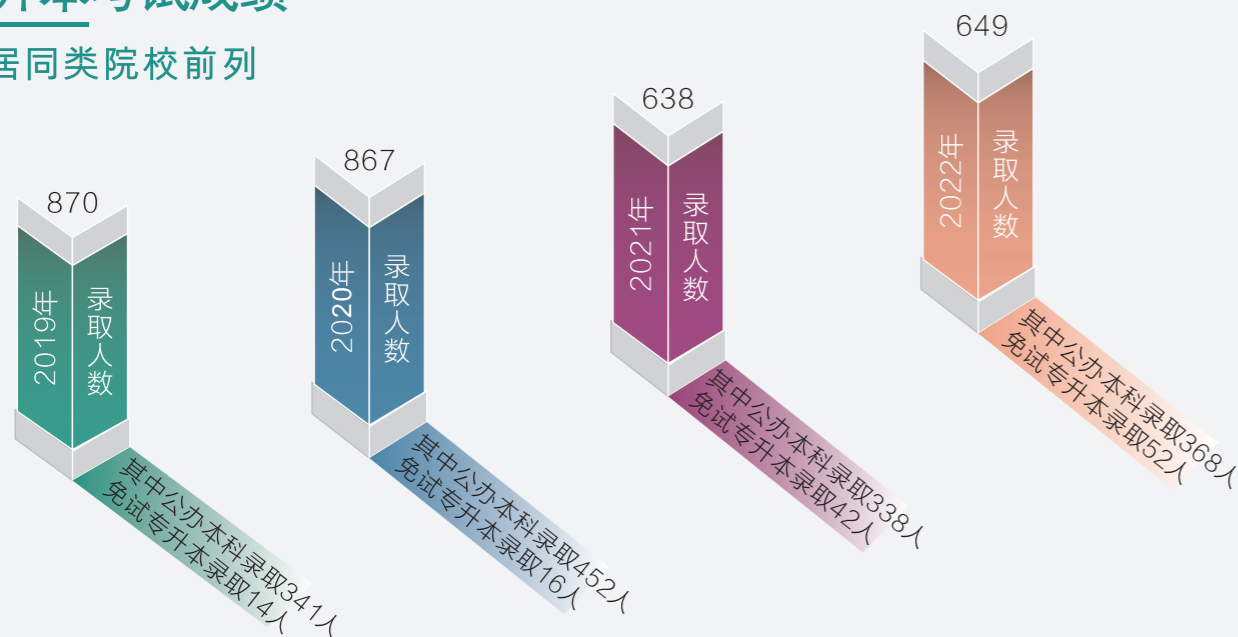


近四年学校应届毕业生普通专升本录取人数统计表

年份	录取人数	其中公办本科录取人数	免试专升本录取人数
2019	870	341	14
2020	867	452	16
2021	638	338	42
2022	649	368	52

专升本考试成绩

位居同类院校前列



云南工程职业学院2022届毕业生免试专升本部分录取名单

年级	姓名	生源地	高中毕业学校	高考成绩	录取批次	本科录取学校	本科录取专业
2019	杨晓翠	保山市	隆阳区瓦房中学	377	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	杨建双	保山市	施甸县第二完全中学	394	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	赵雨	保山市	保山市田家炳中学	318	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	杨涵清	大理州	大理市黄冈实验中学	405	免试批次	云南财经大学	电子商务
2019	赵继宏	大理州	大理市黄冈实验中学	325	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	郭建璐	大理州	南涧县民族中学	351	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	杜松	大理州	下关二中	369	免试批次	云南农业大学	计算机科学与技术
2019	刘恩德	大理州	漾濞一中	364	免试批次	云南农业大学	计算机科学与技术
2019	李雨林	贵州省	盘州市第九中学	330	免试批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	韩磊	贵州省	赫章县英才中学	213	免试批次	云南农业大学	土木工程
2019	马静	红河州	建水二中	346	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	邱君	红河州	个旧市第三中学	321	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	段华远	红河州	红河县一中	311	免试批次	西南林业大学	土木工程
2019	李云迪	昆明市	禄劝县第一中学	370	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	张诗瑶	昆明市	嵩明县实验中学	338	免试批次	昆明理工大学	机械工程
2019	刘明绿	昆明市	禄劝县职业高级中学	415	免试批次	西南林业大学	土木工程
2019	饶诚	普洱市	普洱民族中学	368	免试批次	云南艺术学院	美术学
2019	余世宏	普洱市	思茅一中	328	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	许丛昀	曲靖市	马龙县职业中学	414	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	母昌启	曲靖市	宣威市长征中学	338	免试批次	云南财经大学	电子商务
2019	陈邦	曲靖市	师宗县第一中学	251	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	王潘	曲靖市	曲靖市沾益区第三中学	420	免试批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	熊潇	曲靖市	宣威市长征中学	336	免试批次	西南林业大学	计算机科学与技术
2019	冯文丽	文山州	广南县第一中学校	352	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	韦宝元	文山州	富宁县民族中学	350	免试批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	李光宗	文山州	广南县第四中学校	293	免试批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	王朝庭	文山州	邱北县民族中学	361	免试批次	昆明学院	电气工程及其自动化
2019	张金凤	玉溪市	元江一中	340	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	普琼华	玉溪市	峨山一中	332	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	陈国淦	昭通市	大关县省内社会考生	304	免试批次	云南师范大学	旅游管理
2019	许思梅	昭通市	盐津县第三中学	383	免试批次	云南财经大学	会计学
2019	张吉	昭通市	盐津县第二中学	319	免试批次	西南林业大学	环境设计
2019	丁顺鹏	昭通市	鲁甸县文屏镇中学	343	免试批次	西南林业大学	计算机科学与技术
2019	刘云	昭通市	镇雄县以勒中学	270	免试批次	云南农业大学	土木工程
2019	罗廷涛	昭通市	镇雄县罗坎中学	350	免试批次	昆明理工大学	测绘工程

云南工程职业学院2022届毕业生普通专升本部分录取名单

年级	姓名	生源地	高中毕业学校	高考成绩	录取批次	本科录取学校	本科录取专业
2019	段海聪	保山市	保山第九中学	322	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	董晓梦	保山市	隆阳区民族中学	280	普通及专项批次	云南民族大学	人力资源管理
2019	刘俐	保山市	隆阳区坝湾中学	338	普通及专项批次	云南农业大学	工程造价
2019	王重孔	保山市	隆阳区瓦房中学	363	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	段立明	保山市	施甸县第二完全中学	317	普通及专项批次	西南林业大学	电子信息工程
2019	杨在天	保山市	施甸县第二完全中学	325	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	杨荣源	保山市	龙陵县第五中学	402	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	赵巧香	大理州	大理三中	362	普通及专项批次	云南民族大学	旅游管理
2019	李崇海	大理州	大理市黄冈实验中学	342	普通及专项批次	云南民族大学	旅游管理
2019	熊敏娇	大理州	下关二中	367	普通及专项批次	云南农业大学	旅游管理
2019	杨玉宝	大理州	下关三中	345	普通及专项批次	云南农业大学	工程管理
2019	韩云晶	大理州	大理三中	344	普通及专项批次	云南民族大学	会计学
2019	程燕娥	大理州	大理五中	361	普通及专项批次	云南民族大学	工商管理
2019	赵雅婷	大理州	南涧一中	375	普通及专项批次	云南民族大学	旅游管理
2019	李成荣	大理州	云龙一中	362	普通及专项批次	云南民族大学	教育技术学
2019	李丽	大理州	洱源二中	313	普通及专项批次	云南民族大学	教育技术学
2019	李文艳	大理州	剑川县民族中学	333	普通及专项批次	大理大学	计算机科学与技术
2019	张婷	大理州	剑川县民族中学	364	普通及专项批次	云南农业大学	旅游管理
2019	董锦炜	大理州	鹤庆一中	362	普通及专项批次	云南财经大学	旅游管理
2019	钱志蓉	德宏州	瑞丽市畹町中学	376	普通及专项批次	西南林业大学	公共事业管理
2019	李有鑫	德宏州	瑞丽市第一民族中学	294	普通及专项批次	西南林业大学	交通运输
2019	李章雄	贵州省	威宁县第九中学	326	普通及专项批次	西南林业大学	计算机科学与技术
2019	李娜	红河州	石屏高级中学	333	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程
2019	聂若鸿	红河州	弥勒市第一中学	367	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	杜建国	红河州	弥勒市第二中学	333	普通及专项批次	云南民族大学	公共事业管理
2019	范生花	红河州	绿春一中	351	普通及专项批次	云南农业大学	旅游管理
2019	安耀文	昆明市	晋宁二中	343	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	杨雨婷	昆明市	安宁市和平学校	343	普通及专项批次	云南民族大学	旅游管理
2019	杨鹏辰	昆明市	禄劝县民族实验中学	332	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程
2019	马源	昆明市	安宁市和平学校	376	普通及专项批次	玉溪师范学院	学前教育
2019	罗煜龙	丽江市	丽江民族中等专业学校	174	普通及专项批次	云南民族大学	教育技术学
2019	饶达川	丽江市	玉龙县第一中学	361	普通及专项批次	西南林业大学	机械设计制造及其自动化
2019	伍海俊	丽江市	玉龙县第一中学	374	普通及专项批次	云南民族大学	财务管理
2019	谭浩辰	丽江市	永胜县第一中学	407	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	龚益弘	怒江州	泸水县第一中学	393	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程

云南工程职业学院2022届毕业生普通专升本部分录取名单

年级	姓名	生源地	高中毕业学校	高考成绩	录取批次	本科录取学校	本科录取专业
2019	杨富珺	怒江州	泸水县第一中学	393	普通及专项批次	云南民族大学	信息管理与信息系统
2019	杨晨曦	普洱市	思茅一中	344	普通及专项批次	大理大学	计算机科学与技术
2019	肖杰灿	普洱市	思茅一中	410	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程
2019	聂炜龙	普洱市	思茅一中	356	普通及专项批次	西南林业大学	计算机科学与技术
2019	张强	普洱市	景谷一中	339	普通及专项批次	云南农业大学	工程造价
2019	李天耀	普洱市	镇沅县第一中学	408	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	李凤琼	曲靖市	曲靖市沾益区第一中学	357	普通及专项批次	云南财经大学	电子商务
2019	刘志雄	曲靖市	马龙县第二中学	345	普通及专项批次	西南林业大学	电子信息工程
2019	彭丹	曲靖市	宣威市长征中学	447	普通及专项批次	云南民族大学	学前教育
2019	周铨恒	曲靖市	宣威市长征中学	330	普通及专项批次	西南林业大学	土木工程
2019	王张清	曲靖市	罗平县第三中学	346	普通及专项批次	西南林业大学	电子信息工程
2019	郭瑞超	曲靖市	罗平县第三中学	390	普通及专项批次	云南农业大学	农林经济管理
2019	杨宗昆	曲靖市	师宗县职业技术学校	140	普通及专项批次	滇西应用技术大学	地理空间信息工程
2019	饶晓丽	曲靖市	师宗县第三中学	406	普通及专项批次	云南民族大学	人力资源管理
2019	李梦琼	曲靖市	师宗县第一中学	404	普通及专项批次	西南林业大学	公共事业管理
2019	李南清	曲靖市	陆良县第八中学	327	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程
2019	朱秋燕	曲靖市	会泽县实验高级中学	396	普通及专项批次	西南林业大学	经济学
2019	郑成云	文山州	文山市第一中学	328	普通及专项批次	云南财经大学	会计学
2019	袁满胜	文山州	文山市第一中学	418	普通及专项批次	云南中医药大学	医学信息工程
2019	陈永巧	文山州	麻栗坡民族中学	376	普通及专项批次	云南农业大学	水利水电工程
2019	曾兆建	文山州	邱北县第一中学	362	普通及专项批次	云南农业大学	水利水电工程
2019	赵双林	文山州	邱北县民族中学	265	普通及专项批次	西南林业大学	电子信息工程
2019	杨正坤	文山州	广南县第一中学校	334	普通及专项批次	大理大学	计算机科学与技术
2019	岳学开	文山州	广南县第一中学校	329	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	韦相芝	文山州	广南县第三中学校	359	普通及专项批次	云南民族大学	工商管理
2019	钱杭东	文山州	邱北县第一中学	351	普通及专项批次	昆明学院	机械设计制造及其自动化
2019	李寻江	西双版纳州	景洪市第五中学	345	普通及专项批次	云南农业大学	农林经济管理
2019	刘映才	西双版纳州	勐腊县第一中学	364	普通及专项批次	昆明学院	艺术设计
2019	张宇航	玉溪市	玉溪一中分校	327	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术
2019	沈琨杰	玉溪市	玉溪三中	364	普通及专项批次	云南农业大学	土木工程
2019	师帆	玉溪市	通海二中	358	普通及专项批次	西南林业大学	消防工程
2019	张娜	玉溪市	新平一中	334	普通及专项批次	西南林业大学	产品设计
2019	刘发涛	昭通市	昭阳区第二中学	388	普通及专项批次	云南民族大学	经济学
2019	徐肖	昭通市	昭阳区北闸中学	333	普通及专项批次	西南林业大学	公共事业管理
2019	黄小倩	昭通市	昭阳区第一中学	386	普通及专项批次	云南民族大学	计算机科学与技术

就业服务与创业指导

学校就业创业工作始终以“稳就业、保就业”为基本目标，最终确保毕业生实现顺利就业。学生在校期间，学校通过各类就业课程、培训及讲座，培养学生的就业意识，提升学生就业核心竞争力，全力促进学生实习、就业。目前拥有实习、就业关系的用人单位高达2200余家，学生在机电汽检、建筑工程、教育服务、医学技术等行业受用人单位热捧。

学校把创新创业教育贯穿于人才培养全过程，搭建创新创业教学、实战、孵化、“高校毕业生校园服务站”、“公共就业人才校园服务工作站”等平台，形成创新创业教育生态系统。在各类创新创业大赛中荣获国赛、省赛、市赛100余个奖项。在创新创业教育课题研究方面取得突破性的成就，荣获省级教学成果奖一等奖1项；主持编写就业创业类校本教材4本；省级创新创业类示范课题1项；创新创业典型案例1项。

学校通过多元网络工具信息平台—云就业信息平台，实现就业指导、信息发布、精准推送等就业信息化管理。鼓励毕业生参加应征入伍、专升本考试、到基层服务来拓宽就业渠道，招聘模式线上、线下相结合，已形成了具有校园特色的就业创业品牌活动。



省级互联网大赛



华为数字化体验创新中心

部分校企合作单位

优秀学子

张媛
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2018年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 马关县八寨镇中心学校

田荣丽
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2019年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 麻栗坡县八布乡中心学校

何连霞
工作州(市): 昆明市
毕业年份: 2020年
毕业专业: 工程造价
工作单位: 十四冶建设集团云南第六建筑工程有限公司

鲁茸尼玛
工作州(市): 迪庆州
毕业年份: 2020年
毕业专业: 会计
工作单位: 德钦县应急管理局

钟水灵
工作州(市): 临沧市
毕业年份: 2020年
毕业专业: 人力资源管理
工作单位: 临沧市耿马傣族佤族自治县贺派乡人民政府

兴美
工作州(市): 怒江州
毕业年份: 2019年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 泸水市古登乡中心学校

杨靖
工作州(市): 迪庆州
毕业年份: 2019年
毕业专业: 会计
工作单位: 迪庆州森林消防大队

许志美
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2019年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 麻栗坡县杨万乡中心幼儿园

王传菊
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2018年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 马关县都龙镇中心学校

李陈文
工作州(市): 红河州
毕业年份: 2019年
毕业专业: 会计
工作单位: 绿春县财政局

代志琴
工作州(市): 迪庆州
毕业年份: 2018年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 维西傈僳族自治县中路乡中心幼儿园

侯林秀
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2020年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 麻栗坡县杨万乡中心幼儿园

张发花
工作州(市): 昆明市
毕业年份: 2018年
毕业专业: 建筑室内设计
工作单位: 云南创意装饰集团

肖红宝
工作州(市): 昆明市
毕业年份: 2017年
毕业专业: 建筑室内设计
工作单位: 成联进CHDP酒店设计事务所

廖进妃
工作州(市): 文山州
毕业年份: 2020年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 文山市新街乡垭口寨小学

钟若瑜
工作州(市): 昭通市
毕业年份: 2021年
毕业专业: 会计
工作单位: 鲁甸县红十字会

窦雪睿
工作州(市): 楚雄州
毕业年份: 2022年
毕业专业: 工程测量技术
工作单位: 南华县沙桥镇人民政府

尼克
工作州(市): 普洱市
毕业年份: 2022年
毕业专业: 计算机网络技术
工作单位: 西盟傣族自治县市场监督管理局

朱雪莲
工作州(市): 曲靖市
毕业年份: 2022年
毕业专业: 城乡规划
工作单位: 曲靖市马龙区自然资源局通泉自然资源所

王娅
工作州(市): 西双版纳
毕业年份: 2022年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 勐腊县公安局

潘玲
工作州(市): 铜仁市
毕业年份: 2021年
毕业专业: 学前教育
工作单位: 玉屏侗族自治县教育体育局

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
工程技术学院	440501	工程造价	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事造价咨询、资料管理、质量检测、施工技术、建模等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	建筑工程概预算、钢筋工程量计算、工程造价控制、建筑工程计量与计价、工程结算、工程造价原理、安装工程概预算	CAD应用技术、BIM建模员、资料员、施工员、质量员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书、造价工程师（毕业后）	建筑施工企业、造价咨询企业、房地产项目投资与开发企业等行业（企业）的造价员、施工员、资料员等岗位工作
	440301	建筑工程技术	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事施工现场管理、资料整理归纳、安全质量控制等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	建筑施工技术、工程测量、建筑工程计量与计价、地基基础、房屋建筑学、建筑结构、混凝土结构施工、施工组织与进度控制	CAD应用技术、BIM建模员、资料员、施工员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书	建筑工程施工企业、建筑工程咨询企业、房地产行业等行业（企业）的安全员、施工员、资料员、质量员、材料员、建筑信息模型技术员等岗位工作
	440406	建筑消防技术	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事消防工程施工管理、运行维护管理、资料管理、设计等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	建筑给排水工程、安全系统工程、建筑通风与防排烟、火灾自动报警与联动系统、建筑供配电与照明、消防工程施工、消防工程造价、建筑防火设计原理	消防设施操作员、CAD应用技术、BIM建模员、资料员、施工员、质量员、测量员、二级建造师	消防工程等行业（企业）消防设施操作员、消防维保技术员、安全员、施工员、资料员等岗位
	440502	建设工程管理	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事工程管理、工程施工、工程质量控制等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	建筑工程施工安全管理、建筑工程项目管理、建筑施工技术、建筑工程施工质量管理、工程质量事故分析、建筑工程计量与计价、招投标与合同管理	施工员、CAD应用技术、BIM建模员、材料员、安全员、施工员、二级建造师、建设工程识图	建设工程管理、建筑工程施工技术、建筑建设工程监理等行业（企业）的施工员、质量员、资料员、安全员、建筑信息模型技术员等岗位工作
	440101	建筑设计	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事建筑方案设计、建筑初步设计、建筑施工图设计、建筑效果图制作与报建等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作中的应用型技术技能人才	建筑设计表现技法、建筑设计（一）、建筑设计（二）、建筑设计（三）、场地设计、居住区规划、建筑力学分析与结构选型、建筑材料与构造	CAD应用技术、建筑设计员、BIM建模员、资料员、施工员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书	设计院、建筑设计咨询公司、房地产公司、建设项目策划公司及其他相关企业事业单位等行业（企业）的建筑设计、CAD绘图、建筑技术管理等岗位工作
	420301	工程测量技术	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事控制测量、工程施工测量、工程变形监测、线路与桥隧测量、地下管线测量等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	土木工程测量技术、控制测量、数字化测图、地理信息系统、工程测量、测量误差与数据处理、遥感原理与应用、GNSS定位测量	CAD应用技术、测量员、BIM建模员、施工员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书	测绘公司、工程技术与设计服务等行业（企业）的工程测量员、不动产测绘员、地理信息采集员、施工员等岗位工作
	440504	建设工程监理	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事工程监理、工程管理、工程质量控制等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	工程监理概论、建筑工程项目管理、建筑施工技术、施工组织与进度控制、建筑工程质量控制、工程质量事故分析、工程安全控制、招投标与合同管理	监理员、CAD应用技术、BIM建模员、质量员、安全员、施工员、二级建造师、建设工程识图	建筑工程监理、建筑工程施工技术、建筑建设工程管理等行业（企业）的监理员、质量员、资料员、安全员、建筑信息模型技术员等岗位工作
	450205	水利水电建筑工程	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事水利工程设计、水利工程施工、水利工程施工、水利工程造价、水利工程施工现场管理等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	水利工程造价、水力学、水利工程测量、水工建筑物、工程水文及水利计算、水工钢筋混凝土结构、水利水电工程施工技术、水电站	施工员、CAD应用技术、低压电工、BIM建模员、二级建造师、测量员、建设工程识图	建筑业、水利业等行业（企业）的水利工程设计员、水利工程施工员、水利工程施工员、水利工程造价员、水利工程造价员、水利工程造价员等岗位工作

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
工程技术学院	500201	道路与桥梁工程技术	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事工程测量、材料试验、工程质检、工程施工、工程预算等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	路基路面施工技术、道路勘测设计、桥梁施工技术、隧道施工技术、公路工程检测技术、公路养护技术与管理、公路工程造价与招投标、公路施工组织与管理	CAD应用技术、施工员、BIM建模员、质量员、试验员、二级建造师、建设工程识图	土木工程、道路工程、桥梁工程等建筑行业（企业）的试验员、施工员、测量员、质检员等岗位工作
	440201	城乡规划	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事城乡规划设计、城乡规划管理、建筑设计等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	城镇总体规划、城镇详细规划、居住区规划、村庄规划、规划设计实务、规划管理实务、工程建设法规、ARCGIS辅助设计（国土空间规划）	CAD应用技术、建筑设计员、BIM建模员、测量员、施工员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书	城乡规划、城乡建设管理部门、房地产等行业（企业）的规划师、专项规划设计师、建筑设计师等岗位工作
	450204	水利水电工程智能管理	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，良好的人文素养、职业道德和创新意识，能够从事水资源分析与评价、水利水电规划、小型水利水电工程设计与施工、建设项目管理、水利水电工程技术管理和经营管理等能力	水利工程信息化管理、水利工程养护维护、水利水电工程项目管理、水利水电工程造价与招投标、水库调度运用、水电站	施工员、CAD应用技术、低压电工、BIM建模员、二级建造师、测量员、材料员、建设工程识图	水利水电工程行业（企业）的水利水电工程运营管理、水利水电工程安全检测、水利水电工程项目管理等岗位工作
	440102	建筑装饰工程技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质、文化素质、业务素质，以及良好的身体素质和心理素质，掌握建筑装饰工程设计、施工、工程概预算等知识和技术技能，面向装饰公司、装饰公司、建筑及装饰设计单位、房地产或装饰工程监理等领域的高素质技术技能型人才	建筑装饰施工技术、建筑装饰构造、3D MAX、装饰定额与预算、建筑CAD、建筑装饰设计、建筑装饰材料、施工组织与管理	CAD应用技术、BIM建模员、资料员、施工员、二级建造师、建设工程识图、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书	在建筑装饰企业，担任设计员、施工员、质检员、材料员、安全员、预算员、资料员等职务；在房地产开发公司，可担任设计员、业务员、预算员；在监理公司，可担任监理员、预算员；在基建部门，可担任甲方代表；在建筑设计事务所，可以做设计
	460306	电气自动化技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，按照现代制造业对电气自动化技术高技能人才的需求，具有设备电气控制系统的设计、安装、调试、维护维修能力；具有对设备电气控制系统的自动化改造能力；具有自动化生产线系统组装调试、维护维修能力，能够从事设备电气控制系统的维护维修及技术改造、自动化生产线的组装调试与维护维修等岗位工作的高技能人才	电气控制技术、PLC应用技术、供配电技术、自动调速系统、工业网络与组态技术、自动控制系统	维修电工、钳工、高低压电气设备维护安装、变配电实施人员、计算机设计技术员、楼宇智能化管理员、特种操作电工、电气焊工	从事自动化设备与系统的操作监控、安装调试、维护维修、技术改造、项目设计、运行管理、产品销售及服务及供配电系统的安装、维护与管理等工作
	460301	机电一体化技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，面向通用设备制造业、金属制品、机械和设备修理业的设备维修技术员、自动生产线运维技术员、设备生产管理员、设备安装与调试技术员等职业群，能够从事机电一体化设备生产与维修、自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备支持与调试、机电一体化设备销售和技术支持、机电一体化设备技改等工作的高素质技术技能人才	运动控制技术、机电设备故障诊断与维修、电气与PLC控制技术、智能制造系统、自动化生产线安装与调试、工业机器人编程与调试	维修电工、车工（中级）、AutoCAD机械设计	从事机电一体化设备操作、安装调试、维护维修、现场技术管理、服务与营销，以及机电产品的质量检验和质量管理工作、机电产品辅助设计与技术改造等工作
	460305	工业机器人技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，面向通用设备制造业、专用设备制造业的自动控制工程技术人员、电工电器工程技术人员，设备工程技术人员等职业群，能够从事工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才	可编程控制技术、工业机器人应用系统建模、工业机器人系统离线编程与仿真、工业机器人编程与调试、工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作的	工业机器人软件与编程、工业机器人应用技术、AutoCAD机械设计、低压电工特种行业操作证、计算机等级证	从事工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
工程技术学院	460103	数控技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，面向通用设备制造业、专用设备制造业的机械工程技术人员、机械冷加工人员等职业群，能够从事数控设备操作、机械加工工艺编制与实施、数控编程、质量检验等工作的高素质技术技能人才	机械加工技术、数控加工工艺与编程、电气控制与PLC、零件的数控车削加工、零件的数控铣削加工	数控技术运用、数控维修、计算机一级C、普通话水平测试等级证书、数控车铣加工职业技能等级证书（初级）、数控车铣加工职业技能等级证书（中级）、数控车铣加工职业技能等级证书（高级）、数控多轴加工职业技能等级证书（中级）、数控多轴加工职业技能等级证书（高级）	从事数控设备操作、机械加工工艺编制与实施、数控编程、质量检验等工作
	460206	电梯工程技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，面向电梯设备设计与制造公司、安装维保、营销服务等企业，培养从事电梯产品研发、安装与维保、电梯检测与调试、电梯工程项目管理、电梯零部件制造与安装、生产线管理等工作岗位的技术技能型人才	电梯故障的维修排除、电梯电控柜故障判定、电梯结构与原理、电梯安装与调试、PLC编程与变频技术、电梯控制技术与安装、电梯维护保养等	电梯行业从业资格证（电梯特种设备操作上岗证T1/T2）、三级维修电工、电工特种作业操作证（低压电工）、自动控制设备	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
	500211	汽车检测与维修技术	培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德素质，面向汽车制造业、汽车维护业、4S店等行业（企业）的汽车维修、汽车故障诊断、服务顾问等岗位（群），能够从事汽车维修保养、汽车维修质量检验、汽车部件索赔等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质技术技能人才	汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘电控系统构造与维修、汽车检测与故障诊断技术、汽车发动机电控系统构造与维修、汽车使用与维护等	汽车维修工（中级）、汽车维修检验工（高级）、汽车维修电工、英语应用能力A/B级、计算机一级B类考试	可在汽车制造企业、汽车修理厂、4S店等汽车服务类企业从事汽车机电维修工、服务顾问、备件管理、客户服务等岗位工作
	460702	新能源汽车技术	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，较强的语言表达能力；掌握本专业知识和技术技能，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质技术技能人才	新能源电机及控制系统检修、新能源汽车电池及管理系统检修、新能源汽车整车电控技术、纯电动汽车构造与检修、混合动力汽车构造与检修、电学基础与高压安全、新能源汽车装配工艺、新能源汽车维护与故障诊断等	汽车维修工（中级）、低压电工、汽车维修检验工、二手车鉴定评估师、英语应用能力A/B级、计算机一级B类考试	可在汽车制造企业、4S店等从事新能源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验；新能源汽车整车及部件生产现场管理；新能源汽车整车及部件试验；新能源汽车维修与服务、汽车后市场服务（汽车营销、维修、保险理赔）等工作
500208	道路运输管理	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，较强的语言表达能力；掌握交通运输和路政管理基本知识和相关法律法规，具备路政管理、交通安全管理、公路养护管理、高速公路运营管理、通行费管理、监控通信管理、档案管理等工作能力，从事运政、路政执法管理和内业管理及运输企业管理等工作的高素质技术技能人才	运输安全管理、运输组织与管理、道路交通安全法规、道路路政管理、高速公路运营管理、运输企业管理、运政管理、仓储与配送实务等	初级经济师（公路运输方向）、英语应用能力A/B级、计算机一级B类考试	可在交通运输部门，在运政、路政、运输企业、客运站、高速公路收费站等企业事业单位从事运输行政管理、路政管理、统计、会计、调度、运输企业信息管理、运输企业营销策划、运输企业生产管理、运输企业经营管理工作	

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
工程技术学院	460701	汽车制造与试验技术	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，较强的语言表达能力、能够从事汽车维修保养等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质技术技能人才	汽车发动机构造与维修、汽车使用与维护、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车检测与故障诊断技术、汽车发动机电控系统构造与维修等	汽车维修工（中级）、汽车维修检验工（高级）、汽车维修电工、二手车鉴定评估师、英语应用能力A/B级、计算机一级B类考试	可在汽车制造业、汽车维修业、4S店等行业（企业）的汽车维修、汽车故障诊断、服务顾问等岗位，能够从事汽车维修保养、汽车维修质量检验、汽车部件索赔等工作
	430606	光伏材料制备技术	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，较强的语言表达能力、就业能力和可持续发展能力；掌握本专业知识和技术技能，面向有色金属冶炼和压延加工业、电气机械和器材制造业等行业的电子材料工程技术人员、光伏组件制造工等岗位（群），能够从事光伏硅材料制备、检测、生产质量控制与管理以及光伏硅电池、组件制备技术等工作的高素质技术技能人才	光伏组件生产技术、光伏材料检测技术、光伏电池制造工艺及应用、传感器与检测技术、PLC综合应用技术、光伏材料制备与加工、光伏产品开发与生产工艺、半导体物理学等	维修电工、CAD制图员、光伏系统安装操作证、英语应用能力A/B级、计算机一级B类考试	可在相关企业从事光伏材料及组件的生产、光伏系统集成及安装操作工、光伏系统的维护与管理、光伏系统的营销等岗位
经济信息学院	560216	全媒体广告策划与营销	培养在新时代表媒体视角下，掌握全媒体的内容生产、全领域营销的能力，懂传播、知产品、会公关，同时还拥有设计技能，有审美素养的高素质跨领域综合媒体营销人才	传播学、新媒体概论、广告策划与管理、摄影与图像视频处理、商业广告设计、视觉包装设计、网络媒体开发、电子商务、市场调查与研究、消费行为与心理分析、公共关系实务、影视赏析、移动媒体营销、播音与主持、化妆造型设计、直播营销、展示设计	新媒体运营师、助理营销师、助理电子商务师、跨境电商业务员、产品经理国际资格认证	面向互联网企业、广告公司、传媒公司、影视公司等能胜任全媒体策划与创新、新媒体平台运营与推广、品牌形象推广、客户关系维护等工作
	550115	家具艺术设计	培养具有家具设计与制造的基本理论和应用能力方面的专门知识，掌握家具材料、家具装备、家具工艺技术及家具装饰等，能在企事业单位、专业设计部门从事家具行业领域工作的工程技术人员	家具材料学、家具制图、CAD工程制图、人体工程学、设计表现技法、家具造型设计、家具结构设计、家具制造装备、木制品制造工艺、家具装饰	家具设计师职业资格证书、AutoCAD专业认证证书、Adobe产品专家认证（Photoshop）、软装助理设计师	面向各类家具设计与制造企业、家具研究所、家具公司、木材加工及相关企业从事设计、生产、销售、管理、施工等工作；也可从事装饰公司家居与软装设计师、施工与技术管理人员等
	440106	建筑室内设计	培养以实现设计协同为目标，以设计表达与设计营销能力为支撑，打造满足市场且引领发展的专业特色及核心竞争力的内涵深厚、多元融合型人才	室内设计原理、平面设计、人体工程学、装饰材料与应用、设计制图与识图、软装设计、3dsMAX软件应用基础、室内设计、室内设计施工工艺与预算、云南本土装饰艺术设计、深化设计、设计营销、家具设计、模型设计与制作、室内环境检测与治理	平面设计师、三维设计师、室内设计师、AutoCAD建筑设计师、数字创意建模师、游戏美术设计师、AutoCAD专业认证证书、Adobe产品专家认证（Photoshop）	面向室内设计行业为主，覆盖其他设计相关行业（企业）及艺术教育行业的室内设计师、室内方案设计师、室内设计营销管理人员、室内设计创意设计师、其他设计创意岗位等（群）、小学/艺术培训机构艺术教育教师，能够从事设计、创意、营销、监理或艺术教育等工作；也能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
经济信息学院	590202	人力资源管理	培养具有良好职业道德和创新意识,熟悉劳动法规,掌握人员招聘、人力资源培训与开发、绩效管理、薪酬体系与福利等方面的专业知识,能熟练应用计算机技术,具备组织管理能力、协调沟通能力和良好的公文写作能力,具备服务多行业企业所需要的人力资源管理技能的高素质应用型人才	人力资源开发与管理、招聘与测评实务、培训管理实务、薪酬管理实务、绩效管理实务、员工关系管理、劳动法理论与实务、员工素质测评	助理人力资源管理师、秘书资格证、办公软件应用操作员、助理企业培训师	面向企业及事业单位,从事人事助理、人力资源专员、薪酬专员、招聘专员、绩效考核专员、人事信息管理员、培训师、行政文员、秘书、档案管理员等工作岗位
	530302	大数据与会计	培养适应数字化、智能化时代需求,既有扎实的会计理论与实务操作能力,能对企业的财务信息进行加工和利用,具有大数据系统的思维和应用能力,具有会计核算、纳税申报、年报审计、数据分析、预决策能力的复合型技能型高素质技术技能人才	经济学基础、基础会计、Python财务基础、初级会计实务、成本核算与管理、企业财务管理、经济法基础、纳税实务、管理会计、会计信息系统、EXCEL在财务中的应用,财务大数据分析、ERP沙盘模拟企业经营实训、会计综合实训、智慧财税综合实训、数字化管理会计综合实训	初级会计师证书、财务共享应用证书、数字化管理会计师、财务大数据分析师	面向企事业单位、大数据服务机构、财务咨询服务公司等,从事会计信息管理系统应用工作(即出纳、会计、财务管理、审计等)、会计信息管理系统管理、维护、数据分析工作;也可从事会计信息管理软件顾问、实施及维护工作
	530301	大数据与财务管理	培养熟悉财务处理和国家财经法律法规,能够从事大数据财务分析、智能财税管理、预算管理、成本管理、绩效管理、内部控制等工作,具备出纳业务、会计核算、筹资、集资、投资、资金运营和分配管理的基础知识和技能,熟练掌握财务预测、决策、预算、控制、分析的程序与方法,专业能力强、上手快、综合实力强、发展后劲足的技能型财务管理人才	财务会计、管理会计、ERP业财一体化、税务管理及筹划、财务管理、成本会计、投融资管理、财务报表分析、资产评估、会计综合实训、财税应用实训、业财一体化应用实训、财经数据分析实训、ERP沙盘模拟实训	用友ERP应用资格证、助理会计师、资产评估师、经济师、理财规划师等,财务管理师,财务共享应用师、数字化管理会计师、财务大数据分析师	面向企事业单位、专业机构(会计师事务所、资产评估公司、财务咨询公司),从事出纳、账务处理、银行结算、纳税申报、财务分析、资金筹集、项目投资管理、统计核算等工作
	530601	工商管理	培养掌握管理学、经济学原理和现代企业管理的基本理论知识,具有良好的专业技能、外语基础和沟通与协作的能力,具备企业综合管理的基本素养、操作能力和解决企业管理工作和问题的基本能力;具有较高人文素质和科学素质,良好的学习能力、应变能力、适应能力和创新能力和专业工作能力的管理型人才	管理学、基础会计学、管理会计、企业战略管理、生产与作业管理、市场营销学、人力资源管理、运营管理、生产运营管理	工商企业管理师(初级,中级,高级)、人力资源管理师(一级,二级,三级,四级)、财务管理师、商务策划师(初级,中级,高级)	面向企事业单位,从事财务管理、营销策划、商品调研、物流管理、市场预测和经济数量分析等工作主要岗位有市场营销、商务策划、客户服务等
530701	电子商务	培养面向跨境电商、农村电商、电商物流等电商领域,具备宣传推广、项目管理、创新创业能力,能够从事电子商务营销策划、运营管理、客户管理、商务数据分析、网店经营、物流管理等岗位,以及自主创业的高素质复合型技术技能人才	网络营销与策划、商品拍摄与图像处理(PS)、跨境电商电子商务、web开发与技术、电子支付与结算、电子商务数据分析、客户服务管理、网店运营与推广、移动商务、视频拍摄与制作、新媒体运营	电子商务数据分析职业技能等级证书、网店运营推广职业技能等级证书、跨境电商B2B数据运营职业技能等级证书、电子商务师、网页设计师	面向电子商务类企业以及企事业单位电子商务相关的管理运营、营销策划、客户管理、平台美工设计、商务信息收集与处理、网站建设与维护、平台管理、新型网络运营、电子商务创业、电子商务综合管理等工作岗位	

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
经济信息学院	510202	计算机网络技术	培养掌握计算机网络知识和技术技能,掌握网络工程规划设计、网络系统集成设计、网络系统与设备运行维护、网络信息安全、软件设计开发、网站开发设计的高素质复合型技术技能人才	计算机网络技术基础、C语言程序设计、路由与交换技术、Linux操作系统、SQL server数据库、服务器操作系统的配置与管理、网络安全管理与维护、数据结构与算法、网络工程规划与设计、网络综合布线工程技术、动态网站建设、PHP开发技术、企业网络构建与运维技术	网络系统建设与运维职业技能等级证书、智能计算平台应用开发职业技能等级证书、网络工程师、网络管理师、局域网组建、网站管理、设备管理	面向企事业单位、政府部门、网络工程(通讯)公司、网络设备管理公司、软件开发公司等,从事网络工程规划设计、网络管理维护、网络系统管理、网站设计与开发技术等岗位工作
	510302	现代移动通信技术	培养掌握移动通信知识和技术技能,具有通信网络维护、通信网络运行管理、通信设备安装调试、通信工程勘察设计规划及施工管理、通信业务能力的高素质技术技能人才	路由交换技术与应用、网络工程制图与CAD、光传输网络技术、WLAN技术与应用、通信原理、室内分布系统设计、数据通信技术及应用、基站建设与维护、现代交换技术、LTE无线网络规划与优化、单片机应用与开发、Java程序应用、安卓运用与开发	网络工程师、设备管理、局域网组建、5G移动网络运维(1+X)、5G基站建设与维护(1+X)、网络系统建设与运维(1+X)	面向移动通信行业的工程技术、信息通信业务、信息通信网络维护、信息通信网络运行管理等工作,能够从事通信工程技术、信息通信业务、信息通信网络机务、信息通信网络运行管理等工作
	510205	大数据技术	按照“校企共建、产教融合”的人才培养模式,培养掌握大数据相关专业知识和技术技能,能够进行大数据采集、分析和处理、应用开发以及大数据平台运维的高素质应用型人才	Linux操作系统、数据挖掘技术、前端开发与设计、数据仓库、MySQL分布式数据库技术、数据集成技术、Spark大数据编程处理技术、Stream分布式流数据处理技术、Java程序设计、Python程序设计、Hadoop技术编程、大数据HCNA	华为HCIA证书、大数据分析、大数据平台管理、大数据应用与开发、智能计算平台应用开发	面向互联网、金融、教育、交通物流行业、医疗健康等行业(企业)及各类数据中心的大数据工程师、高级软件开发工程师(大数据方向)、大数据ETL工程师、大数据平台管理、大数据应用与开发、智能计算平台应用开发、大数据算法工程师等岗位(群),能够从事系统集成、售后服务、数据处理与分析、数据挖掘、技术开发与测试等技术岗位
	510102	物联网应用技术	培养适应物联网产业发展需要,聚焦物联网系统及软件开发和物联网智能终端应用,具备物联网产品研发、品质管理、产品测试、工程管理、技术支持、应用开发等能力的技术技能型人才	RFID系统原理及应用、无线传感器网络技术、局域网组建技术、基于M3的物联网嵌入式设计、物联网程序设计、Zigbee技术及应用、物联网系统配置与维护、物联网识别技术、物联网系统集成、数据通信与交换技术	物联网工程师、系统集成项目管理工程师、物联网应用系统开发、传感网应用开发、物联网工程实施与运维	面向智慧农业、智能家居、工业物联网、智能交通、智能物流、智能环境监控等行业,从事物联网系统设计和开发、系统集成和实施、系统运行和维护、物联网设备设计和制造、物联网技术服务等工作
510206	云计算技术应用	培养掌握云计算技术原理与技能,具备扎实的云计算开发与测试、运营与维护、技术支持等实操能力,可胜任云计算系统规划设计、云计算平台搭建、云计算系统部署与运维、云计算应用开发与服务等岗位工作的高素质应用型人才	Linux操作系统、JAVA程序设计、Python语言程序设计、数据库技术(MySQL)、大数据平台构建、虚拟化技术与应用、云计算基础架构平台应用、云计算开发服务平台技术与应用、云计算安全与防护、云计算应用开发、云计算系统运行维护	华为HCIA证书、大数据分析、大数据平台管理、大数据应用与开发、智能计算平台应用开发	面向企事业单位从事云平台规划、构建,云计算服务器的安装与配置、云计算系统部署、运行、安全与维护,云计算分析与应用等技术岗位	

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
医学技术学院	520504	口腔医学技术	培养面向口腔义齿生产企业、口腔材料企业、口腔设备企业以及口腔专科医院技工室、口腔诊所等行业（企业）的口腔医师助理、口腔义齿加工生产技术人员、口腔义齿及口腔材料销售人员等岗位（群），能够从事口腔工艺技术岗位生产、建设、管理、营销以及基层口腔辅助治疗等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	口腔材料学、临床医学概论、可摘局部义齿工艺技术、全口义齿工艺技术、固定义齿工艺技术、口腔颌面影像诊断学、石膏牙雕刻技术、口腔数字化与CAD/CAM技术、口腔设备学、口腔正畸学等课程	口腔修复体制作工、心理咨询师（中级/高级）、小儿推拿、穴位按摩、英语应用能力A/B级、英语四级、计算机一级B类考试、全国计算机等级证书、公共营养师、保健员	毕业生可从事口腔义齿生产、设计、加工、修复和医疗企业机构的口腔修复耗材、设备的销售、维护、售后服务工作，在口腔专科医院、诊所担任医师助手或者牙科洽谈师
	520502	医学影像技术	培养面向卫生行业的影像技师等职业群，能够从事CT、DR、MRI、超声、核医学和介入诊疗等技术工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	医学影像设备学、放射物理与辐射防护、医学影像诊断学、X线检查技术、核医学检查技术、放射治疗技术学、超声检查技术、介入放射学、MR检查技术、医学影像解剖学等课程	毕业后一年可以考：放射医学技术初级（士） 毕业后两年可考：大型设备操作证书、心理咨询师（中级/高级）、小儿推拿、穴位按摩、英语应用能力A/B级、英语四级、计算机一级B类考试、全国计算机等级证书、公共营养师、保健员	毕业生面向各级、各类医疗卫生机构，从事X线摄影检查、计算机体层检查技术（CT）、磁共振检查技术（MR）、数字减影血管造影检查技术（DSA）、超声检查技术（US）、医学影像设备销售、管理等相关工作
	520201	护理	适应国家和区域经济社会发展需要，培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有较强岗位胜任力，面向临床、社区、康复、养老服务医疗卫生服务机构的应用技能型护理人才	人体解剖学与组织胚胎学、生理学、病理学、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、社区护理学、危重症护理学、预防医学、精神科护理学、康复护理学、老年护理学、眼耳鼻咽喉口腔科护理学、护理综合技术实训等课程	卫生专业技术资格证、护士执业证书、心理咨询师（中级/高级）、小儿推拿、穴位按摩、英语应用能力A/B级、英语四级、计算机一级B类考试、全国计算机等级证书、普通话水平等级证书、公共营养师、保健员	毕业生主要面向医疗卫生行业，可在各级各类综合医院、专科医院、社区卫生服务中心、康复中心、养老中心、牙科诊所等医疗卫生机构从事临床护理、社区护理工作
	520601	康复治疗技术	培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，面向卫生和社会工作等行业的康复治疗师职业群，能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗、中国传统康复、社区康复、老年康复等工作的应用技能型康复人才	康复医学概论、康复评定技术、运动疗法技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术、言语治疗技术、中国传统康复技术、康复工程技术、常见疾病康复等课程	毕业后一年可以考：康复治疗士失智老人照护（初、中级）、心理咨询师（中级/高级）、小儿推拿、穴位按摩、英语应用能力A/B级、英语四级、计算机一级B类考试、全国计算机等级证书、公共营养师、保健员	毕业生主要面向医疗卫生行业，可在各级各类综合医院、专科医院、社区卫生服务中心、康复中心、养老中心、福利机构等单位从事康复治疗等工作
590401	现代文秘	面向医药卫生行业，培养德智体美全面发展，掌握基本医学理论知识，具备较强的文书写作能力、执行能力、沟通协调能力和人才开发管理能力，能熟练进行现代化办公，在医药卫生机构、医药卫生企业、卫生行政管理部门从事文秘和管理的高素质应用型人才	临床医学概论、人体解剖和组织胚胎学、生理学、病理学、药理学、公文写作、疾病概要、卫生统计学、预防医学、文书与档案学、多媒体技术与应用、办公自动化、应用文写作、新闻写作、医院管理学、卫生事业管理、秘书学、现代秘书礼仪、医学伦理学、行政管理学	心理咨询师（中级/高级）、小儿推拿、穴位按摩、英语应用能力A/B级、英语四级、计算机一级B类考试、全国计算机等级证书、普通话水平等级证书、公共营养师、保健员	毕业生可在医疗卫生机构的院办、党办、护理部、科教科、宣传科、院感办、档案室、临床科室等部门从事行政助理、病房管理、行政管理等岗位，亦可以在医药生产、医药经销等企业担任办公室科员、秘书、助理、文书、培训师等岗位	

学院名称	专业代码	专业名称	培养目标	主干课程	资格证书	就业方向
教育学院	570102K	学前教育	培养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，较强的语言表达能力和幼儿教育工作者。要求其掌握学前教育专业知识和技术技能，面向幼教第一线，促进学生身心健康、个性鲜明、理论知识够用、专业技能过硬，具备一定科研能力和初步管理能力的专科层次的幼儿园教师和管理人员，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技能人才	学前教育学、学前儿童心理学、学前儿童卫生与保育、学前儿童健康教育、学前儿童语言教育、学前儿童社会教育、学前儿童科学教育、学前儿童艺术教育	幼儿教师资格证、普通话水平测试等级证书（二级乙等及以上）、保育员资格证（中级及以上）、育婴师资格证（中级及以上）、早期教育指导师、舞蹈教师资格证、美术等级证（五级及以上）、舞蹈等级证（五级及以上）、声乐等级证（五级及以上）、钢琴等级证（五级及以上）、幼儿体能训练指导师	毕业生能够从事幼儿教师、保育员、早教机构职员、艺术培训教师、幼儿教育行政与管理等相关岗位工作或通过专升本继续本科学习
	500113	高速铁路客运服务	培养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，较强的语言表达能力、就业能力和可持续发展能力；掌握本专业知识和技术技能，面向铁路运输等行业的列车乘务员、餐车服务员、票务员、站务员等岗位（群），能够从事高铁、动车、普列乘务员，餐车服务员，站务员，票务员等工作，并能通过继续教育和自主学习适应本专业更高层次技术及管理工作的高素质复合型技术技能人才	高速铁路客运组织、高速铁路客运安全与应急、铁路客运规章、高速铁路动车乘务实务、高速铁路票务组织、铁路餐饮服务、乘务服务礼仪实训、高速铁路行车组织、职业形象设计	普通话水平测试等级证书（二级乙等及以上）、安检员、导游资格证、急救员、礼仪培训师、茶艺师、舞蹈教师资格证	毕业生能够从事列车乘务员、餐车服务员、票务员、站务员、安检员、客运值班员等相关岗位工作或通过专升本继续本科学习
	520802	婴幼儿托育服务与管理	培养具有促进婴幼儿身心健康发展、提供婴幼儿健康指导及健康管理等相关理论知识和专业知识，具备从事婴幼儿身心健康教育及管理领域实际工作的职业能力和职业技能，打造“五能”（弹唱、舞蹈、美术、游戏、说演）特长，强化“五会”（保育、保健、教育、沟通、管理）素养，致力于培养新时代“有爱心、擅才艺、强素养、能发展、懂健康、会管理”的婴幼儿托育服务与管理领域特色人才	幼儿教育学、幼儿发展心理学、幼儿行为观察与测评、幼儿健康管理、幼儿疾病预防与照顾、儿童发展评估	育婴师证、保育员资格证、早期教育指导师、幼儿教师资格证、舞蹈教师资格证、乐理等级证、美术等级证、舞蹈等级证、声乐等级证、钢琴等级证	毕业生能够从事育婴师、保育员、亲子托育早教机构、儿童健康管理机构、幼儿艺术培训机构、特殊儿童教育机构、幼儿教师等相关岗位工作或通过专升本继续本科学习
	570209	中文	培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，具备较强的汉语阅读、鉴赏、写作、口语交际、教学管理和公关能力，能够胜任学前教育、小学教育、偏远山区中小学等基础教育机构和企事业单位的宣传、公关、行政管理等岗位的技能型人才	古代汉语、现代汉语、中国现代文学、中国现当代文学、文学概论、教育学、教育心理学	小学教师资格证、普通话水平测试等级证书（二级甲等及以上）、秘书证、人力资源管理师、行政管理师	毕业生能够从事基础教育教师、文秘、行政管理、文化传播宣传等相关岗位工作或通过专升本继续本科学习
	590104	社区管理与服务	培养具有理想信念坚定，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，较强的语言表达能力、就业能力和可持续发展能力；掌握本专业知识和技术技能，面向社区服务业、行政管理业等行业（企业），具有良好的职业综合素养，具备完成社区行政服务人员、基层物业管理、社会工作人员、养老护理员等岗位主要任务的基础能力和职业技能，能够从事社区管理、物业管理、心理咨询等工作的高素质技术技能人才	管理心理学、社会心理学、管理学原理、社会政策概论、社区工作理论与实务、人力资源管理、民法学、物业管理实务、社区管理	社会工作员（四级）、物业管理师（四级）、助理社会工作管理师证书、秘书资格证书、心理咨询师（三级）、养老护理员（高级）	毕业生能够从事社区行政服务人员、基层物业管理、社会工作人员、养老护理员等相关岗位工作或通过专升本继续本科学习

为贯彻落实《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发〔2014〕35号）和《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）精神，深化高职院校分类考试招生改革，2023年云南工程职业学院继续实施单独考试招生（以下简称高职单招）工作，为了确保学校单独考试招生工作顺利完成，特制定本招生章程。

一、报名条件

(一)已通过云南省2023年普通高考或三校生考试报名、资格审核的考生，均可填报高职单招志愿。

(二)高速铁路客运服务专业报考条件：

- 1.身高标准:女生身高160cm-170cm，男生身高168cm-180cm。
- 2.身体健康，五官端正(牙齿整齐)，身材匀称(男女体重均须在身高-110)正负10%以内。
- 3.身体没有纹身，身体裸露部位无明显疤痕。
- 4.体态端庄，走路无内外八字，无明显“O”型、“X”型腿。
- 5.语言:①普通话标准；②英语能基本交流。
- 6.无精神病史及癫痫病史，肝功能正常，无肾炎、传染病及各类慢性疾病。
- 7.无犯罪史，无严重违纪史。

二、志愿填报时间及方式

(一)志愿填报时间：2023年3月（具体以云南省招生考试院公布的时间为准）。

(二)报考方式

- 1.考生须在规定的志愿填报时间内，登录云南省普通高等学校招生填报志愿系统，填报本人高职单招志愿。
- 2.考生填报志愿前，须认真阅读志愿院校的招生简章和考试大纲，提前了解院校招生有关规定和要求。

三、单招考试费

高职单招院校承担高职单招考试费用，不得向考生收取。

四、申请免试入学

符合高职单招院校免试入学条件的考生和退役军人考生，可申请免试就读高职（专科）。申请免试入学就读高职（专科）具体事项及要求见《云南省2023年高等职业院校免试招生办法》。

五、体检

考生必须参加2023年高职单招考试、体检后方具备高职单招录取资格。所有考生必须参加普通高考体检，未参加体检的考生，高校可不予录取。

六、考核方式

考核方式：中职毕业生实行“文化素质+职业技能”评价方式，普通高中毕业生不分文理科，实行“普通高中学业水平考试量化成绩+职业适应性测试”评价方式。

(一)普通高中毕业生职业适应性测试/中职毕业生职业技能测试（总分200分）

1.命题的指导思想和原则

职业适应性测试/职业技能测试是以学生基本素质为基础，根据高职高专院校（专业）选拔、培养高素质技术技能人才要求，对报考高职高专院校学生进行的选拔性评价方式。主要从职业意识、职业潜质和职业技术素养三方面进行测试。

2.考试形式：采取网络远程测试。

3.测试内容：职业意识、职业潜质、职业技术素养三个方面。

(1)职业意识：学生对报考专业（职业）的认知和态度，主要包括学生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度。

(2)职业潜质：是学生学习及将来从事某专业（职业）所具备的潜能，主要包括语言表达、数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、动作协调能力、艺术表现能力、人际交往能力及身体条件的专业适应性。

(3)职业技术素质：以普通高中课程《通用技术》必修内容为依据，主要考查学生对技术原理、技术方案及技能方案的理解和应用能力。

(二)普通高中毕业生

不分文理科，实行“普通高中学业水平考试11门科目成绩+职业适应性测试”评价方式。普通高中学业水平考试量化成绩220分，职业适应性测试200分，总分420分。

1.普通高中学业水平考试量化成绩

普通高中学业水平考试共11门学科(语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术及通用技术)，每个科目按最好成绩等第进行量化(A等20分、B等16分、C等12分、D等8分)，量化分数的满分为220分。

2.总成绩=普通高中学业水平考试量化成绩+职业适应性测试成绩。

(三)中职毕业生

中职毕业生实行“文化素质+职业技能”评价方式，文化素质成绩满分200分，职业技能成绩满分200分，中职毕业生高职单招满分分值400分。

1.文化素质考试大纲:

(1)云南省高等职业技术学院招生公共科目考试说明。

(2)云南工程职业学院单独招生数学、语文、英语考试大纲。

2.总成绩=文化素质成绩+职业技能成绩。

云南工程职业学院2023年招生专业表

院系名称	专业代码	专业名称	招生科类
工程技术学院	420301	工程测量技术	文史、理工、三校生
	430606	光伏材料制备技术	文史、理工、三校生
	440101	建筑设计	文史、理工、三校生
	440102	建筑装饰工程技术	文史、理工、三校生
	440201	城乡规划	文史、理工、三校生
	440301	建筑工程技术	文史、理工、三校生
	440406	建筑消防技术	文史、理工、三校生
	440501	工程造价	文史、理工、三校生
	440502	建设工程管理	文史、理工、三校生
	440504	建设工程监理	文史、理工、三校生
	450204	水利水电工程智能管理	文史、理工、三校生
	450205	水利水电建筑工程	文史、理工、三校生
	460103	数控技术	文史、理工、三校生
	460206	电梯工程技术	文史、理工、三校生
	460301	机电一体化技术	文史、理工、三校生
	460305	工业机器人技术	文史、理工、三校生
	460306	电气自动化技术	文史、理工、三校生
	460701	汽车制造与试验技术	文史、理工、三校生
	460702	新能源汽车技术	文史、理工、三校生
	经济信息学院	500201	道路与桥梁工程技术
500208		道路运输管理	文史、理工、三校生
500211		汽车检测与维修技术	文史、理工、三校生
510102		物联网应用技术	文史、理工、三校生
510202		计算机网络技术	文史、理工、三校生
510205		大数据技术	文史、理工、三校生
510206		云计算技术应用	文史、理工、三校生
510302		现代移动通信技术	文史、理工、三校生
440106		建筑室内设计	文史、理工、三校生
530301		大数据与财务管理	文史、理工、三校生
530302		大数据与会计	文史、理工、三校生
530601		工商企业管理	文史、理工、三校生
530701		电子商务	文史、理工、三校生
教育学院	550115	家具艺术设计	文史、理工、三校生
	560216	全媒体广告策划与营销	文史、理工、三校生
	590202	人力资源管理	文史、理工、三校生
	500113	高速铁路客运服务	文史、理工、三校生
	520802	婴幼儿托育服务与管理	文史、理工、三校生
	570209	中文	文史、理工、三校生
	590104	社区管理与服务	文史、理工、三校生
医学技术学院	570102K	学前教育	文史、理工、三校生
	520201	护理	文史、理工、三校生
	520502	医学影像技术	文史、理工、三校生
	520504	口腔医学技术	文史、理工、三校生
	520601	康复治疗技术	文史、理工、三校生
590401	现代文秘	文史、理工、三校生	

注:单独考试招生专业及计划数以云南省教育厅实际审批的为准。

七、成绩查询

考试结束后,考生可登录云南工程职业学院官方网站www.ynenc.cn查询考生本人成绩。

八、录取

按照普通高中毕业生总成绩=普通高中学业水平考试量化成绩+职业适应性测试成绩,中职毕业生总成绩=文化素质成绩+职业技能成绩。根据单招计划,实际应考人数及考生考试成绩,划定最低录取控制线,并将最低控制线及考生考试成绩上报云南省招生考试院。云南省招生考试院根据学校招生计划和考生成绩,依据考生志愿、按照成绩排位,实行平行志愿投档。

九、学制及毕业证书

高职单招专业录取的学生,学制为三年。学历证书与人才培养方案与参加当年6月全国统考录取的考生完全一致。学生在校期间完成教学计划规定的理论和实践教学环节,符合毕业条件者,颁发全日制普通高等学校大学专科毕业证书,证书学校名称:云南工程职业学院。

十、其他注意事项

(一)高职单招院校不得受理考生任何形式的放弃单招申请。录取期间严禁违规征求考生意见、承诺录取。

(二)凡参加2023年高职单招且被录取的考生,不再发放普通高考或三校生全省统一考试准考证,不再参加普通高考或三校生全省统一考试的考试和录取。

(三)学校单独考试招生章程、招生专业及招生计划查询请登录学校官方网站查询。

十一、普通全日制专升本途径

应届毕业生可参加云南省招生考试院组织普通专升本考试,考试成绩达到录取分数线,经云南省招生考试院录取,可升入云南省内有普通专升本招生计划的本科院校就读,经二年的本科学习,成绩合格者可获得本科院校颁发的全日制本科毕业证书和学士学位证书。

十二、联系方式

(一)招生办公室咨询电话:0871-68870811、68870812

传真:0871-68870813

电话接听时间:周一~周五(上午8:30~12:00,下午13:30~17:30)

(二)学校网址:www.ynenc.cn

(三)通讯地址:云南省昆明市安宁市职教园区麒麟路15号



微信公众平台 云工招生APP