

勤学谨思 求真强技



云南锡业职业技术学院 2020 年毕业生统计表

序号	办学层次	入学时间	毕业时间	专业	学制	人数		
						男	女	合计
1	三年制大专	2017年9月	2020年7月	机电一体化技术	3	48	8	56
2				电气自动化技术	3	37	6	43
3				机电设备维修与管理	3	31	0	31
4				供用电技术	3	52	9	61
5				机械制造及自动化	3	30	3	33
6				汽车检测与维修技术	3	71	2	73
7				环境工程技术	3	28	19	47
8				有色冶金技术	3	25	2	27
9				工程测量技术	3	86	6	92
10				矿产地质与勘查	3	38	2	40
11				安全技术与管理	3	5	13	18
12				矿物加工技术	3	7	0	7
13				统计与会计核算	3	23	96	119
14				物流管理	3	45	93	138
15				工程造价	3	99	58	157
16				建设工程监理	3	20	3	23
17				建筑工程技术	3	84	7	91
小计						729	327	1056
1	五年制大专	2015年9月	2020年7月	机电一体化技术	5	50	2	52
2				统计与会计核算	5	1	5	6
3				建筑工程技术	5	7	1	8
4				电气自动化技术	5	4	3	7
小计						62	11	73
合计						791	338	1129



云南锡业职业技术学院
云南锡业集团高级技工学校

2020 届 毕业生信息

云南锡业集团高级技工学校 2020 年毕业生统计表

序号	办学层次	入学时间	毕业时间	专业	学制	人数		
						男	女	合计
1	技校(高级工)	2016年9月	2020年7月	汽车维修	4	10	0	10
2				电气自动化	4	4	3	7
3				机电设备安装与维修	4	13	0	13
4				建筑施工	4	3	0	3
小计						30	3	33
1	技校(中级工)	2017年9月	2020年7月	机械设备维修	3	14	0	14
2				机械设备维修(高中班)	3	2	0	2
3				建筑施工	3	4	2	6
4				汽车维修	3	9	0	9
小计						29	2	31
合计						59	5	64

就业电话:0873-3155167 3117580 传真:0873-3155167
 联系人:刘老师 13887571848 母老师 13887302224
 张老师 13529667577 张老师 13769458877
 网 址:www.ytvc.com 邮 编:661000
 学院地址:云南省个旧市个金路20号

真诚欢迎各用工企业来人来电咨询



学院简介

云南锡业职业技术学院是经云南省人民政府批准、国家教育部备案的一所具有专科学历教育资格的全日制国有公办普通高等职业技术学院，是云南省特色骨干院校，学院已有66年的职业教育办学历史。学院位于具有世界锡都美誉之称的——一个旧，是红河州唯一的一所工科类高职院校。

学院师资力量强，实习实训条件优良，校园环境优美，教学楼、图书馆、实训楼、学生服务中心、运动场、学生宿舍等教学和生活设施完善，毕业生就业率高。学院办学以矿冶、机械、电气、建筑等工科专业为主，培养适应现代工业企业生产所需的高素质技能型人才。学院招生纳入国家统一计划，学生毕业后颁发国民教育大专文凭，国家承认学历。

学院内设有国家有色行业特有工种职业技能鉴定第20站、云南省第72职业技能鉴定所、云南锡业集团公司安全技术培训中心等机构，是云南省十大“高技能人才培养基地”之一。

学院优势

充分发挥国有企业办学优势，紧紧依托云南锡业集团(控股)有限责任公司先进的技术、装备和丰富的人才优势，校企融合，注重学生动手能力的培养，以职业资格标准、行业企业技术标准、行业企业技术规范为标准的岗位能力的训练。学院学生参加全国职业院校技能大赛、云南省高职院校学生技能大赛中，多次荣获团体二等奖，个人一、二、三等奖。毕业生因专业知识全、动手能力强、职业素质高而深受企业的好评和欢迎，毕业生就业率高。



部分专业介绍及核心课程

专业名称	学制	学历	核心课程	资格证
物流管理	3	大专	物流管理基础、生产运作管理、仓储与配送管理、物流运输组织与管理、采购与供应管理、企业物流管理、供应链管理、物流成本管理、物流设施与设备、物流信息技术。认识实习、物流信息技术实习、物流技术综合实训、顶岗实习、毕业设计(论文)等。	助理物流师 国家职业资格证书
建设工程监理	3	大专	工程制图与建筑构造、建筑工程招投标、工程材料、工程测量、土木工程、力学与结构、地基与基础、施工技术、施工组织与进度控制、工程造价确定与投资控制、工程质量控制、工程建设监理概论、工程建设法规与监理合同管理、施工现场管理等课程、专业认识实习、顶岗实习、毕业实习和毕业设计、技能训练考核。	国家职业资格 高级工证
工程造价	3	大专	建筑识图与构造、建筑施工、建筑设备安装识图与施工工艺、建筑工程定额、建筑施工预算、建筑设备安装工程预算、市政工程施工技术与预算、工程量清单计价、工程造价计价与控制、工业设备安装预算、建筑装饰工程预算等。	国家职业资格 高级工证
建筑工程技术	3	大专	建筑制图、建筑材料、建筑工程测量、建筑力学、建筑结构、房屋建筑学、地基与基础、混凝土与砌体结构、钢结构、建筑施工技术、建筑施工组织、建筑工程定额与预算。认识实习、建筑施工技术实训、顶岗实习、毕业设计(论文)等。	施工管理岗 国家职业资格高级工证
会计与统计核算	3	大专	基础会计、财务会计、成本会计、财务管理、会计电算化、统计学原理、工业企业统计、社会经济统计、经济分析软件、统计调查方法与应用、统计预测和决策、会计综合模拟实训、统计综合技能实训、毕业(顶岗)实习、毕业论文等。	会计从业资格
机电一体化技术	3	大专	电路原理、电子技术、机械设计基础、电机与电力拖动、机械制造技术、机电设备故障诊断与维修、液压与气压传动、CAD技术、可编程控制技术、变频技术、检测与转换技术、工厂电气控制技术、金工实习、课程设计、认识性实习、毕业实习、毕业设计、技能考核等。	国家职业资格 高级工证
电气自动化技术	3	大专	电气制图及CAD、电路原理、电子技术、电机与电力拖动、电气测量、机电设备故障诊断与维修、可编程控制技术、变频技术、检测与转换技术、工厂电气控制技术、自动控制系统、课程设计、认识性实习、毕业实习、毕业设计、技能考核等。	高级维修电工证 国家职业资格高级工证
机电设备维修与管理	3	大专	电路原理、电子技术、机械设计基础、电机与电力拖动、机械制造技术、机电设备故障诊断与维修、液压与气压传动、CAD技术、可编程控制技术、变频技术、检测与转换技术、工厂电气控制技术、金工实习、课程设计、认识性实习、毕业实习、毕业设计、技能考核等。	高级维修电工证 国家职业资格高级工证
供用电技术	3	大专	模拟电子技术(含实验)、数字电子技术(含实验)、电路原理(含实验)、工业用电设备、继电保护及配网自动化、电机与电力拖动、用电营业管理、工厂供电、工厂电器控制及PLC、可编程控制技术、机械基础、电工仪表与测量、电气绝缘试验、变频器技术与应用、电工仪表与测量等。	高级维修电工证 国家职业资格高级工证
有色冶金技术	3	大专	工程制图、冶金物理化学、无机化学及分析化学、专业英语、有色冶金原理、有色冶金工厂设计、冶金实验技术与方法、有色金属材料与加工、火法冶金设备、湿法冶金设备、冶金过程检测与控制、有色冶金学、课程设计、专业认识实习、顶岗实习、毕业实习和毕业设计、技能训练考核。	国家职业资格 高级工证
工程测量技术	3	大专	地形测量、控制测量、GPS测量、测量平差、工程测量、矿山测量、数字化测图及测量软件应用、测绘CAD实训、地形测量实习、控制测量实习、测量平差训练、GPS应用实习、工程测量课程设计、工程测量实习、矿山测量实习、生产实习、职业技能训练与鉴定、毕业实习与毕业设计等。	工程测量员证
汽车检测与维修技术	3	大专	工程制图与CAD、工程力学、电路原理、公差配合与技术测量、工程材料与热处理、汽车电子技术、机械制造基础、汽车发动机构造与维修、自动变速器原理与检修、液压与气压传动、汽车底盘检修、汽车故障诊断与检测等。	汽车维修工证

无缝对接 培育工匠



2018年8月，参加全国职业院校技能大赛，荣获首届全国大学生冶金科技竞赛二等奖



毕业生成为技术明星



“迎新生庆国庆”文艺晚会

