

应用电子技术 **人才培养方案**

专业名称:应用电子技术专业代码:510103适用年级:2024级所属学院:航空电气学院专业负责人:龙治红制(修)订时间:2024年7月

编制说明

本专业人才培养方案根据《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〕和《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)有关要求,由张家界航空工业职业技术学院应用电子技术专业教研室制订,经专业建设指导委员会论证、学校批准实施,适用于我校三年全日制应用电子技术专业。主要编制人:

姓名	职称	単位
龙治红	副教授	张家界航空工业职业技术学院
赵建华 讲师 张家界航空工业职业技		
陈天一	讲师	张家界航空工业职业技术学院
卓锦	助教	张家界航空工业职业技术学院
刘杨	企业工程师	中航苏州长风电子有限公司

主要论证专家:

姓名	职称/职务	单位	
郭安新	高级工程师	中航光电科技股份有限公司	
刘春英	教授	长沙航空工业职业技术学院	
龙治红	教授	张家界航空工业职业技术学院	
李晓锋	副教授	张家界航空工业职业技术学院	
安万志	工程师	中国航空工业集团六一三研究所	
刘杨	工程师	中航苏州长风电子有限公司	
顾强	工程师	中国空空导弹研究院	
刘杰	毕业生	深圳市鑫宇新能源科技有限公司	
蔺小瞳	毕业生	中国空空导弹研究院	

目 录

一 、	专业名称及代码	5
_,	入学要求	5
三、	修业年限	5
四、	职业面向	5
	(一) 职业面向	5
	(二)典型工作任务及职业能力分析	6
五、	培养目标与培养规格	7
	(一) 培养目标	7
	(二) 培养规格	8
六、	课程设置	12
	(一) 课程体系	12
	(二)课程设置	13
七、	教学进程总体安排	54
	(一) 教学进程总体安排表	55
	(二) 学时学分比例	60
八、	实施保障	61
	(一) 师资队伍	61
	(二) 教学设施	62
	(三) 教学资源	66
	(四) 教学方法	67

(五) 教学评价	69
(六)质量管理	70
九、毕业要求	71
十、附件	72

应用电子技术专业

2024 级人才培养方案

一、专业名称及代码

应用电子技术(510103)

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力者

三、修业年限

基本修业年限为全日制三年,弹性学制为三至六年

四、职业面向

(一) 职业面向

职业面向如表1所示。

所属专业 大类(代	所属专业	对应行业	主要职业		区 学员位类别 术领域)举位	列	职业资格 证书或技
码)	类(代码)	(代码)	类别(代码)	目标 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	能等级证 书举例
电子信息 大类(51)	电子信息类 (5101)	通信设备、计算机及其它电子设备制造业 (C39)	04) 2. 电子工程 技术应用 (2-02-12) 3. 智能硬件 装调员(6-	2. 电子产 品测试 工、试验 员; 3. 电子产	1. 路 2. 品程电工师单发师制制;子艺;子程;片工。 4. 开师4. 开师单发师	电气程师	1. 修维工电调:电工师电工。 终员修;子试;子程;子。 4. 也,以 5. 联 5. 联

(二) 典型工作任务及职业能力分析

典型工作任务及职业能力分析见表 2。

表 2 典型工作任务与职业能力分析表

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
电子产品装配工	1. 按照作业指导书及相关质量标准要求,进行零部件组装; 2. 成品的调试检验,合格产品的包装发货; 3. 安全生产和防止各种违章操作; 4. 检查负责工序的加工质量,如实填写当班检验记录和工序流转卡。	1. 具有电子产品安装调试的能力; 2. 具有电子设备检修的能力; 3. 具有常用电子元器件的识别与检测能力。
电子产品测试工、 试验员	1. 根据产品设计规格,运用测试方法进行测试方案、测试用例的设计; 2. 根据测试方案、测试用例进行测试,提交问题单,并进行问题跟踪和回归测试; 3. 跟踪问题解决方案,输出测试案例文档,作为技术积累; 4. 参与测试项目,根据产品测试情况编写测试计划、测试报告以及其他相关文档。	1. 具有常用电子元器件的识别与测试能力; 2. 具有测试工艺设计作业和指导文件的编制能力; 3. 具有熟练使用常用测试设备的能力; 4. 具有解决实际技术问题的能力。
电子产品维修工、 维修技术员	1. 负责生产线 PCBA、半成品、不良品的维修及维修报告输出; 2. 负责有批量不良或同一现象超过标准比例时及时报告及发出品质异常处理单; 3. 发现品质问题或异常能及时反馈。	1. 熟悉电子元器件及其特性; 2. 能熟练使用电烙铁,万用表、电烙铁,热风枪等维修工具; 3. 能看懂电路原理图及电子电路简单的工作原理。
印制电路板制作工	1. 印刷电路板生产工艺管理; 2. 工艺文件制作; 3. 工艺过程监督管理。	1. 具有熟练使用 Altium Designer、P ADS、office 等软件的能力; 2. 熟练掌握 PCB 板制作工艺及流程的 能力。
师	1. 负责制定新产品的工艺调制和工艺验证方案,根据生产实施情况改进优化; 2. 负责工艺方法、工艺过程和工艺参数的制定、改善、优化、监督实施,提升生产质量和效率; 3. 负责产品试制、试生产工艺技术评审,编制生产操作指导书/程序; 4. 负责处理、反馈和跟踪生产现场发生的工艺技术问题;	1. 具有常用电子元器件的识别与测试能力; 2. 能熟练绘制电子产品工艺流程图、编制工艺文件; 3. 具有熟练使用常用测试设备的能力; 4. 具有熟悉电气原理图,电气布线,焊接工艺及安装规范的能力; 5. 具有独立的电子产品工艺流程的设计和整个实施过程的管理能力; 6. 熟悉 dxp、altium design 软件,

	C	化手牌网体 独立极为组织工艺员
	5. 负责制定并落实生产现场的工艺管	
	控制度; 6. 负责进行新工艺、新技术的开发和	题。
	6. 贝页进行新工乙、新技术的开及和推广。	
	**	1 勤妥党田由フニ四件砂坝牧刀宁
	1. 负责产品硬件方案设计,电子器件	
	选型、成本分析、参数计算、原理图	
	绘制。	2. 熟练使用 Altium Designer、PADS
		等软件进行 PCB 的设计;
カフルルマ和佐	制板工艺。	3. 熟悉模拟电路、数字电路、电路板
电子设计工程师	3. 电子元器件 BOM 的编写。	焊接调试;
	4. 电路 EMC 设计与 EMC 问题整改,进行电路仿真。	
		单片机开发; 5. 熟练使用 office 办公软件编写技
	6. 协同生产部制定 PCBA 生产工艺流	お. 熱练使用 0111ce が公私行編与技术文档、生产指导文件、工艺文件、
	程,PCB设计符合 DFT、DFM 要求。	一个文档、主广相寻文件、工艺文件、 检验规范的能力。
	打土, I CD 以月刊日 DI T、 DI NI 安冰。	
	11 呢会伸作 1 枵∭#我不同用吸知编号 1	1. 熟悉使用 C 语言、JAVA、Python 等
	和样机调试;	其中一种编程语言; 2. 熟悉电子电路设计,能熟练运用 CA
	2. 按照相应标准和要求,协同软件开	D、Altium Designer 等软件进行原理
 单片机开发工程师	发部进行硬件调试;	图和 PCB 板设计能力;
平月75日及工作到	3. 参与整个软件研发过程的需求分	3. 负责其中一部分的单片机软件开
	析、技术可行性评估;分析解决问	发,确保产品能稳定可靠的运行;
	题、实现新需求等,并协同生产部完	4. 具有对产品的软件进行设计、编
	成生产与质量检测。	写、移植和调试的能力。
		1. 掌握电子元件的特性以及工作原
	山. 配石贝贝及电机组及电机、交压站、继电保护等调试工作;	理:
电气工程师		/生; 2. 熟悉变电站、电网等模块的组成结
	站调试工作;	4. 然恋文电站、电图寻侯庆时组成结 构:
		3. 掌握电路工作原理,并对电路参数
	4. 配合负责相应专业生产技术服务、	进行计算;
	性能试验、优化调整试验等工作;	4. 具有对小型设备、发电等设备的调
	5. 开拓相应专业生产及调试工作。	试工作的能力。
	0.713月1日四~五二/ 汉州四二十。	M/T-161140/1。

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,适应新时代发展需要,具有一定的科学文化知识,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,较强的就业创业 能力和可持续发展能力,本专业面向电子设备制造业、信息技术服务 业的电子设备装配与调试、印制电路板制作、电子产品维修、电子产品制作工艺把控、电子产品设计、单片机开发等岗位,培养理想信念坚定、德技并修,德、智、体、美、劳全面发展,适应新时代发展需要,具有一定的科学文化知识,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,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握电子信息行业/企事业单位的航空仪表电子产品组装与调试知识,电子产品制造、通用电子产品故障检测与维修等技术技能,能够从事电子产品辅助设计、智能硬件装调、电子产品生产工艺管理、电子产品检测与质量管理、电子产品生产设备操作与维护、电子产品售后服务等工作的高素质技术技能人才。毕业生经过3-5年的发展,能够胜任电子信息企业的技术骨干、技术或生产主管、操作能手等。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

1. 素质要求

- Q1: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、国家认同感和中华民族自豪感。
- Q2: 具有正确的世界观、人生观、价值观,崇尚宪法、遵纪守法、诚实守信、尊重生命、热爱劳动。
 - Q3: 具有良好的职业道德、职业素养、法律意识。

- Q4: 崇尚宪法、遵守法律, 遵规守纪, 崇德向善、诚实守信, 爱 岗敬业, 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。
 - Q5: 尊重劳动、热爱劳动,具有较强的实践能力。
- Q6: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新精神。
- Q7: 勇于奋斗、乐观向上,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处,具有职业生涯规划的意识,具有较强的集体意识和团队合作精神。
- Q8: 具有良好的身心素质、健康的体魄和心理、健全的人格,能够掌握基本运动知识和一两项运动技能,养成良好的卫生习惯、生活习惯、行为习惯和自我管理能力。
- Q9: 具有一定的审美和人文素养,具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,能够形成一两项艺术特长或爱好。

2. 知识要求

- K1: 掌握较扎实的科学文化基础知识。主要内容包括数学、物理、应用文写作、计算机文化基础和中华优秀传统文化知识。
- K2: 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表、科学发展观基本理论;

- K3:掌握人文、道德和法律基本理论和基本知识。包括哲学、文学、思想道德修养、法律基础、形势与政策,熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等相关知识;
 - K4: 掌握一些中华优秀传统文化知识;
- K5: 掌握电工电子技术基础知识,掌握电子产品营销的基本知识;
- K6: 掌握程序设计基础、网络技术基础、数据库设计技术基础知识:
- K7: 掌握电子技术行业工作中的安全及健康保护方法,熟悉与本专业相关的法律法规条例:
- K8: 掌握电子元器件及电子测量仪器的特性、原理、使用方法与维护;
- K9: 掌握现代电子产品新技术、新工艺、新器件的应用知识、掌握电子产品的生产、工艺、维修与质量管理知识:
- K10: 掌握传感器应用技术、微控制器应用技术、嵌入式应用技术:
 - K11: 掌握电子产品生产、调试、维修、工艺与管理知识。

3. 能力要求

- A1: 具有对常用元器件识别、测量、选用能力;
- A2: 具有常用电子仪器仪表及工具的使用能力:

- A3: 具有电子装配、焊接、调试、制作能力;
- A4: 具备分析、调试、维修、设计简单电路的能力;
- A5: 具备常见自动化设备的安装、调试、媒作及维护能力;
- A6: 具备工艺指导、工艺设计、工艺管理及基本生产、质量管理能力;
- A7: 具有使用计算机辅助软件绘制简单电子电路原理图、设计 PCB 版图的能力。
 - A8: 具备用单片机、PCB设计与制作简单测控产品的能力:
- A9: 具有电子电路设计能力。掌握模拟与数字电子技术、电子产品生产工艺与管理等基本知识和技能,具备一定电子电路设计、分析和调试能力;
- A10: 具有电子检测与控制技术应用能力。掌握自动检测与控制技术、可编程控制器未等基本知识与原理,他按照要求进行有关应用系统的绕帽、操作和调试;
- A11: 具有单片机系统设计调试综合应用能力,熟悉大规模集成电路等基础知识和原理,掌握一般小型智能电子产品的设计和调试:
- A12: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力,以及一定的创新创业能力及可持续发展能力;
- A13: 具有良好的语言、文字表达能力、沟通能力和团队协作能力;

A14: 具有本专业需要的信息技术应用能力的能力。

六、课程设置

(一)课程体系

根据应用电子设计专业面向的职业岗位、岗位工作任务、职业能力要求和人才培养规格(素质、知识、能力)要求,以培养学生职业行动能力和职业生涯可持续发展能力为目标,按照人才成长规律,并结合学院应用电子设计专业的实际,构建面向职业岗位、基于工作过程的模块化课程体系。课程体系架构如图1所示。

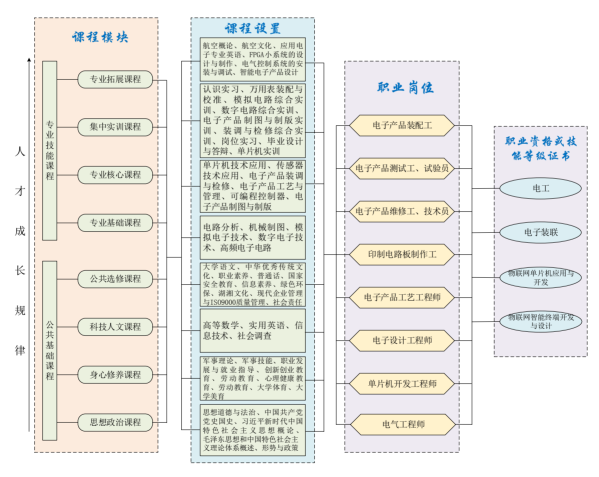


图 1 应用电子技术专业课程体系

(二)课程设置

1. 公共基础课程

(1) 思想政治课程

思想政治课程包含5门课程,各课程的设置与要求见表3。

表 3 思想政治课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的 养规 格
道德法治	1. "生、之主值价会范会度,法。的生、言来适代,战和人民的人。" 电影响性 "人会" "人会" "人会" "人会" "这个人会" "是一个人会" "是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。	2. 以爱国主义教育 为重点的中国精神教育; 3. 以基本道德规范 为基础的公民道德教育; 4. 以培养大学生	1. 以学习通在线课课。以学习通在线课课。以学习通在线建课。以学习通生生构。这种对的,是是生物的,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 K2 A13
想和 中国 特色 社会	1. 素质目标:坚定和增强学生对马克思主义的信仰、对党和政府的信任、对改革开放和现代化建设的信心,树立四个自信;帮助学生正确认识党情、国情、社情,明确自身所	的形成和发展、毛泽 东思想的主要内容和	2. 教学方法: 讲授法、问题探究法、头脑风暴法、	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
体概论	肩大为作 握涵理形位理论索义社发小重形地 关前理他析马进和内理实出。2马及解成,论、理;会展平要成位3.注途论们社克思的想现贡知克其和、明、社论理主过理思、。能国的联能会思独的中、自主论提要新会主果和理;、、要 目大觉实确象义思的原。 中果泽容主义建内握体解三学容 :、;的识培场、能大好人。 一个一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个	命纲命3.论社会史度4.初果路验5.平问史6.思重心历7. 地景、路景、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	3. 师资要求: 具有相关专业研究生以上学历或讲师以上职称。 4. 考核要求: 本课程为考试课程,采取形成性考核+终结性考核 60%,终结性考核 60%。		K1 K2 A13
7平时中特社主	1.素质目标: (1) 牢固村 完	特色社会主义思想及 其历史地位:义思想及 中国社会主义思想的 代、习近平会主义的 电关于 的主要内容 及历中国 位。 2.坚持和发展的 是社会主义中国 经 会:实现中国 失 发 关 关 关 关 关 关 关 关 关 关 之 大 不 的 之 来 的 之 来 的 之 来 的 之 是 入 后 的 之 是 的 之 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	1.条件要求:充分运用信息 技术与手段优化教学过程 与教学管理。 2.教学方法:讲授法、问题 探究法、头脑风暴法、翻 转课堂法。 3.师资要求:具有相关专业 研究生以上学历或讲师以 上职称。 4.考核要求:本课程为考 试课程,采取形成性考核+ 终结性考核相结合,形成 性考核 60%,终结性考核 40%。	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 K2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	质据社义 用社决对发进增大(义法分质基) 医色解 经金额,伟	布局:建设现民主义会监障美纪党 化会动兴中建设规队 化会动兴中建设规区 化会动兴中建筑 化会动兴中建筑 化金属 "四年,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			
形势政策	1. 素质目标: 了解体会党的路线方针政策,坚中国共产党领导下走的路线方针政策导致的国共产党领导的国共产党的国外,不是国际的国际,不是国际的国际,不是国际的国际,不是国际的。 3. 能力目标:对于的时事的和理解的能力。	1. 中宣部 2021 年秋 "形势与政策"教学 要点;	1. 坚持以学生为主体,教师为主导,重视研究,重视研究,重视研究,则是是是一个。 知识教学。 2. 教师在课堂上对时实生,对时分好,要是是一个。 2. 教师在课堂上对时,他们的一个。 这种行分好政策,学会分别,是一个。 当前形势。 3. 重视生互动,结果的一个。 第一,拓宽学生视野,知资强力,,有关。 4. 考核评价:考核,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 K2 A12
中国 共产 党党 史	1.知识目标:引导和帮助 学生了解党的历史、党的 基本理论,掌握党的路线 方针政策,了解百年来中 国共产党所取得的巨大成 就及其基本经验。	中国共产党? 专题二:中国共产党	课堂互动,做好学情分	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	2.能力目标:通过党史专题的学习,培养学生自觉学习,培养学生自觉学习党史的能力;提升政的光辉历史中量的产生,是不断的一个。3.素质目标:激发学生是原外,对立正确的世界,对立正确的世界,对立正确价值观,人生观和中华民族情况。	百年璀璨成果与经验 启示 专题四:"我有话 儿对党说"的演讲	生联系与互动,挖掘学习资源,拓宽学生视野,增强学习积极性和主动性。4.考核评价:考核方式采用平时考核60%+期末考试40%。		Q6 Q7 K1 K2 A12

(2) 身心修养课程

身心修养课程包含8门课程,各课程的设置与要求见表4。

表 4 身心修养课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 养规格
军事理论	2. 知识目标:对国防概述、国防法制、国事思想设、国防动员、军事思想概述、国际战略环境概述、国际战略格局、我国安全环境、高技术在军事上的应用、高技术与新军事变革、信息化战争概述、信息化战	本要素; 国际 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 融入课程思政,培养学生的国防意识、军事知识及战略思维能力。 2. 要求例导入,理论讲授。 3. 充分利用信息化教学手段,教用信息化教学富的军事投知,不是理论教育。 4. 教知识。 5. 考核评价: 考核方式采用平时考核 60%+期末考试40%。	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K1 K2 A12

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培规 格
	战争年代是捍卫国家主权和领土完整的后备人才。	6. 法: 7. 史展, 我是, 是, 是			
	质。 2. 知识目标:熟悉并掌握 单个军人徒手队列动作的 要领、标准。 3. 能力目标:具备一定的 个人军事基础能力及突发	育与训练; 2.《队列条令》教育 与训练; 3.《纪律条令》教育 与训练; 4.《内务条令》教育 与训练;	1. 融入课程思政,培养学生在军事领域的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的强强国际。第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	112	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K1 K2 A12
职业 发展 与就	3. 素质目标: 德育首位 素质、自我认知素质、良 好职业素质、高效执行素 质。	块。包括职业规划与	1. 融入课程思政,提高学生职业规划与就业竞争力。 2. 采用在线教学与实践教学相结合的方法。	38	Q1 Q2 Q3 Q4

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
导	分析的基本内容与要求、 职业分析与职业定位的基 本方法。掌握职业生涯规 划的格式、基本内容、流 程与技巧。	定位、职业素养; 2. 职业规划训练模 块。包括撰写个人职 业生涯设计与规划、 个性化职业规划咨询 与指导、教学总结与	3. 术活台企学和线生试两的 5. 理价合简试生做理成核为线训用 / 在学面这生 荷角 说来 现现 我们是是一个人,毕而相对,所以是一个人。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是		Q5 Q6 Q7 Q8 K1 K2 K3 A14
创新业育	自觉遵循创业规律,积极 投身创业实践。 2. 知识目标:使学生掌握 开展创业活动所需要的基 本知识。认知创业的基本	注意事项; 2. 创业原理包括创业的核心要素。 目的核心变量产生。 3. 创业项项, 目来源,可以是一个。 目外, 是、创业型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	1. 融入课程思政, 培充、 培养、 的	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 K1 K2 K3 A12

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	源、创业计划和创业项目。 3.能力目标:使学生具备必要的创业能力。掌握创业资源整合与创业计划撰写的方法,熟悉新企业的开办流程与管理,提高创办和管理企业的综合素质和能力。		4. 模拟创业沙盘和项目路 演教学应作为该门课程的 特色教学方式。 5. 创业实践教育考核占 60%; 创新创业理论考核占 30%; 学习态度和精神面貌 占 10%。		
健康	1. 素质目标:树立心理健康发展的自主意识,树立心理健康发展的自主意识,树立的意识,对自我探索,优化心理。 质。 2. 知识目标:了解心理。 2. 知识目标:了解本概心理。 分解大学阶段大型。 有关理论和基本的现象, 是特征及异的基本知识。 3. 能力目标:心理调适的。 组我探索, 是,以现货, 是,以, 是,以,是,以,是,以,是,以,是,以,是,以,是,以,是,,是,,是,,是,,	1. 心理健康绪论; 2. 大学生自我意识; 3. 大学生学习心理; 4. 大学生情绪管理; 5. 大学生人际交往; 6. 大学生恋爱与性心理;	1.融入课程思政,关注学生的心理健康,培养积健康,培养积健康的心理健康。 2.结合学院大一新生特点。 2.结合学院大问题课程为前人。 4.结验,心理健康的心理健康的心理健康的心理健康的心理健康,有时,但是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知,是不知	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 K1 K2 K3 A12
大学育	素质性的 1. 机基本 2. 赏育 4 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的	1. 体育健康理论 2. 第九套对: 3. 田径运动: 中长跑。 4. 三大足球、质健、 5. 学生体质课、选项、羽毛球、足球、足球、人员、企工、 6. 篮项、羽毛球、足球、人员、企工、人员、企工、人员、企工、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、人员、	1.融入课制,增生学,增生学体生,增生学体生,增生学学体生,增生学学体生,增生学学,对于大学,对于大学,对于大学,对于大学,对于大学,对于大学,对于大学,对于	108	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9 K1 K2 A13

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	目标,能通过体育活动改善的理状态,养成积极乐观的生活态度。3. 运用适宜的方法调节自己的情绪,在运动中体验运动的乐趣和成功的感觉。4. 在具有挑战性的运动环境中表现出勇敢顽强的意志品质。		只要有利于教学效果的形成,有利于学生兴趣的培养和习惯的养成都可以。建议期末体育考试占 40%,出勤占 20%,运动技能占40%。		
劳动育	1. 素质目标:提高社会实 践能力,促进学生的身份。 2. 知识目标:劳动观念习 劳动态度教育。 3. 能力目标: 通过互劳动 动态成教育。 3. 能力目标: 通过互劳动 转力目标: 通过互劳动 转力目标: 通过互劳动 转力目标: 两种 专题,管舍的,一个。 等等,等的,是一个。 等等,等的,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 等等,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	精神、工匠精神专题 教; 2. 树立学生劳动观 念,培养学生的劳动 意识; 3. 通过校园卫生清扫 践行劳动观念; 4. 学院各单位义务劳	2. 学生在校期间,必须参加公益劳动,由教务处统筹安排,学工处负责组织。 3. 对学生参加公益劳动要认真进行考核,考核分为出勤与劳动情况两部分,其成绩作为各项评优评先	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9 K1 K2 A13
	1. 素质目标: 树立正确审 美观,懂美、爱美,塑造 完美人格。 2. 知识目标: 了解美育和 美学基本知识。 3. 能力目标: 具备审美意 识、审美能力和创造美的 能力。	识和审美心理; 2. 自然审美、社会审	1. 融入课程思政,培养学生的美学和美育知识,较高的艺术素养和审美能力。 2. 教师应具备扎实的美学和美育知识,较高的艺术素养和审美能力。 3. 采用"理论+实践"的教学模式,建议讲授法、案例教学。 4. 使用在线开放课程教学。 5. 考核评价:考核方式采用平时考核60%+期末考试40%。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q8 Q9 K1 K2 K3 K4

(3) 科技人文课程

科技人文课程包含 4 门课程,各课程的设置与要求见表 5。

表 5 科技人文课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
高数等	2.知识目标:理解微积分的基本定理解微积分的基本定理从积强,学过和概定,是对的基本定理积积,是是不知识的基本定理,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	1.续2.的3.及4.二续分5.性机行、莱矩运阵阵的数、与;为3.及4.二续分5.性机行、莱矩运阵阵的极、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	学思基求 的"与 分实选数思创解 讲充开 绍为决计计及 结即课评价则是不是的"与",对实践教学想新决4.授分展5.Ma生业工机用采相学学60%,现专业关,渗,应题例训息学等专问培解的习的果绩识别的"动体"学以掘密学知和能实通、利理重红型工机用采相学学60%,双专业关,渗,应题例训息学等专问培解的习的果绩识别的。对于1. 是有效的,双专业关,渗,应题例训息学学为,件题学合效成为工程,有不展中以"动本、例必学学学力、方学 课使知提学数力程价价学为是推研需 学 教;,社,需建生知;理法手,使和可使计一学系学过核的,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系	80	Q1 Q2 Q4 Q6 Q8 K1 K2 A6 A12

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
实英用语	1.义中够英质学业和质 2. 掌语够补篇征构贯成落等恰 3. 能能读能能论词业日头素核国在语技习、树。知握法用缺:、、手分);当能、。、指;、典务常和质心情日进术兴团立 识 30 0. 遵度夯作题辞、句间用用目达解三、动论读料动面标值、生有能、合化 标心循"实目特手语子的:语标技技种写技等和,中交完观国活效型培作自 :550省,写标修段(之语运力表理看说互辩阅资活书式,际和沟人养、信 词00 遵度夯作题辞、句间用用目达解三、动论读料动面践,际和沟人养、信 词00 遵度夯作题辞、句闻用目达解三、动论读料动面共观国活效型培作自 ;500 第一次,记录对《元章》,也是这样,是对《元章》,中高提敬精合 累单主查;特结与语段关境。解技听达技、借英际的公具,中高提敬精合 累单主查;特结与语段关境。解技听达技、借英际的口头有能用素升 神素 计;、漏语 连篇 系中 技 、技 讨助语的口	块为职场通用英语,是	的,实用为主,够用为 度"的人才培养大"混合 利用"线上+线下"混合 外语教学立德树人,发 连语被人,发 连语、发育 实核心素,贯穿出现应 是被学生强语言个 是实核之, 是实核之, 是实践, 是实践, 是实现, 是实现, 是实现, 是实现, 是实现, 是实现, 是实现, 是实现	96	Q1 Q2 Q4 Q6 Q8 K1 K2 A6 A13
信息	1. 素质目标:提高计算机 专业素质及网络安全素 质,具备信息意识和团结 协作意识。 2. 知识目标:了解计算机 及网络基础知识;熟练运 用办公软件处理日常事 务。	1. 计算机基础知识及 Windows 7 操作系 统; 2. Office 2010 等办 公软件的应用; 3. 计算机网络基本知识及网络信息安全。	1. 利用信息技术,优化 课程思政方法模式,使用 网络教学平台、推进在线 资源建设,以及课内课外 的同心共育。 2. 通过理论讲授、案例 展示、实操训练等方法, 充分利用信息化教学手段 开展理论及实践教学。	56	Q1 Q2 Q4 Q6 Q8 K1 K2 A6 A7

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	3. 能力目标: 具备解决计算机基本问题和运用办公 软件的实践操作能力。		3. 考核评价: 考核方式采 用平时考核 60%+期末考试 40%。		
社。者	1. 素质目标:提高社会实践 提高社会,促进学生身心,促进学生身心,是一个人。 2. 知识目标:培养、识和学生,是一个人。 3. 能力,是一个人。 3. 能力,是一个人。 3. 能力,是一个人。 4. 不可以,是一个人。 4. 不可以,是一个人。 5. 不可以,是一个人。 5. 不可以,是一个人。 6. 不可以,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	1.要面一思现农改果和村神经决物会2.实集分实和告会括①区、和、某经决城明及法先点会考经研内考的几、、等趋关的在③主战即为法、等趋关的在③主战即为大战政领势会的在③主战题进;须事求写论调的人、等趋社面存;会的问先迹;必实事撰理的的几、、等趋社面存;会的问先迹;必实事撰理的的人。进采是出水查官,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	1.组织学生参与,保护工作,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9 K1 K2 A6 A12

(4) 公共选修课程

公共选修课程包含12门课程,各课程的设置与要求见表6。

表 6 公共选修课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的 养 格
1프 V	1. 素质目标:对学生进行职业观念、职业理想、职业道德、职业法	九个单元,分别是	1. 融入课程思政,提高 学生语言表达与沟通的能	24	Q1 Q2 Q3

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	渗透教学,为学生迅速 成为高素质的职业技术 人员奠定思想基础;品 养学生高尚的思想想是 和道德情操,帮助学生 提升人文素养;创新意 生独立思考和创新意 生独立思考和创新意 生独立思考和创新意 实 生独立思目标:了解文学 鉴赏的基本原理,掌握	会民性姻情格鉴藻2.练情训读交训练3.根工五为务日用4.体秀传结文在陶立生和文主感世""""""""""""""""""""""。 口:况练训谈练;应据作个行文常文课现传授合学思因正观发化义高情、"""""表据需目、练销"文生职练公、用,以人熏识来品教,的价中增神"、""""表据需目、练销"文生职练公、用,以人熏识来品教,的价中增神"、"爱友胸怀文"达学要,演、售。写日业项文常文。中文陶与,所育帮世值华强和、生情谊怀古艺。能生分分讲求口。作常需目、用和。国精学陶发蕴、助界观优学民家。婚亲品史品。训实五是练口训。练活分分公信业。学及,情优的感生、继传爱自国人	力和创造型、		Q4 Q6 Q8 K1 K2 K4 A6 A13
中 优秀 传统	1. 素质目标:增强学生的民族自信心和民族自豪感;激发出学生对中国传统文化的热爱和崇敬之情;打开学生的文	1. 中国传统文化的形成; 2. 中国传统的政治制度;	1. 融入课程思政,在传承文化的同时,鼓励学生对中华优秀传统文化进行创新性思考和表达;	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培规 格
	养,提升文化品位;在 学习的过程中丰富自己 的精神世界。培养学生 的爱国热情;在吸收中 国文化精髓的同时,促 进其将来职业生涯的发 展。 2. 知识目标:了解中国 传统文化中的基本精 神;了解中国传统文化	3. 中国传统的社会结构; 4. 中国传统礼仪; 5. 中国传统礼仪; 5. 中国传统之术; 6. 中国传统对对外, 7. 平国传统对对外, 8. 中国建筑日口。中国建筑日口。中国建筑日口。中国传统饮食文化; 10. 中国传统饮食文化; 11. 中国传统饮食文化; 12. 中国传统饮食, 13. 中国传统饮食, 14. 中国传统饮食, 15. 中国传统饮食, 16. 中国传统饮食, 17. 中国传统饮食, 18. 中国传统饮食, 19. 中国传统。 19. 中国传统	2.在课堂教学等。 启发、诗文等。 名、讨论教学等。 3. 为利,,进 合,机会座,是是是是的人。 4. 与果是是是是的人。 4. 与果是是是是是的人。 4. 与果是是是是是是是的人。 4. 与果是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		Q8 Q9 K1 K2 K4 A6 A13
素养	生爱岗敬业、精益求精、持续专注、守正创新的工匠品质。 2.知识目标:掌握团队冲突处理、职场礼仪规则、职场沟通、安全生产、解决问题等知识更点。 3.能力目标:能正确处		1. 融入课程思政,培养学生的课程思政,培养学生的课程思政,培养学生未来的职业技能基选是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	16	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q8 K1 K2 K3 A6 A14

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
			4. 采用过程考核和终结性 考核相结合形式考核。		
普话二)	1.标表文使用学素2.话了调说节语话3.通朗明说流交票准达化用母生质知的解、话字、方能话读显话利际质语,自普语普。识特声音技词短法力声作;;的、信表使主任口:相韵朗熟多读:;语绕用话普的话。生性,表 解知、技读节话 读流偏试标行讲使勇树具和提达 普识声巧单词题 准畅误话准语。用于立备运升的 通;、音 说 普地不题而言用于立备运升的 通;	1. 普通河流 1. 普通河流 2. 普通河流 2. 普通河流 2. 普通河流 3. 普普河河流 3. 普普河河流 3. 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1. 融入课程思政,使知,使知,使知,是是是是是是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	18	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K2 K4 A6
安全	1. 特立建念野亡感养之国神国家。安全的大人,并是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	1. 国家安全基本概念; 2. 系统理论与地缘战略; 3. 系统理论与地缘战略; 3. 国家安全主流强强。 4. 传统与非传统安全、 5. 总体国家安全国国家安全、 6. 恐等,问题与国家安全、 7. 长,新型家安全国国家安全委员会; 9. 国家安全全环境; 11. 国家安全战略;	1. 教学方式:案例教学,情景教学。 2. 教学方法:启发式教学,讨论式教学,探究式教学。 3. 教学模式:培训讲座。 4. 考核方式:以学习心得体会或小论文考核为主。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 K1 K2 K3 A6

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 梯
	家安全意识转化为自觉 行动;能做到责任担 当、筑牢国家安全防 线。	12. 要求全程把思政元 素融入教学各环节。			
	1. 素质 2. 素质 2. 素质 2. 素质 3. 能是 2. 素质 4. 电检 3. 能是 4. 电极 5. 电极	1.信息理论: 1)信息 本体; 2)信息资; 3)信息资; 3)信息素养: 1)信息素养系 (1)信息素养系。 (2)信息素养,(2)信息。 (3)信息。 (3)信息。 (4)发展。 (5)发展。 (6)整索与数据。 (6)整索与数据。 (6)整索与数据。 (6)整索与数据。 (6)整索与数据。 (6)整索与数据。 (6)整索与管息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索与信息。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整索的。 (7)整容的。 (7)整容的。 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	1. 融入课程思政,培养学生在信息时代使师师的能力,使他们、使证信息力,的能力,使估点。如此获和和识合品,以答案,所有有时,以答案,是是有人。如此,是是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是一个人。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 K2 K3 A6 A14
节能低碳	1. 素质目标: 树立学生 节能低碳理念; 接意识 地思家资 生男子; 自觉 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 全国节能宣传周与 全国低碳日主题讲 座; 2. 节能低碳专题讲 座; 3. "节能低碳,从我 做起"活动实践。	1. 教学方式: 项目教学, 案例教学,情景教学。 2. 教学模式: 培训讲座, 实践教学。 3. 教学方法: 案例教学, 讨论式教学,实践教学。 4. 考核方式: 以学习心得 体会或小论文考核为主, 兼顾节能低碳活动实践情况。	4	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K1 K2 K3 A6
绿色 环保	1. 素质目标:树立"绿水青山就是金山银山重要理念";培养生态文明价值观;增强自觉践行绿色环保的意识;养	1. 绿色环保主题讲座 (一); 2. 绿色环保主题讲座 (二); 3. "绿色环保,从我 做起"活动实践。	1. 教学方式:项目教学,案例教学,情景教学。 2. 教学模式:培训讲座,实践教学。 3. 教学方法:案例教学,讨论式教学,实践教学。	4	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	成积极参与公益活动的 自觉习惯。 2. 知识目标:熟悉习近 平生态文明思想;知道 绿色环保的基本知识; 了解国家绿色环保的主 要措施和法律法规等。 3. 能力目标:培养绿色 环保宣传普及能力;培		4. 考核方式: 以学习心得体会或小论文考核为主,兼顾节能低碳活动实践情况。		K2 K3 K4 A6
	防电信诈骗;了解个人信息的概念,及了解如何保护个人信息;了解个人征信的概念,并了解如何建立青年信用体系;了解个人贷款的概	1. 我国目前金融机构体系介绍; 2. 财务管理基础知识; 3. 支付工具及电信诈骗; 4. 个人信息保护; 5. 青年人贷款及不良校后, 6. 个人贷。	1. 教学方法:案例教学; 情景教学;参与式教学; 讨论式教学。 2. 教学模式:混合式教 学。 3. 考核方式:过程评价与 结果评价相结合。	4	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A6 A14
湖湘文化	崇敬之情,增强学生的 民族自尊心、自信心、 自豪感;树立良好的人 生观,端正社交和工作 态度;养成良好的行为	地理特点;	1. 教学方式:项目教学、 案例教学、情景教学、模 块化教学等。 2. 教学方法:启发式、探 究式、讨论式、参与式 等。 3. 教学模式:翻转课堂、 线上线下混合式教学等	4	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K1 K2 K3

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	之间的关系;开阔学生视野,提高文化素养。 2.知识目标:对湖湘文化的基本面貌、基本特征和主体品格有初步和解;熟知并传承湖湘文的基本精神;领会、为技等方数、对技等方面,文化精髓;基本掌握湖水化发展进程中,起	6. 湖南传统民族文 化; 7. 湖南民俗风的; 8. 艺、民族南。 8. 艺、民游南。 9. 特色湖,南京。 9. 特色湖,南京。 10. 名之、泽东巴河,南源。 11 课自信,学生心, 2 大人, 2 下的家国情怀。	4. 考核方式: 采用学习过程与学习结果相结合的评价体系,即: 学习效果评价=学习过程评价+知识能力综合评价。		K4 A6 A12
现企管与IS090准量理	护和法律意识、诚信、 敬业、责任心强;有良 好的学习态度和学习习惯;具有良好的心理素质,树立航空产品质量第一的意识。 2.知识目标:熟悉 IS09000 内容介绍;熟	1. IS09000 质量管理的 来源与发展; 2. IS09000 质量管理的 基本内容; 3. IS09000 质量管理在	1. 融入课程思政,培养学生在企业管理和质量和质量和质量和质量和质量的专业知质量和知识和的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效	4	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q8 K1 K2 K3 K4 A6 A12

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑 的培 养规 格
	3. 能力目标:1) 具备生产组织管理基本能力;具备品质管理基本能力;具备项目管理基本能力。		联手生践 择组学强解 和学主将现外上讨知教4.价职的成总内程力果生情课网资收来主有织生学,教习多配例更利与和点效核考素勤业成考包度2)理实信的资习讨实生习对 学通媒合以加用课小,果评核养率任绩核括和期论占主,性过理不主论热记 多。课板形动这的巩得 学部包态况。学态来,实要以,亲知定题,情忆 媒课件板式。一微固较 生分括度等部习度的考际和及让身识期内激,与 体堂为书展另平课所好 的:平、,分过、效核掌用一学实。地容发增理 教教 , 台,学的 评1)时完占 重 努 学握互		
社会 毒任	的爱国情怀、民族精神;培养学生的集体观念、团队精神;培养学生的集体观念、团队精神;培养学生爱岗敬业、诚实守信的职业精神。 2.知识目标:了解社会责任感的含义;认识社会责任感的重要性;了	1. 社会责任感的含义; 2. 社会责任感的重要性; 3. 当代大学生社会责任感缺失的现状; 4. 当代大学生社会责任感缺失的原因; 5. 增强大学生社会责任感缺失的原因;	1. 教学方法:案例教学; 情景教学;参与式教学; 讨论式教学。 2. 教学模式:混合式教 学。 3. 考核方式:过程评价与 结果评价相结合。	4	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A6

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	增强大学生社会责任感的途径。 3.能力目标:能够明确个系,能够明确个系,能够对处。对强力,是要力量,是要力量,是要力量,是要力量,是要力量,是要力量,是要力量,是要力				

2. 专业(技能)课程

(1) 专业基础课程

专业基础课程包含5门课程,各课程的内容与要求见表7。

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的培规格
电路 分析	协调能力和团队合作精神,极强的敬业精神; 具有机务维修人员良好的职业素养。 2. 知识目标, 掌握电学	1. 万用表的使用、装配与维修; 2. 飞机客舱照明线路的设计与安装; 3. 三相异步电动机的使用与测试; 4. 航空开关电气设备的认知与拆装。	教学等。 例教学等。 行者学、情景教学、模块 有人教学等。 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	96	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K7 A1 A2

	等流三相全法知流步工机的3.电具计电型线电作电装有和能技),的电理电掌;动流原气构力电交、元力的常用设置。当地心的握掌机电理控和目路直测器;制用设计区域,的电理电掌;动流原控和目路直测器;制用设计区域,以本路步单机。实验,是有人的,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人		教学模式:翻转课堂、混 合式等。 考核评体; 2. 健全多元化 考核评价体; 2. 健全多元过程 考核、实践技能等以及,实践技术。 是证明的比较,是是是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个		
机械图	1.负责不独作的人工的关基握应方案的工作。	1. 国家标准关于制图 的一般规定; 2. 三视图的形成及其 对应关系; 3. 组合体三视图的画 图方法; 4. 机件表达方法的合应用件 6. 标准件及常用件的查表件测绘和零件图的一部法; 7. 部件测绘和装配图的画法。	教学、	32	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K7 A5 A6 A7

	3. 能力目标: 培养空间		考核、实践技能考核成绩		
	想象能力和思维能力; 熟练使用绘图工具的能		在课程总成绩中的比重; 3. 强化实习、实训、毕业		
	力,具备一定的计算机		设计等实践性教学环节的		
	绘图能力;培养具有绘		全过程管理与考核评价。		
	制和识读中等复杂程度 机械图样的基本能力;				
	培养具备查阅标准和技				
	术资料的能力。				
	1. 素质目标: 具有热爱 本职工作、不断开拓创 新的能力; 具有劳动组				
	织能力、集体意识和社 会责任心:				
	云页任心; 5. 具有良好的职业道德				
	和规范和安全、环保、		教学方式:项目教学、案		
	成本、质量控制等职业		例教学、情景教学、模块		
	素质; 6. 具有良好的心理素质		化教学等。		
	和克服困难与挫折的能		教学方法: 启发式、探究		
	力;		式、讨论式、参与式等。 融入课程思政,立德树人		
	7. 具有良好的人际交流能力;爱国、爱校、爱	1. 二极管及其基本应	贯穿课程始终;采用"理		Q1
	能力; 麦酉、麦枚、麦 岗精神; 诚信品质和遵	用电路;	论讲解课堂讨论+画图实		Q2
	纪守法意识; 勇于创	2. 三极管及基本放大 电路;	践"的理实一体化教学模式;将课程内容分成6个		Q5 Q7
	新、敬业乐业的工作作	^{飞呵} ; 3. 场效应管及基本放	项目,教学中以学生为主		W7 К5
模拟	风;安全意识,责任意识;文明、友善和团队	大电路	体,老师在现场指导;将		К7
电子	协作特油	4. 集成运算放大电	学生分组,每组4-5人,	128	K8
技术	2. 知识目标: 1. 直流稳	路; 5. 功率放大电路;	鼓励学生采用团队方式开 展合作学习。		K9 A1
	压电源的组成;整流电	6. 信号发生与处理电	教学模式:翻转课堂、混		A2
	路的组成与原理;滤波电路的组成与原理;集	路;	合式教学、理实一体化教		А3
	成 段 区 由 敦 的 组 成 .	7. 直流稳压电源电	学等。		A4
	从	路。	考核方式: 1. 健全多元化 考核评价体; 2. 加大过程		A9
	成电源的调试与参数测量。直流电源的故障批		考核、实践技能考核成绩		
	量;直流电源的故障排除;开关直流稳压电源		在课程总成绩中的比重;		
	的构成框图; 三极管的		3. 强化实习、实训、毕业		
	结构与特性;固定偏置		设计等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。		
	放大电路的组成与分析。公正式放大电路的		7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	析;分压式放大电路的 组成与分析;放大电路				
	的频率特性; 音频单管				
	放大电路的调试与测				
	试; 音频单管放大电路的故障排除; 场效应管				
	山力以岸升小东; 沙汉区 目			I	

	及其放大电路; 集成放 大电路; 集成放 大电战。 3. 能识别标:能识别不能的目标,是用电电力。 6. 测能。 6. 测,能是一个。 6. 测,是一个。 6. 测,是一个。 6. 则,是一个。 6. 则,是一个 是一,是一,是一个,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,				
数电技字子术	子关 1. 与实品勤题实作户共行有环 2. 计码处理	1. 逻辑代数基础; 2. 门电路; 3. 组合逻辑电路; 4. 触发器; 5. 脉冲波形的产生和 整形。	教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考考考在3设全物外处教式、政终讨一内中现每用。翻理 1: 注赞、式德用图学6为; 人式、储成习践理理课解的将,老分学作模教。方评、程化等程学实程学在,采习:、 :体践成习践理学、、式德用图数成生导5方 堂体 多大核比、环评价等均分,以为组团 转实 健 犯 电 1: 注,	128	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K7 K8 K9 A1 A2 A3 A4 A6 A9

	路,并能利用集成门电路制作一定功能的组合逻辑电路;能正确使用常用的中规模组合逻辑电路;会使用触发器、寄存器、移位寄存器和常用的中规模集成计数器;能借助仪器仪表,对小型数字系统的故障进行检测和维修。				
高电技	1.学的的环职真善较合 2.电掌路电方 3.电法能的修熟器备能线理及完断后,实际是是一个人。 1.业具、有效良工耐调和 握单通法能路,够调维悉,技指通无设成成,是是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是不会是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是不会是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是不会是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是不是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是不是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,苦的为,是是一个人。 1.业具、有,是是一个人。 1.业具,是是一个人。 1.业具、是一个人。 1.业品,是一个人。 1.业品,是一个人。 1.工具、是一个人。 1.工具、是一个人。 1.工具、是一个人。 1.工具、是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 无线电通信系统的基本原理; 2. 无线发射系统; 3. 无线接收系统; 4. 无线对讲机的检测 与调试。	教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考考考在3设全的人类学、入穿讲》;目,生品的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	64	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K7 K8 K9 A1 A2 A3 A4 A10

(2) 专业核心课程

专业核心本模块包括6门课程,各课程的设置与要求见表8。

表 8 专业核心课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
单机术用	路,键盘接口电路;能设计端口扩展接口电路;对某种单片机应用软件设计能力;具有用单片机设计小型控制电路的能力及单片机选型的能力;具有一定的单片机程序设计的能力;对一般单片机设备的调试、维修能力。		教政终具展划骤任学成品训的教式采媒像学学教合学考考考在3设全教政终具展划骤任学成品训的教式采媒像学学教合学考考考在3设全营,"体教、实务习项,练。学、用体资手生学式等核核课强计过点。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	96	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K6 A6 A7 A8 A11
电产装与修	1. 素质目标: 具有认真细致、诚实守信、具有认实研劳的良好品质; 具有良好的沟通能力和团队协作精神,具有良好的职业道德素养; 具有安全意识与质量意识,发善于分析、不断进取、规范操作的良好习	1. 装调基础与元件检测; 2. 直流稳压电源的装调与检修; 3. 555 时基芯片项目的装调与检修; 4. 信号放大项目的搭线调试与检修;	教学方式:项目教学、案例教学、情景教学、模块化教学等。教学方法:融入课程思政,立德树人贯穿课程始终。采用"任务驱动、理实一体"的教学模式:按按任务、知识准备、工艺流程、项目实操、产品	90	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7

惯力新2.品的流结法项及放原振目方一产3.型悉使进典法型障技子解能具不术识调别压、掌的析项及器结;三电力子子常简电技子综设路问之电。影识;目分时构掌路结;三电力子子常简电技子综设路问。反电。然识;目分时构掌路结;电方和原所到析:电装器维品能的用制有能反电。然识;目分时构掌路法控理学典中能路拆仪护的够常所作独力后,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	与检修; 5. 综合控制项目的装调与检修。	质生生产量的对象,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的		K9 K11 A4 A6 A9 A10
1. 素质力、 1. 表质 1. 表质 1. 本作的 1. 大心作为 1. 大心作为 1. 大心,有为 2. 大心,有为 2. 大心,有为 2. 大心,有为 3. 大心,有为 3. 大心,有为 4. 大心,有为 4. 大心,有为 4. 大心,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有	读与编制; 2. 电子元器件质量检测与筛选; 3. 电子元器件的整形工艺; 4. 电子元器件的插装工艺; 5. 焊接工艺; 6. SMT 安装技术; 7. 电子产品的装配工艺; 8. 电子产品的调试工艺; 9. 电子产品的生产管	教学等。 例教学等。 例教学等。 一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的是一个专家的。 一个专家的是一个专家的是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。 一个专家的是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。 一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。 一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。 一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。 一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的,是一个专家的。	40	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A4 A6 A9

的意义,理解企业推行 5S、6S 管理的意义,掌 握 6S 管理的内容及要 求:了解安全用电常 识,掌握安全隐患防范 办法及触电急救措施; 了解常用电子工程图的 类型及其特点:了解电 子产品装配中常用的线 材、绝缘材料、焊料、 助焊剂、工具与设备的 外形、结构、基本性 能、使用知识及其选用 原则:熟悉电子产品元 器件的装接工艺,掌握 元器件引线成形的技术 要求和加工方法:明确 表面组装技术、表面组 装元器件、表面组装印 制电路板的概念:了解 SMT 元器件的种类和规 格,掌握常用贴片元器 件的选择和使用; 了解 电子产品的特点、生产 组织标准、组织结构: 懂得现场管理的含义、 目标、工作内容及保证 现场管理的方法;熟悉 现场管理的三大工具: 了解全面质量管理 (TQM) 的概念、目标和 特点;了解电子产品的 IS09000 质量管理体系 和质量标准。 3. 能力目标: 能用目测 法判断、识别常见元件 种类。能正确识读元器 件标注参数,能用万用 表对元器件进行正确测 量,并评价其质量;能 按照 6S 管理要求规范操 作: 能说出静电产生的 原因及危害;懂得如何 预防静电并能对触电采 取急救措施; 能便携装 配作业指导书和装配、 调试工艺卡; 能识读电

量,适当增加课程的趣味性,努力激发学习兴趣和主动性,切实提高本课程的学习效果。

教学模式:翻转课堂、混合式教学、理实一体化教学等。

考核方式: 1. 健全多元化 考核评价体; 2. 加大过程 考核、实践技能考核成绩 在课程总成绩中的比重; 3. 强化实习、实训、毕业 设计等实践性教学环节的 全过程管理与考核评价。

图别材名正用具通手进路	宫见的安装导线、缘料,并能正确说出合用。能根据使用场场。 证据接和合理使用用。 是子材料和装配工行的。 是子材料电路、进板的,对原则,对焊接,对焊接,对焊接,对焊,能大力, 是分析判断;能对,				
传器术用的精道敬具识环 2. 电的器用使定能阅及需动护备行力工境取产工件机品能的精道业有;保知子特的传用的大读自要检与一、;艺,客工艺,制()	日要水,使具具备一 的传感器使用与选用 口;培养学生搜集、 读和利用资料的能力 目学能力;按照生产 是和工艺要求进行自 检测系统的运行、维 品数隐检修	1. 太阳能热水器温度 检测系统设计与制度 作; 2. 楼等设计与统烟等 3. 被智计与属房种设计与属房种设计与人家庭的。 4. 家庭制作。	教例化教政终具展划骤任学成品训的教合学考考考在3设全教教学等法德用项活施项程相任而能 式学 式价实总实实的学实施过、目从技 模教。方评、程化等程等分为资评完学,交握素 课一 全加考的训学核想是,体、等项自同格识的 、化 元过成重毕节价案块 2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	60	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K9 K10 A4 A6 A9

	3. 能力目标: 培养学生谦虚、好学的能力, 能利用各种信息媒体, 获取新知识、新技术; 培养				
	学生勤于思考、做事认 真的良好作风,能立足 专业规划自己未来的职 业生涯;培养学生分析 问题、解决实际问题的 能力。				
电产制与版子品图制版	1. 沟神决会有识能是有识别的, 目为分能与人。有识别的, 是有协题具为。 是有协题具为的与、有。 是有的的方、有。 是有,是是有的的, 是有,是是有,是是有的, 是是有,是是有,是是是一个。 是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是是是	图设计; 2. 直流稳压电源单面 PCB 设计; 3. 直流稳压电源单面 PCB 制作; 4. 数字频率计单面 PCB 设计与制作; 5. 单片机学习板双面	教例化教政终具展划骤任学成品训的教合学考考考在3.设全学教教学,;体教、实务习项,练。学式等核核课强计过方学教教学,;体教、实务习项,练。学式等核核课强计量方学等法德用项活施项程相任而能式学、"体践成习践和、贯教务按查在导作提掌高、转实生生,位践成习践理制度,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,	60	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A3 A4 A6 A7 A8 A9 A10

1.的习业态量具队的德 2.电原构掌掌计尺, 2. 电原构掌掌计尺, 3. 电排 2. 力 3. 运 4. 安能 5. 能, 有严 6、 1、 6、 4 中 6 中 6 中 6 中 6 中 6 中 6 中 6 中 6 中 6 中	京教 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	是手能力;采用项目教学 法,以具体的项目任务引 导学生自主学习、相互协 作,共同完成教学任务, 并提交合格作品,从而达 到掌握知识、训练技能,	40	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K6 K10 K11 A4 A5 A6 A7 A8 A10
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------

(3) 集中实训课程

集中实训课程包含11门课程,各课程的内容与要求见表9。

表 9 集中实训课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的 养规 格
------	------	------	------	------	-----------

	度、诚恳敬业的职业行 为,具有良好的职业修 养和职业道德。	1. 实习动员及安全知识讲座; 2. 电子企业概况; 3. 生产工艺过程和主要设备; 4. 产品加工、产品检验和产品质量管理; 5. 产品销售。	教政终具展划骤任学成品训的教手工络晰程建职库教效考三校教例内业院等学为资评完学,交替,	24	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A2 A3 A4 A6 A9 A10
应电技专综实	1.素质目标:具有良好的精神;具有良好的精神;具有勇士人员好的创新风识,是有勇工人员,是是一个人。是是一个人,是是一个人。是是一个人,是是一个人。是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	1. 电工电子调试; 2. 电子产品组装与调试; 3. PCB 版图设计; 4. 小型电子产品硬件设计与开发; 5. 单片机控制系统的设计与制作; 6. 小型电子产品维修。	教学方式:项目教学、案例教学方式:项目教学、模块化教学等。教学方法:启发式、探究式、参与式、经过、资源,对论式、参与式等对论,对证程思终;采用图字课程始终;采用图字课程始讨论+画图学体化数。从理程始讨论+面图学体化数学中内容分成6个项,表示是一个交流的方式;将来一个交流的方式。从理学生为现场指导,表示是一个交流的方式。	120	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K10

	程子能并为的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族的人民族		鼓励学生采用团队方式开展合作学习。 教学模式:翻转课堂、混合学模式:翻转课堂、混合式教学、理实一体化教学等。 考核方式:健全多元化考核评价体;加大过程考核评实践技能考核成绩中的比重;采取形成性考核+终结性考的分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。		A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A12
表的	识,熟识电路的基本元器件符号、功能作用和检测方法;熟悉电阻、电位器、电容、二极管	1. 安全用电常识; 2. 元器件的识别与检测; 3. 焊接技巧与练习; 4. 万用表的原理分析; 5. 整表装配; 6. 万用表的校准。	教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考核课取分形价,等等法论程程课课理课券,等等法论程程程实程学在,系为学方讨课程程工工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,这个工,这一个一个人工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一	24	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A4 A5 A6 A9

	框图,并且具有分析排除电路中简单故障的能力;具有熟练查阅手册等工具书和设备铭牌、产品说明书、产品说明书、产品说明书、等资料能力;具备处理电子设备一般故障的能力。				
电子 技术 综合	的特性及其应用方法; 掌握各种基本单元电路 的组成、工作原理及其 重要性能指标的测量方 法;具有一定的读图能	作; 3. 功率放大器;	教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考核核课取分形价	24	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A3 A4 A6 A9 A10
数电技综实	意识。 2. 知识目标:了解常用数字集成电路 IC 芯片引脚、逻辑功能及工作	根据本专业对学生数字电子技术实际应用能力的要求,以培养、启发学生的创造性思维为原则,选取了数字钟设计项目为教学内容,按照由易到难,循序渐进的指导思想,设置了识别元器件,设计原理	教学方式:项目教学、案例教学、情景教学、模块化教学等。 教学方法:启发式、探究式、讨论式、参与式等。 融入课程思政,立德树人贯穿课程始终;采用"理论讲解课堂讨论+画图实践"的理实一体化教学模式;将课程内容分成6个	24	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8

	子元器555 分熟能正握成法步3.用等能够用焊路电路的规的握基目列片系数数数数型电中路掌及上外外,并是一个大型,并是一个大型。这个大型。这个大型。这个大型。这个大型。这个大型。这个大型。这个大型。这	图,焊接硬件电路板、检测调试电路四部分教学内容。	项目,教学中以学生为主体,老师在现场指导;将学生分组,每组 4-5 人,时在现场指导;为产生分组,每日间以方式。每个学生习。对于一个学生,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个的人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		K11 A3 A4 A6 A9 A10
立具	1. 学的的环职真善较合2.原方库法本医院 病、作全意道责与的精识图;辑等法统;方 是人员,大组神目设掌与握与规辑;艺能或是的 是人员,素能沟织。标计经理理法统。 是人员,素能沟织。标计经理理法统。 是人员,素能沟织。标计经理理是与报告,是一个人。 是人员,大组神目设掌与握是规则,与人。 是人员,一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 电路原理图的绘制; 2. PCB 设计基础; 3. 元件封装库的绘制; 4. 电路板的布局和布线; 5. 制作 PCB 板。	教学、大理、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	24	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A3 A4 A6 A7 A8 A9 A10

电产装与修训 毕设于品调检实训 业计	3. 孔表接元孔手电护进装刷能峰设插过贴过 1. 的 光素接近孔手电护进装刷能峰设插过贴过 1. 的 共和 表 通 。	1. 电子产品生产常用 2. 电子的使用; 2. 电子产品生产常用 3. 电子产品生产常用 4. 电子产品生产 5. 电子产品生产产品 6. 典型生产的。 1. 选题。指导数师。 1. 选题。有别题目。	形价。 教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考核核课取分形价 教例化教式融贯论践式项体学鼓展教合学考核核课取分形价 教教学、、式德用图教成生导5方价实总成占进 "	48	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A3 A4 A6 A7 A8 A9 A10
与答解	值观和爱国主义,集体 主义,社会主义思想, 具备良好的职业道德和	题或字至中报题目。 指导教师填写"教师 出题申报表",学生	终; 教师布置课题, 学生 自主完成任务, 当有疑惑 时及时反馈, 老师进行相	120	Q3 Q5 Q6

文的的力质断神的的和有全2工法模业专掌理论3.和力料取的产化逻语;,进,社能组一意知程、电基业握、知能计;的信能等。是有能取并交为织定识识实步、础软生创识为算具基息力,,是一个人。这个人。这个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一	表 2. 学书后析期料完径拟 " 3. 工 4. 5. 予毕初 6. 打设及 7. 设出导 8. 评",原下。对明果社任提进题行实期所分设;改。产关导产面师辩答选。达学课确,会务出度报分践检学析计 初学品资教品意审。辩择指"生题其通调的总计告析;查知整产 稿生说料师说见阅答成课导任接进要过研设体划"、 ; 识理品 、提明;审明,成辩绩题教务受行求查,想方,;研 对,说 定交书 阅书评绩委成额教务受行求查,想方,;研 对,说 定交书 阅书评绩委,等,师 任剖及阅提与案提 究 结撰明 稿毕正 毕,定;员给 务 预资出途,交 或 论写书 和业稿 业写指 会	关注意加强听说 制注意加强听说。 别注意加强听说。 ,等,是一个人。 ,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		Q7 K1 K2 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A3 A4 A6 A7 A8 A9 A10 A11
 1.素质目标:具有良好的沟通能力及团队协作精神;具有良好的职业道德;具有勇于创新、敬业乐业的工作作风;具有良好的质量意识、安全意识;具有社会责任心、环保意识。 2.知识目标:通过八周的企业岗位实训,检验学生对应用技术专业所	9. 综合成绩评定。 1. 电子产品元器件识别与检测; 2. 电子元器件安装与焊接; 3. 焊接设备的运行与维护; 4. 应用电子专业拓展;	教学方法:融入课程思政,课程思政,立德树人贯穿课程始终;采所项目任务为载体,要对责动,检查评院,等明任务资评成,等所及,实施理中引导作,交合、明任务对现。是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个方面,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	240	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A4 A6 A9

文件和元件位置图进行电子元器件安装与焊接;电子产品的设计和工艺文档编制;电子元器件筛选;电子产品焊接;电子产品制造工艺设计。		络等立体化教学手段,清明学生传授源学生传授源教学生传授源教通、简单的强教通对通知,和学学学资智,一个专家的工程,对于一个专家的工程,是一个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个专家的工程,这个工程,这个工程,这个工程,这个工程,这个工程,这个工程,这个工程,这个		
2. 知识目标: 事握单片机 应用软件设计能力; 具有用单片机设计小型控制电路力及单片机 选型能力; 具有一定的单片机程序设计的能力; 对一般单片机设备的调试、程修能力。 3. 能力目标: 能利用各种信息媒体,获取新知识、新技术,会用 keil 等开发工具, 培养学生	1. 基程系等等是,例光能等。 是是小玩设是中的,是是一个人的,,作"是是一个人的,,有"是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,也是一个人的,我们就是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	政终具展划骤任学成品训的教式采媒像学学教合学考考考在3.设全教科项目动、目中互务达, : 式学、网清课: 、 : 体践成习境、一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	24	Q1 Q2 Q5 Q7 K5 K6 A6 A7 A8 A11

(4) 专业选修课程

专业选修课程包含6门课程,各课程的内容与要求见表10。

表 10 专业选修课课程内容及要求

	<u> </u>				
课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 养规格
/	1. 思任劳神。2 发分要要飞机机分设发3. 器本的原理空武素师,遵律 明显。 飞机发类集的,是是实现的行的发类。 "是我们,是是人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,这一个人们,是一个人们,这一个人们,这一个人们,这一个人们,这一个人们,这一个人们,这一个人们们,这一个一个人们,这一个一个一个人们,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 航空发展史; 2. 航空器概况; 3. 飞机飞行的基本原理; 4. 飞机的基本构造; 5. 航空发动机; 6. 飞机特种设备和航空武器简述。	1. 融文。 2. 课程对。 2. 课程对。 2. 严与体明, 2. 严与体明, 3. 类。 3. 数, 4. 资源, 4. 资源, 4. 资源, 4. 资源, 4. 资源, 4. 资源, 4. 资源, 5. 结和世考。 6. 是, 6.	16	Q1 Q2 Q4 Q6 Q8 K1 K2 A6
航空文化	化。 2. 知识目标:掌握航空文化的概念、特征;掌握航空文化的概念、特征;掌	1. 中国航空工业的发展历程; 程; 2. 中国航空工业主要产业链; 3. 中国航空工业文化培育; 4. 航空教育文化建设。	1. 融入课程思政,立德 树人贯穿课程始终。 2. 重视课后拓展与总结。 利用信息化手段,加强写 生联系与互动,挖掘学 资源,拓宽学生视到性, 强学习积极性和主动性。 3. 采用过程考核和结合形式考核。	16	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q8 Q9 K1 K2 K3

	主动推广和普及航空基础				
	知识。				
应电专英用子业语	1.的精道具业具安任2.电词论技巧方3.典子识术子能查技求交动单素沟神德; ,有的有全心知子汇文论;法能等专别语产进询论职际中国的,是是一个的;保标专个方子的,是是一个的;保标专个方子。	树人贯穿课程始终;电子 技术基础篇内容包括集成 电路、晶体管、振荡器、 数字万用表、交流电、元 件测试、数字电视、彩色 电视、调频立体温表声系	确处理听、说、读、 写、译之间的关系,确 保各项语言能力的协系。 发展。目前要特别注意。 发展。目前要特别培养。 教学手的教书, 教学多的教习。"精 等的教习。"讲解",语言点故知 要""精洁和知知知知,可。 ,可言法:重视过程考核,在过程考核中肯定	56	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q7 K1 K2 K5 K8 A1 A2
FPGA 小统设与作	的沟通能力及团队协作精神;具有良好的职业道德;具有勇于创新、敬业乐业的工作作风;具有良好的质量意识;具有社会责任心、环保意识。至知识目标:了解 EDA 技术基本概念及研究的主要内容;了解可编程逻辑器件内部结构;掌	4. 字符显示控制器设计制作; 5. 二自由度云台控制器设	作达到实践教学目标。 "互联网+"教学法:通 过线上资源开展网络课程学习,学生自主学习,考核通过获取学 分。 情景教学法:通过设计情景让学生参与其中, 进行沉浸式的体验。 考核方法:重视过程考	64	Q1 Q2 Q3 Q5 K5 K8 K9 K10 A4 A5 A6 A8

	<u> </u>	T	T	ı	, ,
	素、VHDL程序结构、VHDL数据结构;掌握VHDL语言的并行语句和顺序语句。 3.能力目标:能熟练使用EDA工具软 Quartus II,具有设计基于FPGA的中等复杂程度的数字电子系统的能力;能将用户的系统需求转化为数字电子系统硬件语言描述;会设计基于FPGA的数字电子系统及软、		改进,评价方法可采用 学生自评、小组互评、 教师点评等三个方面。		
控系的装与	的硬析 1. 学的的环职真善较合 2. 电悉础电原参符学联词 局信态、识等的人组神目定式;结序、人组神目定式;结体、免责、能序 科严较率好作为。 1. 学的的环职真善较合 2. 电器电知器 要实统能序 科严较率好作劳;团 低;的低工技图,有效良工耐调和 解类器用本要、有,苦协力 了分电常基主品品的。 1. 一种,对 1. 学的的认,有队 压熟基压作术形据 2. 一种, 1. 一种, 2. 一	电器的基础知识; 2. 常用低压电器的认识与 检测; 3. 电气控制系统图的绘 制;	教本化生目目习成格知素教源学台断针教施法训考作末式时权学,"的教任、教作识质学建、展强性手程现法方程试行为法用学手法引互任,训目源设微信教。段中法方程试行外,而技。加利库化的项采范种采时相关,并达能。强用等教实。目用法方程试评和别人。如果注入以学作,而技。加利库化的项采范种采时相点,从统的。强用等教实。以为一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	56	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q7 K5 K8 K9 K11 A4 A5 A6 A8 A9 A10

图的照进装安线据自用仪电断				
智电产设学的的环职真善较合 5. 产应仿成调并标案术的应联并标案术 3. 电定件	该电于产品的安装、 试,实现产品功能, 满足相应的技术指	1. 融入课程思政,立德树 人贯穿课程始终;小型电 子产品硬件开发; 2. 小型电子产品软件开 发。	64	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q7 K5 K6 K7 K8 K9 K11 A1 A3 A4 A6 A7 A8 A9 A10

系统调试等小型电子产		
品开发能力。		

(5) 技能等级认定

本专业鼓励学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书、1+X 技能等级证书,取得的证书可按下表折算为学历教育相应学分。

表 11 职业资格证书转换学分课程表

序号	职业资格 证书名称		资格证书等级 可转换的学分	职业资格证书可置换的专业必修课程	备注
	NT 13771/1/1	等级	可计算的学分		
1	电工职业 资格证书	中级	6	电路分析	
	贝相亚 [7	高级	8	模拟电子技术	
2	仪器仪表 制造工职	中级	8	模拟电子技术	
	业技能证 书	高级	5. 5	电子产品装调与检修	

表 12 职业技能等级证书转换学分课程表

序号	1+X 技能等 级证书		等级证书等级及 转换的学分	1+X 技能等级证书可置换的专业必修课程							
7	双虹 13	等级	可计算的学分								
		初级	0	无							
1	电工	中级	6	电路分析							
		高级	8	模拟电子技术							
	电子装联	初级	0	无							
2	职业技能	中级	0	无							
	等级证书	高级	5. 5	电子产品装调与检修							
	物联网单	初级	0	无							
3	片机应用 与开发职	中级	6	单片机技术应用							
	业技能等 级证书	高级	8	智能电子产品设计							
	嵌入式边	初级	0	无							
4	缘计算软 硬件开发	中级	8	模拟电子技术							
7	职业技能 等级证书	高级	6. 5	单片机技术应用							

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程总体安排表

教学进程总体安排见表 13。

表 13 教学进程总体安排表

								77	性时分配	iZ		周	课时数	(或周数			备 注
													三	四	五.	六	
课程 类别		课程类 型	课程编码	课程名称	课程 性质	考核 方式	学分	总学 时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学 周数
								н1			16	16	16	16	14	0	理论教 学周数
		A	100004	思想道德与法治	必修	考试	3	48	40	8	4×12						
		A	100012	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	必修	考试	2	32	28	4		4×8					
		A	100002	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论①	必修	考试	1. 5	24	22	2			2×12				
公共	思想政治课	A	100003	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论②	必修	考试	1. 5	24	22	2				2×12			
基础	程	A	100008	形势与政策①	必修	考查	0.5	4	4	0	2×2						
课程		A	100009	形势与政策②	必修	考查	0.5	4	4	0		2×2					
		A	100010	形势与政策③	必修	考查	0.5	4	4	0			2×2				
		A	100011	形势与政策④	必修	考查	0.5	4	4	0				2×2			
		A	100017	中国共产党党史①	必修	考查	0.5	8	8	0	2×4						
		A	100018	中国共产党党史②	必修	考查	0.5	8	8	0		2×4					
				小计			11	160	144	16							

	A	180005	军事理论	必修	考查	2	36	36	0	36×1					
	С	180004	军事技能	必修	考查	2	112	0	112	3w					
	В	150002	职业发展与就业指导①	必修	考查	1	12	12	0	2×6					
	В	150003	职业发展与就业指导②	必修	考查	1.5	26	20	6				2×13		
	В	150001	创新创业教育	必修	考查	2	32	16	16			4×8			
	A	140001	心理健康教育	必修	考查	2	32	32	0		4×8				
身心修养课	С	130001	大学体育①	必修	考查	2	28	0	28	2×14					
程	С	130002	大学体育②	必修	考查	2	28	0	28		2×14				
	С	130003	大学体育③	必修	考查	1.5	26	0	26			2×13			
	С	130004	大学体育④	必修	考查	1.5	26	0	26				2×13		
	A	110402	劳动教育(一)	必修	考查	1	16	16	0			2×8			
	С	140002	劳动教育 (二)	必修	考查	1	24	0	24				1w		
	A	110401	大学美育	必修	考查	1	16	16	0		2×8				
			小计			20.5	414	140	274						
	A	110201	高等数学①	必修	考试 1	2.5	40	40	0	4×10					
	A	110203	高等数学②	必修	考试 2	2. 5	40	40	0		4×10				
科技人文课	A	110301	实用英语①	必修	考试 1	3	48	48	0	4×12					
程	A	110302	实用英语②	必修	考试 2	3	48	48	0		4×12				
	В	050002	信息技术①	必修	考查	2	32	16	16	4×8					
	В	050003	信息技术②	必修	考查	1.5	24	12	12		4×6				
	С	200013	社会调查	必修	考查	1	24		24				1w		暑期进行
			小计			15. 5	256	204	52						

		A	110101	大学语文	限选	考查	1. 5	24	24	0	4×6					
		A	110102	中华优秀传统文化	限选	考查	1	16	16	0		2×8				
		A	200006	职业素养(二)	限选	考查	1	16	16	0					2×8	
		A	110106	普通话(二)	限选	测试	1	18	18	0		18×1				
		A	170001	国家安全教育	限选	考查	1	16	16	0	2×8					
		A	160001	信息素养	限选	考查	1	16	16	0			2×8			
	公共选修课	A	110404	节能低碳	ケル	+/ - 	0.5	4	4	0		0.770				选修
	程	A	110405	绿色环保	任选	考查	0.5	4	4	0		2×2				1门
		A	044134	金融知识	けい出	少. 木	0 [4	4	0			0.7.0			选修
		A	110601	湖湘文化	任选	考查	0.5	4	4	0			2×2			1门
		A	040001	现代企业管理与 IS09000 标准质量管理	任选	考查	0. 5	4	4	0				2×2		选修
		A	110406	社会责任	,	•										1门
			1	小计			8	118	118	0				0		
	•		公共基	础课合计			57	980	646	334						
		В	033001	电路分析	必修	考试	6	96	64	32	6×16					考证课程
		В	010001	机械制图	必修	考查	2	32	10	22	2×16					考证课程
	专业基础课	В	033003	模拟电子技术	必修	考试	8	128	86	42		8×16				考证课程
II	程	В	033004	数字电子技术	必修	考试	8	128	86	42			8×16			
专业(技		В	033005	高频电子技术	必修	考试	4	64	42	22				4×16		
能)				小计			28	448	288	160						
课程		В	033020	单片机技术应用	必修	考试	6	96	32	64			6×16			
	专业核心课	В	033014	电子产品装调与检修	必修	考试	5. 5	96	32	64				6×16		考证课程
	专业核心体 程	В	033040	电子产品工艺与管理	必修	考试	2.5	40	20	20					4×10	
	71-1-	В	033009	传感器技术应用	必修	考试	3. 5	64	40	24				4×16		
		В	033041	电子产品制图与制版	必修	考试	3. 5	64	40	24				4×16		

	В	033069	智能电子产品设计	必修	考查	4	64	20	44				4×16			
			小计			25	410	177	233							
	С	200005	认识实习	必修	考查	1	24	0	24		1W					
	С	033057	应用电子技术专业综合实 训	必修	考查	4	96	0	96					4W		
	С	033042	万用表的装配与校准	必修	考查	1	24	0	24		1W					
	С	033055	模拟电子技术综合实训	必修	考查	1	24	0	24		1W					
	С	033056	数字电子技术综合实训	必修	考查	1	24	0	24			2W				
集中实训课	С	033043	电子产品制图与制版实训	必修	考查	1	24	0	24				1W			
程	С	033045	电子产品装调与检修综合 实训	必修	考查	2	48	0	48				2W			
	С	200001	毕业设计与答辩	必修	考查	5	120	0	120					5W		
	С	200003	岗位实习①	必修	考查	4	40	0	40					(4W)		暑期进行
	С	200004	岗位实习②	必修	考查	20	200	0	200						20W	
	С	033074	单片机技术应用实训	必修	考查	1	24	0	24			1W				
			小计			42	648	0	648							
	A	020001	航空概论	限选	考查	1	16	16	0	2×8						
	A	020007	航空文化	限选	考查	1	16	16	0		2×8					
	A	033065	应用电子专业英语	限选	考查	2.5	40	40	0					4×10		
专业选修课程	В	033067	FPGA 小系统的设计与制作	限选	考查	4	64	20	44				4×16			
7生	В	033024	电气控制系统的安装与调 试	限选	考查	2. 5	40	30	10					4×10		
	В	033021	可编程控制技术	限选	考查	2.5	40	30	10					4×10		
			小计	•	-	13. 5	216	152	64							
	ŧ	业(技能	能) 课程合计			108.5	1736	624	1112							

总计	163. 5	2684	1230	1454							
实习实训周数					3	3	3	3	9	20	
考试周数					1	1	1	1	1	0	
考试门数					4	4	3	4	1	0	
公共基础课时占总课时比例								35.	32%		
选修课时占总课时比例								12.	44%		
实践课时占总课时比例				54.	17%						

沚.

- 1)课程类型中,A一理论课,B一理论+实践课,C一实践课;
- 2) "数字×数字"表示周课时数×教学周数;
- 3) 实习实训环节课程不在进程表中安排固定周学时,但在对应位置填写实习实训周数,以"_w"表示,每周计24课时,计1学分;A、B类课程每16课时计1学分;
- 4) 军事理论每周按 36 课时计,军事技能 3 周按 112 课时计,岗位实习每周计 10 课时,共计 240 课时;
- [5] 集中实训课程是指独立开设的专业技能训练课程,包括单项技能训练、综合技能训练、技能抽查强化训练、课程设计、岗位实习等;
- 6)建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式。

(二) 学时学分比例

总课时数为 2684 学时, 理论学时数为 1230 学时, 实践学时数为 1454 学时, 总学分为 163.5 学分。

学时学分分配及比例见表 14。

表 14 学时学分分配及比例

课程类别		课程门数	学时				学分	
		(门)	小计	理论学 时	实践学 时	占总学时比	小计	占总学分比
	思想 政治 课程	5	160	144	16	5. 96%	11	6. 73%
公共基	身心 修养 课程	8	414	140	274	15. 42%	20. 5	12. 54%
础课程	科技 人文 课程	4	256	204	52	9. 54%	15. 5	9. 48%
	公共 选修 课程	12	118	118	0	4. 40%	8	4. 89%
专业(技 能)课程	专业 基础 课程	5	448	288	160	16. 69%	28	17. 13%
	专业 核心 课程	6	424	184	240	15. 80%	25	15. 29%
	集中 实训 课程	10	648	0	648	24. 14%	42	25. 69%
	专业 选修 课程	6	216	152	64	8. 05%	13. 5	8. 26%

总学时数为 2684 学时, 其中:

- (1) 理论教学为 1230 学时, 占总学时的 45.83%;
- (2) 实践教学为 1454 学时, 占总学时的 54.17%;
- (3) 公共基础课为 948 学时, 占总学时的 35.32%;
- (4) 选修课程为 334 学时, 占总学时的 12.44%。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 师资队伍结构

需要建设一支专兼结合、结构合理的双师型专业教学团队。学生数与本专业专任教师数之比低于 18:1(不含公共课), 双师素质教师占专业教师比一般不低于 80%, 专任教师队伍的职称、年龄、学历等呈合理的梯队分布。具体的师资队伍结构和比例见表 15。

队伍结构 比例(%) 教授 10% 副教授 30% 职称结构 讲师 50% 助理讲师 10% 35 岁以下 40% 36-45 岁 年龄结构 40% 46-60 岁 20% 硕士及以上 80% 学历结构 本科 20%

表 15 师资队伍结构和比例要求

2. 专任教师

具有高校教师资格和本专业职业资格或技能等级证书。有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。具有应用电子等相关专业本科及以上学历,具有扎实的电子类相关理论功底和实践能力。具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究。每五年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

原则上应取得本专业副高级或以上职称及中级以上职业资格的双师型教师,具备良好的理想信念、道德情操、创新意识和团队精神,具有与本专业相关的坚实而系统的基础理论和专业知识,独立、熟练、系统地主讲过两门及以上主干课程,能够较好地把握国内外应用电子技术行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对该专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

兼职教师主要从电子信息相关企业聘任,应具备良好的思想政治 素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的电子信息专业知识和丰富的 实际工作经验,具有电子工程师/技师及以上职称,能承担课程与实训 教学、实习指导等专业教学任务。

(二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教师、校内实训室和校外实训基地。

1. 专业教室基本条件

专业教室配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,有互联网接入和Wi-Fi环境,实施网络安全防护措施;安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训条件

针对专业课程实习实训要求,根据理实一体教学的要求,以设备 台套数量配置满足一个教学班(40人)为标准设定。具体校内实验实 训室基本条件见表 16。

表 16 校内实训室一览表

序号	实验实训室 名称	实训项目	面积、设备名称及台套 数要求	容量	所支撑课程
1	实训室	1. 课程理实一体化教学; 2. 电子类专业综合技能培训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设备配置: 示波器、 电子电压表; 电压表、 电流表、单相调压表、 三相调压表等; 多媒体 设备; 照明装配间。	40 人	1. 电路分析; 2. 毕业设计与 答辩。
2	模拟电子电 路实训室	学; 2. 电子类专业综合技能	源、焊接操作台、晶体 管图示仪、尖嘴钳等工 具等2人一套;多媒体 设备。	40 人	1. 模拟电子技 术; 2. 毕业设计与 答辩。
3	路实训室	1. 课程理实一体化教学; 2. 电子类专业综合技能培训; 3. 数字电子电路分析与应用项目实训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: 万用表、 直流稳压电源、示波 器、焊接操作台、逻辑 笔、数字实验箱、尖嘴 钳等工具等 2 人一套; 多媒体设备。	40 人	1. 数字电子技 术; 2. 毕业设计与 答辩。
4	高频电子技 术实训室	1. 课程理实一体化教学; 2. 高频电子电路分析与应用项目实训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: 万用表、 直流稳压电源、示波 器、焊接操作台、逻辑 笔、高频实验箱、尖嘴 钳等工具等 2 人一套; 多媒体设备。	40 人	1. 高频电子技 术; 2. 毕业设计与 答辩。
5		1. 课程理实一体化教学; 2. 电子产品制图与制板的制图部分实训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: PC 机人均 一台(配置专业电子制	40 人	1. 电子产品制 图与制版实 训;

序号	实验实训室 名称	实训项目	面积、设备名称及台套 数要求	容量	所支撑课程
			图制板软件);有网络 教学功能。		 模拟电子技术; 数字电子技术; 毕业设计与答辩。
6	PCB 制板车 间	1. 课程理实一体化教学; 2. 电子产品制图与制板的制板部分实训; 3. 电子技能竞赛培训;	1. 工位数: 18 台; 2. 设施配备: 数控钻、 曝光机、全自动腐蚀 机、抛光机、显影机、 化学沉铜、镀锌镀锡机 各一台; 万用表、放大 镜; 有授课区,多媒体 设备。	40 Å	1. 电子产品制 图与制版; 2. 毕业设计与 答辩。
7		1. 课程理实一体化教学; 2. 电子产品装配与调试项目实训; 3. 电子装调大赛技能培训;	验线1条,线路板切角	40 Å	1. 电子产品装 调与检修; 2. 专业综合实 训。
8	单片机技术 应用中心		1. 工位数: 40台; 2. 设施配备: PC 机人均 1台,多功能网络接口设备2人1套,单片机 开发板人手1套,焊接 工具、示波器、万用表 等测试仪表2人1套; 有网络教学功能,有制 作区,测试区。	40 人	1. 单片机技术 应用; 2. 毕业设计与 答辩。
9	EDA 技术应 用中心	1. 课程理实一体化教学; 2. FPGA 小系统设计与制 作项目实训; 3. 职业技能竞赛培训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: PC 机人均 1 台,开发板人手 1 套,焊接工具、示波 器、万用表等测试仪表 2 人 1 套;有网络教学 功能,有制作区,测试 区。	40 人	1. 单片机技术 应用; 2. 电子产品制 图与制版; 3. 毕业设计与 答辩。
10	ARM 技术应 用中心	1. 课程理实一体化教 学;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: PC 机人均 1 台,多功能网络接口	40 人	1. 单片机技术 应用;

序号	实验实训室 名称	实训项目	面积、设备名称及台套 数要求	容量	所支撑课程
		2. 嵌入式小系统调测项目实训;	设备2人1套,ARM开 发板人手1套,焊接工 具、示波器、万用表等 测试仪表2人1套;有 网络教学功能,有制作 区,测试区。		2. 毕业设计与 答辩。
11	传感器信号 检测应用中 心	1. 课程理实一体化教 学; 2. 传感器应用与信号检 测项目实训;	1. 工位数: 40 台; 2. 设施配备: PC 机人均 1 台, 传感器接口实验 箱 2 人 1 套, 温度、烟 雾等常用传感器各 5 套, 焊接工具、示波 器、万用表等测试仪表 2 人 1 套; 有网络教学 功能,有制作区,测试 区。	40 J	1. 传感器技术 应用; 2. 毕业设计与 答辩。

3. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。校外实习基地应能够反映目前应用应用的较高水平,能接受学生1周专业认识实习、半年左右顶岗实习的生产型实习基地,并能够为学生提供实际工作岗位和配备指导教师对学生实习进行指导和管理,有保障实习学生日常实习、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

本专业校外实习基地配置与要求见表 17。

表 17 校外实习基地配置与要求

序号	实习基地名称	合作企业名称	功能说明
1	中国航空工业集团实习 基地	中国航空工业集团有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
2	广东达豪电气公司实习 基地	广东达豪电气股份有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。

序号	实习基地名称	合作企业名称	功能说明
3	上海天马微电子有限公 司实习基地	上海天马微电子有限公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
4	苏州索福电子科技公司 实习基地	苏州索福电子科技有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
5	中兴通讯(南京)有限 责任公司公司实习基地	中兴通讯(南京)有限 责任公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
6	惠州 TCL 通信移动有限 公司实习基地	惠州 TCL 通信移动有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
7	惠州华星光电显示有限 公司实习基地	惠州华星光电显示有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
8	惠州迪芬尼声学科技有 限公司实习基地	惠州迪芬尼声学科技有 限公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
9	东莞长城开发科技有限 公司实习基地	东莞长城开发科技有限 公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。
10	景旺电子科技(龙川) 有限公司实习基地	景旺电子科技(龙川) 有限公司	专业认识实习、学生岗位实 习、就业、教师顶岗实践、产 学合作等。

(三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和 教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

1. 教材选用基本要求

学校应建立有专业教师、行业专家和教研人员等参加的教材选用 机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材,禁止不合格 教材进入课堂。

课程教材一般采用高职规划教材,优先选用职业教育国家规划教材。教材应突出实用性,前瞻性,良好的扩展性,充分关注行业最新

动态,紧跟行业前沿技术,与业界前沿紧密沟通交流,将相应课程相 关的发展趋势和新知识、新技术、新工艺及时纳入其中,做到年年更 新,月月跟进。

2. 图书、文献配备基本要求

图书、文献配备应能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书、文献主要包括:电子行业政策法规、有关职业标准,电子工程手册、电子设计手册、电子元器件数据手册、IPC 国际标准及电子类相关书籍等,以及电子类专业学术期刊和有关电子设计的实务案例类图书。其中,规范、手册、标准类资料不少于 80 册,专业技术和实务案例类图书不少于 240 册,专业学术期刊不少于 10 种。

3. 数字化资源配备基本要求

建设、配备包括音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字化教材等专业数字化教学资源库,方便师生和社会相关从业人员进行网络学习和交流。数字化教学资源应与各种专业资源库媒体保持信息畅通,并注重与行业企业合作共同开发,使资源种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,满足教学与个体化学习需求。

(四)教学方法

依据人才培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,采用适当的教学方法,以达成预期教学目标。倡导因材施教、因需施教,鼓励创新教学方法和策略,采用理实一体化教学、案例教学、项目教学、现场教学、模拟教学等方法,坚持学中做、做中学,真正实现"教、学、做"合一。

公共基础课程应注重培养学生的人文精神,紧紧围绕专业学习所必需的基本能力改进课程内容,采用启发式、讨论式、案例式等多种教学形式,提高学生的学习兴趣,提高教学效果。如电子技术课程可采用案例教学法,从易到难,培养学生的基础软件应用能力;数学课程教学以适用够用为原则确定教学内容,注重数学思想的培养,注重数学在工程中的应用。

专业基础课程内容理论性较强,同时也具有一定的实践性。在教学设计上要注重将专业基础理论与实际操作有机结合起来,利用典型的教学载体,采用项目驱动教学法,实行教学做一体化。如模拟电子技术课程采用具体典型的模拟电子电路为载体进行教学。传感器技术应用课程采用多个物理量(如温度、湿度、压力等)测量装置作为载体来进行教学,学生在完成项目任务的过程中,学习有关技术技能。

岗位能力课程与综合训练课程注重职业能力的培养,以培养实际工作岗位职业能力为主线,设计教学内容。选取企业典型产品经改造后作为教学载体,采用项目引领、任务驱动方式实施教、学、练的理

实一体化教学。在教学组织上,注重教学情境的创设,以学习小组团队、企业服务团队的形式进行学习和实践,充分利用多媒体、录像、网络等教学工具,利用案例分析、角色扮演等多种教学方法,结合职业技能考证进行教学,有效提高学生的职业素养与实际工作能力。

积极利用电子书籍、电子期刊、数字图书馆、各大专业网站等网络资源,使教学内容从单一化向多元化转变,使学生知识和能力拓展成为可能。

搭建产学合作平台,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发展和教学内容调整。

与企业技术人员、专家共同开发教材和实验实训指导书,使教学 内容更好地与实践结合以满足未来实际工作需要。

(五) 教学评价

整体推进专业群评价模式改革,系统制定专业群人才培养质量评价标准,广泛吸收行业企业参与质量评价,积极探索第三方评价,加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。对学生学业的考核评价的内容兼顾认知、技能、情感等方面,体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化。

突出能力的考核评价,体现对综合素质的评价;吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

评价按任务进行,采取过程和终结评价相结合的方式,重视对中间过程的评价;同时也应重视对实践操作能力的检验,以及对工作态度、团队协作及沟通能力的检验。

评价的方式可以采取同学监督评价与教师评价相结合的方式。对以团队方式完成工作过程时,对队员的评价由队长负责,对团队总的评价由教师负责,两者结合形成队员的评价结果。

(六)质量管理

- 1. 学校和二级学院建立专业建设和教学过程质量监控机制,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,达到人才培养规格。
- 2. 完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,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。
- 3. 学院建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

4. 专业教研室充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

本专业学生应达到以下要求方可毕业:

- 1. 修完规定的所有课程(含实践教学环节),成绩合格,学分达到163.5 学分。
 - 2. 符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。
- 3. 原则上获得一个或以上与本专业相关的职业资格证书或技能等级证书,如:电工(中级)、仪器仪表制造工(中级)等。

十、附件

张家界航空职院人才培养方案调整审批表

二级学院		专业			
调整理由(含详细分析报告):				
调整方案:					
			经办人:		
			年	月	日
二级学院		- W - W	1. (4)		
审查意见		二级学院负	负责人签字: 左	月	
			'+	力 ———	日
教务处 意见		教务处分	负责人签字:		
.5.7		V.V.		月	日
主管					
院领导 意见		主管防	竞领导签字:		
			年	月	日

- 注: 1、本表一式二份,一份二级学院存档、一份交教务处;
 - 2、调整教学计划必须提前一个月交报告;
 - 3、对教学计划进行较大调整必须经过详细论证,经主管院领导审批。

张家界航空工业职业技术学院 应用电子技术专业人才培养方案论证书

论证专家(专业建设指导委员会成员)				
序号	姓 名	-工作单位	职称/职务	签名
1	郭安新	中航光电科技股份有限公 司	高级工程师	郭安新
2	刘春英	长沙航空工业职业技术学 院	教授	刘秀克
3	龙治红	张家界航空工业职业技术 学院	教授	Po 56 hr
4	李晓锋	张家界航空工业职业技术 学院	副教授	李斌游
5	安万志	中国航空工业集团六一三 研究所	工程师	安石志
6	刘杨	中航苏州长风电子有限公 司	工程师	刘杨
7	顾强	中国空空导弹研究院	工程师	顶3
8	刘杰	深圳市鑫宇新能源科技有 限公司	毕业生	刘杰
9	蔺小瞳	中国空空导弹研究院	毕业生	南崎

论证意见

经过专业建设指导委员会专家分析论证,一致认为本专业人才培养方案目标明确,能够与行业、企业需求相结合,体现了职业教育特色;就业面向准确,符合市场人才需求。确定了人才培养规格,并提出了相对应的综合素质要求,以及各项职业能力,人才培养方向正确。课程体系分类恰当,与专业人才培养目标规格相符。实训项目充实,时间安排较为合理。建议进一步优化教学团队,健全校企合作机制,改革培养模式,提高培养质量。

专家论证组组长签名: 多月在美术

注: 本表的扫描件需插入人才培养方案电子档。

张家界航空工业职业技术学院 2024 级专业人才培养方案审核表

专业名称	应用电子技术
专业代码	510103
二级学院 意 见	该方案定位准确,目标明确,体系线构展整谱的 内容安排给理,进度安排符合 () ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
教务处 意 见	13 差表施签等。(公童)
学术委员会 意 见	签字: 发音
院长意见	同意 签字: 有多 2024年7月26日
学校党委 意 见	で (公章)
备注	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,