



工业自动化仪表技术专业 人才培养方案（高职）

专业名称	工业自动化仪表技术	专业代码	460308
适用年级	2024 级	专业带头人 (专业负责人)	(张义旭)
专业建设指导委员会	专业建设指导委员会按照教育部、省教育厅相关文件精神，根据区域产业发展、岗位需求情况，对人才培养方案审查，同意提交系党政联席会议审核。 主任委员（签字）：		
系党政联席会议 审核意见	经 年 月 日系党政联席会议审查，同意提交学院审核。 系主任（签字）： 系党总支部书记（签字）：		
教务处审核意见：	马克思主义学院审核意见： 同意提交学院审核。 负责人（签字）：		
院长办公会 审核意见	经年月日院长办公会审查，同意提交学院党委会审核。 院长（签章）：		
院党委会 审核意见	经年月日学院党委会审查，同意实施。 党委书记（签章）：		

黔南民族职业技术学院
2024级专业人才培养方案

填报说明

一、填写内容文字要准确简练、数字要精确无误。

二、填写内容的字体为宋体，字号为 5 号，行距为 1.5 倍行距；上下左右边距各 2.5cm；表格内容字体为宋体，字号为小 5 号，单倍行距。

三、《方案》请使用 A4 纸，双面打印，装订后一式 3 份连同电子文档一并上报教务处，由档案室、教务处、各系、各专业留存 1 份。

四、专业建设委员会编制成员

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	万东操	黔南民族职业技术学院	副教授
2	李高国	黔南民族职业技术学院	副教授
3	曾晓春	黔南民族职业技术学院	副教授
4	陈永川	黔南民族职业技术学院	副教授
5	赵阳	黔南民族职业技术学院	副教授
6	陈明怀	黔南民族职业技术学院	副教授
7	王占彪	黔南民族职业技术学院	讲师
8	孔佐君	黔南民族职业技术学院	讲师
9	赵有能	黔南民族职业技术学院	讲师
10	易正花	黔南民族职业技术学院	实验师
11	张义旭	黔南民族职业技术学院	讲师
12	杜显霞	黔南民族职业技术学院	讲师
13	黄婷	黔南民族职业技术学院	讲师
14	张德高	黔南民族职业技术学院	讲师
15	裔黔	黔南民族职业技术学院	高级技师
16	林乃挺	浙江吉利汽车有限公司	人才经营总监
17	吴帮普	黔南民族职业技术学院	讲师
18	王朝江	黔南民族职业技术学院	助理实验师
19	赵飞	金正大诺泰尔化学有限公司	自控部负责人
20	周于政	贵州芭田生态工程有限公司	机动部部长
21	陈光明	都匀双成自动化机械设备有限公司	工程师

目录

一、专业名称及代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标与培养规格	15
（一）培养目标	15
（二）培养规格	15
六、课程设置及要求	17
（一）公共基础课程	18
（二）专业（技能）课程	35
（三）岗位实习要求	58
（四）毕业设计要求	59
七、教学进程总体安排	61
（一）课程学时结构	61
（二）周教学时间分配表	61
（三）课程设置及教学进程安排表	61
八、实施保障	62
（一）师资队伍	62
（二）教学设施	64
（三）教学资源	67
（四）教学方法	68
（五）学习评价	69
（六）质量管理	72
九、毕业要求	72
十、附录	74
附件 1：编制依据	74
附件 2：课程设置及教学进程安排表	75

一、专业名称及代码

工业自动化仪表技术 460308

二、入学要求

普通高级中学毕业或具有同等学力者

三、修业年限

3 年，弹性学制，最多 5 年

四、职业面向

表 4-1 职业面向表

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或 技术领域举例	职业资格证书和 职业技能等级证 书举例	社会认可度 高的行业企 业标准和证 书举例
装备制造大类 (46)	自动化类 (4603)	石油、煤炭及其他燃料加工业 (25) 仪器仪表制造业 (41) 电力、热力生产和供应业 (44)	仪器仪表制造工 (6-26-01-01) 仪器仪表维修工 (6-31-01-04) 设备点检员 (6-31-01-01) 自动化仪表控制系统装调工 (6-26-01-01) 化工总控工 (6-11-01-03)	1. 工业自动化仪表产品及零部件加工生产、组合装配、调试、检测 2. 仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	仪器仪表制造工 (中级); 维修电工 (中级); 1+X 可编程控制系统集成及应用证书 (中级); 化工自动化仪表操作证; 低压电工操作证; 高处作业操作证	仪器仪表制造工 (中级); 维修电工 (中级); 化工自动化仪表操作证; 低压电工操作证; 高处作业操作证

表 4-2 工业自动化仪表技术专业毕业生职业能力模型分析表

序号	主要职业岗位/ 职业标准	主要工作任务	具体工作内容	职业技能点	知识点	支撑课程	学时
1	仪器仪表维修工	1. 检修前准备	1.1 巡检仪表设备	1.1.1 能巡检仪表供气、仪表伴热系统	1.1.1 仪表供气、伴热系统巡检的方法及注意事项	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.2 能巡检机柜间工作温度、湿度	1.1.2 机柜间温度、湿度的规定	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.3 能对仪表设备防水、防冻、防腐、防泄漏进行巡检	1.1.3 仪表设备防水、防冻、防腐、防泄漏的要求及处理方法	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.4 能巡检现场仪表完好情况	1.1.4 现场仪表完好要求	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.5 能巡检机柜间仪表接口端子柜及安全栅柜	1.1.5 机柜间仪表接口端子柜及安全栅柜巡检	自动化仪表现场应用技术	2

					注意事项		
				1.1.6 能巡检现场仪表、控制柜交（直）流供电系统	1.1.6 安全栅的作用及工作原理	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.7 能巡检信号分配器、稳压电源、电源分配器	1.1.7 现场仪表供电、控制柜供电电源的类型和供电指标	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.8 能巡检现场仪表使用情况	1.1.8 信号分配器、稳压电源及电源分配器的作用及性能	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.9 能巡检现场仪表完好情况	1.1.9 现场仪表使用要求	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.10 能巡检控制系统硬件的工作状态	1.1.10 控制系统硬件参数特性及工作状态指示灯含义	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.11 能完成自动控制投用率、仪表设备泄漏率、联锁投用率情况巡检	1.1.11 仪表自控率、仪表设备泄漏率、联锁投用率的要求	自动化仪表现场应用技术	2
				1.1.12 能巡检仪表设备及附件防爆合规情况	1.1.12 仪表设备防爆知识	自动化仪表现场应用技术	2
			1.2 技术准备	1.2.1 能识记管道及仪表流程图中图形符号、字母含义，供电、供气原理图，仪表设备平面布置图	1.2.1 管道及仪表流程图中的图形符号、字母含义，供电、供气原理图、仪表设备平面布置图识记的方法	工业自动化仪表制图	10
				1.2.2 能绘制单回路控制原理方框图	1.2.2 绘制单回路控制原理方框图的方法	工业自动化仪表制图	4
				1.2.3 能完成现场温度、压力、差压检测仪表接线	1.2.3 现场温度检测仪表、压力检测仪表、差压仪表接线的方法	检测技术及仪表	2
				1.2.4 能识读仪表安装图、仪表电缆桥架平面布置图	1.2.4 仪表电缆桥架平面图识读方法	工业自动化仪表制图	4
				1.2.5 能识记质量、电磁、涡街流量等流量仪表、在线气体检测仪表的接线	1.2.5 质量、电磁、涡街流量等流量仪表、在线气体检测仪表接线的方法	过程控制与自动化仪表	2
				1.2.6 能绘制串级控制系统方框图	1.2.6 绘制串级控制系统方框图的方法	工业自动化仪表制图	4
				1.2.7 能根据仪表电缆表选择电缆并敷设	1.2.7 电缆的分类及电缆敷设规程	电工技术	2
				1.2.8 能辨识仪表保护接地、工作接地	1.2.8 仪表保护接地、工作接地的辨识方法	电工技术	2

				1.2.9 能申请简单回路仪表设备检修作业票	1.2.9 单回路控制系统仪表设备检修作业许可要求	过程控制与自动化仪表	2
				1.2.10 能识别法兰的公称压力、公称通径、密封形式及螺栓、螺母的尺寸	1.2.10 法兰的材质规格及螺栓、螺母的规格	机械制图与CAD	8
				1.2.11 能识记机柜内接线原理图	1.2.11 机柜内配线原理图	电工技术	16
				1.2.12 能绘制显示回路、控制回路接线图，均匀、分程控制原理方框图	1.2.12 仪表显示、控制回路接线图、原理方框图绘制的方法	工业自动化仪表制图	8
				1.2.13 能完成仪表控制系统保护接地、工作接地阻值测量、判断	1.2.13 仪表控制系统保护接地、工作接地阻值测量、判断的标准	自动化仪表现场应用技术	2
				1.2.14 能识记冗余电磁阀、保位阀、增压器执行机构的气路图	1.2.14 冗余电磁阀、保位阀、增压器执行机构气路图识读的方法	工业自动化仪表制图	8
				1.2.15 能识别仪表管阀件规格、材质	1.2.15 仪表管阀件规格、材质要求	液压与气动技术	4
				1.2.16 能识记在线分析系统结构框图、接线图及分析仪表技术参数	1.2.16 在线分析系统结构框图、接线图识读的方法	工业自动化仪表制图	8
				1.2.17 能识读管道及仪表流程图中的仪表控制方案	1.2.17 管道及仪表流程图	工业自动化仪表制图	8
					1.2.18 分析仪表技术参数的意义	智能仪表技术	2
			1.3 器具准备	1.3.1 能确认设备外观正常、紧固件连接可靠无泄漏、动设备润滑正常	1.3.1 动设备润滑知识	过程控制与自动化仪表	2
				1.3.2 能确认阀门阀位状态	1.3.2 阀门的种类、结构、特点及使用知识	液压与气动技术	4
				1.3.3 能确认现场照明、通信正常		自动化仪表现场应用技术	2
				1.3.4 能确认电器设备带电指示信号正常		电工技术	2
				1.3.5 能确认现场仪表与总控室内压力、温度、液位、阀位等指示一致	1.3.3 电流、电压、压力、温度、液位、阀位等表计识读知识	过程控制与自动化仪表	2
				1.3.6 能确认有毒气体、可燃气体报警仪处于投用状态	1.3.4 有毒气体、可燃气体报警仪识读知识	自动化仪表现场应用技术	2

				1.3.7 能确认消防设施处于备用状态		自动化仪表现场应用技术	2
				1.3.8 能使用钳形电流表测量线路电流	1.3.5 钳形电流表的使用方法	电子测量技术	2
				1.3.9 能使用万用表判断三极管的管型及管脚	1.3.6 使用万用表判断三极管的管型及管脚的方法	电子测量技术	2
				1.3.10 能使用温度校验仪读取热电偶的毫伏值	1.3.7 温度校验仪读取热电偶毫伏值的方法	电子测量技术	2
				1.3.11 能绞接单芯、多芯导线	1.3.8 单芯、多芯导线绞接的方法	电工技术	4
				1.3.12 能使用电阻箱充当热电阻测温回路信号源	1.3.9 电阻箱的使用的方法	电子测量技术	2
				1.3.13 能使用游标卡尺	1.3.10 游标卡尺使用的方法	机械制造技术	2
				1.3.14 能使用兆欧表检查仪表控制电缆绝缘电阻	1.3.11 兆欧表测量使用的方法	电子测量技术	2
				1.3.15 能使用台钻、电钻完成钻孔	1.3.12 台钻、电钻的使用方法及注意事项	机械制造技术	2
				1.3.16 能使用丝锥攻丝	1.3.13 丝锥规格及使用的方法	机械制造技术	2
				1.3.17 能使用套丝机套丝		机械制造技术	2
				1.3.18 能用螺距规测量螺距	1.3.14 螺距规使用方法	机械制造技术	2
				1.3.19 能使用塞尺安装转速探头	1.3.15 塞尺使用方法	机械制造技术	2
				1.3.20 能使用数字通信协议终端读写现场仪表参数	1.3.16 数字通信协议终端的使用方法	机械制造技术	2
		2. 仪表检修与维护	2.1 仪表维护	2.1.1 能检查运行中的压力变送器、差压变送器、温度仪表	2.1.1 压力变送器、差压变送器、温度仪表工作原理及维护保养的方法	检测技术及仪表	2
				2.1.2 能投（停）运压力变送器、差压变送器	2.1.2 压力变送器、差压变送器投（停）运的方法	检测技术及仪表	2
				2.1.3 能进行气动薄膜执行机构膜头气密性试验	2.1.3 气动薄膜调节阀的结构及气密性试验的方法	检测技术及仪表	2
				2.1.4 能根据工艺参数选用压力变送器测量范围	2.1.4 压力变送器测量范围选用标准	检测技术及仪表	2
				2.1.5 能根据工艺参数选用温度测量仪表的种类	2.1.5 温度测量仪表的种类	检测技术及仪表	2

				2.1.6 能完成开关量仪表的接线		检测技术及仪表	2
				2.1.1. 能检查运行中浮筒、浮球等浮力式液位仪表	2.1.1 液位仪表、控制阀的结构和工作原理	过程控制与自动化仪表	2
				2.1.2 能检查气动控制阀的运行状况	2.1.2 节流元件、控制阀安装的注意事项	过程控制与自动化仪表	2
				2.1.3 能确认流量测量检测元件、控制阀的安装方向	2.1.3 压力变送器迁移的方法	过程控制与自动化仪表	2
				2.1.4 能完成压力变送器的迁移		过程控制与自动化仪表	2
				2.1.5 能判断热电偶极性、分度号	2.1.4 判断热电偶极性、分度号的方法	过程控制与自动化仪表	2
				2.2.6 能调试投入式液位计、钢带液位计、浮球液位计等恒浮力液位计	2.1.5 调试投入式液位计、钢带液位计、浮球液位计等恒浮力液位计的方法	过程控制与自动化仪表	2
				2.1.1 能安装转动设备状态监测传感器探头	2.1.1 转动设备状态监测传感器探头的安装方法	智能仪表技术	2
				2.1.2 能更换调节阀上盖填料函填料	2.1.2 更换调节阀上盖填料函填料的方法	智能仪表技术	2
				2.1.3 能完成智能电气阀门定位器参数设置	2.1.3 电气阀门定位器参数设置的方法	智能仪表技术	2
				2.1.4 能完成可编程控制器通道确认、通道接线、通道测试、通道强制、内部点（内部辅助继电器）强制	2.1.4 可编程控制器通道确认、通道接线、通道测试、通道强制、内部辅助继电器强制的方法	PLC 与组态软件技术	16
				2.1.5 能更换可编程控制器故障通道及故障卡件	2.1.5 可编程控制器故障通道及故障卡件更换的方法	PLC 与组态软件技术	4
				2.1.6 能完成可编程控制器以太网络的搭建	2.1.6 可编程控制器以太网络搭建的方法	PLC 与组态软件技术	12
				2.1.7 能识记运行中涡街流量计、质量流量计、电磁流量计等流量计报警显示代码含义，并完成参数设置、调试及投运	2.1.7 涡街流量计、质量流量计、电磁流量计等流量计参数设置、调试及投运的方法	智能仪表技术	2
				2.1.8 能识记运行中雷达液位计、超声波液位计报警显示代码含义	2.1.8 涡街流量计、质量流量计电磁流量计等流量计报警显示代码含义	智能仪表技术	2

				2.1.9 雷达液位计、超声波液位计报警显示代码含义	检测技术及仪表	2
				2.1.9 能识读机组逻辑控制程序	过程控制与自动化仪表	2
				2.1.10 能投运及整定简单控制回路	过程控制与自动化仪表	2
			2.2 仪表校验	2.2.1 能校验压力、差压、温度开关及声光报警器，并填写校验记录	电子测量技术	8
				2.2.2 能校验压力变送器、差压变送器并填写校验记录	电子测量技术	4
				2.2.1 能校验电接点压力表、绝对压力变送器、温度变送器并填写校验记录	电子测量技术	8
				2.2.2 能完成气动薄膜调节阀单体调校并填写校验记录	电子测量技术	2
				2.2.3 能完成磁致伸缩液位计调校	电子测量技术	2
				2.2.4 能校验单法兰压力变送器、双法兰差压变送器	电子测量技术	4
				2.2.1 能调校带开方功能的差压变送器	电子测量技术	2
				2.2.2 能使用调校浮筒液位计	电子测量技术	2
				2.2.3 能完成显示回路、简单控制回路联校及联校记录	过程控制与自动化仪表	2
				2.2.4 能调试带电磁阀、阀位回讯器等辅助部件的气动切断阀	过程控制与自动化仪表	2
				2.2.5 能调试电气阀门定位器、阀位回讯器、电磁阀的角（直）行程执行机构控制阀	过程控制与自动化仪表	2
			2.3 仪表检修	2.3.1 能安装和拆卸压力变送器、差压变送器、弹簧管压力表、测温元件	检测技术及仪表	2

			3.3.2 能投停差压（压力）变送器二次阀组（维护中包含二阀组和三阀组或五阀组所以改为二次阀组）	2.3.2 二次阀组投停操作方法	检测技术及仪表	2
			2.3.3 能更换差压变送器二次阀、排污阀	2.3.3 差压变送器二次阀、排污阀更换方法	检测技术及仪表	2
			2.3.4 能处理压力变送器、差压变送器管路渗漏	2.3.4 压力变送器、差压变送器管路渗漏处理方法	检测技术及仪表	2
			2.3.5 能选用补偿导线并接线	2.3.5 补偿导线选用要求和接线方法	检测技术及仪表	2
			2.3.6 能完成热电阻电缆导线的连接	2.3.6 热电阻电缆导线的连接要求	检测技术及仪表	2
			2.3.7 能更换按钮	2.3.7 按钮更换方法	检测技术及仪表	2
			2.3.1 能完成质量、电磁、涡街等流量计安装、拆卸	2.3.1 质量、电磁、涡街等流量计安装、拆卸方法	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.2 能完成阀门定位器、电磁阀、阀位回讯器安装、拆卸及电缆接线	2.3.2 阀门定位器、电磁阀、阀位回讯器安装、拆卸及电缆接线方法	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.3 能完成输入输出安全栅、继电器的回路接线	2.3.3 安全栅、继电器回路电缆接线的方法	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.4 能识记仪表设备防护、防爆等级的含义	2.3.4 仪表设备的防爆、防护等级标准	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.5 能安装单法兰压力变送器、双法兰差压变送器、投入式液位计	2.3.5 单法兰压力变送器、双法兰差压变送器、投入式液位计的安装方法	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.6 能清洗拆卸磁致伸缩液位计	2.3.6 磁致伸缩液位计的清洗拆卸方法	过程控制与自动化仪表	2
			2.3.1 能安装音叉、阻旋、浮球式等物位开关	2.3.1 音叉、阻旋、浮球式等物位开关的安装方法及注意事项	智能仪表技术	2
			2.3.2 能安装仪表引压管电伴热组件	2.3.2 仪表引压管电伴热组件的安装方法及注意事项	智能仪表技术	2
			2.3.3 能完成增压器、保位阀等阀门附件的安装调试	2.3.3 冗余电磁阀更换注意事项及气路的工作原理	智能仪表技术	2
			2.3.4 能完成金属转子流量计安装、拆卸及转子清洗	2.3.4 增压器、保位阀等阀门附件的安装调试方法	智能仪表技术	2

			2.3.5 能完成超声波流量计换能器安装及投运	2.3.5 金属转子流量计维护保养	智能仪表技术	2
			2.3.6 能完成雷达液位计、超声波液位计、伺服液位计安装	2.3.6 超声波流量计安装及投运要求	智能仪表技术	2
			2.3.7 能完成差压变送器、压力变送器膜盒拆卸	2.3.7 雷达液位计、超声波液位计、伺服液位计安装要求	智能仪表技术	2
			2.3.8 能完成气动薄膜执行机构膜片、弹簧更换	2.3.8 差压变送器、压力变送器膜盒拆卸清理的方法	智能仪表技术	2
			2.3.9 能完成新增仪表回路设备安装	2.3.9 气动薄膜执行机构膜片、弹簧更换的方法	智能仪表技术	2
				2.3.10 新增仪表回路设备安装要求	智能仪表技术	2
		3. 化工仪表故障处理及功能应用	3.1.1 能处理热电偶、热电阻测温故障	3.1.1 热电偶、热电阻测量原理及故障分析处理的方法	检测技术及仪表	2
			3.1.2 能处理辅助数显指示仪表故障	3.1.2 辅助数显指示仪表故障处理方法	检测技术及仪表	2
			3.1.3 能处理压力变送器故障	3.1.3 压力变送器故障处理方法	检测技术及仪表	2
			3.1.4 能处理压力、温度、差压等开关仪表故障	3.1.4 压力、温度、差压等开关仪表故障处理方法	检测技术及仪表	2
			3.1.5 能处理电气转换器故障	3.1.5 电气转换器故障处理方法	检测技术及仪表	2
			3.1.6 能处理声光报警器故障	3.1.6 声光报警器故障处理方法	检测技术及仪表	2
			3.1.1 能处理差压变送器、绝对压力变送器、温度变送器故障	3.1.1 差压变送器、绝对压力变送器、温度变送器故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
			3.1.2 能处理投入式液位计、钢带液位计、磁致伸缩液位计、浮球液位计等恒浮力液位计故障	3.1.2 投入式液位计、钢带液位计、磁致伸缩液位计、浮球液位计等恒浮力液位计故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
			3.1.3 能处理电接点压力表故障	3.1.3 电接点压力表故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
			3.1.4 能处理安全栅、继电器故障	3.1.4 安全栅、继电器故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
			3.1.5 能处理金属转子流量计故障	3.1.5 金属转子流量计故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2

				3.1.1 能识读可编程控制器的控制器、输入/输出卡件、通讯卡故障信息	3.1.1 可编程控制器的控制器、输入/输出卡件、通讯卡故障信息识读方法	PLC 与组态软件技术	4
				3.1.2 能处理可编程控制器输入/输出卡件故障	3.1.2 可编程控制器输入/输出卡件故障处理方法	PLC 与组态软件技术	4
				3.1.3 能处理浮筒（界）液位计故障	3.1.3 浮筒液位计故障处理方法	智能仪表技术	2
				3.1.4 能处理控制阀及附件故障	3.1.4 控制阀及附件故障处理方法	智能仪表技术	2
				3.1.5 能处理显示回路、控制回路仪表设备故障	3.1.5 显示回路、控制回路仪表设备故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
				3.1.6 能处理音叉、阻旋、浮球式等物位开关仪表故障	3.1.6 音叉、阻旋、浮球式等物位开关仪表故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
				3.1.7 能处理机组逻辑控制回路电气元件故障	3.1.7 机组逻辑控制回路电气元件故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
			3.2 功能应用	3.2.1 能制作串口通讯数据通信线缆接头	3.2.1 串口通讯数据通信线缆接头的制作方法	集散控制系统	1
				3.2.2 能制作以太网数据通信线缆接头	3.2.2 以太网数据通信线缆接头的制作方法	集散控制系统	4
				3.2.3 能搭建开关量声光报警回路	3.2.3 开关量声光报警回路应用	集散控制系统	4
				3.2.1 能按指令搭建安全仪表系统通信网络	3.2.1 安全仪表系统通信网络拓扑图	集散控制系统	4
				3.2.2 能按指令搭建分散型控制系统通信网络	3.2.2 分散型控制系统通信网络拓扑图	集散控制系统	4
				3.2.3 能设计模拟量输入回路、继电器控制回路	3.2.3 模拟量输入回路、继电器控制回路组成及应用	集散控制系统	4
				3.2.1 能搭建计算机工业以太网及设置网络地址	3.2.1 计算机工业以太网技术及应用	集散控制系统	4
				3.2.2 能识读分散型控制系统的报警信息	3.2.2 分散型控制系统报警的分类	集散控制系统	4
				3.2.3 能识读安全仪表系统的事件顺序记录	3.2.3 安全仪表系统的联锁事件分类	集散控制系统	4
				3.2.4 能设计简单控制回路、复杂控制回路	3.2.4 简单控制回路、复杂控制回路组成及应用	集散控制系统	4

4. 分析 仪表维 护及故 障处理	4.1 分 析仪表 维护	4.1.1 能检查运行中的酸度计、电导仪	4.1.1 酸度计、电导仪的结构、工作原理	检测技术及仪表	2
		4.1.2 能检查运行中的可燃有毒气体检测器、火焰检测器	4.1.2 可燃有毒气体检测器、火焰检测器的结构、工作原理	检测技术及仪表	2
		4.1.3 能清洗电导仪电极、酸度计电极	4.1.3 电导仪、酸度计电极清洗方法	检测技术及仪表	2
		4.1.4 能对电导仪、酸度计进行防冻、防腐、防泄漏处理	4.1.4 电导仪、酸度计防冻、防腐、防泄漏的处理方法	检测技术及仪表	2
		4.1.5 能完成酸度计、电导仪、气体报警器（可燃、氢气、有毒）、火焰检测器电缆接线	4.1.5 酸度计、电导仪、气体报警器（可燃、氢气、有毒）火焰检测器电缆接线的方法	检测技术及仪表	2
		4.1.6 能识记酸度计探头、电导率探头的适用范围		检测技术及仪表	2
		4.1.1 能检查运行中的红外线气体分析仪、氧分析仪、微量水分析仪、氧化锆等在线气体分析仪	4.1.1 红外线气体分析仪、微量水、氧化锆等在线气体分析仪的结构、工作原理	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.2 能检查运行中的单流路样品预处理系统	4.1.2 单流路样品预处理系统维护要求	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.3 能识读分析仪发出的报警信息	4.1.3 分析仪报警信息识读方法	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.4 能更换载气瓶、载气瓶组	4.1.4 载气瓶、载气瓶组更换的方法	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.5 能完成红外线气体分析仪、微量水分析仪、氧分析等在线气体分析仪电缆接线	4.1.5 红外线气体分析仪、微量水分析仪、氧分析仪等在线气体分析仪的电缆接线方法	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.6 能根据载气钢瓶颜色识别钢瓶内介质成分	4.1.6 气体钢瓶颜色的含义	过程控制与自动化仪表	2
		4.1.1 能选用样品、载气、伴热管线规格及材质	4.1.1 样品、载气、伴热管线的选用要求	智能仪表技术	2
		4.1.2 能使用微量转子流量计测量样品流量	4.1.2 微量转子流量计的使用方法	智能仪表技术	2
		4.1.3 能检查运行中的硫分析仪	4.1.3 硫分析仪维护要求	智能仪表技术	2

				4.1.4 能检查运行中的浊度计、溶解氧分析仪、余氯分析仪等水质分析仪	4.1.4 浊度计、溶解氧、余氯、密度计等分析仪的维护要求	智能仪表技术	2
				4.1.5 能检查运行中密度计分析仪	4.1.5 闪点、辛烷值、油中水、色度等油品质量分析仪的维护要求	智能仪表技术	2
				4.1.6 能检查运行中的闪点、辛烷值、油中水、色度等油品质量分析仪	4.1.6 硫分析仪、水质分析仪、油品质量分析仪与控制系统间电缆配线的方法	智能仪表技术	2
				4.1.7 能完成硫分析仪、水质分析仪、油品质量分析仪与控制系统间的电缆配线		智能仪表技术	2
				4.1.8 能完成分析仪与控制系统间的电缆配线		智能仪表技术	2
				4.1.9 能检查在线分析小屋内供电、供气、温度、湿度		智能仪表技术	2
			4.2 分 析仪 表 故 障 处 理	4.2.1 能处理酸度计、电导仪故障	4.2.1 酸度计、电导仪故障处理方法	检测技术及仪表	2
				4.2.2 能处理可燃有毒气体检测器故障	4.2.2 可燃有毒气体检测器故障处理方法	检测技术及仪表	2
				4.2.3 能处理火焰检测器故障	4.2.3 火焰检测器故障处理方法	检测技术及仪表	2
				4.2.1 能处理红外线气体分析仪、微量水分析仪、氧化锆分析仪的故障	4.2.1 红外线气体分析仪、微量水分析仪、氧化锆分析仪故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
				4.2.2 能处理在线分析仪单流路预处理系统的故障	4.2.2 在线分析仪单流路预处理系统故障处理方法	过程控制与自动化仪表	2
				4.2.1 能处理硫分析仪及进样系统故障	4.2.1 硫分析仪及进样系统故障处理方法	智能仪表技术	2
				4.2.2 能处理浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪故障	4.2.2 浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪故障处理方法	智能仪表技术	2
				4.2.3 能处理闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪的故障	4.2.3 闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪故障处理方法	智能仪表技术	2
				4.2.4 能处理密度计故障	4.2.4 密度计故障处理方法	智能仪表技术	2

				4.2.5 能处理在线分析仪与控制系统间信号传输及分析仪供电故障	4.2.5 在线分析仪与控制系统间信号传输及分析仪供电故障处理方法	智能仪表技术	2
				4.2.6 能处理在线分析仪工作站、网络通信故障	4.2.6 在线分析仪工作站、网络通信故障处理方法	智能仪表技术	2
				4.2.7 能辨别在线分析仪与预处理的故障	4.2.7 在线分析仪与预处理故障分析辨别的方法	智能仪表技术	2
			4.3 分析仪表校验及调试	4.3.1 能完成酸度计、电导仪校验调试及参数设置	4.3.1 酸度计、电导仪调试方法	检测技术及仪表	2
				4.3.2 能完成可燃有毒气体检测器的调试及参数设置	4.3.2 可燃有毒气体检测器调试方法	检测技术及仪表	2
				4.3.3 能完成火焰检测器调试及参数设置	4.3.3 火焰检测器调试方法	检测技术及仪表	2
				4.3.1 能完成红外线气体、氧、微量水等分析仪校验调试及参数设置	4.3.1 红外线气体、氧、微量水等分析仪校验调试的方法	过程控制与自动化仪表	2
				4.3.2 能完成氧化锆分析仪校验调试及参数设置	4.3.2 氧化锆分析仪校验调试方法	过程控制与自动化仪表	2
				4.3.1 能完成硫分析仪校验调试及参数设置	4.3.1 硫分析仪调试方法	智能仪表技术	2
				4.3.2 能完成浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪校验调试及参数设置	4.3.2 浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪调试方法	智能仪表技术	2
				4.3.3 能完成闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪校验调试及参数设置	4.3.3 闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪调试方法	智能仪表技术	2
				4.3.4 能完成密度计校验调试及参数设置	4.3.4 密度计调试方法	智能仪表技术	2
				4.3.5 能完成在线分析仪回路联校及联锁报警回路测试	4.3.5 在线分析仪回路联校及联锁报警回路测试方法	智能仪表技术	2
		5. 分析仪表检修与安装	5.1 分析仪表检修与投运	5.1.1 能更换酸度计、电导仪的电极	5.1.1 更换酸度计、电导仪电极的操作方法	检测技术及仪表	2
				5.1.2 能投运酸度计、电导仪	5.1.2 酸度计、电导仪的投运方法	检测技术及仪表	2

			5.1.3 能完成火焰检测器的检修与投运	5.1.3 火焰检测器检修与投运方法	检测技术及仪表	2
			5.1.4 能更换可燃有毒气体传感器	5.1.4 可燃有毒气体传感器的更换方法	检测技术及仪表	2
			5.1.1 能完成红外线气体、氧、微量水等分析仪的检修与投运	5.1.1 红外线气体、氧、微量水等分析仪的检修与投运方法	过程控制与自动化仪表	2
			5.1.2 能完成氧化锆分析仪的检修与投运	5.1.2 氧化锆分析仪检修与投运方法	过程控制与自动化仪表	2
			5.1.1 能完成硫分析仪及采样系统检修及投运	5.1.1 硫分析仪及采样系统检修及投运方法	智能仪表技术	2
			5.1.2 能完成浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪的检修及投运	5.1.2 浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪的检修及投运方法	智能仪表技术	2
			5.1.3 能完成闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪检修及投运	5.1.3 闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪的检修及投运方法	智能仪表技术	2
			5.1.4 能完成密度计检修及投运	5.1.4 密度计检修及投运方法	智能仪表技术	2
		5.2 分析仪表安装	5.2.1 能完成酸度计、电导仪的安装	5.2.1 酸度计、电导仪安装规程	检测技术及仪表	2
			5.2.2 能完成酸度计、电导仪电缆连接	5.2.2 酸度计、电导仪电缆连接方法	检测技术及仪表	2
			5.2.3 能安装可燃有毒气体检测器	5.2.3 可燃有毒气体检测器的安装方法	检测技术及仪表	2
			5.2.4 能安装火焰检测器	5.2.4 火焰检测器的安装方法	检测技术及仪表	2
			5.2.1 能安装红外线气体分析仪、氧分析仪、微量水气体分析仪及附件	5.2.1 红外线气体分析仪、氧分析仪、微量水分析仪及附件的安装方法	过程控制与自动化仪表	2
			5.2.2 能安装氧化锆分析仪及附件	5.2.2 氧化锆分析仪及附件的安装方法	过程控制与自动化仪表	2
			5.2.3 能完成红外线气体分析仪、微量氧分析仪、微量水分析仪、氧化锆分析仪等气体分析仪回路接线	5.2.3 红外线气体分析仪、氧分析仪、微量水分析仪、氧化锆分析仪等气体分析仪回路接线的方法	过程控制与自动化仪表	2
			5.2.1 能安装硫分析仪及预处理单元	5.2.1 硫分析仪及预处理单元安装方法	智能仪表技术	2
			5.2.2 能安装浊度计、余氯、溶解氧等水质分析仪	5.2.2 浊度计、余氯、溶解氧等分析仪安装方法	智能仪表技术	2

				5.2.3 能安装闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪	5.2.3 闪点、辛烷值、油中水、色度、黏度等油品质量在线分析仪安装方法	智能仪表技术	2
				5.2.4 能安装分析仪表接地及防雷系统	5.2.4 仪表自动化工程接地、防雷技术规范	自动化仪表现场应用技术	2
				5.2.5 能安装密度计分析仪	5.2.5 密度计分析仪安装方法	智能仪表技术	2
			5.3 分析仪表设计	5.3.1 能设计分析仪表供电和供气系统示意图	5.3.1 分析仪表供电和供气系统示意图的设计规范	智能仪表技术	2
				5.3.2 能设计制作分析仪表检修专用工具	5.3.2 检修专用工具设计制作方法	智能仪表技术	2
		6. 安全生产	6.1 安全操作	6.1.1 能识别有毒有害、接地、静电、逃生路线、辐射等警示标识	6.1.1 安全警示标识知识	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.2 能报市级、企业级火警	6.1.2 企业火警电话、地方城市火警电话	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.3 能拨打医疗急救电话	6.1.3 企业医疗急救电话	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.4 能使用消防器材扑灭初起火灾	6.1.4 灭火器的使用方法	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.5 能使用正压式空气呼吸器	6.1.5 正压式空气呼吸器的使用方法	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.6 能佩戴防毒面具	6.1.6 防毒面具的分类及使用方法	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.7 能使用防烫防护服	6.1.7 防烫服的使用方法	自动化仪表现场应用技术	2
				6.1.1 能使用安全带进行高处作业	6.1.1 安全带的使用方法	职业技能考核：登高作业	8
				6.1.2 能初步处置外伤	6.1.2 外伤的类型及处置方法	化学工艺与化工安全	4
				6.1.3 能现场救治中暑人员	6.1.3 中暑处置的方法	职业技能考核：低压电工	4
				6.1.4 能进行心肺复苏	6.1.4 心肺复苏的操作要点	职业技能考核：低压电工	4
				6.1.1 能进行压力容器操作前的安全准备	6.1.1 压力容器操作前的安全要求	化学工艺与化工安全	4
				6.1.2 能对劳动防护用品的配置提出建议	6.1.2 职业病危害因素的特性及防护知识	自动化仪表现场应用技术	2
			6.2 风险识别	6.2.1 能识别机械伤害、灼/烫伤、火灾等风险	6.2.1 机械伤害、灼/烫伤、火灾等产生原因	自动化仪表现场应用技术	2

			6.2.2 能识别用电伤害风险	6.2.2 安全用电知识	电工技术	2
			6.2.3 能识别工作环境中的危险源、污染源	6.2.3 化学品安全技术说明书	化学工艺与化工安全	4
			6.2.4 能识别动火、高处、受限空间等作业风险		化学工艺与化工安全	4
			6.2.5 能识别中毒等作业风险	6.2.4 危险化学品企业特殊作业安全规范	化学工艺与化工安全	4
			6.2.6 能识别现场仪表检维修的作业风险	6.2.5 现场仪表检维修规程	自动化仪表现场应用技术	2
			6.2.7 能识别仪表工程施工风险	6.2.6 仪表工程施工规范	自动化仪表现场应用技术	2
			6.2.8 能识别仪表设备腐蚀泄漏风险	6.2.7 仪表设备腐蚀泄漏的种类及原因	自动化仪表现场应用技术	2
			6.2.9 能识别压力容器风险	6.2.8 压力容器及安全附件的知识	化学工艺与化工安全	4

五、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业培养理想信念坚定，德技并修，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，掌握扎实的工业自动控制系统装置制造工艺、原理与结构、质量与性能、标准与规范及相关法律法规等知识，具备工业自动化仪表与系统的研究、开发、测试、生产、安装、调试、运行、维护、维修等能力，能够从事仪器仪表开发、制造、运行维护、维修等工作的高素质技术技能人才。

（二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质目标

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有严明的纪律意识、良好的职业道德，具有社会责任感和社会参与意识，形成一个好品行。

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

(5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯，具有一副好身体。

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成 1-2 项艺术特长或爱好，具有良好的职业形象。

2. 知识目标

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；
- (2) 知道与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明管理、人际沟通等相关知识；
- (3) 掌握本专业所需电工电子、电气控制等专业的基本知识；
- (4) 熟悉计算机的基本知识，程序设计方法；
- (5) 掌握机械图、电气图等工程图绘制的基础知识；
- (6) 掌握检测仪表、控制仪表的结构、工作原理、外特性及仪表检定等相关知识；
- (7) 掌握自动控制系统评价、系统组成、投运、参数整定等专业基础知识；
- (8) 掌握计算机控制系统的安装、调试、运行维护等相关知识；
- (9) 掌握现场总线控制系统的安装、调试、运行维护知识；
- (10) 掌握安全仪表系统的安装、组态、维护保养等相关知识；
- (11) 掌握仪表及自动化系统安装的相关知识；
- (12) 掌握专业技术资料查阅的基本知识。

3. 能力目标

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 具有识读和绘制仪表零部件图、装配图、工艺图、控制工程图的能力；
- (4) 具有仪器仪表产品及零部件或自动化控制系统加工生产、组合装配、调试检测的能力；
- (5) 具有仪器仪表计量检定、检验、校准的能力；
- (6) 具有工业自动化仪表与系统安装调试、日常维护与检修的能力；
- (7) 具有智能总线仪表、数字仪表开发、设计、测试的能力；
- (8) 具有先进过程控制系统研究、开发、设计、测试的能力；
- (9) 掌握电工安全基本知识、自动化仪表工程施工及质量验收规范等，具有绿色生产、安全防护、质量管理的意识；
- (10) 具有适应产业数字化发展需求的数字技术和信息技术的应用能力；
- (11) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

表 5-1 毕业生能力要求与培养目标支撑矩阵表

<div>培养目标</div> <div>毕业生能力要求</div>	A 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	B 掌握扎实的工业自动控制 系统装置制造 工艺、原理与 结构、质量与 性能、标准与 规范及相关法 律法规等知识	C 具备工业自动化仪 表与系统的研究、开 发、测试、生产、安 装、调试、运行、维 护、维修等能力,能 够从事仪器仪表开 发、制造、运行维护、 维修等工作	D 较强的就 业 能 力 和 可 持 续 发 展 的 能 力
1. 具备良好的思想道德修养和人文素养	√			√
2. 具有识读和绘制仪表零部件图、装配图、工艺图、控制工程图的能力		√	√	
3. 具有仪器仪表产品及零部件或自动化控制系统加工生产、组合装配、调试检测、日常维护与检修的能力		√	√	√
4. 具有仪器仪表计量检定、检验、校准的能力		√	√	√
5. 具有智能总线仪表、数字仪表和先进过程控制系统开发、设计、测试的能力		√	√	√
6. 掌握电工安全基本知识、自动化仪表工程施工及质量验收规范等,具有绿色生产、安全防护、质量管理的意识		√	√	√
7. 具有适应产业数字化发展需求的数字技术和信息技术的应用能力	√	√	√	√
8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力	√		√	√

六、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业（技能）课程。在课程教学过程中，结合“五个认同”、学校“12610”工程和“33753”育人体系等内容，以课程思政形式融入教学过程中。

（一）公共基础课程

（1）《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》

课时及学分	本课程 54 学时，3 学分
教学目标	<p>价值目标：帮助学生坚定新时代中国特色社会主义思想信念，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；厚植学生爱国主义情怀，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。</p> <p>知识目标：了解掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求；了解掌握中华民族伟大复兴的中国梦和实现途径；了解掌握坚持和加强党的全面领导的重要意义；了解掌握坚持以人民为中心和坚持深化改革开放；了解掌握经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设“五位一体”总体布局；了解掌握总体国家安全观、习近平强军思想和构建人类命运共同体的主要精神和内容。</p> <p>能力目标：能运用马克思主义的世界观和方法论去认识、分析和解决实践中遇到的各种问题；能将所学理论知识做到学思用贯通、知信行统一，把学习成效转化为投身中国特色社会主义伟大实践的具体行动。</p>
教学内容	当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义；新时代坚持和发展中国特色社会主义；实现中华民族伟大复兴的中国梦；坚持和加强党的全面领导；坚持以人民为中心；坚持深化改革开放；推动经济高质量发展；发展社会主义民主政治；铸就中华文化新辉煌；不断提高社会建设水平；建设天蓝地绿水清的美丽中国；中华民族伟大复兴的坚强保障；携手构建人类命运共同体；当代青年要成为堪当民族复兴大任的时代新人。
教学要求	<p>教学方法：采用课堂讲授、问题讨论、案例启发、现场交流等教学方法。</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、学习强国平台、北京高校思想政治理论课资源平台等）</p>

（2）《思想道德与法治》

课时及学分	本课程 54 学时 3 学分
教学目标	<p>价值目标：通过本课程的学习，培养学生爱党、爱国、具有社会责任感；帮助学生体验学习过程中的收获与快乐，培养学生自主探究学习能力，增强社会责任担当意识；注重知行合一，将学生的职业素养融入到课程教学过程中，加强学生自主创新能力，提升学生的职业素养和职业能力，实现各专业的人才培养目标，促进学生成长成才和终身发展。</p> <p>知识目标：通过本课程的学习，要求学生了解所处的时代背景以及自身所肩负的历史使命，掌握科学人生观的基本理论，坚定中国特色社会主义理想信念；了解爱国主义</p>

	<p>的优良传统，理解社会主义核心价值观，充分认识中华民族优良道德传统以及社会主义道德建设的核心和基本原则；学习中国特色社会主义的法律体系，掌握我国宪法和基本法律的主要精神和内容。</p> <p>能力目标：通过本课程的学习，帮助学生在系统地掌握基本理论的基础上，能够将道德和法律的相关理论内化为自觉的意识、要求自身树立正确的人生观；坚定中国特色社会主义理想信念，弘扬中国精神，践行社会主义核心价值观；提升自身道德修养和法治素养，自觉把个人的理想追求融入国家和民族的事业中，书写无愧于时代的青春之歌。</p>
教学内容	<p>“三观”教育：包括人生观、世界观和价值观的教育、人生价值的教育。帮助学生树立正确的人生观、世界观和价值观，树立正确的人生态度，在奉献社会中实现自己的人生价值。理想信念教育：包括理想情操教育、理想信念教育，爱国主义教育。主要提供总的思想基础和理论前提。要求学生树立远大的理想，了解理想信念的重要性。结合职业理想，重点解决高职学生成长成才的历史定位和时代方向问题，使高职学生初步具备一定的学习和职业生涯规划能力，提升职业实践中德行规范意识和能力。道德教育：包括道德基本理论教育、中华民族优良道德传统教育；公民基本道德规范教育、家庭美德教育及各专业具体职业道德教育，旨在引导高职学生自觉践行公民道德基本规范、强化公德意识及家庭、职业道德，养成良好的行为习惯。法治教育：包括法理、宪法和其他部门法，旨在帮助高职学生知法、用法，守法、护法，敬法提升其法律意识，包括公民的权利和义务，旨在让学生了解作为公民应享有的权利和承担的义务，学会能够树立正确的权利观和义务观，妥善处理学习和今后的职业生涯中遇到的法律问题和各种矛盾，不断提高自己的法律素质和个人修养。</p>
教学要求	<p>教学方法：课堂讲授、随堂讨论、问题讨论式、课堂问答式、案例启发式、现场交流式等多种方式授课。</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）；在线资源（北京高校思想政治理论课资源平台、高校思想政治理论课程网站 http://www.sxz.edu.cn/）等。</p>

（3）《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》

课时及学分	本课程 36 学时，2 学分
教学目标	<p>价值目标：引导学生坚定不移听党话、感党恩、跟党走，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；培养学生坚信共产主义远大理想、坚持中国特色社会主义共同理想、坚定马克思主义信仰；厚植学生爱国主义情怀，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。</p> <p>知识目标：了解马克思主义中国化的历史进程及科学内涵；掌握马克思主义中国化三次历史性飞跃的精髓；了解和把握毛泽东的新民主主义革命和社会主义革命的理论和经验；掌握邓小平关于社会主义本质的理论、社会主义初级阶段的理论和改革开放的理论和社会主义市场经济理论；了解和掌握“三个代表”重要思想和科学发展观的重要内容；全面掌握习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位；深刻理解和掌握坚持和发展中国特色社会主义总任务；深刻理解和掌握建设有中国特色的社会主义经济、政治、文化、社会和生态“五位一体”总布局；掌握全面建设社会主义现代化国家、全面</p>

	<p>深化改革、全面依法治国、全面从严治党“四个全面”战略布局；了解全面推进国防和军队现代化及中国特色大国外交；深刻理解坚持和加强党的领导。</p> <p>能力目标：能运用马克思主义的世界观和方法论去认识、分析和解决在实践中遇到的各种问题；树立正确的历史观、国际视野、国情意识，能将所学理论紧密联系我国现代化建设的实际；能深刻认识历史和人民是怎样选择了马克思主义、选择了中国共产党、选择了社会主义道路。</p>
教学内容	<p>毛泽东思想：毛泽东思想及其历史地位、新民主主义革命理论、社会主义改造理论、社会主义建设道路初步探索的理论成果。中国特色社会主义理论体系：邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观。习近平新时代中国特色社会主义思想：习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位、坚持和发展中国特色社会主义的总任务、“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局、实现中华民族伟大复兴的重要保障、中国特色大国外交、坚持和加强党的领导。</p>
教学要求	<p>教学方法：课堂讲授、任务驱动、案例分析等</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论教学与实践教学结合；</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、实践基地）；软件资源（超星学习通平台、教学PPT、教学视频、习题库等）</p>

(4) 《习近平总书记教育重要论述讲义》

课时及学分	本课程 16 学时，1 学分
教学目标	<p>价值目标：爱党、爱国、具有社会责任感；坚持党对教育事业的领导，增强“四个意识”；坚定“四个自信”，树立“以德立身”的理念，提升学生的思想素质、道德素质、政治素质和职业素质，投身于中华民族伟大复兴的中国梦实践中。</p> <p>知识目标：掌握习近平总书记教育重要论述的时代背景、科学内涵核心要义和重大意义。</p> <p>能力目标：学会用马克思主义的观点、立场和方法分析问题、认识问题，增强对重大问题的认识和理解；尊重教师，树立终身学习的理念，学会学习，提升服务经济社会发展的能力；自觉培育和践行社会主义核心价值观，使自己成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和可靠接班人</p>
教学内容	<p>新时代建设教育强国的根本遵循；坚持党对教育事业的全面领导；坚持把立德树人作为根本任务；坚持优先发展教育事业；坚持社会主义办学方向；坚持扎根中国大地办教育；坚持以人民为中心发展教育；坚持深化教育改革创新；坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命；坚持把教师队伍建设作为基础工作。</p>
教学要求	<p>教学方法：采用任务驱动、案例分析、分组教学等</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学PPT、教学视频、习题库等）</p>

(5) 《贵州省情》

课时及学分	本课程 18 学时，1 学分
教学目标	<p>价值目标：通过本课程的学习，培养学生热爱贵州的情感，激发学生建设贵州的热情，坚定献身于贵州建设的信心。</p> <p>知识目标：了解贵州的地理、历史、文化、经济、政治和社会各方面情况。掌握贵州省情的特点，掌握贵州地理特点、历史发展阶段、主要民族的特点、经济发展成就和贵州独特的文化形态等内容。</p> <p>能力目标：让学生在了解贵州的历史发展、民族状况、文化发展脉络的基础上，用马克思主义的立场、观点和方法全面、客观、正确的认识贵州省情。正确认识贵州经济社会发展中的优势与不足，把自己的专业学习与贵州的建设联系起来，把个人理想与贵州目标实现、与中国梦结合起来，书写无愧于时代的青春之歌。</p>
教学内容	<p>贵州脱贫攻坚实践、贵州自然地理：脱贫攻坚的贵州实践，山川秀丽的自然生态。</p> <p>贵州历史与文化：源远流长的发展历史，多民族团结互助的社会生态。</p> <p>贵州经济与社会：成绩斐然的经济发展，欣欣向荣的民生事业。</p> <p>贵州政治：不断发展的社会主义民主政治。</p>
教学要求	<p>1.每位教师在学期初要对照课程标准通读全册教材，了解全册教材内容和各章节在全册教材中所处的地位，结合各专业制定教学计划。</p> <p>2.上课前要备好课，充分了解学情，提前一周写好教案。</p> <p>3.本课程为考查课，任课老师按照课程考核要求严格对学生进行考核，完成教学目标。</p>

(6) 《贵州生态文明教育》

课时及学分	本课程 16 学时，1 学分
教学目标	<p>价值目标：爱党、爱国、具有社会责任感；通过本课程的学习，树立起“绿水青山就是金山银山”的生态观，自觉选择有益于生态文明建设的生活方式，成为美丽中国的播种者、建设者，低碳生活的倡导者、实践者，生态文明的宣传者、监督者，积极投身于生态文明建设实践中。</p> <p>知识目标：理解人类历史发展，中国生态文明的演变和习近平生态文明思想的形成过程；掌握习近平生态文明思想的丰富内容和重要意义；了解认识人类面临的生态问题及其解决方向；了解作为可持续发展实践路径的各类生态产业；深刻理解生态文明建设在中国国家战略布局中的重要地位；掌握贵州生态文明建设实践中的措施。</p> <p>能力目标：通过本课程的学习，系统地、辩证地认识目前人类面临的生态问题，能树立起尊重自然、热爱自然、保护自然的意识，培养起生态道德意识、生态忧患意识和生态责任意识，遵循绿色消费观，自觉选择有益于生态文明建设的生活方式，成为美丽中国的播种者、建设者，低碳生活的倡导者、实践者，生态文明的宣传者、监督者。</p>
教学内容	<p>文明史、文明观和生态观，习近平生态文明思想。</p> <p>专题三：生态系统生物多样性及生态环境的污染与治理修复。</p> <p>专题四：气候变化与能源问题。</p> <p>专题五：当代中国生态文明建设实践。</p>

	<p>专题六：生态产业建设。</p> <p>专题七：贵州生态文明建设实践。</p> <p>专题八：共建生态文明社会，践行绿色低碳生活。</p>
教学要求	<p>教学方法：采用讲授法、任务驱动、案例分析等</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>实训条件：校园景观。</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）</p>

(7) 《形势与政策》

课时及学分	第一学期 8 学时（四学期共 32 学时 1 学分）
教学目标	<p>价值目标：通过本课程的学习，帮助学生坚定新时代中国特色社会主义思想信念，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；厚植爱国主义情怀，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。</p> <p>知识目标：通过本课程的学习，了解国际国内大事，把握形势发展趋势，面对新情况、新问题进行科学分析，理解政策；开阔学生视野，了解党情、国情、世情，增强责任感和使命感，使大学生在改革开放的环境下有坚定的立场、有较强的分析能力和适应能力。</p> <p>能力目标：通过本课程的学习，能树立正确的历史观、民族观和国家观；能运用马克思主义的世界观和方法论去认识、分析和解决实践中遇到的各种问题。能将所学理论知识做到学思用贯通、知信行统一，把学习成效转化为投身中国特色社会主义伟大实践的具体行动。</p>
教学内容	<p>深入学习贯彻党的十九届六中全会精神。包括人生观、世界观和价值观的教育、人生价值的教育。帮助学生树立正确的人生观、世界观和价值观，树立正确的人生态度，在奉献社会中实现自己的人生价值。</p> <p>中国共产党的百年奋斗重大成就和历史经验。通过本专题的学习，让学生们了解中国共产党百年奋斗的重大成就，理解中国共产党百年奋斗的历史意义，理解并掌握中国共产党百年奋斗的历史经验，认识新时代新征程上中国共产党的接续奋斗。</p> <p>在高质量发展中促进共同富裕。通过本专题的学习，让学生们理解共同富裕是社会主义的本质要求，了解扎实推动共同富裕的历史阶段，把握好促进共同富裕的原则，理解如何在高质量发展中促进共同富裕。</p> <p>铸牢中华民族共同体意识，推进新时代党的民族工作高质量发展。通过本次专题的学习，使学生准确认识新形势下党的民族工作的时代背景，理解和领会习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的形成和发展历程及其丰富内涵、具体要求，深刻认识铸牢中华民族共同体意识的科学内涵和重大意义，把握推进新时代党的民族工作高质</p>

	量发展的举措。
教学要求	<p>教学方法：课堂讲授、随堂讨论、问题讨论式、课堂问答式、案例启发式、现场交流式等多种方式授课。</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源：高校思想政治理论课程网站 http://www.sxz.edu.cn/；爱课程网 http://www.icourses.cn/home/；求是网 http://www.qstheory.cn/</p>

(8) 《大学生心理健康教育》

课时及学分	本课程 32 学时，2 学分
教学目标	<p>素质目标：通过教学，帮助大学生树立心理健康意识；预防和缓解心理问题，优化心理品质，增强心理调适能力和社会生活的适应能力；挖掘心理潜能，以培养新时期高素质职业技术人才。</p> <p>知识目标：感知、理解和掌握大学生生活、学习、交往、情绪情感等必备的心理健 康知识；掌握应对个人成长中常见的心理问题的方法。</p> <p>能力目标：体验、领悟和训练大学生生活、学习、交往、情绪情感等必备的心理健 康技能；掌握自我探索技能，培养学生建立良好心态；增强心理调适能力和社会生活适 应能力。</p>
教学内容	<p>心理健康基础知识：包括心理活动的特点及实质、大学生的心理发展特点、大学生 心理健康标准、影响大学生心理健康的因素、心理咨询的概念、大学生心理咨询的内容 与类型、大学生常见的心理困惑、大学生常见的心理疾病、大学生常见的心理问题的应 对。</p> <p>了解自我，发展自我：包括大学生的自我意识与培养、大学生人格发展与心理健康。</p> <p>提高自我心理调适能力：包括大学生情绪管理、大学生人际交往、大学生性心理及 恋爱心理、大学生的意志力与挫折应对、大学生生命教育与心理危机应对。</p>
教学要求	<p>教学方法：采用任务驱动、案例分析、分组教学等；</p> <p>教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源（超 星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）</p>

(9) 《大学生职业生涯规划与就业创业指导》

课时及学分	本课程 32 学时，2 学分
教学目标	<p>素质目标：通过大学生职业生涯规划与就业创业指导教学，我们致力于提升学生的综合素质。学生将增强自我认知，明确个人兴趣、优势与价值观，形成正确的职业观念与职业态度。同时，课程还将激发学生的创业精神，培养他们勇于挑战、敢于创新的精神品质，为未来职业发展奠定坚实的素质基础。</p> <p>知识目标：本教学旨在为学生提供全面的职业规划与就业创业知识。学生将掌握职业规划的基本概念、理论和方法，了解就业市场的形势与政策，以及创业环境的要求与条件。此外，学生还将学习求职与创业过程中的实用技能，如撰写求职信、简历、商业计划书等，为未来的职业发展和创业之路提供有力的知识支持。</p> <p>能力目标：大学生职业生涯规划与就业创业指导教学注重培养学生的实践能力。学生将提高自我探索能力，通过自我评估、职业测评等方式明确职业方向和目标。同时，课程还将增强学生的生涯决策能力，使他们能够运用科学的方法进行职业生涯决策，并具备执行和调整职业规划的能力。此外，学生还将提升求职与创业实践能力，通过实习、兼职、创业项目等积累实践经验，为未来职业发展做好充分准备。</p>
教学内容	<p>第一学期：</p> <p>模块一：职业的内涵、职业素质；</p> <p>模块二：职业理想、择业观念；</p> <p>模块三：职业生涯规划概论、职业规划的步骤与方法；</p> <p>模块四：职业生涯规划设计、职业规划的实施与调整；</p> <p>模块五：大学生就业形势与就业政策、大学生就业渠道与就业策略。</p> <p>第二学期：</p> <p>模块六：求职信息与求职材料、求职信息的收集与利用、笔试、面试的流程及技巧</p> <p>模块七：求职就业的方法与技巧；</p> <p>模块八：求职就业中的权益保护和心理调适；</p> <p>模块九：大学生创新理论；</p> <p>模块十：大学生创业实践。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：本课程采用项目教学法、任务驱动法、案例教学法和小组教学法等多种方法，通过设计求职项目、分组完成任务、分析就业案例和分组学习竞赛，旨在提升学生就业能力、语言表达能力、合作沟通能力、职业素养和团队协作能力。</p> <p>2. 教学手段：本课程充分利用现代信息化技术和媒体资源，如学习通平台、操作过程录制等，增加课堂信息量，提高教学效率，确保学生获得更丰富、更生动的学习体验。</p> <p>3. 教学资源：</p> <p>教材选用：贵州省教育厅主编《大学生职业生涯规划与就业创业指导》读本（第三版），（2020年8月修订版）高等教育出版社。</p> <p>参考书目：《大学生创新创业网教育》《职业指导核心技能训练手册》《求职能力实训讲师手册》</p> <p>4. 课程资源：</p> <p>国家大学生就业服务平台 24365, https://qnmuzy.ncss.cn/student/index.html</p> <p>贵州大学生创业网 http://gzs.studentboss.com</p> <p>3158 创业致富网 http://www.2158.net</p>
思政元素	<p>职业操守、社会主义核心价值观、育红心工匠、铸职业精英、中国梦、典型标杆育人、红色文化育人、军旅文化育人、三职教育、诚实守信育人、爱国主义教育、诚信考试、网络安全意识、工匠精神、“七一”勋章、职业操守育人、职业理想育人、道德法制育人、大众创新，万众创业、优秀毕业</p>

	生典型案例育人
--	---------

(10) 《劳动教育》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标: 培养学生的职业意识、职业兴趣、良好的劳动习惯与品质以及创新创业精神。激发学生的创新思维和想象力，提升学生的审美能力，鼓励学生在劳动实践中尝试新的理念、技术、方法。培养学生的社会责任感，关注社会热点和公益事业，通过社会实践服务传递劳动幸福的正能量和正确的劳动价值观。</p> <p>知识目标: 引导学生认识劳动的意义和价值，树立热爱劳动和生活的观念，体验自身的劳动技术能力，建立质量、效益、安全、合作、环保等现代意识。引导学生形成自立、自强的主体意识和积极的生活态度。引导学生掌握基本的劳动技能，了解各种材料和工具的使用方法，并能将基本劳动技能与专业实践相结合。</p> <p>能力目标: 通过劳动实践，能系统分析可利用的劳动资源和约束条件，制订具体的劳动方案，发展初步的筹划思维，发展基本的设计能力；能使用常用工具与基本设备，采用一定的技术、工艺与方法，完成劳动任务，形成基本的动手能力；能综合运用多学科知识和多方面经验解决劳动中出现的问题，发展创造性劳动的能力；能在劳动过程中学会自我管理、团队合作。</p>
教学内容	<p>模块一劳动教育理论: 任务 1.1 劳动精神； 任务 1.2 工匠精神； 任务 1.3 劳模精神； 任务 1.4 创新精神； 任务 1.5 劳动安全与保护。</p> <p>模块二劳动实践: 任务 2.1 日常生活劳动教育； 任务 2.2 施工现场劳动； 任务 2.3 服务性劳动</p>
教学要求	<p>1. 教学方法: 案例教学法、任务驱动法。 2. 教学手段: 线上线下结合，理论与实践结合。 3. 实训条件: 宿舍、教室、公共区域, 专业实训室及设施设备, 能让学生完成室内测量、设计等的操作。 4. 教学资源: 硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）。</p>
思政元素	<p>树立正确的劳动观念：强调劳动的重要性，树立尊重劳动、热爱劳动的态度，培养学生的劳动意识和责任感。</p> <p>弘扬中华传统勤劳美德：通过讲述劳动模范的事迹，激励学生勤奋努力、敬业奉献，形成积极向上的劳动精神。</p> <p>强调劳动创造价值：引导学生理解劳动是财富的源泉，感悟劳动的意义和价值，形成正确的劳动价值观。</p> <p>这些思政元素有助于培养学生的劳动习惯和实践能力，同时也有助于提升学生的综合素质和社会责任感。</p>

(11) 《体育》

课时及学分	本课程 108 学时，6 学分
教学目标	<p>素质目标: 素质目标：通过培养体育锻炼的习惯，旨在促进学生心理品质的健康发展，提升合作与交往能力，同时强化维护健康的自觉意识，形成积极、健康的生活方式和乐观向上的人生态度。</p>

	<p>知识目标：学生将系统学习并掌握科学锻炼身体的方法，以提升其体育运动能力和职业体能水平。这包括深入了解体育运动知识，掌握运动项目的裁判规则和比赛知识，以及学会制定和实施有效的体能锻炼计划，并能对实践效果进行客观评价。特别地，学生需要精通至少两项健身运动如体能训练、篮球、足球的基本方法和技能。</p> <p>能力目标：学生应能够运用所学体育知识、技能和方法，积极参与和组织体育展示与比赛活动，以提升与未来职业相关的体能和运动技能。同时，他们应能科学地进行体育锻炼，独立或合作地制定和实施体能锻炼计划，并对实践效果进行合理评价，以此不断提升自己的运动能力。</p>
教学内容	<p>模块一：基础模块</p> <p>任务 1.1 一般体能；</p> <p>任务 1.2 专项体能；</p> <p>任务 1.3 职业体能；</p> <p>任务 1.4 健康教育；</p> <p>模块二：拓展模块（限选）</p> <p>任务 2.1 篮球；</p> <p>任务 2.2 足球；</p> <p>任务 2.3 排球；</p> <p>任务 2.4 羽毛球；</p> <p>任务 2.5 乒乓球；</p> <p>任务 2.6 田径项目；</p> <p>任务 2.7 武术（五步拳）；</p> <p>任务 2.8 太极拳；</p> <p>任务 2.9 陀螺；</p> <p>任务 2.10 高脚竞速；</p> <p>任务 2.11 健美操；</p> <p>任务 2.12 跆拳道；</p> <p>任务 2.13 花样跳绳体操。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：采用讲解、问答、讨论、示范等多元化手段，确保学生明确目标、掌握动作要领。演示法加深学生印象，纠正错误与帮助法针对指导，游戏法和竞赛法激发兴趣。</p> <p>2. 教学手段：强调思想素质教育，利用观摩、器械辅助、线上打卡和特长教学等手段，全面提升学生体育素质。</p> <p>3. 教学资源：以《高职体育健康》为教材，结合学院特色，开发户外运动资源和少数民族运动项目，利用人力资源，创新教学方式。</p>
思政元素	<p>树立健康观念、健康安全知识、健康文明的生活方式、团结精神、规则意识、拼搏精神、体育道德规范和行为准则、传统文化等。</p>

（12）《信息技术》

课时及学分	本课程 64 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：在信息时代，培养信息素养与能力至关重要。教育目标旨在增强学生的信息意识，提升计算思维，促进数字化创新与发展能力。学生应能主动捕获、提取和分析信息，运用信息解决生活、学习和工作中的实际问题。同时，养成数字化学习与实践创新的习惯，具备自主学习、协同工作、知识分享与创新创业实践的能力。</p> <p>知识目标：学生需掌握文档编辑、图片处理、表格操作、演示文稿制作等基本技能，以及信息检索和新一代信息技术的基础知识。了解信息素养与社会责任对个人发展的重要性。</p> <p>能力目标：学生应能熟练编辑文档，制作各类报告；利用表格进行数据处理与分析；</p>

	快速制作富有感染力的演示文稿；有效进行信息检索；并能运用计算机工具和方法解决实际问题。此外，还应具备适应现代信息技术环境下的教育方式、学习方式和工作方式的意识与能力。
教学内容	<p>模块一：文档处理</p> <p>任务 1.1 文档的基本编辑；</p> <p>任务 1.2 图片的插入和编辑；</p> <p>任务 1.3 表格的插入和编辑；</p> <p>任务 1.4 样式与模板的创建和使用；</p> <p>任务 1.5 多人协同编辑文档等内容。</p> <p>模块二：电子表格处理</p> <p>任务 1.1 工作表和工作簿的操作；</p> <p>任务 1.2 公式和函数的使用；</p> <p>任务 1.3 图表分析展示数据；</p> <p>1.4 数据处理等内容。</p> <p>模块三：演示文稿制作</p> <p>任务 1.1 演示文稿制作；</p> <p>任务 1.2 动画设计；</p> <p>任务 1.3 模板制作和使用；</p> <p>任务 1.4 演示文稿放映和导出等内容。</p> <p>模块四：信息检索</p> <p>任务 1.1 信息检索基础知识；</p> <p>任务 1.2 搜索引擎使用技巧；</p> <p>任务 1.3 专用平台信息检索等内容。</p> <p>模块五：新一代信息技术概述</p> <p>任务 1.1 新一代信息技术的基本概念、技术特点、典型应用、技术融合等内容。</p> <p>模块六：信息素养与社会责任</p> <p>任务 1.1 信息素养；</p> <p>任务 1.2 信息技术发展史；</p> <p>任务 1.3 信息伦理与职业行为自律。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：案例/项目教学、任务驱动、小组探究等</p> <p>2. 教学手段：注重理实一体化的教学，充分运用硬软件资源，采用预习与导学相结合、示范与实践相结合、个性化辅导与群体合作相结合、反馈与总结相结合的教学手段，在做中学，学中做，鼓励学生线上拓展学习，培养学生自主学习的能力。</p> <p>3. 教学资源：</p> <p>硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、机房实训室）；</p> <p>软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、线上学习平台、微课等）</p>
思政元素	<p>钻研精神：强调深入细致的研究态度，培养学生在信息技术领域的探索精神。</p> <p>爱国情怀：结合信息技术发展，展示国家科技成就，激发学生爱国情怀。</p> <p>责任担当：强调信息安全与网络素养，培养学生的社会责任感和公民意识。</p>

(13) 《大学语文》

课时及学分	本课程 32 学时，2 学分
教学目标	<p>素质目标：树立正确的理想，树立正确的人生观，涵养职业精神，为适应个人终身发展和社会发展需要提供支撑；培育劳动精神，弘扬劳模精神、工匠精神，增强文化自觉和文化自信，不断完善道德品质和人格修养；</p> <p>知识目标：掌握必要的语音、词汇、语法、语篇和语用知识，能识别和理解语言的思维方式和思维特点；认识和掌握祖国语言文字运用的基本规律，能够通过语文学习</p>

	<p>获得文化知识，理解文化内涵，汲取文化精华</p> <p>能力目标：能通过语言习得和感悟，掌握必要的语文基本技能，积累较为丰富的语言材料和言语活动经验，形成良好的语感，增强思维的深刻性、敏捷性、灵活性、批判性和创造性，提升自身思维的逻辑性、思辨性与创新性；能运用基本的语言规律和逻辑规则，运用联想和想象，获得对语言和文学形象的直觉体验，培养独立思考、逻辑推理、信息加工的能力；会比较、辨识、分析、归纳和概括基本的语言现象，学会自觉分析和反思自己的言语实践活动经验，提高语言运用能力。</p>
教学内容	<p>模块一 个人与国家</p> <p>任务 1.1 《诗经》；</p> <p>任务 1.2 楚辞；</p> <p>任务 1.3 《都江堰》；</p> <p>任务 1.4 《冷雨》；</p> <p>任务 1.5 《炉中煤》；</p> <p>任务 1.6 《菩萨蛮·黄鹤楼》</p> <p>模块二 个人与社会：</p> <p>任务 2.1 老子文章思辨性特点及其现实意义；</p> <p>任务 2.2 《春江花月夜》；</p> <p>任务 2.3 《前赤壁赋》；</p> <p>任务 2.4 《突喻》；</p> <p>任务 2.5 《人间词语》；</p> <p>任务 2.6 为春茶设计作品撰写推广文案。</p> <p>模块三 人与自然：</p> <p>任务3.1 《南吕一枝花·杭州景》；</p> <p>任务3.2 《风波》；</p> <p>任务3.3 《吐鲁番情歌》；</p> <p>任务3.4 《春夜宴诸从弟桃李园序》；</p> <p>任务3.5 《短歌行》</p> <p>模块四 人与人之间：</p> <p>任务4.1 《论语》；</p> <p>任务4.2 《孟子》；</p> <p>任务4.3 《百合花》；</p> <p>任务4.4 《红楼梦》</p> <p>模块五 积淀修身：</p> <p>任务 5.1 《谏逐客书》；</p> <p>任务 5.2 《春之声》；</p> <p>任务 5.3 《牡丹亭》；</p> <p>任务 5.4 《读书与书籍》；</p> <p>任务 5.5 《赠与今年的大学毕业生》；</p> <p>任务 5.6 《口语交际》；</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：主要使用经典导读、体验式教学、案例教学、发现教学法、任务驱动教学等教学方式，使用启发式、讨论式、探究式等教学方法。</p> <p>2. 教学手段：采用多种现代化教学手段，线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>3. 实训条件：学校具有研学基地、非遗中心、茶旅楼、AAA级景区校园等实训实验条件。</p> <p>4. 教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、茶旅楼、茶艺实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、教学资源网、习题库等）</p>
思政元素	<p>中华民族共同体意识和人类命运共同体意识；中华优秀传统文化、爱岗敬业、诚实守信；助力乡村、服务农民的奉献精神和严谨求实的作风；发现美、欣赏美、鉴赏美的能力和积极乐观向上的生活态度；爱国、敬业、诚信、友善等社会主义核心价值观。</p>

(14) 《高等数学》

课时及学分	本课程 128 学时, 8 学分
教学目标	<p>素质目标: 树立具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感, 具有社会责任感和社会参与意识; 培养勇于奋斗、乐观向上, 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识, 有较强的集体意识和团队合作精神, 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度的接班人。</p> <p>知识目标: 掌握必备的政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识; 使学生获得如下知识: 函数、极限与连续; 一元函数微分学及应用; 一元函数积分学及应用; 会把高等数学思想迁移并应用到相关课程, 进行其他领域实际问题的分析。</p> <p>能力目标: 培养学生具有比较熟练的运算能力和综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力; 培养学生具有抽象、概括问题的能力、严密的逻辑思维能力以及自学能力。</p>
教学内容	<p>模块一 基础模块 任务 1.1 函数的概念、图象及基本属性 任务 1.2 基本初等函数的图象和性质</p> <p>模块二 极限与连续 任务 2.1 函数的极限的定义, 极限的四则运算法则、不定型极限的求法 任务 2.2 函数的连续性</p> <p>模块三 导数与微分 任务 3.1 导数的概念 任务 3.2 求导法则及求导公式 任务 3.3 函数的微分</p> <p>模块四 不定积分与定积分 任务 4.1 不定积分的概念与性质 任务 4.2 基本积分公式 任务 4.3 积分方法 (直接积分法和第一类换元积分法) 任务 4.4 定积分的概念 任务 4.5 定积分的性质 任务 4.6 微积分的基本公式 (牛顿—莱布尼兹公式) 任务 4.7 定积分的应用 (求简单平面图形的面积)</p> <p>模块五 自选知识模块 本模块可根据学院各专业自身的特点, 选取适当的内容嵌入到教学过程中。具体情况如下: 财经类专业选取 1、复利与贴现, 2、边际问题和弹性分析, 3、极值与经济应用。建筑类专业选取 1、三角函数的基本关系、系列三角公式及计算, 2、建筑构件的测量与计算。现代山地农业系选取 1、微分在近似计算中的应用, 2、导数应用中的单调性、极值及最值的判定。机电、汽车类专业选取 1、正弦型曲线的绘图与应用, 2、微分在近似计算中的应用。计算机类专业选取 1、图的基本概念, 2、路径、回路与联通性, 3、树和生成树的过程。</p>
教学要求	<p>教学方法: 采用启发式, 从实际问题分析引入数学概念; 结合案例教学与精讲多练, 选实用内容讲解, 吸引学生兴趣。精讲基本概念、方法, 多练配套练习, 扩充内容自学, 培养独立思考。</p> <p>教学手段: 传统课堂为主, 多媒体为辅, 实施“导、学、做、练、用”一体化教学, 注重自主学习能力培养。</p> <p>教学资源: 超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、教学资源网、题库等。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育: 要树立学生们的民族自豪感, 培养浓厚的爱国主义精神, 深入理解共产主义的远大追求, 从而能够从根本上爱党爱家爱国, 坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全责任意识教育: 安全责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。</p>

	<p>3. 道德教育：包括职业规范和职业操守、诚实守信、团队协作精神、工匠精神教育等。</p> <p>4. 职业素养：将职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中，培养他们的使命感、责任心，担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养。</p>
--	---

(15) 《大学英语》

课时及学分	本课程 128 学时，8 学分
教学目标	<p>素质目标：在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下，坚定拥护党的领导，践行社会主义核心价值观，具备深厚的爱国情感。注重质量、环保、安全，培养信息素养、工匠精神和创新思维。善于沟通，尊重他人，践行社会主义核心价值观。通过多元文化学习，树立共同体意识，增强文化自信，能用英语传播中华文化。养成守时、团结的精神，具备终身学习的能力。</p> <p>知识目标：储备日常生活及职场中必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识，掌握英语听、说、读、看、写、译各项基本技能，为未来的职业发展奠定坚实基础。</p> <p>能力目标：能够准确运用英语进行口头和书面沟通，理解并尊重多元文化，拓宽国际视野，坚定文化自信，有效进行跨文化交际。同时，提升思维的逻辑性、思辨性和创新性，培养良好的自我管理和自主学习能力，形成终身学习的意识和能力。</p>
教学内容	<p>模块一：校园生活 任务 1.1 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习）； 任务 1.2 读、写、译（科学规划大学生活）</p> <p>模块二：树立梦想 任务 2.1 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 任务 2.2 读、写、译（拥有梦想的重要性）</p> <p>模块三：交际 任务 3.1 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 任务 3.2 读、写、译（初探人际关系的建立）</p> <p>模块四：学习能力养成 任务 4.1 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 任务 4.2 读、写、译（如何管理自己的时间及形成高效学习机制）</p> <p>模块五：求职 任务 5.1 面试准备 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（面试的四个技巧） 5.2 面试 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（华为的创业史及企业文化） 职场文化（面试中的其他注意点）</p> <p>模块六：入职 6.1 与新同事见面 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（致新员工） 6.2 熟悉工作环境 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（如何适应新工作） 职场文化（入职第一天该问 HR 的几个问题）</p> <p>模块七：职场生存（一）</p>

	<p>7.1 办公设备的使用 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（如何与同事相处）</p> <p>7.2 安排会 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（办公室闲聊的艺术） 职场文化（公司部门的主要职能）</p> <p>模块八：职场生存（二）</p> <p>8.1 商务接待 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（商务接待礼仪及注意事项）</p> <p>8.2 建立商务关系 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（如何建立商务合作关系） 职场文化（不可不知的职场电话礼仪）</p> <p>模块九：职场生存（三）</p> <p>9.1 商务谈判 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（谈判策略）</p> <p>9.2 市场营销 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（如何保持良好的商务合作关系） 职场文化（说话是一门技巧）</p> <p>模块十：职业发展</p> <p>10.1 跳槽 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（跳槽前的考量）</p> <p>10.2 升职 看、听、说（词汇准备、口语及听力练习） 阅读（机器人能代替人工作吗） 职场文化（常见商务礼仪）</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：采用案例、任务、角色扮演等多元教学，应对课程挑战，培养分析、应用、审美及团队协作能力。</p> <p>2. 教学手段：本课程采用多媒体教室授课，结合理论教学与实训操作，通过投影、课件、网络交流等多元教学手段，让学生在学中做，做中学，实现“教、学、做”一体化，同时培养学生的自主学习能力。</p> <p>3. 教学资源：我们拥有丰富的教学资源，包括超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、教学资源网及习题库等，为学生提供了全方位的学习支持。</p>
思政元素	<p>强化国家认同感、文化自信和道德品质。案例教学引导学生践行诚信、友善等价值观。结合中西文化，增强文化自信，同时培养创新精神和实践能力。课程还注重国际视野培养，为未来职业发展打基础。这些思政元素不仅提升英语水平，更促进学生全面发展。</p>

(16) 《中华优秀传统文化》

课时及学分	本课程 16 学时，1 学分
<p>教学目标</p>	<p>素质目标：本课程着重培养学生对党和国家的深厚情感，强化社会责任感，并激发对民族文化的崇敬。通过传统美德的传承，塑造学生高尚的道德品质与人文精神。同时，注重职业素养的塑造，引导学生形成积极人生态度和正确价值观，肩负起传承和弘扬中华文化的使命。</p> <p>知识目标：本课程要求学生掌握中华文化的基本要素、特征和精神，深入理解传统礼仪、美德及教育思想。学生将了解古代教育、习俗、主要哲学思想以及古代对外交流历史等，全面提升文化素养。</p> <p>能力目标：本课程培养学生鉴赏传统文化名篇的能力，并学会运用其智慧处理人际关系和社会问题。同时，培养从文化角度分析社会现象、解决生活与工作中实际问题的能力。</p>
<p>教学内容</p>	<p>模块一走入中华传统文化：任务中华优秀传统文化含义 任务 1.1 文化的涵义； 任务 1.2 中华优秀传统文化的主要内容； 任务 1.3 中华优秀传统文化的特征；</p> <p>模块二诸子思想：任务诸子思想内涵及时代意义 任务 2.1 儒家的主要观点，领悟“仁”的涵义； 任务 2.2 “为仁由己”的人文精神； 任务 2.3 道家的主要思想，“道”的涵义和精神； 任务 2.4 墨家、法家主要代表人物， 任务 2.5 墨子“兼爱”“非攻”等思想，“法术势”思想； 任务 2.6 诸子思想的时代价值。</p> <p>模块三中国传统礼仪：任务中国传统礼仪特点及现代价值 任务 3.1 中国传统礼仪的涵义、起源、发展； 任务 3.2 中国传统礼仪制度； 任务 3.3 中国传统礼仪特点； 任务 3.4 中国传统礼仪的意蕴及现代价值； 任务 3.5 东西方礼仪的主要差异。</p> <p>模块四中华传统美德：任务中华传统美德的意义和作用 任务 4.1 中华传统美德的内容； 任务 4.2 中华传统美德对于中华民族的意义； 任务 4.3 中华传统美德对于当代的作用。</p> <p>模块五中国古典文学：任务中国古典文学特点成就及审美 任务 5.1 古典诗歌发展历程； 任务 5.2 古诗名篇； 任务 5.3 古诗词欣赏水平； 任务 5.4 诗歌应用。 任务 5.5 文学合于历史而又从历史中分化出来的轨迹；熟知《史记》的艺术成就和司马迁的情感注入。 任务 6.6 小说发展历程；小说欣赏。</p> <p>模块六中国传统艺术：任务中国传统艺术特点及文化素养 任务 6.1 汉字的发展历史；汉字的独特美； 任务 6.2 中国书法的历史；中国书法精神； 任务 6.3 中国传统戏曲知识，传统戏曲作品欣赏。</p>

	<p>模块七中国传统民俗：任务优秀传统民俗及文化素养</p> <p>任务 7.1 中国传统服饰，汉服、旗袍的特点，汉服文化。</p> <p>任务 7.2 中国美食名饮知识，中国饮食的特点；</p> <p>任务 7.3 茶文化。</p> <p>任务 7.4 传统节日民俗，传统节日民俗习惯。</p> <p>模块八中国古代科技：任务中国古代科技成就与影响</p> <p>任务 8.1 四大发明对世界文明的贡献：《梦溪笔谈》、《天工开物》等科技名著；</p> <p>任务 8.2 中医的成就；</p> <p>任务 8.3 瓷器的历史与成就。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：主要使用经典导读、体验式教学、案例教学、发现教学法、任务驱动教学等教学方式，使用启发式、讨论式、探究式等教学方法。</p> <p>2. 教学手段：采用多种现代化教学手段，线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>3. 教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、茶艺实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、题库等）</p>
思政元素	<p>爱国情怀、文化自信、和合精神、积极人生、健全人格、良好习惯的培养，传统美德的形成，文化品位的提高，精神世界的丰富，传承弘扬中华优秀传统文化。</p>

(17) 《创新创业教育》

课时及学分	本课程 16 学时，1 学分
教学目标	<p>素质目标：培养创新思维、批判性思维，团队协作与领导力，社会责任感与道德意识，激发创新创业热情，持续学习提升，以应对市场变化。</p> <p>知识目标：掌握创新创业基础理论，了解国内外发展动态与成功案例，学习融资、知识产权保护等实用知识，掌握数据分析、商业模式设计等技能。</p> <p>能力目标：提升创新能力，将想法转化为实际操作；增强创业执行力，高效组织资源，规划时间；强化沟通协调能力，建立良好关系；提高风险评估与应对能力，确保项目顺利推进。</p>
教学内容	<p>模块一 创新与创业理念：创新的概念和重要性、创业精神的培养、创新与创业的区别和联系</p> <p>模块二 创业环境分析：经济环境、政策环境和社会环境对创业的影响市场分析和竞争态势理解、行业发展趋势和机遇识别</p> <p>模块三 商业模式构建：商业模式的基本元素、价值主张、客户细分、渠道、收入来源等的构建、案例分析：成功的商业模式实例</p> <p>模块四 创业团队建设：团队组建与管理、领导力与团队协作、跨学科合作和多元背景的重要性</p> <p>模块五 创业计划书编写：创业计划书的结构和内容、财务预测和风险评估、融资策略和投资者沟通</p> <p>模块六 创新思维与决策：设计思维和问题解决技巧、创新决策过程、创新实验和原型制作</p> <p>模块七 法律与伦理：创业相关的法律法规、企业社会责任和伦理经营、知识产权保护</p> <p>模块八 实战演练与模拟：创业项目策划与实施、创业沙盘模拟、创业竞赛和实践活动</p> <p>模块九 创业成功案例研究：分析国内外知名创业案例、学习成功创业者的经验和教训</p> <p>模块十 失败与反思：创业失败的原因分析、失败后如何调整和再创业</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：案例分析法，研究成功与失败案例，了解创新创业运作。</p> <p>项目式学习，参与真实或模拟项目，培养解决问题能力。</p>

	<p>互动讨论，分享观点，促进知识深化。</p> <p>角色扮演，体验不同角色，提高同理心和沟通能力。</p> <p>2. 教学手段：利用信息技术工具，如在线教育平台，支持混合式教学。</p> <p>依托实验实训设备，如创新创业孵化基地，实践创新创业理念。</p> <p>邀请专家讲座，配备导师制度，提供个性化指导。</p> <p>3. 教学资源：涵盖教材、学习平台、PPT、视频、习题库及创新创业孵化基地等。</p>
思政元素	<p>强调创新创业活动应服务于社会主义核心价值观，引导学生在追求个人价值实现的同时，积极贡献于社会和国家的发展大局。在案例分析、角色扮演等教学环节中，突出那些体现社会责任、诚信守法、公平正义等价值观的创新创业故事，使学生在过程中受到正面价值观的熏陶。</p>

(18) 《美育》

课时及学分	本课程 16 学时，1 学分
教学目标	<p>素质目标：《美育》教学旨在培养高职学生高雅的审美情操，塑造良好的艺术修养，并引导他们形成正确的审美观。通过美育熏陶，学生将提升文化素养，形成健康向上的审美情趣，展现独特的人文魅力。</p> <p>知识目标：在《美育》课程中，学生将系统学习艺术理论知识，掌握美术、音乐、舞蹈等艺术门类的基本概念与发展脉络。同时，培养艺术鉴赏能力，提升审美水平，并了解与艺术相关的就业创业知识，为未来职业规划打下坚实基础。</p> <p>能力目标：《美育》教学注重培养学生的观察力、想象力和创造力，鼓励他们发现美、创造美。学生将通过艺术实践活动，锻炼艺术表现能力，增强自信心。同时，提升团队协作与沟通能力，培养学生在集体中发挥作用的能力，为未来的职业发展做好准备。</p>
教学内容	<p>模块一 美学基础与理论</p> <p>任务 1.1 美学基础理论知识；</p> <p>任务 1.2 中外美学鉴赏知识</p> <p>模块二 艺术类型鉴赏：</p> <p>任务 2.1 美术鉴赏（讲解绘画、雕塑、摄影等美术门类的基本特点和艺术表现手法。组织学生欣赏中外经典美术作品，如《蒙娜丽莎》、《大卫像》等。）</p> <p>任务 2.2 音乐鉴赏（介绍音乐的基本元素和构成，如旋律、节奏、和声等。）</p> <p>任务 2.3 舞蹈鉴赏（阐述舞蹈的基本形式和风格，如芭蕾舞、现代舞、民族舞等。组织学生观看舞蹈表演，感受舞蹈艺术的魅力。）</p> <p>任务 2.4 戏剧鉴赏（介绍戏剧的基本要素和类型，如话剧、歌剧、舞剧等。引导学生分析戏剧作品的主题、人物和情节。）</p> <p>模块三 艺术创作与实践：</p> <p>任务 3.1 艺术创作基础（介绍艺术创作的基本方法和技巧，如素描、色彩运用、音乐创作等。鼓励学生进行艺术创作实践，如绘画、手工制作、音乐创作等。）</p> <p>任务 3.2 艺术实践活动（组织学生参加艺术展览、音乐会、舞蹈演出等实践活动。引导学生参与艺术社团和团队项目，提高团队协作和沟通能力。）</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：采用反转课堂、案例教学等方法，鼓励学生参与讨论和创作。</p> <p>2. 教学手段：运用多媒体教学、网络教学平台，同时建设艺术创作室，提供实践操作的场所</p> <p>3. 教学资源：除了选用权威教材，还利用网络资源、艺术作品库和实践教学基地，为学生提供丰富的学习材料和机会</p>
思政元素	<p>爱国主义教育：通过欣赏和讲解具有爱国主义思想的艺术作品，如中国画、雕塑、建筑等，引导学生感受中华文化的魅力和价值，增强民族自豪感和爱国情感。</p> <p>社会主义核心价值观教育：将社会主义核心价值观融入美育教学中，通过艺术作品、</p>

	<p>文化活动等方式，引导学生树立正确的价值观念和道德观念，培养良好的社会责任感和公民意识。</p> <p>文化自信教育：介绍和比较不同国家和地区的文化特色和艺术形式，让学生了解和尊重多元文化，培养跨文化交流的能力和自信心。</p> <p>道德教育：通过分析艺术作品中的道德问题和人物形象，引导学生思考道德原则和价值观，培养良好的道德品质和行为习惯。</p> <p>创新思维教育：鼓励学生进行艺术创新实践，通过艺术创作激发学生的想象力和创造力，培养解决问题的能力和创新精神。</p>
--	---

（二）专业（技能）课程

1. 专业基础课

（1）《机械制造技术》

课时及学分	本课程 48 学时，3 学分
教学目标	<p>素质目标：培养学生的职业意识、职业兴趣、良好的劳动习惯与品质以及创新创业精神；激发学生的创新思维和想象力，提升学生的动手能力，鼓励学生在加工制造中尝试新的理念、技术、方法；培养学生的社会责任感，发扬大国工匠精神。</p> <p>知识目标：掌握钳焊安全生产知识；了解焊机原理及焊接方法；了解焊条烘干与保存知识；了解焊接环境安全知识；了解锉削、锯削、钻孔、攻丝等知识。</p> <p>能力目标：通过钳工焊工教学，懂得安全文明生产的规章制度；能读懂机械零件图，识别焊接装配图；掌握运用车床和车工工具加工零件的基本技能；掌握焊条电弧焊、二保焊、氩弧焊焊接方法；掌握哥哥焊接位置的焊接手法，能进行全位置焊接；掌握划线、锉削、锯削、钻孔、攻丝技能；能把已掌握的车钳焊技能运用于生产生活，解决实际问题。</p>
教学内容	<p>焊工基本技能：引弧；平焊；点焊；立焊；板子对接。</p> <p>钳工基本技能：划线；锉削；锯削；打孔；攻丝。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：案例教学法、任务驱动法、示范演练法。</p> <p>2. 教学手段：线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>3. 实训条件：专业实训室及设施设备，工具及材料、多媒体等。</p> <p>4. 教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、题库等）。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育</p> <p>要树立学生们的民族自豪感，培养浓厚的爱国主义精神，深入理解共产主义的远大追求，从而能够从根本上爱党爱家爱国，坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全责任意识教育</p> <p>安全和责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中，很多内容都需要及时增加安全责任意识教育。</p> <p>3. 职业素养</p> <p>职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中，利用课堂教学、校内外实训室实操等，让学生融入到具体的工作环境中，培养他们的使命感、责任心，担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养，同时将 7S 管理理念落实到教学整体中。</p>

(2) 《机械制图与 CAD》

课时及学分	本课程 84 学时 5 学分
教学目标	<p>1.知识目标:</p> <p>(1) 掌握制图的基本知识,初步掌握绘图比例、字体、图线及尺寸注法等国家标准规定。</p> <p>(2) 掌握投影法的基本知识,掌握三视图的形成、作图方法和步骤。</p> <p>(3) 掌握各种视图、剖视图、断面图以及其它一些常用图样表示方法,掌握视图选择与配置的基本方法。</p> <p>(4) 掌握螺纹紧固件、齿轮、弹簧、键和销连接、滚动轴承的标记方法和画法。</p> <p>(5) 掌握机械图样技术要求、零件图与装配图表达方法、读图、尺寸标注等知识。</p> <p>(6) 掌握 AutoCAD 计算机绘图基础知识。</p> <p>2.能力目标:</p> <p>(1) 熟练识读机件的视图,包括结构、尺寸等。</p> <p>(2) 掌握绘制机械图样方法与技巧,学生在手工绘图方面有熟练的技能。</p> <p>(3) 熟练应用 AutoCAD 软件,进行机械图样的绘制与编辑能力。</p> <p>(4) 具备一定的空间想象能力和空间分析能力。</p> <p>(5) 培养认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风。</p> <p>(6) 有较强的人际沟通和处理问题的能力。</p> <p>(7) 具备工作中的创新能力和自我约束能力。</p> <p>3.素质目标:</p> <p>(1) 思想政治素质:具有良好的思想品德、具有较强的社会责任感、荣誉感和进取精神。</p> <p>(2) 职业道德素质:职业态度端正,敬业爱岗、忠于职守,诚实守信,团结协作,具有明确的职业理想。</p> <p>(3) 具备职业活动所需要的行为规范及价值观念,注重学会共处,学会做人,确立积极的人生态度。</p>
教学内容	<p>模块一:制图的基本知识:</p> <p>熟悉机械制图国家标准及相关规定,使用绘图工具进行绘图,初步具备几何作图、尺寸分析与标注、绘制简单的平面图形的能力。</p> <p>模块二:投影制图:</p> <p>根据三视图投影原理,绘制形体的三视图。空间点、直线、平面形与投影的转换。基本体三视图绘图与读图,截断体、相贯体、组合体三视图绘图与读图。</p> <p>模块三:机件的表达方法:</p> <p>各种剖视图、断面图、局部放大图、简化画法等等各种表达方法的综合应用。</p> <p>模块四:标准件与常用件的画法:</p> <p>螺栓、螺柱、螺钉连接图,单个直齿圆柱齿轮图及两个齿轮直齿圆柱啮合图,圆柱螺旋压缩弹簧的画法、尺寸注法以及标记格式,弹簧、键和销连接的画法与标注,滚动轴承的简化画法和规定画法以及标记格式。</p> <p>模块五:机械图样的画法与识读:</p> <p>零件图画法,装配图画法,技术要求内容及标注,表面粗糙度及形位公差等。</p> <p>模块六: AUTOCAD 二维图形的绘制与编辑:</p> <p>常见零件的平面图绘制,对已有的图纸进行修改。</p>
教学要求	<p>1.教学方法: 运用示范讲授法、任务驱动法等教学方法,引导学生积极思考、乐于实践,提高教、学效果。教学组织形式采用分组团队工作法、独立完成工作法等组织方</p>

	<p>法实现学生学习主体性要求，示范讲授采用多媒体、CAD 进行教学。</p> <p>2.教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p> <p>3.教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、计算机实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）。</p>
--	--

(3) 《电工技术》

课时及学分	本课程 54 学时，3 学分
教学目标	<p>素质目标：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 养成良好的职业道德操守，诚信、负责的职业品格； (2) 养成良好的安全意识和环境保护意识； (3) 养成较强的自学能力和严谨的工作态度； (4) 养成良好的规范标准意识和质量控制意识。 <p>知识目标：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 掌握电路的基本物理量； (2) 理解电路模型和理想电路元件； (3) 掌握电路分析的基本方法； (4) 掌握常用电工工具及仪表的识别与使用方法； (5) 掌握常用电工材料的识别与使用方法； (6) 掌握单相交流电的基础知识及分析方法 (7) 掌握单相功率的测量方法 (8) 掌握室内照明电路的安装与检修方法； (9) 掌握三相交流电的基础知识及分析方法； (10) 掌握三相功率的测量与计算方法； (11) 掌握安全用电常识； (12) 掌握典型电气控制电路的安装与检修方法； <p>能力目标：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 能执行 7S 现场管理制度； (2) 能进行专业技术交流沟通； (3) 能正确使用消防灭火器。 (4) 掌握维修资料（维修手册、国家、行业标准）的查询和使用，能识读电路图并根据电路图查找相应控制器端子、导线和执行元件； (5) 能看懂并分析基本的电路原理图； (6) 能安装与检修常用的照明电路； (7) 能使用常用的电工工具及仪表； (8) 能安装与检修典型的电气控制电路
教学内容	<p>项目 1 电气元件的识别及万用表使用：识别电路中的电阻元件、识别电路中的电容及电感元件、数字万用表的使用、指针万用表的使用。</p> <p>项目 2 直流电路的认识：分析欧姆定律及基尔霍夫定律、分析电阻串、并联等效、分析电源等效变换、分析支路电流法。</p> <p>项目 3 常用电工工具、仪表及电工材料的识别与使用方法：常用电工工具的识别与使用方法、常用电工材料的识别与使用方法、常用电工仪表的识别与使用方法、绝缘导线的剥削与连接方法。</p> <p>项目 4 室内照明电路的设计与安装：单相交流电基础知识、功率因数的提高方法、家用配电箱的安装与调试、单地控制照明电路的安装与调试、两地控制照明电路的安装与调试、多地控制照明电路的安装与调试、家用综合照明电路系统的设计与安装。</p>

	<p>项目 5 三相交流电路分析与测试：三相交流电源分析、分析负载的星形连接电路、分析负载的三角形连接电路、分析三相负载的功率。</p> <p>项目 6 安全用电常识：触电的方式、电流对人体的影响、触电的原因、预防触电的措施。</p> <p>项目 7 典型控制电路的安装与检测：常用低压电器元件的识别与检测、点动电路的安装与检修、连续运转电路的安装与检修、点动与连续运行电路的安装与检修、接触器互锁控制电路的安装与检修、按钮互锁控制电路的安装与检修、双重互锁控制电路的安装与检修等。</p>
教学要求	<p>1.教学方法：</p> <p>课前线上教师发布实训任务，线下教师和助教准备好实训所需工具和耗材，学生通过线上了解实训项目任务和预习相关知识点。课程实施如下图 1 所示</p> <p>课中分组，教师通过“课堂导入、学生进行汇报分析、教师操作演示、学生练习技能、师生开展评价总结（简称导、析、演、练、评 6 步骤）”，同时助教与教师共同维持教学秩序，协助教师指导小组成员完成实操任务。</p> <p>课后学生巩固理论部分知识应用学习，教师对理实一体训练进行教学反思，通过线上开展测评。教师助教线下开展周会，强化技能训练。</p> <p>课程实施过程中，根据实训室设施设备的实际情况，以工作任务为导向，综合采用示范法、讲授法和课堂翻转法等合理安排实训任务、合理分组进行翻转实训。特别注重学生小助教的选拔和培养，发挥在电工技能学习掌握较好学生的带头作用，改善班级学习氛围，促进学生各方面的成长。</p> <p>2.教学手段：</p> <p>教师需要充分利用信息化技术和各类媒体资源，灵活运用学习通平台、网络上的电工技能方面视频、仿真软件、操作过程录制等信息化手段，增加课堂信息量，提高课堂教学效率。同时灵活应用多种教学方法以更好的呈现教学内容、达成教学目标。具体包括：</p> <p>1) 案例教学法</p> <p>在本课程的教学过程中，引用典型电气设备、电气线路施工或维修案例，师生共同对典型电气设备、电气线路施工或维修案例案例进行分析、探讨，总结相关理论，培养学生创造性思维，提高学生实践技能。</p> <p>2) 任务驱动法</p> <p>课前安排具体任务，将知识和技能转化成具体的任务，在任务的驱使下，充分调动学生的学习热情，发挥学生自身的积极性、主动性和创造性，让学生在完成任务的过程中，达到理解知识、掌握技能的目的。</p> <p>3) 小组教学法</p> <p>将全班同学分成 5-6 人的工作小组，小组工作按企业化开展，实行组长负责制。并在班级内开展小组竞赛活动，培养学生的团队意识和协作能力，提高学生自我管理能力和。</p> <p>3.实训条件：</p> <p>学校电工实训室有电工成套初衷设备 17 台，自制电气控制电路板和常用机床电路板几十块，满足教学要求。</p> <p>4.教学资源：</p> <p>1) 选用教材《电工技术》</p> <p>主编-程勇</p> <p>出版社-中国工信出版集团</p> <p>出版时间-2021 年</p>

	<p>2) 超星学习通、QQ、微信等网络教学资源</p> <p>3) 校内实训室配备电脑及多媒体设备, 具备仿真模拟和实际操作的功能。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育</p> <p>利用红军长征在贵州召开遵义系列会议的史实, 要培养学生不畏艰难, 克服一切困难的长征精神, 来努力学习, 为国家的民族发展作贡献, 培养浓厚的爱国主义精神, 深入理解民族复兴的伟大使命, 从而能够从根本上爱国爱家, 坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全 and 责任意识教育</p> <p>安全 and 责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中, 根据时令, 讲述一些防火、防雷、防溺水方面的知识, 及时增加安全责任意识教育。</p> <p>3. 职业素养</p> <p>职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中, 利用课堂教学、校内外实训室实操等, 让学生融入到具体的工作环境中, 培养他们的使命感、责任心, 担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养, 同时将 7S 管理理念落实到教学整体中。</p>

(4) 《电子技术》

课时及学分	本课程 54 学时 3 学分
教学目标	<p>1. 素质目标:</p> <p>(1) 提高学生分析问题和解决问题的能力;</p> <p>(2) 培养安全规范操作的职业素养;</p> <p>(3) 培养学生的团队合作精神、语言表达能力、决策能力、自学能力、客观评价能力、竞争意识、可持续发展能力等职业综合素质, 为以后从事专业工作奠定基础;</p> <p>(4) 培养具有使命感、强烈责任心、担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神的职业素养;</p> <p>(5) 培养细致认真、精益求精的工匠精神;</p> <p>(6) 培养团队协作意识; 培养 7S 管理职业素养;</p> <p>(7) 培养科学思维能力、创新能力, 能够独立完成规定的实训, 具有一定的分析解决实际问题的能力, 以满足学生毕业后从事本专业领域工作岗位的需要。</p> <p>2. 知识目标:</p> <p>(1) 熟练掌握常用仪器仪表及工具的使用;</p> <p>(2) 掌握常用电子元器件的结构和原理;</p> <p>(3) 掌握功率放大器的相关知识;</p> <p>(4) 掌握运放的相关知识;</p> <p>(5) 掌握晶闸管相关知识;</p> <p>(6) 掌握数制和码制的相关概念和转换;</p> <p>(7) 掌握逻辑事件的基本描述方法及各种方法的特点与作用;</p> <p>(8) 掌握门电路和组合逻辑点的基本特点以及典型组合逻辑电路的工作原理、分析与设计方法;</p> <p>(9) 掌握触发器和时序逻辑电路基本特点及典型时序逻辑电路的工作原理、分析与设计方法;</p> <p>(10) 掌握 555 定时器的知识。</p> <p>3. 能力目标:</p> <p>(1) 学会仪器仪表的使用和相关工具的使用与维修;</p> <p>(2) 学会常用电子元器件的识别和选用;</p> <p>(3) 熟练掌握电子元器件的焊接与拆卸工艺;</p>

	<p>(4) 学会识图、绘图，学会使用相关软件；</p> <p>(5) 学会根据提供的电路图进行产品组装与调试、故障排除；</p> <p>(6) 具备电子产品检测与维修能力。</p> <p>(7) 学会查阅电子元件手册。</p> <p>(8) 养成文明、规范操作的良好职业习惯，养成科学分析、实事求是的工作态度。</p> <p>(9) 能对典型电子电路进行分析，并进行简单电子产品功能分析、设计。</p>
教学内容	<p>项目 1 直流稳压电源的制作与调试</p> <p>任务 1.1 单相半波整流电路的制作与调试；</p> <p>任务 1.2 单相桥式整流、滤波电路的制作与调试</p> <p>任务 1.3 LM317 直流稳压电源的制作与调试任务</p> <p>项目 2 扩音机的制作与调试</p> <p>任务 2.1 DTA2822 扩音机的制作和调试</p> <p>项目 3 函数信号发生器的制作与调试</p> <p>任务 3.1 函数信号发生器的制作与调试</p> <p>项目 4 调光电路的安装与调试</p> <p>任务 4.1 调光电路的安装与调试</p> <p>项目 5 表决器的制作与调试</p> <p>任务 5.1 三人表决器的制作与调试</p> <p>项目 6 抢答器的制作与调试</p> <p>任务 6.1 JK 抢答器的制作与调试</p> <p>项目 7 电子转盘的制作与调试</p> <p>任务 7.1 电子转盘的制作与调试</p>
教学要求	<p>1. 教学方法与教学手段：</p> <p>(1) 案例教学法</p> <p>在本课程的教学过程中，引用典型的电子产品实践案例，师生双方对典型案例进行分析探讨，能够揭示电子产品安装与调试的基本规律，总结相关理论，培养学生创造性思维，提高学生实践技能。</p> <p>(2) 任务驱动法</p> <p>课前安排具体任务，将知识和技能转化成具体的任务，在任务的驱使下，充分调动学生的学习热情，发挥学生自身的积极性、主动性和创造性，让学生在完成任务的过程中，达到理解知识、掌握技能的目的。</p> <p>(3) 角色扮演法</p> <p>角色扮演通过角色和情节展现真实和想象的事件，改变环境的真实度，激发学生学习兴趣，让学生亲自动手安装调试电子产品，让学生变成学习过程中的主体，教师只是组织者和促进者。</p> <p>(4) 互动式教学法</p> <p>合理且有针对性地设计教师和学生的互动环节，活跃课堂气氛，促进学生自主思考，在轻松的气氛下学到知识。</p> <p>(5) 鼓励式教学法</p> <p>对一些学习兴趣不高，基础不太好的学生，要多找出他们的优点，树立信心，提高学习兴趣和积极性等。</p> <p>(6) 小组教学法</p> <p>将全班同学分成 4-5 人的工作小组，小组工作按企业化开展，实行组长负责制。并在班级内开展小组竞赛活动，培养学生的团队意识和协作能力，提高学生自我管理能力和</p>

	<p>2. 实训条件：具有一间实训室，面积约 80 平方米，可以容纳 50 人，实训器材齐全，有示波器 15 台，万用表 30 只，函数信号发生器 10 台，电烙铁 50 把，多种套装元器件数套，完全满足教学需求。</p> <p>3. 教学资源：</p> <p>（1）选用教材《电子技术项目化教程》</p> <p>主编-徐超明、李珍</p> <p>出版社-北京理工大学出版社</p> <p>出版时间-2020 年</p> <p>（2）超星学习通、QQ、微信等网络教学资源</p> <p>（3）校内实训室配备电脑及多媒体设备，具备仿真模拟和实际操作的功能。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育</p> <p>要树立学生们的民族自豪感，培养浓厚的爱国主义精神，深入理解共产主义的远大追求，从而能够从根本上爱党爱家爱国，坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全责任意识教育</p> <p>安全责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中，很多内容都需要及时增加安全责任意识教育，比如焊接电子产品、通电调试、等内容都可以开展安全责任意识教育。</p> <p>3. 道德教育</p> <p>包括职业规范和职业操守、诚实守信、团队协作精神、工匠精神教育等，比如在讲授元器件清点上交、工具、仪器仪表的使用等内容时，可开展诚信教育，让学生在在工作中能坚守诚实守信的原则，从细节抓起，不被各种风险诱惑；在实操过程中，强调团队合作共赢的集体主义精神；讲授焊接技术时也将工匠精神教育融入到教学之中；在整个课程的教学过程中，通过分小组完成实训任务，让学生更深刻的体会团队的重要性，增强团队协作精神。</p> <p>4. 职业素养</p> <p>职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中，利用课堂教学、校内外实训室实操等，让学生融入到具体的工作环境中，培养他们的使命感、责任心，担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养，同时将 7S 管理理念落实到教学整体中。</p>

（5）《单片机应用技术》

课时及学分	本课程 54 学时，3 学分
教学目标	<p>素质目标：</p> <p>（1）培养学生热爱祖国、热爱人民的爱国主义思想；</p> <p>（2）培养学生正确的职业观念、良好的职业态度、精湛的职业技能、严格的纪律意识；</p> <p>（3）培养学生胆大心细、无所畏惧、做事沉着应战冷静、善于思考、勤于动手的心理素质；</p> <p>（4）培养学生良好的单片机系统设计维修、维护等业务素质；</p> <p>（5）培养学生审美素质、身体素质等。</p> <p>知识目标：</p> <p>（1）掌握单片机的结构原理；</p> <p>（2）掌握单片机中断工作原理；</p> <p>（3）掌握单片机定时器和计数器工作原理；</p> <p>（4）掌握单片机输入/输出接口原理；</p> <p>（5）掌握编写单片机程序的基本原理。</p>

	<p>能力目标：</p> <p>(1) 掌握单片机程序开发的主流工具的使用方法和技巧；</p> <p>(2) 掌握单片机串口操作；</p> <p>(3) 掌握编写单片机程序的基本技能；</p> <p>(4) 掌握基于工作过程的单片机程序开发和项目管理基本技术。</p>
教学内容	<p>构建单片机开发环境、了解开发板、点亮一个 LED 灯、流水灯实验、蜂鸣器实验、数码管静态显示、数码管动态显示、独立键盘输入、单片机中断系统、单片机定时器、串口通讯、综合实验一秒表、液晶屏静态显示字符、红外遥控、简易计算器（数码管显示）、音乐喷泉、防盗报警器、8 乘 8 点阵显示爱心、温度计显示、测距显示、步进电机控制、ADDA 模块、火焰报警器、人体红外感应灯、无线模块、智能风扇系统</p>
教学要求	<p>教学方法：</p> <p>在教学过程中根据教学内容和学生学习的实际情况采用灵活多样的教学方法：强调课程理论的系统性和递进性，通过多种教学手段优化课堂教学过程，实现高效教学。以知识层次结构为基础，采用项目引领，任务驱动的行动导向教学模式，充分发挥学生的积极主动性。根植于“教、学、做一体化”的教学模式，调动学生的主观能动性，注重学生独立思考能力的培养。以职业能力为主线，突出学生为主体，加大技能实训比重，培养学生的职业能力。</p> <p>教学手段：</p> <p>采用现代化教学手段，多媒体教学手段，现代化机房教学，网络教学手段，线上线下结合教学。</p> <p>实训条件：</p> <p>拥有 4 个现代化多媒体机房，每个机房有 45 台电脑，安装有单片机学习及应用相关软件、现代化网络教室软件，每个学生配备一个 51 单片机开发板，能够完成所有实训教学。</p> <p>教学资源：</p> <p>学习通网课资源，教材配套课件及程序资源。</p>
思政元素	<p>课程思政在本质上还是一种教育，是为了实现立德树人。“育人”先“育德”，注重传道授业解惑，育人育才的有机统一，一直是我国教育的优良传统。“思想政治教育是做人的工作，解决的是‘培养什么样的人’‘如何培养人’的问题，是我们党和国家的优良传统和各项工作的生命线。”它始终坚持以德立身、以德立学、以德施教，注重加强对学生的世界观、人生观和价值观的教育，传承和创新中华优秀传统文化，积极引导当代学生树立正确的国家观、民族观、历史观、文化观，从而为社会培养更多德智体美劳全面发展的人才，为中国特色社会主义事业培养合格的建设者和可靠的接班人。</p>

2. 专业核心课

(1) 《电子测量技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：1. 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；</p> <p>2. 注重团队合作，具有较好的沟通交流能力；</p> <p>3. 养成良好职业道德和工作责任心，具有吃苦耐劳的品质。</p> <p>知识目标：1. 掌握电子测量误差的表示方法，了解电子测量误差的来源和处理方法，能够准确处理和记录电子测量数据；</p> <p>2. 正确选用电子测量方案，能够选择正确的仪器进行检测和维护；</p> <p>3. 了解常用电子测量仪器（模拟数字万用表、交流毫伏表、模拟数字示波器、数字频率计、信号发生器、频谱分析仪、逻辑分析仪、模拟数字万用电桥、高频 Q 表、晶体管特性图示仪）的基本原理、技术指标，熟练使用常用电子测量仪器；</p> <p>4. 能正确选购和销售电子电气产品。</p> <p>能力目标：1. 查阅资料和学习能力——利用手册或网络获得相关信息；</p> <p>2. 规范操作能力——检测和使用实验仪器和设备；</p> <p>3. 整理技术资料与文件书写能力——技术说明书、测量任务书；</p> <p>4. 计算能力——对测量结果能够进行误差、精度等的评价；</p> <p>5. 语言表达能力——讲述、说明、分析、回答问题、答辩。</p>
教学内容	<p>1. 电子测量的基本概念和原理：包括电子测量的定义、特点、一般方法以及计量的基本概念。</p> <p>2. 测量误差分析及处理：介绍误差的来源、分类、减小误差的方法等，让学生了解如何进行误差分析和处理。</p> <p>3. 常用电子仪器的工作原理和操作方法：如示波器、信号源、计数器等，让学生掌握这些仪器的使用方法。</p> <p>4. 主要物理量的测量原理和方法：如电压、频率、时间、相位等，让学生了解这些物理量的测量原理和方法。</p> <p>5. 元件参数、阻抗、噪声等的测量原理和方法：让学生了解如何对这些参数进行测量。</p> <p>6. 数据域测量和智能测量系统等现代测量技术：介绍数据域测量、智能测量系统、虚拟仪器等现代测量技术的基本原理和应用。</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：本课程采用课堂讲授、课下辅导的方式，以课堂讲授为主，附以一定比例的实践教学时间。</p> <p>2. 教学手段：程采用计算机多媒体投影教学，内容采用 PowerPoint 与板书相结合。</p> <p>3. 实训条件：电子技术实训室、计算机仿真实训室</p> <p>4. 教学资源：学习通网络教学资源</p>
思政元素	课程思政目标：课程重点培养学生掌握常用电量参数的测量的方法，继而提高严谨

	认真的科学态度、分析问题和总结归纳的能力，从而增强综合素质，培育学生科学精神、创新精神、工匠精神。
--	---

(2) 《检测技术及仪表》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：1.培养科学严谨的工作态度：学生能够理解检测技术及仪表在工业生产中的重要性，树立科学、严谨的工作态度，对待检测工作认真负责。</p> <p>2.培养安全意识：学生能够了解并遵守安全操作规程，确保在操作检测仪器时不会对自己或他人造成伤害。</p> <p>3.培养团队合作精神：学生能够在团队中与他人积极沟通、协作，共同完成复杂的检测任务或项目。</p> <p>4.培养解决问题的能力：学生能够运用所学知识，独立分析并解决实际检测过程中遇到的问题。</p> <p>5.培养创新意识：学生能够在学习过程中积极思考、创新，为改进检测技术及仪表的应用提出建设性意见或方案。</p> <p>知识目标：1.掌握检测技术的基本知识和原理，包括检测系统的基本组成、检测原理、信号处理等。</p> <p>2.熟悉常见的仪表类型及其使用方法，包括各种传感器、仪表的使用方法、操作技巧等。</p> <p>3.了解仪表的校准方法和常见故障排除，包括各种仪表的校准方法、常见故障的分析和处理等。</p> <p>4.掌握检测技术的实际应用，包括各种工业检测系统的设计、调试、维护等。</p> <p>5.了解相关行业标准和规范，包括各种检测技术的标准、规范和要求等。</p> <p>能力目标：1.具备对检测技术及仪表的独立操作能力：学生能够独立完成各种检测和仪表的操作，包括传感器的选择、安装、调试，仪表的连接、设置、操作等。</p> <p>2.具备对检测系统及仪表的故障排除能力：学生能够根据故障现象，分析原因，并采取相应的措施进行故障排除，保障检测系统的正常运行。</p> <p>3.具备对检测数据及仪表读数的准确判断能力：学生能够根据检测数据及仪表读数，对被测对象的状况进行准确判断，并对仪表进行相应的调整或维修。</p> <p>4.具备对新型检测技术及仪表的学习能力：学生能够关注行业动态，了解新型检测技术及仪表的发展趋势和应用领域，并能够学习掌握新型技术及设备的应用。</p> <p>5.具备在团队中的协作能力：学生能够在团队中扮演不同的角色，并与其他成员协作完成复杂的检测任务或项目。</p>
教学内容	<p>1.检测技术基础知识：包括测量误差分析方法和自动检测系统设计方法等。</p> <p>2.测量仪表与传感器：讲解各类传感器的工作原理和应用范围，如热、力、光、气、位移等。</p> <p>3.信号处理技术：介绍信号的放大、转换、处理等，包括滤波、放大、运算、数字化等。</p> <p>4.检测仪表与系统：介绍常见的检测仪表和系统，如温度、压力、流量、物位等，</p>

	<p>讲解其原理、结构、应用及选型。</p> <p>5.检测技术的工程应用：结合具体工程实例，介绍检测技术在石油、化工、电力、冶金等行业中的应用。</p> <p>6.检测仪器的调试与维护：讲解检测仪器的调试、校准与维护保养方法，以及常见故障的排除技巧。</p> <p>7.检测技术的发展趋势：介绍当前最新的检测技术及其发展趋势，如智能传感器、微纳传感器、生物传感器等。</p>
教学要求	<p>1.教学方法：1.课堂讲解：通过教师讲解，让学生了解检测技术及仪表的基本概念、原理和方法。</p> <p>2.实验教学：通过实验操作，让学生亲身体验检测技术及仪表的应用，加深对理论知识的理解和掌握。</p> <p>3.案例分析：通过分析实际案例，让学生了解检测技术及仪表在实际中的应用和解决问题的方法。</p> <p>4.小组讨论：通过小组讨论，让学生互相交流、分享学习心得和体会，促进知识点的掌握和理解。</p> <p>2.教学手段：通过在线课程、网络讲座、学习通等方式，让学生随时随地学习检测技术及仪表课程，增强自主学习的能力和兴趣。</p> <p>3.实训条件：电子实训室、电工实训室、自动化生产线实训室</p> <p>4.教学资源：学习通网络教学资源</p>
思政元素	<p>通过介绍我国检测技术及仪表的发展历程和成就，培养学生的爱国主义情怀和民族自豪感，激发他们为祖国的现代化建设贡献力量的热情。通过讲解检测技术及仪表在工业生产中的应用和重要性，让学生了解职业道德对于职业生涯的重要性，培养他们严谨、认真、负责的工作态度。</p>

(3) 《过程控制与自动化仪表》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>1.素质目标：</p> <p>(1) 培养学生独立分析问题、解决问题的能力</p> <p>(2) 培养学生细致严谨的工作态度</p> <p>(3) 有较快适应生产、管理第一线岗位需要的能力</p> <p>(4) 具有团队精神和组织协调能力</p> <p>2.知识目标：</p> <p>(1) 熟悉简单/串级控制系统的组成与工作原理</p> <p>(2) 熟悉过程控制系统的品质指标</p> <p>(3) 掌握控制规律的选择方法</p> <p>(4) 熟悉智能仪表的结构原理与性能特点</p> <p>(5) 熟悉调节阀的原理、分类、结构与性能特点</p> <p>(6) 掌握典型调节阀的选用、安装与维护</p> <p>(7) 掌握典型调节阀的校验与调试方法</p> <p>(8) 掌握简单/串级控制系统的参数整定/投运方法</p> <p>(9) 熟悉典型工艺过程、设备知识</p>

	<p>(10) 了解典型工艺扰动对产品质量的影响特点</p> <p>(11) 掌握在线仪表和简单控制系统故障分析/处理方法</p> <p>(12) 了解自动化工程设计标准与规范</p> <p>(13) 了解常用自控材料/器件的产品标准及选用要求</p> <p>(14) 了解系统联锁、紧急停车等基本知识</p> <p>(15) 掌握简单控制系统的工程设计方法</p> <p>(16) 熟悉控制工程的施工组织与实施</p> <p>(17) 了解工业自动化仪表安装工程施工及验收规范知识</p> <p>3.能力目标:</p> <p>(1) 能识读带控制点的工艺流程图</p> <p>(2) 会分析自动化系统的工作过程</p> <p>(3) 会自动化系统的调节质量评价</p> <p>(4) 会识读智能仪表说明书</p> <p>(5) 会智能仪表的数据查询、参数修改等基本操作</p> <p>(6) 会识读调节阀的说明书</p> <p>(7) 会调节阀的日常维护与简单维修</p> <p>(8) 会调节阀的选用、安装与调试</p> <p>(9) 能执行自动化工程安全操作规程</p> <p>(10) 会自动化系统的日常维护</p> <p>(11) 会自动化系统常见故障的判断、分析与处理</p> <p>(12) 会自动化系统的硬件集成</p> <p>(13) 会调节器参数整定</p> <p>(14) 会简单/串级等控制系统的投运、停止操作</p> <p>(15) 会查阅自动化工程标准、规范</p> <p>(16) 会简单控制系统的设计</p> <p>(17) 会自动化工程的基本组织/实施</p> <p>(18) 能提出合理化的技术改造措施</p>
教学内容	<p>模块一认识过程控制技术: 任务 1 单回路控制系统原理分析; 任务 2 单回路控制系统图绘制; 任务 3 典型设备控制方案分析</p> <p>模块二单回路控制系统集成(单容液位): 任务 1 系统接线图绘制与联接; 任务 2 变送器的使用; 任务 3 智能调节器的使用; 任务 4 电动调节阀的使用</p> <p>模块三单回路控制系统调试(单容液位): 任务 1 控制系统的品质分析; 任务 2PID 控制规律分析; 任务 3P 控制规律的系统调试; 任务 4PID 控制规律的系统调试</p> <p>模块四温度控制系统集成与调试: 任务 1 温度控制系统的原理分析; 任务 2 温度控制系统的集成与调试; 任务 3 温度位式控制的原理分析与实施</p> <p>模块五对象特性分析与测试: 任务 1 对象特性分析; 任务 2 单容对象特性的实验测试; 任务 3 双容对象特性的实验测试</p> <p>模块六控制系统性能分析与设计: 任务 1 控制方案优化; 任务 2 测量信号处理; 任务 3 调节阀的选择</p> <p>模块七串级控制系统分析与设计: 任务 1 串级控制系统分析; 任务 2 串级控制系统调试; 任务 3 串级控制系统设计与应用</p> <p>模块八前馈控制系统分析与设计: 任务 1 前馈控制系统分析; 任务 2 锅炉汽包水位</p>

	<p>控制分析</p> <p>模块九其他复杂控制系统分析与应用：任务 1 比值控制系统分析；任务 2 选择性控制系统分析；任务 3 分程控制系统分析；任务 4 锅炉燃烧控制系统分析</p>
教学要求	<p>1.教学方法：采用讲授法、任务驱动、案例分析等</p> <p>2.教学手段：线上线下结合，理论与实践结合</p> <p>3.实训条件：过程控制与自动化仪表实训室</p> <p>4.教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、过程控制与自动化仪表教学设备）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）</p>
思政元素	工匠精神、敬业精神、安全操作、规范操作、团结合作、精益求精

(4) 《智能仪表技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：1.培养严谨的工作作风和认真的工作态度。通过课程学习，学生应能够理解和遵循智能仪表设计的基本规范和标准，养成严谨、细致的工作作风和认真负责的工作态度。</p> <p>2.培养良好的职业素养和团队合作精神。学生应能够了解和适应职业环境，与团队成员有效沟通、协作，培养团队合作精神和良好的职业素养。</p> <p>3.培养自我发展、勇于创新的精神。学生应能够独立思考、积极探索新技术、新方法，具备自我发展、勇于创新的精神。</p> <p>4.培养解决问题的能力。学生应能够运用所学知识和技能，分析、解决实际问题 and 复杂任务，具备解决问题的能力。</p> <p>5.培养对理论知识的运用能力。学生应能够理解和运用智能仪表技术的相关理论知识和基本原理，进行智能仪表的设计、开发和维护工作。</p> <p>6.培养对新技术的学习和适应能力。学生应能够关注行业动态，了解新技术、新方法的发展趋势和应用领域，具备对新技术的适应和学习能力。</p> <p>知识目标：1.掌握智能仪表的基本结构和原理。学生应了解智能仪表的基本组成、工作原理和特点，掌握智能仪表与常规仪表的区别和联系。</p> <p>2.掌握智能仪表的数据采集和处理技术。学生应了解数据采集和处理的基本原理和方法，掌握如何实现数据采集和处理。</p> <p>3.掌握智能仪表的输出控制技术。学生应了解输出控制的基本原理和方法，掌握如何实现输出控制。</p> <p>4.掌握智能仪表的通信技术。学生应了解通信的基本原理和方法，掌握如何实现智能仪表的通信。</p> <p>5.掌握智能仪表的抗干扰技术。学生应了解抗干扰的基本原理和方法，掌握如何实现智能仪表的抗干扰。</p> <p>6.掌握智能仪表的设计和开发方法。学生应了解智能仪表的设计和开发流程，掌握如何设计和开发智能仪表。</p> <p>7.掌握智能仪表的应用和维护方法。学生应了解智能仪表的应用和维护流程，掌握如何应用和维护智能仪表。</p> <p>能力目标：1.具备智能仪表的设计能力。学生应能够根据实际需求，设计和开发符合规范和标准的智能仪表，包括硬件和软件部分的设计和实现。</p> <p>2.具备智能仪表的调试和测试能力。学生应能够完成智能仪表的调试和测试工作，包括硬件和软件的测试、调试和验证等。</p> <p>3.具备智能仪表的应用和维护能力。学生应能够正确使用和维护智能仪表，包括对</p>

	<p>智能仪表的日常维护、故障排查和维修等。</p> <p>4.具备智能仪表的优化能力。学生应能够对智能仪表的性能进行优化，包括对硬件和软件的优化、升级和改进等。</p> <p>5.具备对新技术的学习和应用能力。学生应能够关注行业动态，了解新技术、新方法的发展趋势和应用领域，具备对新技术的适应和应用能力。</p>
教学内容	<p>1.智能仪表的基本结构和原理。智能仪表的基本组成、工作原理和特点，以及与常规仪表的区别和联系。</p> <p>2.智能仪表的数据采集和处理技术。数据采集和处理的基本原理和方法，包括信号的采集、放大、转换、处理等环节。</p> <p>3.智能仪表的输出控制技术。输出控制的基本原理和方法，包括输出信号的处理、控制算法的实现、驱动执行器的设计等。</p> <p>4.智能仪表的通信技术。通信的基本原理和方法，包括通信协议的选择、通信接口的设计、通信数据的传输等。</p> <p>5.智能仪表的抗干扰技术。抗干扰的基本原理和方法，包括电磁干扰的抑制、电源干扰的抑制、过程干扰的抑制等。</p> <p>6.智能仪表的设计和开发方法。智能仪表的设计和开发流程，包括硬件和软件的设计、调试、测试、优化等环节。</p> <p>7.智能仪表的应用和维护方法。智能仪表的应用和维护流程，包括使用方法、维护方法、常见故障及排除等。</p>
教学要求	<p>教学方法：1.理论教学：通过课堂讲解、讨论和案例分析等方式，让学生了解智能仪表的基本原理和技术，掌握智能仪表的设计、开发和维护方法。</p> <p>2.实验教学：通过实验操作，让学生亲身体验智能仪表的设计和开发过程，加深对理论知识的理解和掌握。</p> <p>3.实践教学：通过课程设计、实习、实训等方式，让学生在实践中运用智能仪表技术，提高实际操作能力和解决问题的能力。</p> <p>2.教学手段：通过多媒体课件、视频、动画等方式，让学生更加直观地了解智能仪表的工作原理和技术，提高学生的学习兴趣和效果。通过在线课程、网络讲座、论坛等方式，让学生随时随地学习智能仪表技术，增强自主学习的能力和兴趣。</p> <p>3.实训条件：电子实训室、电工实训室、自动化生产线实训室、计算机仿真实训室</p> <p>4.教学资源：学习通网络教学资源</p>
思政元素	<p>通过讲解智能仪表在能源、交通、医疗等领域的应用，让学生了解智能仪表对于社会发展的贡献，培养他们的社会责任感和担当精神。通过介绍智能仪表在环境保护和可持续发展方面的应用和贡献，让学生了解环保意识对于社会发展的重要性，培养他们的环保意识和可持续发展的责任感。</p>

(5) 《PLC 与组态软件技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。养成较强的自学能力和严谨的工作态度。养成良好的团队意识和沟通能力。</p> <p>知识目标：分析典型的 PLC 控制系统工作原理，了解常用 PLC 控制系统传感器并理解其工作原理；能理解 PLC 中的数制及数据类型的概念并正确应用在编程中；能掌握西门子 S7-200SMART PLC 常用逻辑指令的定义与工程项目应用；掌握组态控制系统的整体认识能力；通过安装与使用计算机控制系统组态软件，使学生掌握计算机控制技术标准、组成、结构、传输介质的能力，能够进行计算机控制系统的对全程自动化生产的实时管控与障碍报修处理能力；掌握触摸屏和组态控制终端的基本应用能力；编辑 HMI 界面实现人机交互的功能；通过组态软件的编译流程以及 VB 面向对象控制编程语言编译累加器，使学生针对用户所需求的分析能力，能够正确应对生产对象进行全过程实时监控，对突发隐情及时处理能力；</p> <p>能力目标：能根据 S7-S7200SMART 不同 PLC 系统原理图工作要求，完成系统接线，并能检查接线的正确性；能完成 S7-200SMART PLC 常用的数字量控制、模拟量控制、高速脉冲输出控制、高速脉冲输入控制及 PLC 常用通讯方式应用等各实训项目编程，并完成程序调试；能完成组态控制系统的管理维护；学生独立完成计算机串口通信配置并应用串口调试助手检测通信；准确判断出计算机控制系统中的软故障进行排查并及时处理；能根据监控反馈信息。能根据实训要求完成跑马灯的控制、天塔之光控制、十字路口交通灯控制、多级皮带机控制、水塔水位控制、滑台定位控制、PLC 通讯控制等项目 PLC 与组态软件结合的接线、编程、调试；能解决在实训中出现的各类问题，如接线错误、PLC 数据选择错误、通讯故障及实训台维修等。</p>
教学内容	<p>项目一 三相异步电动机的 PLC 与组态仿真控制</p> <p>项目二 跑马灯的控制</p> <p>项目三 八段码显示控制</p> <p>项目四 机械手控制</p> <p>项目五 变频器与 PLC 多段速控制</p> <p>项目六 变频器与 PLC 无极调速控制</p> <p>项目七 滑台定位控制</p> <p>项目八 两台 S7-200 SMART PLC 之间的通讯</p>
教学要求	<p>1. 教学方法：讲授法、讨论法、直观演示法、练习法、任务驱动法、自主学习法。</p> <p>2. 教学手段：线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>3. 实训条件：PLC 技术实训室。</p> <p>4. 教学资源：硬件资源（手机、电脑、实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育</p> <p>要树立学生们的民族自豪感，培养浓厚的爱国主义精神，深入理解共产主义的远大</p>

	<p>追求，从而能够从根本上爱党爱家爱国，坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全 and 责任意识教育</p> <p>安全 and 责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中，很多内容都需要及时增加安全责任意识教育。</p> <p>3. 职业素养</p> <p>职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中，利用课堂教学、校内外实训室实操等，让学生融入到具体的工作环境中，培养他们的使命感、责任心，担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养，同时将 7S 管理理念落实到教学整体中。</p>
--	--

(6) 《集散控制系统》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>1.素质目标：培养学生自主学习和持续学习的能力，培养学生分析问题和解决问题的能力，激发学生的创新思维和创造力，培养学生具备团队意识和相互协作精神，提高学生的语言表达能力和人际交往能力，培养学生遵守职业道德和规章制度的意识。</p> <p>2.知识目标：了解计算机过程控制系统的组成、基本类型及特点，了解 DCS（集散型控制系统）的结构组成及特点，DCS 的网络通信知识，DCS 的网络存取控制知识，DCS 的可靠性分析，DCS 的常用控制算法知识。了解国产集散型控制系统 HS2000 及大型集散型控制系统 TDC3000 的基本特点、基本组成，了解集散型控制系统的评价准则与选择原则。</p> <p>3.能力目标：能熟练进行 HS2000 及 TDC3000 集散控制系统的软件组态、系统调试和监控；能够正确对集散控制系统的软硬件进行操作和维护，包括阅读系统说明书、填写系统调试和校验报告等；能够初步分析和处理集散控制系统的常见故障，并提出解决方案；能够根据实际需求进行集散控制系统各种硬件的选型、配置和组态。</p>
教学内容	<p>1.计算机控制系统：计算机过程控制系统的组成，计算机过程控制的基本类型及其特点：操作指导控制系统、直接数字控制系统、计算机监督控制系统、集散型控制系统、现场总线控制系统、计算机过程控制的发展状况。</p> <p>2.集散型控制系统（DCS）：DCS 的结构组成及特点，DCS 的网络通信技术，DCS 的网络存取控制技术，DCS 的组态，DCS 的可靠性分析，DCS 的常用控制算法。</p> <p>3.国产集散型控制系统 HS2000：HS2000 系统的基本特点，HS2000 系统的基本组成，HS2000 系统的硬件配置，HS2000 系统的 I/O 现场控制站配置，HS2000 系统的软件组态。</p> <p>4.大型集散型控制系统 TDC3000：TDC3000 系统的结构特性，TDC3000 系统的数据采集和控制，TDC3000 系统的软件组态。</p> <p>5.集散型控制系统应用：集散型控制系统的评价准则与选择原则，集散型控制系统的调试、安装与验收，TDC3000 在大型炼油厂中的应用，火力发电厂 200MW 发电机组热工系统的 DCS 控制。</p>
教学要求	<p>1.教学方法：采用案例教学法、任务驱动法、角色扮演法、互动式教学法、小组教学法等。</p> <p>2.教学手段：线上线下结合，理论与实践结合。</p> <p>3.实训条件：集散控制系统实训室。</p> <p>4.教学资源：硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、集散控制系统教学设备）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）。</p>
思政元素	<p>团队合作和沟通能力：培养学生具备团队意识和相互协作精神，能够在团队中有效沟通和协作，共同完成工作任务。</p> <p>职业素养：培养学生遵守职业道德和规章制度的意识，使其在工作中能够保持高度</p>

	<p>的责任心和敬业精神。</p> <p>学习能力：培养学生自主学习和持续学习的能力，使其能够不断吸收新知识、新技术和新方法，以适应自动化技术的快速发展。</p> <p>问题解决能力：培养学生分析问题和解决问题的能力，使其在面对复杂问题时能够冷静思考、分析原因并找到有效的解决方案。</p> <p>创新能力：激发学生的创新思维和创造力，鼓励其在实践中不断探索新的思路和方法，以提高工作效率和产品质量。</p>
--	--

(7) 《自动化仪表现场应用技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
<p>素质目标：</p> <p>(1)学生通过该课程的学习，对自动化系统及仪表在生产过程中的应用有正确的认识，为今后从事工艺专业生产操作，提高生产操作水平打下基础。</p> <p>(2)在引导学生掌握职业能力的同时，还要培养学生追求实事求是，一丝不苟的工作作风，坚持安全、节约、环保意识，树立良好的职业道德品质，具有良好的团队合作作风与竞争意识等。</p> <p>知识目标：</p> <p>(1)掌握测量各种工艺参数的仪表的性能和原理，如压力、流量、液位、温度的测量元件的工作原理、结构、类型、选用等及其相对应的变送器的原理；</p> <p>(2)掌握自动控制系统的组成、分类、方块图的绘制；</p> <p>(3)掌握自动控制系统的过渡过程及其品质指标；</p> <p>(4)掌握自动控制器的基本控制规律及其对自动控制系统过渡过程的影响；</p> <p>(5)掌握简单自动控制系统的设计原则及调节规律的选择原则和参数的整定方法；</p> <p>(6)理解并掌握各种复杂自动控制系统的组成及应用，如：串级控制系统、比值控制</p> <p>(7)掌握典型化工单元操作的控制方案，如流体输送设备的控制方案、传热设备的</p> <p>能力目标：</p> <p>(1)掌握常用工业过程自动控制系统中检测仪表的使用；</p> <p>(2)能熟练地合理调节和确定被控参数与被调参</p> <p>(3)掌握各种常用工程检测仪表的结构与测量原理</p> <p>(4)掌握各种 PTD 控制规律对自动控制系统的作用，并掌握其使用方法；</p> <p>(5)掌握各种化工测量仪表的原理、结构、功能，进而会选用合适的仪表；</p> <p>(6)掌握自动控制系统的基本知识，包括系统的组成、控制规律、对象特性、简单控制系统及复杂控制系统。能读懂简单自控方案图纸；</p>	<p>教学目标</p>
<p>教学内容</p>	<p>项目一：自动基础知识</p> <p>项目二：检测仪表与传感器</p> <p>项目三：显示仪表</p> <p>项目四：自动化控制系统介绍</p> <p>项目五：简单控制系统介绍</p>
<p>教学要求</p>	<p>1.教学方法：采用讲授法、任务驱动、案例分析等</p> <p>2.教学手段：线上线下结合，理论与实践结合；</p>

	3.实训条件: 自动化仪表实训室 4.教学资源: 硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、生物化学实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、习题库等）
思政元素	工匠精神、敬业精神、安全操作、规范操作、团结合作、精益求精

3. 专业拓展课

(1) 《液压与气动技术》

课时及学分	本课程 36 学时，2 学分
教学目标	<p>素质目标: 培养讲诚信、重承诺、肯吃苦、肯奉献、勇于负责的道德品质。培养爱岗敬业、精益求精、严谨求实的工作作风。培养科学素养，养成自主探究和独立思考的习惯，发展不断创新的精神。养成良好的安全意识和环境保护意识。养成良好的规范标准意识和质量控制意识。养成实事求是、理论联系实际的工作作风。。</p> <p>知识目标: 掌握液压传动的工作原理、组成。理解液压传动图形符号表示的意义。了解液压传动的优缺点和应用。理解液体静力学基本方程。掌握液压泵的工作原理、分类和图形符号。掌握液压马达和液压缸的结构、工作原理、分类和图形符号。了解液压辅助元件及其作用。掌握各类液压控制阀的结构组成、工作原理和性能特点。熟悉各种液压控制阀的图形符号和画法。了解各类液压控制阀的基本功能和用途。</p> <p>能力目标: 能根据给定的工作环境和工况条件选择液压油的品种。能根据液体静力学基本方程计算液体内部某一点的压力。能根据液体静力学基本方程计算液体静压力对容器壁面的作用力。能对典型的齿轮泵、叶片泵、柱塞泵进行拆装和检修。能根据给定的工作环境和工况条件选择合适的液压泵。能对典型的液压马达、液压缸进行拆装和检修。能根据给定的工作环境和工况条件选择合适的液压马达和液压缸。掌握液压控制阀的正确拆卸、装配及安装连接方法。能正确使用和选用液压控制阀。能对压力、速度、方向控制回路进行组装。</p>
教学内容	<p>液压传动基本知识、液压传动力学基础，液压力元件（齿轮泵、叶片泵、柱塞泵）、液压执行元件（液压马达、液压缸、液压辅助元件）、液压控制阀（方向控制阀、压力控制阀、流量控制阀）、液压控制回路（压力控制回路、速度控制回路、方向控制回路、动作控制回路、液压控制系统、典型液压传动系统的原理及故障分析），气压传动的基本知识、认识气压传动组成部件，气压控制回路，气动系统应用实例，气动系统的安装调试及使用与维护</p>
教学要求	<p>1.教学方法:</p> <p>本课程教学方法的运用，有讲授法、讨论法、直观演示法、练习法、任务驱动法、自主学习法，以任务驱动法为主，突出学生学习的主体地位，培养学生自主学习习惯的培养。</p> <p>上课之前在线上布置课前任务，学生通过观看线上资源和阅读教材内容，完成任务。课前任务的布置不宜过多，难度不宜过大，以基础性的内容为主；学生通过完成课前任务，对将要学习的内容有一个初步的了解。</p> <p>上课时先发布学生课前任务的完成情况，让学生代表讲述对课前任务的理解，并进行讨论，接着教师进行点评；在点评中完成课堂第一部分知识内容的讲授。将剩下的知识和技能点划分为若干小段，为学生提供线上线下资源，学生根据提供的资源自主学习，完成任务，然后汇报讨论，最后教师点评并讲授相关知识和技能……如此循环，实施以</p>

	<p>学生为学习主体的教学模式。</p> <p>2.教学手段:</p> <p>教师需要充分利用信息化技术和各类媒体资源,灵活运用学习通平台、网络上的液压与气动技术方面视频、操作过程录制等信息化手段,增加课堂信息量,提高课堂教学效率。同时灵活应用多种教学方法以更好的呈现教学内容、达成教学目标。具体包括:</p> <p>1) 案例教学法</p> <p>在本课程的教学过程中,引用典型液压设备施工或维修案例,师生共同对典型液压设备或维修案例案例进行分析、探讨,总结相关理论,培养学生创造性思维,提高学生实践技能。</p> <p>2) 任务驱动法</p> <p>课前安排具体任务,将知识和技能转化成具体的任务,在任务的驱使下,充分调动学生的学习热情,发挥学生自身的积极性、主动性和创造性,让学生在完成任务的过程中,达到理解知识、掌握技能的目的。</p> <p>3) 小组教学法</p> <p>将全班同学分成 5-6 人的工作小组,小组工作按企业化开展,实行组长负责制。并在班级内开展小组竞赛活动,培养学生的团队意识和协作能力,提高学生自我管理能力和</p> <p>3.教学条件:</p> <p>设施设备及软件要求:配备良好的网络环境的理实一体实训室,能完成液压与气压系统动力元件的拆装、控制回路功能的演示及设计组装等实训。</p> <p>4.教学资源:</p> <p>1) 选用教材:《液压与气动技术》,主编-张宏友;出版社-大连理工大学出版社;出版时间-2021 年。</p> <p>2) 超星学习通、QQ、微信等网络教学资源。</p>
思政元素	<p>1.理想信念教育</p> <p>利用大国工匠精神(航天焊工姜涛事迹),锚固钻机液压系统产品研发生产经历分享,高寒地区液压钻机产品试验经历分享,工程机械维修朋友的创业事迹分享,培养学生不畏艰难,克服一切困难的工匠、创业、劳动精神,来努力学习,为国家的民族发展作贡献,培养浓厚的爱国主义精神,从而能够从根本上爱国爱家,积极向上的理想信念。</p> <p>2. 安全 and 责任意识教育</p> <p>安全 and 责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中,根据实践经验讲授工厂、机器操作等安全知识,讲述一些防火、防雷、防溺水方面的知识,及时增加安全责任意识教育。</p> <p>3. 职业素养</p> <p>职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中,利用课堂教学、校内外实训室实操等,让学生融入到具体的工作环境中,培养他们的使命感、责任心,担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养。</p>

(2) 《嵌入式开发系统与应用》

课时及学分	本课程 54 学时，3 学分
教学目标	<p>素质目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.培养学生交流沟通协作的能力； 2.培养学生解决问题、自我学习、信息处理、创新革新能力； 3.具有微控制器应用维护的意识。 <p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解嵌入式系统的基本概念、STM32 微控制器的主要特性、内部结构和最小系统组成； 2.熟练掌握 STM32F4 微控制器的时钟系统构成； 3.了解 MDKKeil5、SourceInsight 等软件的菜单功能； 4.掌握 STM32 微控制器 GPIO 的控制原理和编程使用细节； 5.掌握 STM32 微控制器 NVIC 中断优先级管理的原理和编程使用细节； 6.掌握 STM32 微控制器定时器的的工作模式和编程使用细节； 7.掌握 STM32 微控制器 USARTRS232 串口通信总线、SPI 总线、IIC 总线、RS485 和 CAN 总线的控制原理和编程使用细节； 8.掌握常用的温湿度传感器的工作原理； 9.掌握 STM32 微控制器控制 SD 卡读写的原理和编程使用细节； 10.掌握 STM32 微控制器常用的显示模块的原理和编程使用细节； 11.掌握 STM32 微控制器 ADC 控制器的工作原理和编程使用细节。 <p>能力目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.掌握 STM32 微控制器及其外设的工作原理 2.能熟练操作常用的 STM32 微控制器集成开发工具 3.会根据应用需求搭建嵌入式微控制器小系统并完成项目的编程开发。
教学内容	<p>模块一 STM32 微控制器的系统配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STM32 学习八问 2. STM32F4 标准外设库工程的建立 3. STM32F4 时钟系统的配置 <p>模块二可控 LED 流水灯的设计与实现：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LED 流水灯的应用开发 2. 按键控制流水灯的应用开发 3. 串行通信控制流水灯的应用开发 <p>模块三智能小车运动控制系统的设计与实现：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 智能小车循迹状态获取的应用开发 2. 智能小车供电监测模块的应用开发 3. 智能小车电机调速模块的应用开发 4. 智能小车电机测速模块的应用开发 <p>模块四环境参数监测与显示系统的设计与实现：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境温湿度监测的应用开发 2. 环境光照强度监测的应用开发 3. 环境参数持久化存储的应用开发 4. 具备交互功能的人机界面应用开发 <p>模块五多机通信系统的设计与实现：</p>

	1.基于 RS-485 总线的多机通信应用开发 2.基于 CAN 总线的多机通信应用开发
教学要求	1.教学方法： 采用任务驱动、案例教学、精讲多练相结合等 2.教学手段： 采用多种方法的组合教学手段，理论与实践结合； 3.实训条件： 要求有专业计算机实训室及微控制器系统设施设备，能让学生完成计算机实操，微控制器系统设备调试等实训测试内容。 4.教学资源： 硬件资源（手机、电脑、多媒体教室、计算机类专业实训室）；软件资源（超星学习通平台、教学 PPT、教学视频、课程网站等）
思政元素	树立正确的职业发展规划意识、信息素养、创新能力和严谨的思维能力的培养

(3) 《运动控制技术与电机维修》

课时及学分	本课程 54 学时，3 学分
教学目标	<p>素质目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维； 2. 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；培养学生热爱祖国、热爱人民的爱国主义思想； 3. 培养学生正确的职业观念、良好的职业态度、精湛的职业技能、严格的纪律意识； 4. 培养学生胆大心细、无所畏惧、做事沉着应战冷静、善于思考、勤于动手的心理素质； 5. 培养学生良好的电机调速系统设计、维修、维护等业务素质 <p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握单相交流异步电机、三相交流异步电动机的结构与基本工作原理； 2. 交流电动机相关仪表的基础知识、常见故障检修步骤与方法； 3. 三相异步电动机定子绕组重换工艺； 4. 三相异步电动机安装与维护的一般知识； 5. 三相交流绕组同名端判别方法； 6. 三相异步电动机调速技术； 7. 西门子 MM440 变频器的初步应用技术； 8. 步进电机工作原理及控制要求。 <p>能力目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交流电机的基本工作原理与拆装交流电动机的能力； 2. 三相交流电动机常见故障检修能力； 3. 三相交流异步电动机日常保养、维护能力； 4. 三相交流异步电动机定子绕组重换能力； 5. 单相异步电动机接线控制能力； 6. 常用电工工具、仪表使用能力； 7. 常用电机修理材料识别能力； 8. 三相异步电动机调速技术分析能力； 9. 西门子 MM440 变频器应用能力； 10. 能根据要求完成步进电机驱动器接线及拨盘开关设置； 11. 编写步进电机 PLC 控制程序，并完整调试。
教学内容	认识三相异步电动机（三相异步电动机铭牌的认识、三相异步电动机的测量、三相

	异步电动机的拆装、技能测试），三相异步电动机的维修（三相异步电动机定子绕组故障分析、三相异步电动机的重绕、技能测试），认识变频器和调速系统（三相异步电动机的调速，变频器的结构、分类及选用，MM440 变频器的基本操作，技能测试），步进电机控制系统调试（步进电机及驱动器结构与接线，步进电机驱动器设置，步进电机定位控制）
教学要求	1.教学方法： 理实一体教学，项目化教学 2.教学手段： 多媒体、视频 3.实训条件： 电机维修实训室、PLC 技术应用实训室 4.教学资源： 超星学习通，网络教学资源
思政元素	利用思政五分钟，将现场 7S 管理、社会主义核心价值观、热爱劳动、国家安全、创新精神、勤俭节约、诚实守信、工匠精神、事业感受、大师精神、四个自信、人格养成、行业价值、遵纪守法、12610、一训三风、助人为乐等内容融合在课程中。

(4) 《工厂供配电技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：养成良好的职业道德操守，诚信、负责的职业品格；养成良好的安全意识和环境保护意识；养成较强的自学能力和严谨的工作态度；养成良好的规范标准意识和质量控制意识。</p> <p>知识目标：了解电力系统的基本知识，掌握工厂供配电系统的基本知识；掌握我国电力系统中性点的运行方式及不同运行方式下的特点，掌握电力系统电压的概念及我国三相交流电网和电力设备的额定电压的标准；了解变压器、电流、电压互感器的结构、工作原理和作用的机构和类型；了解 10 千伏及以下供电系统中常用的隔离开关、负荷开关、SMT0 型少油断路器和低压刀开关、低压断路器、高低压熔断器的结构、特点、工作原理，掌握它们在供电系统中的作用，熟悉它们各自常用的操动机构；掌握计算负荷和用电设备组的概念，掌握用需要系数法和二项式系数法确定计算负荷的方法，掌握企业供电线路、变压器功率损耗的计算，熟悉功率因数的概念；熟悉工厂计算负荷的概念和工厂计算负荷的确定方法；熟悉工厂变配电所主接线图的表示方法，了解工厂总降压变电所主接线方案的特点与要求；了解电源的种类及特点，能正确分析交流操作的工作原理，熟悉带时限过电流保护电路的组成原理，带时限过电流保护和电流速断保护动作电流的整定方法，灵敏度系数要求。</p> <p>能力目标：能读懂供配电系统的一、二次电气原理图和接线图；会进行电力负荷计算和短路电流计算；能正确选择导线、电缆及电气设备并进行校验；能合理选择变电所电气主接线方案、二次回路方案及高低压配电线路接线方式；能合理选择和整定继电保护装置；能够正确安装、调试、运行、维护供配电系统的成套配电装置；能初步设计工厂供配电系统。</p>
教学内容	1. 供配电系统概述； 2. 供配电所的主要电气系设备； 3. 供配电的负荷计算； 4. 供配电中短路电流的计算； 5. 电气设备的选择； 6. 电力线路； 7. 高低压成套设备的安装；
教学要求	1.教学方法： 案例教学法、任务驱动法、小组教学法。

	<p>2. 实训条件：在供配电实训室开展教学。为保障本课程的教学目标能够实现，在教学实施时学生分成 10 组，每组 10 人，并由 2 名具有 5 年以上行业背景的实验教师协助教学的组织实施。</p> <p>3. 教学资源：利用现代信息技术开发视频、教学资源库等多媒体资源，通过搭建起多维、动态、活跃、自主的课程训练平台，使学生的主动性、积极性和创造性得以充分调动。搭建校企合作平台，充分利用本行业的企业资源，满足学生参观、实训和毕业实习的需要，并在合作中关注学生职业能力的发展和教学内容的调整。使用超星学习通、QQ、微信等网络教学工具。</p>
思政元素	<p>1. 理想信念教育：树立学生的民族自豪感，培养浓厚的爱国主义精神，深入理解共产主义的远大追求，从而能够从根本上爱党爱家爱国，坚定崇高的理想信念。</p> <p>2. 安全责任意识教育：安全责任意识教育主要包括岗位安全操作规范、安全生产意识、劳动保护和工作责任意识等内容。在本门课程中，很多内容都需要及时增加安全责任意识教育，比如电气元件选择、安装、仿真、等内容都可以开展安全责任意识教育。</p> <p>3. 道德教育：包括职业规范和职业操守、诚实守信、团队协作精神、工匠精神教育等，开展诚信教育，让大学生在工作中能坚守诚实守信的原则，从细节抓起；讲授机床电路时将工匠精神教育融入到教学之中；在整个课程的教学过程中，通过分小组完成实训任务，让学生更深刻的体会团队的重要性，增强团队协作精神。</p> <p>4. 职业素养：职业素养教育贯穿于课程的整体教学过程中，利用课堂教学、校内外实训室实操等，让学生融入到具体的工作环境中，培养他们的使命感、责任心，担当精神、敬业精神、吃苦耐劳精神等职业素养，同时将 7S 管理理念落实到教学整体中。</p>

(5) 《现代电气控制技术》

课时及学分	本课程 72 学时，4 学分
教学目标	<p>素质目标：</p> <p>坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。</p> <p>知识目标：</p> <p>了解常用工具、仪表工作原理，使用方法与步骤，掌握用电安全操作知识与操作步骤；了解柜式控制箱的电器元件布局要求，掌握电气原理图识图基本方法，学会一般电气故障分析方法排除步骤；了解 PLC 与触摸屏控制系统的接线要求；掌握伺服电机结构及工作原理与接线及基本应用；了解步进电机结构及工作原理与接线及基本应用；掌握变频器结构与工作原理及基本应用；了解铣床工作原理及控制电路安装与维修方法；了解镗床工作原理及控制电路安装与维修方法；了解机床控制电路的 PLC 改造设计方法等。</p> <p>能力目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 常用的自动控制系统工具、元器件的使用能力； (2) 接线图、梯形图的识图与分析能力。 (3) PLC 硬件连接、软件编程、调试排除故障的能力。 (4) PLC 应用项目的规划、硬件设计、软件设计、系统调试能力。 (5) 人机界面控制和系统开发的能力。 (6) 基本控制电路、常用机床电路的安装与检修能力 (7) 伺服电机、步进电机的应用能力。 (8) PLC 与 PLC 间、PLC 与 PC 间通信调试能力。 (9) 具有对变频器安装电路和编制应用程序、维护和故障检修的能力。

（三）岗位实习要求

严格执行教育部等八部门印发的《职业学校学生实习管理规定（修订）》（教职成〔2021〕4号）、贵州省教育厅等八部门关于印发的《职业学校学生实习管理规定》（黔教发〔2022〕14号），根据学院学生岗位实习管理办法等有关要求，组织好认识实习、岗位实习。

工业自动化仪表技术专业岗位实习35周，安排在第五、六学期。实习期间安排专门校内外实习指导教师，建立指导教师、辅导员、实习单位、学生及家庭定期信息通报工作机制，定期走访实习单位，掌握学生岗位实习现状；实习企业如下表。

实习企业、岗位一览表

序号	企业名称	实习岗位	备注
1	金正大诺泰尔化学有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
2	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
3	贵州芭田生态工程有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
4	贵州天福化工有限责任公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
5	黔南望江变压器有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
6	浙江吉利控股集团有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
7	贵州胜威福全化工有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
8	贵州众联新能源科技有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
9	瓮福（集团）有限责任公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
10	贵州川恒化工股份有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
11	瓮安县龙马磷业有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
12	贵州省瓮安县瓮福黄磷有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
13	贵州福泉川东化工有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
14	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
15	瓮安县成功磷化有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
16	贵州岑文化学股份有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
17	贵州誉福隆科技有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
18	龙里红狮水泥有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
19	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	
20	贵州三山研磨有限公司	仪表及自动化系统安装、调试、运行、维护	

（四）毕业设计要求

毕业设计是高等职业技术学院教学计划中的一个重要的实践性教学环节，其目的是培养学生综合运用所学的基本理论、专业知识和基本技能，提高分析问题、解决问题的能力 and 初步进行科学研究的能力；培养优良的思想品质和探求真理的科学精神，提高学生的综合素质。为使工业自动化仪表技术专业毕业设计工作进行顺利，特制定本实施方案。

（一）毕业设计的内容和形式

学生必须针对在实习基地进行专业岗位实习来完成毕业设计，内容应与毕业实习相关。

毕业设计的形式应结合本专业的就业岗位及其工作内容来确定，可以选择方案策划、工作设计、产品设计、市场推介方案设计、调研报告或论文等形式进行。

1. 指导教师根据系部制定的毕业设计质量标准进行指导，指导次数不少于 4 次；学校鼓励学生毕业设计充分利用学校实践教学条件，以形成性成果为毕业设计的主要形式。

2. 评阅教师根据系部制定的毕业设计质量标准分别对学生的毕业设计说明书（论文）进行评阅，评阅教师不少于三人，取三人评阅分数平均值为该生此项成绩。

3. 答辩过程中，每个学生答辩时间不少于 15 分钟，包括毕业设计陈述和答辩提问两个环节，其中毕业设计陈述不少于 7 分钟，答辩提问环节回答 3 个及以上问题。答辩委员除对学生毕业设计内容提出质询外，还应考核专业相关基本理论、控制原理、操作顺序等。答辩秘书负责做好记录和文档管理工作。

4. 答辩委员会依据毕业设计成绩评定细则，以集体讨论的形式评定每个学生毕业设计的成绩。

5. 总成绩评定时，一般应包含指导教师评分、评阅教师评分和答辩评分三个部分：其中指导教师评分 30%，评阅教师评分 20%，答辩评分 50%，总评成绩 60 分及格。

（二）毕业设计的要求

1. 对学生的要求

毕业设计按照汽车工程系《毕业设计工作实施细则》规定的统一格式和要求，在规定时间内完成并接受审核或答辩。毕业设计成绩不合格，不予毕业。

2. 对指导教师的要求

（1）指导学生选好题目，制定作品实施进度，帮助学生了解有关选题在实际应用中和学术研究中的情况；

（2）开列选题所需要的参考书目，指导学生查阅文献、资料 and 整理数据；

（3）审定毕业设计的计划与写作提纲；

（4）对学生作品进行经常性的检查、答疑等工作；

（5）审定、批阅作品，写出评语，初评成绩，参加答辩与评审。

七、教学进程总体安排

（一）课程学时结构

（单位：学时）

表 7-1 课程学时结构

课程属性	课程类型	理论教学	实践教学	合计	占总学时比例（%）
必修	公共必修课	404	310	714	24.19
	专业基础课	158	208	366	12.40
	专业核心课	262	296	558	18.90
	集中实践课	36	952	988	33.47
选修	公共选修课	96	32	128	4.34
	专业拓展课	96	102	198	6.71
合计		1032	1800	2832	100.00
占总学时比例（%）		32.45	67.55	100.00	

（二）周教学时间分配表

（单位：周）

表 7-2 周教学时间分配表

学期 教学内容	累计周数	一	二	三	四	五	六
课内教学	70	16	18	18	18	5	
入学教育及军训	3	3					
学期考试	4	1	1	1	1		
岗位实习	35					14	16
毕业设计	3						4
毕业教育	1						
技能考核	1					1	
机动	3		1	1	1		
合计	120	20	20	20	20	20	20

（三）课程设置及教学进程安排表

详见附件 2

八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

（一）师资队伍

1. 队伍结构

工业自动化仪表技术专业共有专任教师 16 人，兼职教师 6 人，其中副教授 5 人、讲师 11 人，工程师 8 人，高级技师 7 人，技师 5 人，高级考评员 7 人，考评员 8 人，专任教师双师占比 100%。团队教师参加或指导省级以上职业技能大赛获奖 43 项，其中国家级铜奖 1 项、三等奖 1 项，省级一等奖 5 项、二等奖 15 项、三等奖 21 项。初步形成了一支职称结构合理、师资队伍强大的教学团队。

通过培养专业带头人、骨干教师，组建一支能够引领本专业发展，具有科研、教学和社会服务能力的专兼结合的教师团队，同时，专业教师将满足专业教学、实训指导的要求。在此基础上，还将培养 1 名专业带头人和 1 名专业负责人，主持专业建设工作，完成专业建设任务；培养 3 名骨干教师；“双师型”教师达 90% 以上。

2. 专业带头人（负责人）

专业带头人（负责人）具有较强的组织、管理和协调能力，具备丰富的教学、实践和教科研经验及较高的学术造诣，熟悉本专业的发展前沿和课程改革趋势。能够带领教学团队进行专业市场调研，确定人才培养目标、培养规格、制定工学结合的人才培养方案；带领教学团队构建基于工作过程系统化的课程体系，建设专业核心课程；具体负责教学团队中各位教师的发展方向、培训目标、培养措施，整体提高教学团队的建设水平；负责实训项目建设，保证理实一体的专业核心课程顺利实施；负责和企业联系，圆满完成社会服务任务。

团队培养专业带头人（负责人）1-2 名，推动专业的建设进程，继续深化专业教学改革，保证专业建设的先进性，起到示范和引领作用。同时，安排其到相关企业或产业基地研修每年不少于 1 个月，参加省外培训不少于 1 次，省内培训不少于 2 次，使之具备丰富的生产、教学实践经验，能够全面带动专业建设、课程改革、开发校企合作、培养骨干教师、指导优质课程建设等发挥带头人作用，使其带领本专业教师团队达到省内同类专业的领先水平。

表 8-1 专业带头人（负责人）一览表

类别	姓名	性别	年龄	职务(职称)	学历/学位	职业资格证书	主要业绩	工作单位
校内专业带头人	张义旭	男	32	讲师	本科	讲师	参与省级技能大师工作室、省级协同创新中心、省级现场工程师、国家级市域产教联合体等项目申报及建设工作，获贵州省职业院校教学能力比赛一等奖，指导学生获职业院校技能大赛集成电路开发及应用赛项省级一等奖、国家级三等奖	黔南民族职业技术学院
校外专业带头人	陈光明	男	58	工程师	本科	工程师		双城机械有限公司

3. 专任教师

本专业专任教师均具有高校教师资格，有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。团队采取有效措施，创造宽松环境，鼓励教师到企业、行业产业基地、科研机构等进修锻炼，不断扩大“双师型”教师队伍，造就一支业务能力强、知识水平高的教师队伍。专任教师每年至少1个月在企业或实训基地实训，每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

表 8-2 专任教师一览表

序号	姓名	性别	年龄	最后学历/学位	专业技术职务	担任课程
1	李高国	男	55	研究生	副教授	电工技术
2	曾晓春	男	55	研究生	副教授	电机维修与电机控制技术
3	舒华	女	53	本科	副教授	电子技术
4	陈永川	男	48	本科	副教授	单片机应用技术、嵌入式开发系统与应用
5	陈明怀	男	41	本科	副教授	机械制图与 AutoCAD
6	孔佐君	男	36	本科	讲师	电子测量技术、检测技术及仪表
7	赵有能	男	40	本科	讲师	PLC 与组态软件技术、过程控制与自动化仪表
8	王占彪	男	36	研究生	讲师	集散控制系统、自动化仪表现场应用技术

9	易正花	女	36	本科	讲师	自动化仪表现场应用技术、智能仪表技术
10	张义旭	男	32	本科	讲师	化工 HSE、过程控制与自动化仪表
11	吴帮普	男	37	研究生	讲师	工业自动化仪表制图
12	杜显霞	女	50	本科	讲师	液压与气动技术
13	罗华建	男	56	本科	讲师	工厂供配电技术
14	黄婷	女	45	本科	讲师	电子技术
15	李刚	男	50	本科	讲师	信息技术
16	何清民	男	58	本科	讲师	机械制造技术

4. 兼职教师

表 8-3 兼职教师一览表

序号	姓名	性别	年龄	最后学历 / 学位	所在单位	职业资格证书	担任课程
1	林权勇	男	31	本科		工程师	检测技术及仪表
2	董雄英	男	33	本科		工程师	自动化仪表现场应用技术
3	樊瑞博	男	34	本科		工程师	过程控制与自动化仪表
4	高以波	男	30	本科		工程师	现代电气控制技术
5	陈贵	男	32	本科		工程师	集散控制系统
6	刘真浩	男	29	本科		工程师	电机维修与电机控制技术

(二) 教学设施

1. 校内实训基地

环境要求: 各实训室使用面积应能满足学生人数和教学内容的需要,有足够的空间在开展实训教学时保障师生的健康和安全。实训室采光设计应注意光的方向性,避免对工作产生遮挡和不利的阴影;需要识别颜色的场所,采用不改变天然光光色的采光材料。当天然光线不足时,应配置人工照明,人工照明光源应选择接近天然光色温的光源;实训室的照明应根据教学内容对识别物体颜色的要求和场所特点,选择相应显色指数的光源,一般显色指数 Ra 不低于 80。进行精细操作实训(如:画线、间隙调整等)工作台、仪器、设备等的工作区域的照度不应低于 500lx。照度不足时应增加局部补充照明,补充照明不应产生有害眩光。实训室通风良好,符合消防规定,卫生良好。

仪器设备要求：仪器设备配置应能保证教学质量，台（套）数能满足 40 人/班开设实训教学的基本要求。仪器设备产品质量应符合相关的国家标准或行业标准，并具有相应的质量证明。各种仪器设备的安装使用应符合有关国家或行业标准。需接入电源的仪器设备，应满足国家电网规定接入要求，电压额定值为交流 380V（三相）或 220V（单相），并应具备过流、漏电保护功能；需要插接线的，插接线应绝缘且通电部位无外露。具有执行机构的各类仪器设备，应具备急停功能，紧急状况可切断电源、气源、压力，并令设备动作停止。设施设备有安全标志及安全作业指导书。

以下为校内实训基地基本配置。

表 8-4 校内实训基地基本配置表

序号	实训室名称	面积 (m ²)	主要仪器设备	主要实训项目
1	钳工实训室	100	40 套钳工实训设备	钳工常用量具使用、平面划线训练、锯削训练、锉削训练、孔加工训练、螺纹加工训练、综合训练
2	焊工实训室	100	10 套焊工实训设备	引弧焊实训、平焊实训、横焊实训、立焊实训
3	制图实训室	100	40 套手工绘图工具 40 台计算机，配有机械制图软件 40 套测绘模型及工具	手工绘图实训、计算机绘制实训、机械装配图测绘实训
4	信息技术实训室	100	40 台计算机，配有 Word、Excel、PowerPoint 等软件	文档处理、电子表格处理、演示文稿制作、信息检索
5	电工实训室	150	20 套电工实训设备	电气元件的识别、万用表使用、直流电路实训、常用电工工具和仪表使用、室内照明电路的设计与安装、三相交流电路分析与测试、典型控制电路的安装与检测
6	电子实训室	100	20 套电子实训设备	直流稳压电源的制作、扩音机的制作、函数信号发生器的制作、抢答器的制作、逻辑笔的制作、表决器的制作、计数器的制作、数字钟的制作
7	电子测量实训室	100	20 套电子测量实训设备	万用表的使用、示波器的使用、电源产品的测试与检修、信号源产品的测试、单元电路的安装和调试、传感器产品的测试、基于 STM32 的智能测试和远程测试
8	单片机应用实训室	100	40 套单片机实验箱 40 台计算机，配有单片机软件开发工具	流水灯实验、蜂鸣器实验、LED 显示器静态显示实训、LED 显示器动态显示实训、独立键盘控制实训、单片机中断系统实训、单片机定时器实训、串口通信实训、LCD 显示器静态显示字符实训、温度计显示实训、红外遥控实训、步进电机控制实训、测距模块使用实训、秒表设计
9	嵌入式系统应用开发实训室	100	20 套嵌入式系统应用开发教学平台 40 台计算机，配有 STM32 微控制器应用开发软件、STC8A 单片机应用应用开发软件	STM32 微控制器应用实训：I/O 输入应用实训、定时器应用实训、串口通信应用实训、ADC 数据采集实训、DMA 数据传输应用实训。 STC8A 单片机应用实训：流水灯应

				用实训、按键检测应用实训、定时器中断应用实训、串口通信数据收发应用实训。 嵌入式拓展应用创新实训：烟雾火灾预警应用实训、湿度监测预警应用实训、空气污染监测预警应用实训、姿态检测应用实训、红外测距应用实训、全彩 LED 灯报警应用实训。
10	自动化设备拆装实训室	150	20 套工业自动化设备，用于拆装，包含有电动阀、气泵、液压泵、管道、空压机、反应釜、阀门、测量仪表、变送器、配电柜等	电动阀拆装、气泵拆装、液压泵拆装、管道拆装、空压机拆装、反应釜拆装、阀门拆装、测量仪表拆装、配电柜、控制器、指令元件、操作元件的安装和接线
11	检测仪表实训室	150	20 套检测仪表设备，包含温度、压力、流量、物位、成分检测仪表及相关变送器	温度检测实训、压力检测实训、流量检测实训、液位检测实训、气体成分检测实训、液体成分检测实训、机械量检测实训
12	过程控制实训室	150	10 套过程控制设备	单回路控制系统实训、串级控制系统实训、前馈控制系统实训、大滞后过程控制系统实训、比值控制系统实训、均匀控制系统实训、分程控制系统实训、选择性控制系统实训、多变量解耦控制系统实训、自适应控制系统实训、双重控制系统实训、模糊控制系统实训、预测控制系统实训、专家控制系统实训、推理控制系统实训、神经网络控制系统实训
13	智能传感实训室	150	10 套智能仪表设备	智能仪表参数设置、调校；测控系统装配和调试；数字化数据的处理；可视化系统应用
14	自动化仪表制图实训室	100	40 台计算机，配有自动化仪表绘图软件	管道仪表流程图绘制、仪表回路图绘制、接地系统图绘制、仪表盘布置图和接线图绘制、仪表供电及供气系统图绘制、控制室平面布置图绘制
15	机电控制实训室	100	15 套 PLC 实训设备	跑马灯的控制、天塔之光控制、交通灯控制、多级皮带运输机的控制、水塔液位控制、电机转速测试、滑台的定位控制、液体定量控制、颗粒物定量控制
16	集散控制系统实训室	150	10 套控制系统实训设备，含集散控制系统（DCS）、现场总线控制系统（FCS）	集散控制系统安装和调试、TDC3000 控制系统应用、HS2000 控制系统应用、ECS700 控制系统应用、现场总线通讯系统组建
17	化工 HSE 实训室	100	2 套现代化工 HSE 实训设备	综合事故应急处置推演、化工过程 HAZOP 安全分析、化工过程安全分析演练、化工生产应急处置
18	自动化仪表综合应用实训室	200	10 套工业自动化仪表综合应用实训设备	工业自动化仪表综合应用实训

2. 校外实训基地

序号	校外实训基地名称	合作企业名称	用途	合作深度
1	金正大诺泰尔化学有限公司	金正大诺泰尔化学有限公司	认识实习 岗位实习	深度合作型
2	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	认识实习 岗位实习	深度合作型
2	贵州芭田生态工程有限公司	贵州芭田生态工程有限公司	认识实习 岗位实习	紧密合作型
3	贵州天福化工有限责任公司	贵州天福化工有限责任公司	岗位实习	一般合作型
4	黔南望江变压器有限公司	黔南望江变压器有限公司	岗位实习	一般合作型
5	浙江吉利控股集团有限公司	浙江吉利控股集团有限公司	岗位实习	一般合作型
6	贵州胜威福全化工有限公司	贵州胜威福全化工有限公司	岗位实习	一般合作型
7	贵州众联新能源科技有限公司	贵州众联新能源科技有限公司	岗位实习	一般合作型
8	瓮福（集团）有限责任公司	瓮福（集团）有限责任公司	岗位实习	一般合作型
9	贵州川恒化工股份有限公司	贵州川恒化工股份有限公司	岗位实习	一般合作型
10	瓮安县龙马磷业有限公司	瓮安县龙马磷业有限公司	岗位实习	一般合作型
11	贵州省瓮安县瓮福黄磷有限公司	贵州省瓮安县瓮福黄磷有限公司	岗位实习	一般合作型
12	贵州福泉川东化工有限公司	贵州福泉川东化工有限公司	岗位实习	一般合作型
13	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	岗位实习	一般合作型
14	瓮安县成功磷化有限公司	瓮安县成功磷化有限公司	岗位实习	一般合作型
15	贵州岑文化学股份有限公司	贵州岑文化学股份有限公司	岗位实习	一般合作型
16	贵州誉福隆科技有限公司	贵州誉福隆科技有限公司	岗位实习	一般合作型
17	龙里红狮水泥有限公司	龙里红狮水泥有限公司	岗位实习	一般合作型
18	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	岗位实习	一般合作型

（三）教学资源

1. 教材选用要求

工业自动化仪表技术专业教材选用表(部分)

序号	教材名称	教材类型	出版社	主编	出版日期	书号
1	STM32 单片机开发实例	高等职业教育精品工程系列教材	电子工业出版社	郭乃明	2021 年 01 月	9787121404825
2	可编程控制器应用技术	全国高等院校规划教材精品与示范系列	电子工业出版社	林小宁	2020 年 12 月	9787121340574
3	检测技术及仪表	21 世纪高等学校规划教材	中国电力出版社	王建国	2019 年 03 月	9787508360263
4	智能仪表技术	高等院校电气信息类专业“互联网+”创新规划教材	北京大学出版社	杨成慧	2021 年 01 月	9787301287903
5	自动化仪表与过程控制	高职高专国家示范性“十三五”规划教材	西安电子科技大学出版社	周小凤	2018 年 08 月	9787560649351
6	生产过程自动化仪表识图与安装	冶金行业职业教育培训规划教材	电子工业出版社	李骥	2016 年 11 月	9787121303197
7	集散控制系统及现场总线	“十二五”职业教育国家规划教材	机械工业出版社	张岳	2016 年 01 月	9787111520283
8	电子测量技术	“十二五”职业教育国家规划教材	高等教育出版社	金明	2021 年 12 月	9787040539790

2. 数字化（网络）学习资源

数字化（网络）学习资源选用表

序号	数字化资源名称	资源网址
1	电子测量技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/SUT-1002939005?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
2	测量仪表与自动化	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/UPC-1466015172?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
3	工程制图与计算机绘图	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/XDU-1002201004?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
4	单片机技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/CSMZXY-1001602001?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
5	过程装备控制技术应用	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/BUCT-1470407176?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_

6	分析仪器结构及维护	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/YPI-1206783801?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
7	电工技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/XMU-1461940166?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
8	过程控制	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/NJUPT-1001752373?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
9	过程测控技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/BUCT-1460908169?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
10	化工安全技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/GFXY-1207005801?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
11	工业控制装备	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/NJTECH-1464598189?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
12	过程控制工程	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/ECUST-1449321162?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
13	化工总控技术	中国大学 mooc: https://www.icourse163.org/course/TZPC-1452973165?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_
14	工业现场总线技术	https://mooc1-l.chaoxing.com/mooc-ans/course/207649204.html
15	电工技术	https://mooc1-l.chaoxing.com/course-ans/courseportal/231358033.html
16	单片机应用技术	https://mooc1-l.chaoxing.com/mooc-ans/course/213504550.html
17	PLC 与组态软件技术	https://mooc1-l.chaoxing.com/mooc-ans/course/219064713.html

(四) 教学方法

在教学过程中根据教学内容和学生学习的实际情况采用灵活多样的教学方法：

1. 讲授法，强调课程理论的系统性和递进性，通过多种教学手段优化课堂教学过程，实现高效教学。
2. 任务驱动法，以知识层次结构为基础，采用项目引领，任务驱动的行动导向教学模式，充分发挥学生的积极主动性。
3. 讨论法，在教师的指导下，学生以全班或小组为单位，围绕教材的中心问题，各抒

己见，通过讨论或辩论活动，获得知识或巩固知识，培养合作精神，激发学生的学习兴趣，提高学生学习的独立性。

4. 现场教学法，根植于“教、学、做一体化”的教学模式，调动学生的主观能动性，注重学生独立思考能力的培养。

5. 自主学习法，以职业能力为主线，突出学生为主体，加大技能实训比重，培养学生的职业能力。

（五）学习评价

坚持育人导向、能力导向、实践导向和创新导向的考核评价原则，根据课程教学大纲的要求，对学生所学理论知识、基本技能及各种能力、态度、素质等进行综合考核与评价，构建与人才培养目标和课堂教学模式相适应的课程学习考核评价体系。

1. 推进课堂教学改革

将考核评价嵌入到教学的全过程中，在课程教学中，通过对学生学习状况和学业成果进行全方位、多形式、分阶段的考核评价，实现从考核“学习成绩”向评价“学习成效”，从注重“考试结果”向注重“学习过程”的有效转变，促进课程教学从单纯的以传授知识向能力培养转变，引导学生转变学习方式，变被动学习为自主学习。

2. 实现考核评价方式多样化

除了继续使用笔试的考核方法外，引入在线学习、课程论文、实践报告、小组讨论等多种考核评价方法，全面、合理地对学生学习效果进行评估。通过多样化的考核方法提高学生在课堂教学活动中的参与性，从而激发自主学习的热情，充分发挥学习的主观能动性。

3. 改变考核评价主体单一性

将教师评价、学生自评与学生互评有机结合，教师不再是考核的唯一实施主体，学生在考核过程中也不再处于被动地位，引导学生学会自我评估，从而达到全面提高学习成效的目的。从而建立更加科学的考核机制。

4. 及时分析学情，促进持续改进

教师根据课程的进展、教学内容的难易度等情况，对学生的学习成效及时检验，一方面促进学生下一阶段的学习；另一方面为教师教学工作提供反馈，及时调整教学策略，不断改进。

课程过程考核评价需涉及学生课程学习的各个方面，主要包括：课程基础知识、基本技能、专业能力、学习态度、参与度、学习能力（听课效果、自学能力、阅读能力、获得信息能力、思维能力等）、语言表达能力、理论应用于实践能力、创新能力、综合素养等。

课程过程考核评价坚持多样化、多维度的考核评价形式，将“课前、课中、课后”有机贯通，打造高效课堂。在理论课程中，主要包括平时作业、综合性大作业、学习笔记、课堂表现、阶段性测验、小组研讨作业、教学实践活动、考勤，以及其他能够评价学生学习情况的考核评价形式；在实验课程中，主要包括：实验预习报告、实验报告、实验操作、考勤，以及其他能够评价学生学习情况的考核评价形式。

1. 平时作业：根据课程教学内容，布置适量课后作业，督促学生巩固学习成效。教师可通过是否按时完成作业、完成作业质量等方面综合评定成绩。在教师进行学生作业评价的基础上，适当进行学生互评，进一步提升学习成效。

2. 综合性大作业：根据课程教学安排而专门设计的综合性大作业。根据课程性质的不同，综合性大作业可以采取读书报告（心得）、课程（专题）论文、调研（调查）报告、案例分析等多种形式，以大作业的完成质量评定成绩。

3. 课程学习笔记：学生对课程讲授内容进行记录和整理，教师对学生的笔记进行批阅并评定成绩。

4. 课堂表现：组织学生对课程的重点、难点或部分专题内容通过课堂讨论或进行课堂提问等形式开展师生互动、生生互动，教师根据学生的表现情况评定成绩，也可加入学生自评和互评。

5. 阶段性测验：包括期中考试、章节测试或随堂测试等。

6. 小组研讨作业：将学生组成若干个学习小组，通过小组成员讨论、交流、合作来完成教师设定的学习任务，最终由教师和学生每个学习小组完成任务情况进行总成绩评定。各小组再根据成员贡献大小自行评定每位成员的成绩。

7. 教学实践活动：结合教学内容组织学生开展课内外实践活动，加深学生对理论知识的理解和运用。教师可根据学生在活动中的综合表现、知识掌握情况、知识运用程度及动手能力等进行成绩评定。

8. 实验预习报告：通过撰写实验预习报告，掌握实验原理、实验操作步骤及实验要点，设计性、创新性实验在预习报告中完成实验方案设计。教师可根据实验预习报告的完成质量进行成绩评定。

9. 实验报告：通过撰写实验报告，完成实验数据处理和实验现象的描述，获得实验结果（结论），并对其进行进一步分析、探讨。教师根据学生数据处理能力、对实验结果的分析探讨深度进行成绩评定。

10. 实验操作：通过对学生实验过程中操作的规范性、有效性、熟练程度等综合考核，

评定其成绩。

11. 其他方面：教师可根据课程特点设计其他行之有效的过程考核内容和考核评价方式。

（六）质量管理

建立健全质量保障体系。以保障和提高教学质量为目标，运用系统方法，结合教学诊断与改进保证人才培养质量的工作，管理监控各环节的教学活动，形成任务、职责、权限明确，相互协调、相互促进的质量管理有机整体。

建立专业建设和教学质量诊断和改进机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

完善教学管理机制，实施院系两级教学巡查和听课制度，建立教学管理巡查组，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，及时了解生源情况，在校生产业水平、毕业生的工作状况和在工作工程中遇到的知识和技术问题，以及对专业课程设置、教学方法、管理模式等方面的意见和建议；听取用人单位对我校毕业生的思想品德、专业知识、业务能力和工作业绩等方面的总体评价和满意度以及对专业建设、人才培养模式的意见和建议，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

九、毕业要求

必须完成所有课程的学习并修满 153 学分，综合素质达标，获得相应职业技能等级证书，满足专业规定的其他条件。具体要求见下表。

表 9-1：毕业具备的条件

序号	项目	学分	备注
1	必修课	85	各科成绩合格方取得学分
2	选修课	20	各科成绩合格方取得学分
3	入学教育（含安全教育）	1	由学管办、班主任结合入学军训和每周一训进行考核评分
4	军事理论与军事技能	4	由武装部考核评分
5	毕业教育	1	由就业指导办和班主任进行考核评分
6	职业技能考核	4	一、以下职业资格证书获其一： 1. 仪器仪表制造工（中级） 2. 维修电工（中级） 3. 1+X 可编程控制系统集成及应用证书(中级) 4. 化工自动化仪表操作证 5. 低压电工操作证 6. 高处作业操作证 二、普通话水平测试等级证书为必考证书
7	岗位实习	30	由实习单位鉴定实习成绩，成绩合格
8	毕业设计	4	经毕业设计审核小组评定，成绩合格
9	综合素质	4	由就业指导办和班主任进行考核评分
合计		153	

十、附录

附件 1：编制依据

1. 习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话(2018 年 9 月)
2. 习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话(2019 年 3 月)
3. 孙春兰副总理关于办好新时代职业教育的重要讲话(2019 年 5 月)
4. 《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）
5. 教育部《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)
6. 教育部《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函〔2019〕61 号）
7. 《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》(2020 年 3 月 20 日)
8. 习近平总书记对职业教育工作作出重要指示(2021 年 4 月 13 日)
9. 《教育部等八部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》（教职成〔2021〕4 号）
10. 贵州省教育厅等八部门关于印发《职业学校学生实习管理规定》的通知（黔教发〔2022〕14 号）
11. 《中华人民共和国职业分类大典》（2022 年社会公示版）
12. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
13. 《国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》(国发〔2022〕2 号)
14. 《教育部 贵州省人民政府关于建设技能贵州推动职业教育高质量发展的实施意见》(黔府发〔2021〕14 号)
15. 《职业教育专业目录(2021 年)》
16. 《高等职业学校专业教学标准》
17. 《贵州省推进教育现代化建设特色教育强省实施纲要(2018-2027 年)》(黔党发〔2018〕30 号)
18. 《省教育厅办公室关于 组织做好职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的通知》（黔教办职成函〔2019〕307 号）
19. 《中共贵州省委关于制定贵州省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》
20. 《黔南州国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
21. 中共黔南民族职业技术学院委员会办公室关于 2024 级专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见

附件 2：课程设置及教学进程安排表

2024 级高职工业自动化仪表技术专业教学进程与学分学时分配表														
课程性质	序号	课程名称	学分	考核类型		教学时数			按学年分配周学时					
				考试 (学期)	考查 (学期)	总学时	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年	
									一	二	三	四	五	六
									16周	18周	18周	18周	18周	18周
公共基础课	公共必修课	1 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3		1	54	54		3					
		2 思想道德与法治	3		1	54	54		3					
		3 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2		2	36	36		2					
		4 习近平总书记教育重要论述讲义	1		2	16	16			1				
		5 贵州省情	1		2	18	18			1				
		6 生态文明教育	1		3	16	16				1			
		7 形势与政策	1		1-4	32	32		1	1	1	1		
		8 大学生心理健康教育	2		2	36	18	18		2				
		9 大学生职业生涯规划与就业创业指导	2		1、4	32	16	16	1			1		
		10 劳动教育	2		1—4	32	0	32						
		11 体育	6		1-2	108	16	92	2	2	2			
		12 信息技术	4		2	64	16	48		4				
		13 大学语文	2		2	32	32	0		2				
		14 大学英语	2		1	32	16	16	2					
		15 数字素养通识课	1	1		16	16		1					
		小计	33			578	356	222	13	15	4	2	0	
	公共选修课 (达到5学分以上)	16 高等数学	4	1	2	64	60	4	2	2				
		17 中华优秀传统文化	1		2	16	16			1				
		18 美育	1		2	16	16			1				
		19 互联网+大学生安全教育	2		1-4	32	32							
		20 创新创业教育	1		3	16		16			1			
		小计	9			144	124	20	2	4	1	0	0	
	合计		42			722	480	242	15	19	5	2	0	
专业（技能）课	专业基础课	1 机械制造技术	3		1	48	12	36	3					
		2 机械制图与 CAD	5	1		84	32	52	6					
		3 电子技术	4	2		72	36	36		4				
		4 单片机应用技术	3		2	54	24	30		3				

黔东南民族职业技术学院 2024级专业人才培养方案		5	电工技术	4		3	72	36	36			4		
		6	化学工艺与化工安全	2		3	36	18	18			2		
		小计		21			366	158	208	9	7	6	0	0
	专业 核心 课	1	电子测量技术	4		3	72	36	36			4		
		2	检测技术及仪表	4	3		72	36	36			4		
		3	过程控制与自动化仪表	4	3		72	36	36			4		
		4	工业自动化仪表制图	2		4	36	18	18				2	
		5	PLC 与组态软件技术	4	4		72	36	36				4	
		6	智能仪表技术	4		4	72	36	36				4	
		7	集散控制系统	4	4		72	36	36				4	
		8	现场总线仪表技术	2		5	36	12	24					2
		9	自动化仪表现场应用技术	3		5	54	16	38					3
		小计		31			558	262	296	0	0	12	14	5
	专业 拓展 课 (至 少修 满 11 学 分)	1	嵌入式系统应用开发	3		3	54	24	30			3		
		2	运动控制技术与电机维修	3		3	54	24	30			3		
		3	液压与气动技术	2		4	36	18	18				2	
		4	化工 HSE	2		4	36	18	18				2	
		5	工厂供配电技术	4		4	72	36	36				4	
		6	现代电气控制技术	4		4	72	36	36				4	
	小计		11			198	96	102	0	0	3	8	0	
	合计		63			1122	516	606	9	7	21	22	5	
集中实践	1	入学教育（含安全教育）	1		1									
	2	军事理论与军事技能	4		1	148	36	112						
	3	毕业教育	1		6									
	4	职业技能考核	4		1-6	24		24						
	5	岗位实习	30		5-6	720		720						
	6	毕业设计	4		6	96		96						
	7	综合素质	4		1-6									
小计		48			988	36	952	0	0	0	0	0		
总计		153			2832	1032	1800	24	26	26	24	5		
合规 性检 查	实践学时占总学时比例 50%以上		63.56%											
	公共基础课程学时占总学时比例（是否超过 1/4）		25.49%											
	高职选修课教学时数占总学时比例（应当不少于 10%）		12.08%											
学分：120-160														