

飞行器数字化制造技术专业

人才培养方案

专业名称:	飞行器数字化制造技术
专业代码:	460601
适用年级:	2025 级
所属学院:	航空制造学院
专业负责人:	赵翔鹏
制(修)订时间:	2025年6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飞行器数字化制造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飞行器数字化制造技术专业。

主要编制人:

姓名	职称	二级学院
赵翔鹏	讲 师	航空制造学院
胡细东	教授	航空制造学院
田正芳	教 授	航空制造学院
王 鹏	工程师	航空制造学院
王亨利	助教	航空制造学院

主要论证专家:

姓名	职称	单位	
古秦晋	高级工程师	西安飞机工业 (集团) 有限公司	
曲 楠	高级工程师 沈阳飞机工业(集团)有限2		
胡细东	教 授	张家界航空工业职业技术学院	
赵翔鹏	讲 师	张家界航空工业职业技术学院	
王 鹏	工程师	张家界航空工业职业技术学院	
王亨利	助教	张家界航空工业职业技术学院	
申瑞威	毕业生	成都飞机工业(集团)有限责任公司	
唐文轩	毕业生	成都飞机工业(集团)有限责任公司	

目 录

— ,	专业名称及代码	1
_,	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
	(一) 职业面向	1
	(二)典型工作任务及职业能力分析	. 2
五、	培养目标与培养规格	3
	(一)培养目标	3
	(二)培养规格	4
六、	课程设置	7
	(一)课程体系	7
	(二)课程设置	
七、	教学进程总体安排	. 48
	(一) 教学进程总体安排表	. 48
	(二)学时学分比例	. 53
八、	实施保障	. 53
	(一)师资队伍	. 53
	(二)教学设施	. 55
	(三)教学资源	. 58
	(四)教学方法	. 59
	(五)教学评价	. 60
	(六)质量管理	
九、	毕业要求	
十、	附件	. 62

飞行器数字化制造技术专业 2025 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称:飞行器数字化制造技术

专业代码: 460601

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力者

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。

表1 职业面向表

所属专业	所属专业	对应行业	主要职业		E要岗位类 技术领域)		取业资格证书 或技能等级证
大类(代码)	类(代码)	(代码)	巻别(代码) 	目标 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	书举例
装备制 造大类 (46)	航空装备 制造类 (4606)	航空航天 器及设备 制造(374)	1.航空工程技术 人员(2-02-08) 2.机械工程技术 人员(2-02-07) 3.机械制造基础 加工人员(6-18)	飞机结构 件加工员 数操作 设负 航空检员	飞机结构大人大型大公大型大	数字化生 产管理员	1.铣工职业技能 等级证书 2.车工职业技能 等级证书 3.铆工职业技能 等级证书 4."1+X"数控 车铣加工职业 技能等级证书

(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
飞机结构件 加工员	1.机械图样的识读与绘制; 2.飞机结构件工艺文件的识读与编制; 3.工装设备及工量刀具选择; 4.数控机床设备的操作; 5.设备维护; 6.零件加工质量的检测。	1.具备从事职业活动相关的法律法规、行业规定,具有绿色生产、环境保护、安全防护等相关知识与技能; 2.具有机械图样的识读与绘制、工艺文件的识读与编制的能力; 3.掌握飞机结构件数控加工的基础知识,具有飞机结构件数控加工和质量检测的能力; 4.具有数控机床、数字化检测设备、工装夹具等的操作与维护能力; 5.具有制订简单工件检测方案的能力。
数控设备操 作员	1.零件图识读; 2.零件车削、铣削加工工艺分析; 3.数控程序编制; 4.刀具选择与使用; 5.夹具选择和使用; 6.量具选择和使用; 7.数控车床、铣床操作和日常维护。	1.具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、成本意识、效率意识、环保意识等行为能力; 2.能识读零件图; 3.能分析零件数控车削、铣削加工工艺,具有一定的分析和计算能力; 4.能编写数控加工程序; 5.能选择和使用数控刀具; 6.能选择和使用夹具、量具; 7.能操作和维护数控车床、铣床。
航空零件质 检员	1.制定产品的检测方案; 2.运用检测工具对产品进行质量检验; 3.出具检验报告; 4.制作产品质量分析报告。	1.具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、成本意识、效率意识、环保意识等行为能力; 2.识图与绘图能力; 3.具备产品加工精度和表面质量的检测能力; 4.组织协调能力; 5.沟通与团队协作能力。
飞机结构件 数字化制造 工艺员	1.复杂机械图样的识读与绘制; 2.编制典型飞机结构件的数控加工工艺; 3.运用 CAD/CAM 软件进行编程和程序优化; 4.对飞机结构件进行数字化测量; 5.飞机结构件数字化工艺实施。	2.具有 CAD/CAM 软件数字化编程和后置处

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
		5.具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。
数控编程员	1.零件图识读; 2.数控加工程序和技术文档的编制; 3.运用 CAD/CAM 软件建模与加工; 4.现场技术问题解决。	1.具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、成本意识、效率意识、环保意识等行为能力; 2.能识读零件图; 3.具有一定的分析问题和解决问题的能力; 4.能编制数控加工程序和技术文档; 5.能运用 CAD/CAM 软件建模和加工; 6.能解决现场技术问题。
航空零件质 量控制与检 验员	1.制定产品的检测方案; 2.各种数字化检测设备的操作; 3.对产品进行质量检测,并对结果进行分析; 4.出具检验报告; 5.定期巡检,保证生产质量; 6.制作产品质量分析报告。	1.具备从事职业活动相关的法律法规、行业规定,具有绿色生产、环境保护、安全防护等相关知识与技能; 2.具有数字化检测设备的操作、维护能力; 3.具有飞机结构件数字化制造质量控制与检测的能力; 4.具有根据被检测产品的特点选择相应无损检测方法,并完成检测和结果分析的能力。
数字化生产 管理员	1.制订相应飞机零部件的生产计划; 2.项目计划跟踪、协调与调整; 3.组织安排生产人员。 4.运用 MES 系统等数字化排产软件 进行航空结构件数据管理。	1.具备从事职业活动相关的法律法规、行业规定,具有绿色生产、环境保护、安全防护等相关知识与技能; 2.具有运用 MES 系统等进行飞机零部件的数字化生产管理的能力; 3.利用数字化软件进行编制生产计划,进行生产过程监控的能力; 4. 具有解决或协调相关部门解决生产中出现的工艺技术问题的能力。

五、培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,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、科学素养、数 字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精 神,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握本专业知识和技术技能, 具备职业综合素质和行动能力,面向航空航天器及设备制造行业的航空工程技术人员、机械工程技术人员、机械制造基础加工人员等岗位群,能够从事飞机结构件加工、数控设备操作、航空零件质检等工作的高技能人才。毕业生经过 3-5 年的发展,能够成为航空航天器及设备制造企业的技术骨干、操作能手,可以胜任飞机结构件数字化制造工艺、数控编程员、航空零件质量控制与检验、数字化生产管理等职业岗位。

(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: 坚决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:
- Q2: 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"以心为翼, 载梦飞翔"的航空工业社会责任理念;
 - Q3: 具有"忠诚奉献,逐梦蓝天"的航空报国、航空强国精神;
- Q4: 具有航空工业"使命担当的忠诚精神",对党忠诚,听党指挥, 为党尽责;
- Q5: 具有正确的世界观、人生观、价值观,把个人理想和祖国命运、 个人志向与民族复兴紧密相连,形成航空工业"坚韧执着的奉献精神";
 - Q6: 具有航空工业"敢于突破的创新精神",自强不息,锐意探索;

- Q7: 具有航空工业"接续奋斗的逐梦精神",志存高远,与时代同行;
- Q8: 尊重劳动、热爱劳动,崇尚工匠精神,具备"敬仰航空、敬重装备、敬畏生命"的职业精神;
 - Q9: 具有航空工业"零缺陷、无差错"的质量意识、安全意识;
- Q10: 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;
- Q11: 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;
- Q12: 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;
- K2: 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识;
 - K3: 掌握机械制图和计算机绘图的相关知识;
 - K4: 掌握飞机零部件的材料选用与热处理方法选择知识。
 - K5: 掌握公差配合与技术测量的基础理论和知识;
 - K6: 掌握飞机典型零件数字化设计与建模的相关知识:
 - K7: 掌握液压与气动元器件及回路知识;

- K8: 掌握机械制造过程中金属切削刀具、机床夹具、机械加工工艺等的相关知识;
- K9: 掌握飞机制造过程中所需的工程力学、电工电子技术、机械设计基础等基础理论和知识;
 - K10: 掌握飞机结构与机械系统的相关知识;
- K11: 掌握航空结构件数字化工艺的编制、自动编程、程序优化,数控机床操作等专业知识;
- K12: 掌握飞机钣金成形、铆接装配、航空结构件质量控制与检测等 专业知识;
 - K13: 掌握飞机复合材料技术相关专业知识;
- K14:了解航空企业文化、MES 生产过程管理等数字化排产相关专业知识:
 - K15: 了解飞机结构件制造相关国家标准和国际标准。

3. 能力要求

- A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- A3: 具有阅读一般性英文技术资料和简单口头交流的能力;
- A4: 具有与本专业从事职业活动相关的法律法规、行业规定,具有绿色生产、环境保护、安全防护等相关知识与技能;
- A5: 具备较复杂飞机结构件图样识读和绘制, 机械产品精度设计及检测、工艺文件识读和编制的能力;
 - A6: 具备飞行器构造基础知识, 具有运用数字化软件处理飞机结构件

设计、制造、维护的能力;

A7: 具备飞机结构件数字化加工的基础知识,具有飞机结构件数字化加工和质量检测的能力;

A8: 具备较复杂飞机钣金零件成形、铆接装配工艺规程的编制、实施、 质检的能力;

A9: 具备较复杂飞机结构件数控编程、加工的能力;

A10: 具备数控机床、智能生产线、数字化检测设备操作,智能生产 线调试,生产过程监控、维护的能力;

A11: 具备 CAD/CAM 自动编程、飞机结构件数字化工艺编制与检测的能力:

A12: 具备飞行器数字化生产管理、飞行器数字化制造质量控制与检测的能力。

六、课程设置

(一)课程体系

根据飞行器数字化制造技术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,并结合学院飞行器数字化制造技术专业的实际,构建基于工作过程的模块化课程体系。

		第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期
	思想	思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	习近平新时代中国:	特色社会主义思想概论		
	政治		形式与』	政策			
	课程	中月	国共产党党史				
		军事理论					
		军事技能					
	身心修养	职业发展与就业指导	大学美育	创新创业教育	职业发展与就业指导		
公	课程	心理健康教育					
共基	010122		大学体	育			
				劳动教育			
础	科技		高等数学		社会调查		
	人文		实用英语				
生	课程		信息技术				
		大学语文	绿色环保/节能低碳	信息素养		职业素养	
		中华优秀传统文化		潇湘文化/金融知识			
	公共选修	物理			社会责任/现代企业管理与 IS09000标准质量管理		
	课程	化学					
		普通话					
		玉	家安全教育				
			机械制图		电工电子技术		
	专业	航空材料	计算机辅助绘图		工程力学		
	基础课程		公差配合与技术测量				
	UN 1I		机械设计基础	机械制造基础			
	专业			机械制造工艺学	航空结构件数字化工艺与编 程	飞行器结构件智能制造技术	
专业	核心课程			数控编程与加工	航空结构件质量控制与检测 技术	飞机钣金与铆接技术	
並技	OICILL				飞机复合材料技术		
能			钳工实训	数控车工实训	数控铣工实训	数字化产线实训	
课	集中					飞机零部件装配实训	
程	实训					飞行器数字化制造技术专 业综合实训	
	课程					毕业设计与答辩	
						岗位实习	
	专业	航空概论	航空文化	飞机专业英语		人工智能与科学之美	
	拓展	液压与气动技术	飞机结构与机械系统	飞机零件数字化建模		增材制造技术	
	课程						

图 1 飞行器数字化制造技术专业课程体系

(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,各课程的内容与要求见表3。

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
	1. 素质目标: 培养科学的"六观",即世界观、人生观、人生观、价值观、证德观、职业观、法治观。 2. 知识目标:理解马克思观;掌握社会主义核心价值观;增强对位现,发生观和价值观;增强对方值观;增强大大大型,发生,对方,形成较主,以为一种。以为一种。以为一种。以为一种。以为一种。以为一种。以为一种。以为一种。	1. 以理想信念教育为核心的"三观"教育。 2. 以爱国主义教育为重点的中国精神教育; 3. 以基本道德规规教育; 3. 以基本道德德规数育; 4. 以培养大学生法治思维为目标的法治教育。	1. 以出来的人,还会统一减用论、方头增强的人,还会统一减用论、方头,有关的人,还是不是一个人,还是一个人,这是一个一个一个人,这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	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 K2 A1
毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论	1. 素质目标: (1) 達字生能坚定马押维坚定马拥维坚定马拥维坚定马拥维坚定马拥维坚定高州维强。 2.知为和,做自信"的与与社会主义流传任感,但对理论义是的人类。 2.知识,对自己的人类,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	史地位: 毛泽、容地立其之。	1.条件要求:充分运用信息技术与手段优化教学管理。 2.教学管理法、问题探转课堂方法:讲授风 一个证明的,是是是一个证明的。 2.教学究法、头脑。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是是一个证明的。 一个证明的,是是一个证明的。 一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的。 一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的。 一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的。 一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是是一个证明的,是一个证明的,是是一个证明的,是一个正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明的,是一种正明明明的,是一种正明明明的,是一种正明明明明的,是一种正明明的,是一种正明明明明明明的,可能可能可能可能明明的,可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 A1 A2

	会现实问题,透彻理解中国共	平理论的形成、基本问			
	产党为什么能,中国特色社会	题和主要内容及历史			
	主义为什么好,马克思主义为	地位;			
	什么行。	6. "三个代表"重要			
	3. 能力目标: (1)通过师				
	生的"教与学",熟练掌握本				
	课程的基本概念,正确表达思				
	想观点的能力; (2)通过课				
	堂教学与实践锻炼,提高运用				
	马克思主义立场观点和方法				
	认识问题、分析问题、解决问				
	题能力; (3) 通过参与学习	位。			
	活动,培养较强的思辨能力、				
	沟通能力、调查研究的能力和				
	较好的社会适应能力。				
	1. 素质目标: (1) 牢固树	1.习近平新时代中国			
	立用习近平新时代中国特色				
	社会主义思想武装头脑的自				
	觉性和坚定性; (2) 树牢"四				
	个意识",坚定"四个自信"				
	做到"两个维护",捍卫"两				
	个确立"。	要内容及历史地位;			
	2.知识目标: (1)了解习				
	近平新时代中国特色社会主				
	义思想形成的时代背景、核心	实现中华民族伟大复	用信息技术与手段优化		
习近	要义、精神实质、丰富内涵、	兴的中国梦、建设社会	教学过程与教学管理。		
平新	重大意义、历史地位和实践要	主义现代化强国的战	2.教学方法: 讲授法、		Q1
	求; (2) 理解习近平新时代	略安排;	问题探究法、头脑风暴		Q2
时代	中国特色社会主义思想的核	3. "五位一体"总体	法、翻转课堂法。		Q3
中国	心要义、精神实质、丰富内涵;	布局:建设现代化经济	3.师资要求: 具有相	4.0	Q4
特色	(3)掌握习近平新时代中国			48	Q5
社会	特色社会主义思想的重大意				K1
主义	义、历史地位。		4.考核要求:本课程		A1
思想					A1 A2
概论	习近平新时代中国特色社会				A2
	主义思想分析问题解决问题				
	的能力; (2)能对我国经济、		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	政治和社会发展现状、社会现				
	实问题进行初步的分析、判				
	断,增强奋力实现中华民族伟	治党;			
	大复兴的信心和能力; (3)	5.全面推进现代化国			
	能够运用马克思主义的基本	防和军队现代化: 坚持			
	立场、观点、方法及党的路线	走中国特色强军之路、			
	方针、政策分析和解决实际问	推动军民融合深度发			
	题。	展;			

		6.中国特色大国外交:坚持和平发展道路、推动构建人类命运共同体; 7.坚持和加强党的领导:实现中华民族伟大复兴关键在党、坚持党对一切工作的领导。			
形势政策	1.素质目标: 了解体会党的路线方针政策,坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心,为实现中国梦而发奋学习。 2.知识目标: 掌握认识形势与政策问题的基本理论和基础知识。 3.能力目标: 养成关注国内外时事的习惯;掌握正确分析形势和理解政策的能力。	1.中宣部 2025 年秋 "形势与政策"教学要 点; 2.湖南省高校 2025	1.坚持以学生为主体,教师为主导,重视课堂互动,做好学。 一个人,我师为主导,重视课堂互动,做好学。 一个人,认真组织教学。 一个人,以有,是一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 A1
中国产党史	1.素质目标:激发学生从党史中汲取力量,坚定信仰,树立正确的世界观、人生观和价值观,激励学生为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。 2.知识目标:引导和帮助学生了解党的历史、党的基本等,了解百年来成就及其基本经验。 3.能力目标:通过党党为党史的能力;提升不断从党的为党力,培养学生自觉学习党史的能力;提升不断从党的智慧和力量的能力。	专题一:为什么选择中国共产党? 专题二:中国共产党为什么能? 专题三:中国共产党方件全能? 专题三:中国共产党百年璀璨成果与经验启示。 专题四:"我有话儿对党说"的演讲(实践		16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 A1 A2

(2) 身心修养课程

身心修养课程包含8门课程,各课程的内容与要求见表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	支撑的培 养规格
军事理论	1.素质目标:增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。 2.知识目标:了解和掌握军事理论的基本知识,熟悉世界新军事变革的发展趋势,理解习近平强军思想的深刻内涵。 3.能力目标:具备对军事理论基本知识进行正确认知、理解、领悟和宣传的能力。	1.中国国防; 2.国家安全; 3.军事思想; 4.现代战争;	军事理论知识。	36	Q1 Q4 Q5 Q6 Q11 K1 A1 A2
军事技能	1.素质目标:提高思想素质,具备军事素质,保持心理素质,培养身体素质。 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安全事件应急处理能力。	1.《解放军条令条令条例》教育与训练; 2.《队列第二章与条章, 3.《以为, 5.《以为, 4.《以为, 5.轻之, 5.轻之, 5.轻之, 5.轻之, 5.思之, 6.实, 7.思连 "冰雕连"精神。	1.课程思政:提高学生 纪律意识,增强学生"打 铁还需自身硬"观念养, 养出"听党指挥"且"作 风优良"的学生。 2.由武装开展本教学 张士官生形分的教艺, 3.通过理论讲统等息 3.通过理论讲统等息教 等人充分开展理论, 为入、方外展理论, 等身, 等身, 等身, 是事, 是事, 是事, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。		Q1 Q4 Q5 Q6 Q11 K1 A1 A2
职发 与 业 导	1.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; 树立积极正确的人生观、价值观和就业观念,把个人发展和国家需要、社会发展相结合,愿意为个人的生涯发展和社会发展主动付出积极的努力。	模块。包括职业规划与就业的意义、自我分析、职业分析与职业定位、职业素养; 2.职业规划训练模块。包括撰写个人	就业观,发扬"螺丝钉"精神,实现"小我"到"大我"的跨越。 2.采用在线教学与实践教学相结合的方法。	38	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 Q10 K1 K2

	2.知识目标:了解。 一定是一个一个, 2.知识目标:了解。 一定是一个一个, 2.知识目标:了解。 2.知识目标:了解。 一定是一个一个, 一定是一个一个。 一定是一个一个一个。 一定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	答结 3. 大 等结 3. 大 等核; 3. 大 新和读; 大 大定大政大流大 大定大政大流大搜学作 学玩学生; 生; 生 基本 6. 太 大流大搜学作 学巧学符。 大孩一辈,生,生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和生和	练平台。 4.充分利用学校已有的在线教学课程,督促检查学生在线学习情况。 5.考核以在,实践业类核、以在,实践业业成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		A1 A2
创创教育	1.素质目标: 使学生树立科学的创业观。主动适应国家经展和人的全面发展和人的全面发展需求,正确理解创业与职政的关系,积极开展创业与展创业,具备诚信待人、与自宣党活动和创新能力;自创业规律,积极投身创业规律,积极投身创业规律,积极投身创业规律,积极投身创业发展。 2.知识目标: 使学生掌握开展创业活动所需要的基本内涵识。认知创业的基本内涵和创业活动的特殊性,辨证地认识	状、注意事项; 2.创业原理包括 创业的核心要素、创 业项目的核心竞争 力; 3.创业项目产生: 项目来源,项目产生: 项目来源,项目产生 方法; 4.创业团队:团队 组建、员工管理和激 组建、员工管理和激 励; 5.创业计划书编	1.课程思政:树立学生科学创业观,培养学生创新意识、合作意识,提升学生以"创"报国精神。2.本课程采用理论教学和实践教学相结合的方式,理论教学模块实施大学生在线学习的方式,实践教学模块实施行政班教学的方式。3.课程教学以案例教	32	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 Q10 K1 K2 A1

	和分析创业者、创业机会、创业资源、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。	险; 7.创业过程管理; 8.大学生创业模拟体验; 9.思政元素:以我国"卡脖子"技术为切入点,结合现有科技发展前沿,培养学	辅助教学,使教学形象 化,增加学生兴趣,改善 教学效果和质量。 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。		
心理康育	1.素质目标:树立心理健康发展的自主意识,树立助的意识,促进自我探索,优化心理品质。 2.知识目标:了解心理学的有关理论和基本概念;了解之学解表现,掌握自我调适的基本知识。 3.能力目标:掌握一定的展找探索、心理调适、心理发展技能。	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; 7.大学生生命教育; 8.大学生常见精神障碍防治; 9.思政元素:	1.课程思政:培养学生助人自助能力,做到"高"。 2.结合学院大一的问题,是有一个的问题,是有一个的问题,是有一个的问题,是是一个的问题,是是一个的问题,是一个问题,是一个一个问题,是一个一个问题,是一个一个问题,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	32	Q1 Q2 Q5 Q7 Q10 Q11 K1 K2
大学体育	1.素质目标: 具有积极参与体育活动的态度和行为; 学会通过体育活动等方法调控情绪; 形成克服困难的坚强意志品质; 建立和谐的人际关系,具有良好的合作精神和体育道德。 2.知识目标: 形成正确的身体姿势; 发展体能; 懂得营养、环境和不良行为对身体健康的影响; 了解常见运动创伤的紧急处理方法。能够提高一、二项运动项目的技、战术水	2.第九套广播体操: 3.垫上技巧; 4.二十四式简化太极拳; 5.三大球类运动; 6.大学生体质健康测试; 7.篮球选修课、排球选项课、足球选项课、	自主锻炼意识,培养学生 勇于面对困难、解决困难 的处事惯性,育出意志坚 定、可堪重任的一代。 2.贯彻"健康第一"的 指导思想。 3.教师在教学设计及 授课过程中要充分、既要 招说,以下,以下, 证明和 五个学习领域目标,既要 培养学生的竞争意识和 开拓创新精神,又要培养	108	Q1 Q3 Q5 Q6 Q10 Q11 K1 K2

	平。 3.能力目标:能够通过各种途径了解重大体育赛事,并对国家以及国际的重大体育赛事有所了解;学会获取现代社会中体育与健康知识的方法。	项课、武术选项课; 8.思政元素:以百年未有之大变局的 国际局势为切入点,	价教师可以采用多种方式,充分发挥自身的教学		
	1.素质目标:树立正确的劳动价值观,培养学生吃苦耐劳、兢兢业业和为国付出的精神品质。 2.知识目标:学习新时代劳动教育的内涵和价值意蕴;教育的内涵和价值意蕴;教育学生尊重劳动、诚实劳动、以劳促知,以劳践行。 3.能力目标:让学生在劳动实践中练习、思考,打破固劳动精神;具有沟通协调、团劳动精神;具有沟通协调、团队合作等基本职业素养;培养学生的技术实践和抗挫折能力。	动哲学、习近平新的 代中国思想; 2.大色祖; 2.大学值观; 3.劳护; 4.劳协。 4.劳动服子。 5.校和政时时, 6.思新,结合时, 6.思新,结合时, 6.思新,结合时,	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的依据之一。 4.劳动时间为每周一至周五,每天上午8:00、下午2:30前完成校园卫	40	Q1 Q2 Q8 Q10 Q11 K1 A1
大学育	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。	1.审美范畴、审美意识和审美心理; 2.自然审美、社会审美、科学审美与技术审美; 3 步术审美.	友掘中华传统之美,弘扬中国文化之妙。 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.使用在线开放课程数学。	16	Q1 Q2 Q3 Q12 K1 A1

(3) 科技人文课程

科技人文课程包含 4 门课程,各课程的内容与要求见表 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	1.素价牌的好力养结自能 基定分积几知简的微和 基培语基生算分学决定 基次 良备达化和认标 分基微用单所能积理计 程字数 思想的,解决的是一个人,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.函数、 续; 2.导数用; 3.及其分对。 4.微分, 5.思学人为可以, 5.思学人为可以, 5.思学人为可兴趣。 4.微分文,, 5.思学人为可兴趣。	2.教学方式: 讲授式、 实践活动式、练习式、 谈论式。 3.教学方法: 案例教学 法、任务驱动法, 探究 研讨法, 情景教学法。 4.教学模式: 线上线下 混合式教学模式。	l	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 A1
实用英语	1.素质目标: 践行社会主义核心价值观,培育具有中国情怀、国际视野,能够在日常生活和职场中用英语进行有效沟通的高素质技术技能型人才。提升学习兴趣、培养爱岗敬业、团队合作、劳动精神和树立文化自信等综合素质。 2.知识目标: 词汇,累计掌	模块两个模块组成。 1.基础模块为职场 通用英语,是各专业 学生必修的基础内 容。结合职场环境、 反映职业特色,进一 步提高学生的英语应	增强英语实际交流能力,发出中国社会主义声音。 2.教学方式:项目教学、情景教学、模块化教学等。	96	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 A1 A2 A3

	握 3000~5500 个单词;语法,遵循 "实用为主、够用为主、够用为主、够用为主、够用为主、够用为主、够用为主、好意,查漏补缺,查漏补缺,有能力,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效,	业提英语、学是哲学、学典,是是一个人。 要是一个人,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,	4.教学模式:翻转课堂、线上线下混合式教学等。 5.考核方式:采用多元 化考核评价体系;采用 "形成性考核+终结性 考核"的形式考核评价, 突出过程性考核。		
信息技术	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。 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。	及 Windows 操作系统; 2.Officer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; 4. 思政元素:以ChatGPT为饵,诱导学生"愿者上钩",引导学生养成自主学	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 Q3 Q4 Q5 K1 A1 A4
社会调查	1.素质目标:提高社会实践能力,促进学生身心发展。 2.知识目标:培养、训练学生观察社会、认识社会以及提高学员分析和解决问题能力的重要教学环节。 3.能力目标:要求学生运用本专业所学知识和技能,而且使学生通过对学科重点或焦点问题进行社会实践,圆满完成学习计划,实现教学目标。	主要包括以下几个方面:①农村、城市某一地区经济、政治、思想、文化等领域的现状和发展趋势;②农村、城市社会主义改革某一方面的问题来、经验及存在问题和解决方法;③农村、	社会沟通交际能力,促进学生脱离只是学习的观念,树立"实践出真知"的意识。 2.可单独进行或几个同学组成小组进行,如果是小组形式,需要在报告中说明组长和小组内明确的分工。	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q10 K1 K2 A1

明建设的成果、经验学生交一份实习报告 及存在问题和解决办 (不少于 3000 字,必须 法; ④先进人物、先 手写), 由指导教师给 进事迹;⑤社会热点|学生评定成绩;(2)实 习成绩为: 通过和不通 问题。 2.社会调查必须进过; (3)对于特别优秀 |行实地考察,实事采||的社会实践,由学生提 集,经过实事求是的出申请并且经过指导教 分析研究,撰写出有|师推荐,参加答辩,答 |实际内容、理论水平||辩委员会将从中选择若 和参考价值的调查报干同学予以表彰,并颁 告。 发《社会实践》课程优 3.思政元素:通过 秀证书。学生申请和指 社会调查实践活动, 导教师推荐须在第一周 以身入局,以事教人。内完成; (4)实习报告 必须在开学第一周周三 之前上交指导教师,否 则以不通过记分。指导 教师必须在第二周周三 之前将评定后的学生报 告交教务办公室。

(4) 公共选修课程

公共选修课程包含14门课程,各课程的内容与要求见表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	支撑的培 养规格
大学语文	职业理想、职业道德、职业 法规等,为学生迅速成为高 素质的职业技术人员奠定	会祖国的大好河山,欣赏 大自然之美,探究人与 然的关系,树立天人合 和生态自然的思想; 单元 2: 社会世情,加 深对民族传统人文讨, 以识和积极探讨,提 学生的人生境界; 单元 3: 家国民生,和 解家国情怀的内涵和 解家国情怀的内涵的家 样之思,增强学生的民族 情怀,增强学生的民族	为中心,立德树人为根本。 2.教学方式:讲授法、点拨法、情景设置、角色扮演法、诵读法、统式、统元、启发式、讨论式、参与式等。 3.教学模式:(1)实施线上和线下和结合的教学模式。充分结合学生所学专业将专	24	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q7 K1 K3 A1

生正确阅读、理解和运用方字的能力。(2)能够熟练地运用语文知识进行日常公文的写作。(3)能够验畅地用语言进行日常的方流和工作。(4)能够将该文知识与本专业课程相约合和进行创造性地学习。	解戏剧的基本知识和领会诗歌思想情感,体会生命的美好和人性之纯善,树立学生正确的人生对和生命观,培养学生对非命的尊重和珍惜之情; 一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个	教学。如翻转课堂、混合式教学、理实一体化教学、使用在线开放课程教学等。 4.考核方式: (1)本课程采用"综合评分法",对学生学习情况进行考核。该方法采用百分制,包括出勤考核、平时考核和结课考核。(2)过程性考核与终结性考核相结合。		
1.素质化 () () () () () () () () () (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 法等族养和 以辅讲手化增 能资下学通翻动 考结保护、教医、 " 学、 " 学	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K1 K2 A1 A2

	而形于外,让学生把内在的 文化素养在言行举止中体 现出来,在工作中运用得 当,在不断提高职业生涯中 人文涵养的同时,有效促进 专业技能的提升。				
职业素养	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、解决问题等知识要点。 3.能力目标:能正确处理工作中遇到的团队冲突、上下级沟通等问题;能够做一个诚实守信、精益求精、解	共赢; 2.遵规明礼,修养彰显内涵; 3.善于沟通,沟通营造和谐; 4.诚实守信,诚信胜过能力; 5.敬业担责,用心深耕职场; 6.关注细节,追求精益求精; 7.解决问题,实现组织目标; 8.思政元素:融入传统	同频共振的文化基因, 为学生打开国际化格 局视野。 2.教学方式:情景设置、角色扮演法、请景设置、条充式、启发式、启发式、启发式、空时,这种式、启发式、计论式、参与式等。 3.教学模式:三维螺旋进:在线学习帮助学生掌握或计论,课堂互动讨论里,课堂互动讨论里,以实验,是是不是是一种。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K2 K3 A1 A2
	1.素质目标:培养宗态 培养的证据 培养 法精益求精的证据 基果解,相是、精品质;基里解,和是有,有是是,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	单元1:质点的运动,单元2:运动,单元2:运律;单元3:对的运动的守恒定律,单元3:对体的定律,单元4:真空中,上,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	生科学态度和精神,团队合作精神,增强可持续发展的社会责任感。2.教学方式:情景设置、角色扮演、后发现,后,近时,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	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K2 K3 A1

	象、观念。 3.能 是一个人。 4.能 是一个人。 4.能 是一个人。 5.能 是一个人。 5.能 是一个人。 5.能 是一个人。 6.能 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,	思政元素:我国科技发展现状与趋势,处于世界领先水平的科技成果,激发学生为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗的信念。	的积极性;要注重提升 学生物理素养,提高学 生的自学能力、创新能 力和可持续发展能力。		
化学	1.素质 精品 特别 特别 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	单元 1: 原子结构和化学键; 单元 2: 化学反应及其 规模; 单元 3: 溶液与水溶液 中的离子反应; 单元 4: 常见无机物及 其应用; 单元 5: 简单有机化合物及其应用; (二 1: 糖类; 单元 1: 糖类; 单元 2: 蛋白质; 单元 3: 合成高分子化合物; 单元 4: 化学实验技能; 思政元素:	成正确的世界观、人生观和价值观,自觉践行社会主义核心价值观, 成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。 2.教学方法:情景设置、角色扮演法、精灵法、编查,启发表,启发等。 3.教学模式、启发等。 3.教学模式,注重在线解答学生课程,注重引程的疑难困惑,注重引	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K2 K3 A1

	质递变规律,辨别和使用化 学物质的能力;运用基本化 学原理分析和解决生产、生 活中常见的化学问题提 力;对常见的化学问题提行 力;对常见的化学问题提行 力;对常见的优学问题 提行分析和推理,数据分析,说 规律,形成自我结论,能 规律,形成自我结论,能能 力;具有批判性思维,能的 无一、追求技术创新;正确 为法,追求技术创新;点问 题的能力。		学生自主性、能动性、 创新性学习的过程,充 分发挥教与学两方面 的积极性;要注重提升 学生物理素养,提高学 生的自学能力、创新能 力和可持续发展能力。 4.考核方式:采用过 程考核和终结性考核 相结合形式考核。		
话	1.素质目标:树立文化自信心,树立使用标识,树立使用标识。 信心,树立使用标识。 信念,善于表达,可以上的一个。 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	1.普通话的地位及推 广普通话的意义; 2.普通话的基础知识声韵调; 3.音变知识,以轻声 化为主的语音双象; 4.朗读短文,加强写 连串音节时的流畅、 5.命题说话,加强口语即兴表或说话,加强口语即兴表或此大。 6.思政元素;以中国的语言文化为载体,融入优	2.教学方式:主要采 用理实一体法、讲练结 合法等。联系实际和案 例引入概述概念,用 "问题驱动式"教学 法,激发学生的学习兴 趣。 3.教学模式:采用线 上线下混合式教学。运 用翻转课堂教学模式, 互换角色,增强普通话	16	Q1 Q3 Q5 K1 A1 A2
国家全教育	1.素质目标:理解中国特色国家安全体系,树立国家安全体系,树立国家安全底线思维;建立正确国家安全观念,培育宏观国际视野;培养学生"国家兴亡,匹夫有责"的责任感和理性爱国的行为素养。 2.知识目标:掌握总体国家安全观的内涵和精神实质;理解中国特色国家安全既负,对强国家整体安全思维架构。	2.系统理论与地缘战略。 3.国家安全主流理论。 4.传统与非传统国家 安全观。 5.总体国家安全观。 6.恐怖主义与国家安全。 7.民族问题与国家安	"国家兴亡,匹夫有 责"的爱国情怀,树立 学生正确的国家安全 观。 2.教学方式:案例教 学,情景教学、启发式 教学,讨论式教学,探 究式教学。	16	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K2 K3 A1

	3.能力目标: 具有国家安全意识、维护国家安全的基本能力; 能将国家安全意识 转化为自觉行动; 能做到责任担当、筑牢国家安全防线。	10.国家安全环境。 11.国家安全战略。 12.思政元素:以危害			
	2.知识目标:了解信息素 养、信息源、信息检索的基 本概念和理论。掌握信息检	2.信息素养: (1)信息素养的内涵; (2)信息素养系统; (3)信息素养系统; (3)信息素养标准。 3.信息素养教育: (1)信息检索技术; (2)搜索引擎和数据库; (3)信息检索与综合利用; (4)大数据与信息安全。4.思政元素:以当今数字社会的发展及航空工	1.课程思以: 培养与时俱进,紧跟时代潮流的锐意探索精神。 2 数学方式,采取探		Q1 Q2 Q3 K1 K2 K3 A1 A2
	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;培养绿色环保践行能力。	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; 4.思政元素:以国家对沙漠、长江水域等的治理 为切入点,融入习近平思想。	2.教学方式:项目教学,案例教学,情景教学、讨论式教学,实践教学。 3.教学模式:培训讲座,实践教学。 4.考核方式:以学习	4	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 K2
节能低碳	1.素质目标:树立学生节能低碳理念;提升学生国家资源忧患意识;培养参与公益活动的自觉意识;促进学生养成节能低碳良好习惯。	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	生低碳生活的意识,提升资源忧患意识和绿	4	Q1 Q2 Q3 Q7

	2.知识目标:熟悉节能低碳生态文明建设有关知识;熟悉全国节能宣传周与全国低碳日的基本知识。 3.能力目标:培养基本节能低碳宣传普及能力;培养节能低碳宣传普及能力。	际间的能源危机以及国外对中国的资源限制为 载体,培养学生低碳生活的意识,提升资源忧患意	学,讨论式教学,实践教学。 3.教学模式:培训讲		K1 K2 A1
湖文化	1.素质目标: 名表	1.湖南的地理位置,地理位置,地理位置,的地理位置,的发代湖南、为南南、大湖南、南南南、大湖南,南南南南、南南南、南南南、南南南、南南南、南南南、南南南、南南南、南南南、	1.课程思政:以称是是一个人,是一个人,是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一	4	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1
金融知识	1.素质目标:培养学生树立金融安全意识;培养学生树立正确的消费观。 2.知识目标:了解我国目前金融机构体系概况;了解简单的财务管理知识;掌握	体系介绍; 2.财务管理基础知识; 3.支付工具及电信诈骗;	生的安全意识、诚信精神,以及健康的消费观	4	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A1

	主要支付手段及工具,及如 信息的概念,及了解如何信息的概念,及解不使 信息的概念,了解如何往 的概念,并了如何人是 的概念,并可如何人是 的概念,并可如何人别 。 。 3.能力目标:能够做好的 。 3.能力目标:能够准确的好 别电信诈骗,能够准一 是 的概念,能够准确的反 的概念,能够准确的反 的概念,能够准确识别 是 是 的概。	6.个人贷款及不良校园贷; 7.思政元素:融入电信诈骗、校园贷等案例。	教学。		
社会	1.素质目标:培养学生的	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分析; 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的途径; 6.思政元素:融入航空工业承担社会责任的典型案例。	1.课程思政:培养学生"以心为翼,载梦飞翔"的航空工业社会责任感。 2.教学方法:案例教学;情景教学;参与式教学;对论式教学。 3.教学模式:混合式教学。 4.考核方式:过程评价与结果评价相结合。	4	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K1 K2 A1
管理 与 IS0 9000 标准 质量	1.素质目标:培养学生诚实、守信、合作、敬业的良好品质。 2.知识目标:掌握管理的职能;了解企业的类型、企业管理的性质和职能;了解人力资源管理内容及人才选拔方式、绩效管理;了解消费者市场及消费者行为	2.现代企业制度; 3.人力资源管理; 4.市场营销管理; 5.现代企业生产管理; 6.现代企业质量管理; 7.现代企业物流管理; 8.思政元素:融入企业	1.课程思政:培养学生遵规守纪,爱岗敬业的职业素养。 2.教学方法:案例分析法、情景模拟法、课外实际法、主题讨论法等; 3.教学模式:多媒体教学和学习通相结合。	4	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A1

模式、目标市场营销策略;	4.考核方式: 对学生	
熟悉生产组织及作业计划;	的评价与考核分三个	
掌握全面质量管理的内容	部分: (1) 职业素养	
以及质量管理标准;熟悉经	考核,包括平时的出勤	
济采购批量的计算、物料需	率、听课态度、完成作	
求计划的制定。	业任务的情况等,占总	
3.能力目标:会用管理的	评成绩的 40%。部分	
知识分析、解释企业的管理	重点内容考核学生的	
活动;会辨别企业类型和解	学习过程,包括其学习	
释企业管理的功能;会分析	态度、努力程度和表现	
和解释企业人力资源管理	出来的效果。(2)期	
的工作;会进行初步的消费	末考核,考核学生对理	
者购买行为分析和根据企	论知识的实际掌握情	
业情况匹配市场营销售策	况,占 60%。	
略;熟悉企业生产流程和熟		
悉质量管理的相关标准;会		
计算经济采购批量和了解		
物流需求计划。		

2. 专业(技能)课程

(1) 专业基础课程

专业基础课程包含8门课程,各课程的内容与要求见表7。

表 7 专业基础课程内容与要求

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
机械制图	负责的工作态度和一丝 不苟的工作作风。具有独 立思考能力和团队合作 精神。具备自主学习能力 和创新能力。具有良好的 心理与身体素质,具有适 应不同职业岗位需求的 能力等。 2.知识目标:掌握常用	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.机件表达方法的综合 应用; 5.标准件及常用件的查 表和计算方法; 6.零件测绘和零件图的	生的严谨求实、一丝不苟和锐意探索的精神。 2.采用"理论讲解课堂讨论+画图实践"的理实一体化教学模式。 3.教学方法与手段: (1)项目教学法:通过完成一个完整的项目达到实践教学目标; (2)	80	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K4

	的综合应用。掌握零件图的内容和画图方法。掌握	画法; 8.思政元素:以制图国家标准为切入点,结合三视图的空间思维能力,培养学生的严谨求实、一丝不苟和锐意探索的精神。	习,考核通过获取学分; (3)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。		A5
航材料	1.素质用标: "不可用,我们是一个人。" "不可用,我们是一个人。" "不知知,我们是一个人。" "不知知,我们是一个人。" "不知知,我们是一个人。" "不知识,我们是一个人。" "不知识,我们是一个人,我们可以是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个一个一个,我们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.航空金属材料力学性 能及其處 (2.金属材料晶体结构识; 2.金属材料晶础知知。 (3.铁路。 (4.钢的基型,是是是一个, (4.钢的,是是一个, (5.常类、全对和工。。 (6.艺及用的认为, (6.艺及用的, (6.艺及用的, (6.艺及用的, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术, (6.艺术), (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6.世术) (6	(1) 坝目教字法: 帅生 通过完成一个完整的项	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K3 A1 A5

	集、阅读资料和运用资料 的能力。		5.考核要求:采用形成性考核+终结性考核 方式进行课程考核与评价。形成性考核占课程 总成绩的 60%,终结性 考核占 40%。		
配合 与技术测	1.素爱科具的作为、设施件差识能的结差精及奠 公图的差具正析能局,所以为一个人,以够基构标密仪定基件测要、确误为一个人,让一个人,以够基构标密仪定,是对别的和安设工,是一个人,以够基构标密仪定,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.光滑圆柱的尺寸公差与配合; 2.几何量测量技术; 3.几何公差与几何公差与几何公差与几何公差与几何公差与几何公差与几何公差与机力。 检测; 4.表面粗糙度轮廓及生物。 6.圆柱螺纹公差与检测; 7.思政元素:以公差与检测; 7.思政元素:以培养之差,的特点工业"零缺陷、无差错"的质量意识和安全意识。	1.课程工的。 "要量的运动,是一个工作,也是一个工作,也是一个工作,一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,也是一个工作,一个工作,一个工作,也可以一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以,可以工作,也可以一个工作,可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以一个工作,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以,也可以		Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K3 A1 A5
计算机辅助绘图	1.素质目标:树立正确的学习态度;培养独立思考能力和动手创新精神;培养认真负责的工作态度和一丝不苟的工作作风。 2.知识目标:掌握机械	 2.绘制轴测图; 3.绘制零件图; 4.绘制装配图; 	论讲授,学练做相结合;	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7

基本绘图方法; 掌握	等标 勺绘 勺绘 会制 多绘 它够		Q8 Q9 K1 K4 A1 A5
	学习业、度,是有利有有利。 其是有利有有利。 其是有利有有利。 其是有利有的。 其是有利有的。 其是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,	可导义法、任务早法、 讨论法、案例学习法、 理实一体化教学法、实 练法; 3.教学模式:采用多 媒体教学、实训室参观、 影像资料、网络资源库 等立体化教学手段。将 课程内容优化为典型生 为主体,老师在现场指	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K4 A1 A4

	方法。 3.能力目标:具有具体:具有有人的 是实际的 是,具有有人的,是是有人的,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,是一个,是一				
机械制造基础	具环能有职 全、; 以 大 、 具 协作 。 2.知 原零件 , 是 , 的 、 是 , 的 、 是 , 的 、 是 , 的 、 是 , 的 、 是 , 的 、 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	1.金属切削过程及控制; 2.机械加工方法; 3.机械加工质量; 4.机械加工工艺规程; 5.机床夹具设计; 6.机器的装配; 7.思政元素:融入我国制造领域的成就,如天宫空站、歼 20 五代机等,培养学生的民族自豪感。	生产实际中面临的工程	56	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K4 A1 A5

电电技工子术	子仪器测试其基本参数, 判定元器件的质量;能阅	1.直流电路; 2.正弦交流电路; 3.磁路与基础对体验; 4.电对体数大电路; 5.半本放大电电路; 5.基本算流电路。 9.数组合逻辑电路; 10.组合逻辑电路; 11.时序逻辑电路; 12.思政全创强对。 12.思政全创强对。 12.思政全创。 12.思政全创。 12.思政全创。 12.思政分。 12.思处分。 12.思处	断增强教学的实效性与 针对性。	48	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K4 A1 A8
	1.素质目标:培养学生 具有爱岗敬业、吃苦耐劳、科学严谨的工作作风;具备诚信待人、与人合作的团队协作精神;具备工作的主动性、自主学习能力和创新能力;具备质量、安全、环保意识。 2.知识目标:掌握构件的受力分析、平衡规律及应用;掌握杆件基本变形的强度与刚度计算;掌握	2.构件的受力分析; 3.平面力系的平衡方程及应用; 4.空间力系和重心形心; 5.轴向拉伸与压缩; 6.剪切与挤压; 7.圆轴扭转; 8.直梁弯曲; 9.组合变形的强度计算;	安全意识。 2.采用"理论讲解+实物观摩与现场观摩+实验"的一体化教学模式。 3.运用现场教学、案例教学、讨论式教学、探究式教学等多种教学方法。 4.充分利用信息化教	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K6 A1

杆件组	合变形的强度计	力特点、载荷及疲劳强度为	资源库,利用互联网、	A6
算;掌捷	屋压杆的稳定性基	切入点,培养学生"零缺陷,	视频及 PPT 等多媒体课	A7
本知识:	掌握点的运动、	无差错"的航空工业质量意	件,搭建多维、动态、	
刚体的	基本运动、刚体的	识与安全意识。	活跃、自主的课程训练	
平面运	动的基本概念和		平台, 使学生主动、积	
基本理	论;掌握点的动力		极、创造性地进行学习。	
学基本	方程、刚体定轴转		5.结合学生在线理论	
动动力	学基本方程及动		学习和课堂学习,采取	
能定理:	掌握构件的动载		形成性考核+终结性考	
荷强度	和疲劳强度。		核分别占 60%和 40%权	
3.能フ	力目标: 具有一般		重比的形式进行课程考	
机械构	件建立力学模型		核与评价。	
的能力:	具有对一般机械			
机构进	行受力分析的能			
力; 具	有对杆件进行强			
度、刚思	度和稳定性的计算			
能力; 身	具有对一般机械机			
构进行	运动和动力分析			
的能力:	具有测试材料力			
学性能!	的实验操作能力。			

(2) 专业核心课程

专业核心课程包含7门课程,各课程的内容与要求见表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
机械造工学	1.素质目标:培养具有严谨的学习态度,良好的学习态度,良好的学习态度,良好的学习为惯;具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;具有人际沟通能力与的人。是有人际沟通能力的的人。是有人证明,是有意识,是有意识,是有意识,是有意识,是有意识,是有意识,是有意。是知识目标:掌握定位基准的选择、工艺及其公差的确定,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效	案,拟定工艺路线。 模块 2: 机械加工工序设计。 模块 3: 机械加工表面质量。 模块 4: 典型零件的加工。 模块 5: 装配质量控制。 思政元素: 融入工匠精神、安全意识,培养	穿立德树人。 2.教学方法:任务单法、讨论法、案例学习法、理实一体化教授法、实练法;将课程内容分成6个项目,教学中以学生为主体,老师在现场演示及指导; 3.将学生分组,每组4-5人,鼓励学生采用团队方式开展合作学	56	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K4 A1

	度的因素、提高机械加工精度的途径;熟悉典型零件表面的油工方法;了解典型零件的工艺过程及工艺特点;编写齿轮零件的加工工艺。 3.能力目标:具备各配式式的选择与应用能力;具有中等复杂零件机械加工工艺规程编制能力;具有相关工艺规程编制能力;具有解决生产中一般工艺技术问题的能力;具有精度的能力;具有精度的能力;具有精度的能力;具有精度的能力;	题的品质。	4.可采用的教学手段主要有多媒体教学、现场演示、工单制、线上视频资源; 5.采取形成性考核+终结性考核分别占60%和40%权重比的形式进行课程考核与评价。	
編程 与加	1. ************************************	1.数控编程基础。 2.数控编程基础。 2.数控车床等(2) 是一个人。 (2) 是一个人。 (3) 工;的纹(4) 上,的纹(4) 上,的纹(4) 上,的线(4) 上,的线(4) 上,的。 (4) 上,的。 (5) 上,一个人。 (5) 上,一个人。 (6) 上,一个人,,一个人,,一个人,,一个人,,一个人,,一个人,,一个人,,一个人	教学法,理实一体化的包学法,理实一体化目包学法,理实一体化目包学习。每个理论的是实施程序,是实施程序,是实施程序,是实施程序,是实施程序,是实施程序,是实施程序,是实验,是是实验,是是对对对对对,是是一个人。一个人,是是一个人,是一个人,	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K7 A1 A6 A7

	合理制定工作计划的能力。 能够在数控机床上完成简单 零件的加工。				
航结件字工与程空构数化艺编程	1.素质: 具有污染 有 是	1.CAD 模块草图 文型图 文型图 次 数 等 图 运算 和 使	工业社会责任感。 2.遵循"教师为主导,学生为主体,训练为主线"的原则,采用了"教、学、练、做"的四阶段教学法; 3.引入了案例教学法以行务式驱动、集中授课法、引导法、分组讨论法等多种教学模式; 4.利用教材、多媒体课件、仿真软件、视频、网络等资源,构建立体	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K7 A1 A6 A7
结件量制检	1.素质目标: (1) 具有爱国、敬业、严谨、务实的航空素养意识,诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; (2) 具有人际沟通能力与团队协作意识; (3) 具备工作的主动性、自主学习能力和创新能力。 2.知识目标: (1) 使学生学报无损检测的基本原理及主要设备构成; (2) 了解无损检测的方法与技术应用; (3) 掌握不同检测方法的实用性与局限性。 3.能力目标: 通过本课程	1.超声波检测; 2.射线检测; 3.涡流检测; 4.磁粉检测; 5.渗透检测新技术; 6.无现政的发展历史拓大的,融入开拓发展历史拓大的,融入开拓学和型案例,辅神,培养度和安全意识。	1.课程思政:培养开 拓进取的创新精神,培 养学生严谨审慎的工作 态度和安全意识。 2.以学生为相结合"。 "理论实验相结会"。 教学,通过实验展,讲 为学生感性认识并知识的 学生对教材理论知识,将 学生对教材理论知识等生 解,正相互协作,从而 学成教学证、掌握 等 到掌握知识、掌握检测	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K10 A1

	的学习,使得学生具有以下能力: (1)掌握各种无损检测的基本原理; (2)会使用无损检测的基本原理; (2)会使用无损检测方法,独立完成各种检测方法的实验并完成检测结果分析; (3)通过对无损检测原理与方法技术等的学习,能对不同的产品选用相应的无损检测方法进行检测,并对结果进行分析。		技术,提高素质的目的。 3.重视过程考核,在过程考核中肯定学生能力,激学生学习兴趣,促使学生反思改进,促使学生反恶用学生所变,少组互评、教师三个方面。 4.加用学习通、智慧职教学习通、智慧职教学,不断增强教学,不断增强教学的实效性与针对性。		
器结构件智能制造	2.知识目标:了解飞机结构件、智能制造技术的基本概念、特点;理解智能工艺设计技术;掌握加工过程中监控技术;掌握智能制造装备保障技术;掌握生产过程智能管控技术。 3.能力目标:具备分析、应用智能制造系统进行飞机结构件制造的能力。	1. 飞机结构作点、 村料、加工难点、 大型, 一种点、 一种点、 一种点、 一种点、 一种点、 一种点、 一种点、 一种点、	1.银营产的工作,是有的工作,是有的工作,是有的工作。 1. 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,	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K5 A1
	1.素质目标: (1) 具有爱国、敬业、严谨、务实的航空素养意识,诚信、敬业、	的识别;	1.课程思政:增强学 生综合自主学习能力, 培养学生为应对新时代	60	Q1 Q2 Q3

技术	科具作习 学料料的了工构修了构的理非 的能构认工(见的方结及理的构题的通(3) 习标识别科及者的理解的通(3) 习标识别科设材)损与符配,和明识的材、合(3) 损与符理和的标志与良。)机解修(2) 件合检法层夹电飞艺过具合艺修测,以给对对中方的通(3) 对标识型并备料掌伤修合、面接修材,使到为人。从例测,从等结握及理材蜂防理理:学解型材会材对理过艺修件的股现,以为"大",有复为"大",有复为"大",有多种"大",有一种"大",对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	3. 是	意识。 2.以字生外 2.以字生体学生,如果,教参参的的保护,如果,教参参的的人类,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		Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K11 K12 A1 A11 A12
钣金 与铆	1.素质目标:具有严谨的学习态度,良好的学习习惯;具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;具有安全、质量、效率和环保意识;具有安全,具有人际沟通能力与团队协责任心和职业道德。 2.知识目标:掌握飞机钣金成型技术的基本理论、基本规律;掌握飞机钣金常用材料的性能,以及不同材料	原理; 2.飞机钣金常见材料; 3.飞机钣金常见材料; 3.飞机钣金零件工艺规程的编制; 4.飞机钣金样板、成形尺寸计算; 5.手工钣金成形; 6.装配图及工艺规程; 7:普通铆接方法	1.课程思政:培养"忠 诚奉献,逐梦蓝天"的 航空报国、航空强国精神。 2.教学方法:可采用 的教学方法主要有:讨 论法、案例学习法、理 实一体化教授法;教学 中以学生为主体,老师 通过收集影像资料与工 厂实际操作资料为学生	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1

		_	
的成形工艺选择; 了解不同			K8
成形工艺的工艺特点;掌握			A1
金属材料的基本塑性成形原	融入"忠诚奉献,逐梦	3.教学手段:积极采	A6
理;掌握正确选择铆接装配	蓝天"的航空报国、航	用先进的教学技术,完	A8
基准和定位方法进行铆接装	空强国精神。	善多媒体教学课件,增	A9
配定位和固定; 掌握根据铆		强教学的生动性和直观	
接装配图正确选择铆钉的材		性,加深学生对基础理	
料、形状、直径、长度,在		论和关键技术的理解;	
构件上进行合理布局的要		考虑飞机结构件装配过	
求;能够分析铆接缺陷产生		程的多样性和复杂性,	
的原因,并采用正确的方法		可在课程中安排时间通	
进行预防和排除。		过现场参观, 获取零件	
3.能力目标:基本掌握各		加工感性认识;通过具	
种飞机钣金材料的性能及特		体飞机零件工艺进行分	
性;基本掌握飞机钣金成形		析,从而掌握课程所涉	
工艺的性能和特性; 初步具		及的知识和技能。	
有对飞机常见钣金零件的工		4.考核评价:采取形	
艺分析能力;熟练掌握各类		成性考核+终结性考核 分别占60%和40%权重	
钣金成形尺寸、工艺尺寸的		比的形式进行课程考核	
计算;熟练掌握各类成形设		与评价。	
备在加工中的调整计算。能			
够按钻孔和锪窝的质量要求			
进行铆孔的制作地埋头窝的			
锪制,并能对钻孔和锪窝故			
障缺陷进行分析及改进;能			
够熟练运用铆接工具和设			
备,按照操作要领和技巧进			
行冲击铆接、特种铆接、压			
铆、密封铆接和部件对接。			
	I	I	

(3) 集中实训课程

集中实训课程包含8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	支撑的培 养规格
钳工实训	1.素质目标: 践行社会主义核心价值观;了解钳工在生产中的地位和作用,增强专业认同感。培养学生工作中追求敬业、精益、专注、创新的工匠精神,树立正确的劳动观念。	识; 2.量具认识与使用; 3.划线;	务实肯干、埋头钻研的工	48	Q1 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9

	2.知识目标:了解钳工的应用范围及安全技术知识,掌握钳工所需要的技术基础理论知识。 3.能力目标:能够依据图纸的要求,确定钳工加工工艺,正确选择钳工常用工具、量具加工出形状简单的零件。	6.金属的锉削; 7.钻孔、扩孔和铰 孔; 8.攻螺纹与套螺纹; 9.刮削研磨; 10.综合考核; 11.思政元素:以 顾秋亮等大国工匠的事例为载体,培养	与手段。 4.充分利用信息化教学资源,开发学生自主学习课程教学资源库。 5.采取形成性考核+终结性考核分别占60%和40%权重比的形式进行课程考核与评价。		Q10 K1 K2 K11 K12 A1 A2 A12
设计	1.素质目标: 具有习头 (本) 是 (本)	1.接受保备的,准备的,在是一个人,,在是一个人,在是一个人,在是一个人,在是一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,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	生目主独立工作+教师 现场或网络远程指导+ 学生不断查找问题不断 修改优化毕业设计方案 +教师严格审查控制毕	96	Q1 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K2 K8 K9 K11 A1 A2 A5 A6 A7 A8 A9 A10
	1.素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯; 具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 具有安全、质量、效	接受入厂教育; 2. 钣金成形与装	精神和职业素养,培养学	240	Q1 Q3 Q4 Q6

	率和环保管、	实习; 4. 机械加工工艺编制实习; 5. 工艺装备的课程, 6. 专题讲座及。 7. 思政元素: 业对元和,培养学生度,培养学态,以大工养,的求业的职业道德。	教学方法主要有:任务单法、现场教学法、案例学习法、实练法;企业教师主要负责学生的日常教学,学校教师负责学生的日常管理;采用师徒式的教学模式。3.教学手段:可采用的教学手段主要有多媒体教学、现场演示、工单制;企业的实际情况,采用师	Q8 Q9 K1 K2 K8 K9 K11 A1 A2 A5 A6 A7 A8 A9 A10
数控 车工	1.素质目标: 践分的人。 () () () () () () () () () () () () ()	1.数控车床的常 规操作和 2.数控机床好的 是刃具的床身, 3.机、对现的 4.对调。 4.对调的 5.车间 6.机床的 6.机床的 6.数备的 4.数据的 5.车, 6.机床的 6.数据的 6.数据的	2.遵循"教师为主导,学生为主体,训练为主 线"的原则,采用"教、 学、练、做"的四阶段教 学法。 3.引入案例教学法、 任务式驱动、集中授课 法、引导法、分组讨论法 等多种教学模式。 4.利用自编教材、多 媒体课件、仿真软件、视	Q1 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K2 K7 A1 A5

	件确定合适的切削用量,控制工件的质量,提高生产效率。掌握数控车削轴类、盘类工件,进行圆柱、圆锥、阶梯轴、镗孔、车螺纹的能力;掌握数控机床与外部媒介进行数据传输交换的能力。				
数铣实控工训	1. **** 1. *** 1. *** 1. **** 1. **** 1. **** 1. **** 1. **** 1. **** 1. *** 1. *** 1. ** 1. *** 1. *** 1. **	1.数控制 2.数控制 4.数控制 4.数控制 4.数控制 4.数控制 4.数据 5.铣件。 4.数据 4.数据 4.数据 4.数据 4.数据 4.数据 4.数据 4.数据	2.遵循"教师为主导,学生为主体,训练为主线"的原则,采用"教、学、练、做"的四阶段教学法。 3.引入案例教学法、任务式驱动、集中授课法、引导法、分组讨论法等多种教学模式。	96	Q1 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K2 K7 A1 A5 A7
飞 零件 配 训	1.素质目标: 具有良好的心理与身体素质,能适应艰苦工作需要; 具严谨、耐心、细致的工作态度,爱岗敬业; 具有安	识; 2.钣金件的下料、	把岗位当作舞台,将技术	48	Q1 Q2 Q3 Q8

	全、质量、效率和岗位需求保意识;和为人。 2.知识目标:掌握钣金型;握钣金型;增加,为人。 2.知识目标:掌握钣。掌握级。实验,是有适应的能力。 2.知识目标:掌握级。实验,是有进步,是有进步,是有进步,是一个人。这个人。这个人。这个人,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,是一	备; 4.普通铆接; 5.特种铆接; 6.密封铆接; 7.飞机装配工艺。 8.思政元素:融龙 李世峰、王伟、龙 军等航空工业技能 专家的事例。	成工作所必需的知识、技能、职业素养为依据,遵		Q9 K1 K10 A1 A6
数化线训字产实训	1. 素质目标 : 树立工业 4.0 时代的 语, 树立全生和 5 全生和 5 全生和 5 全生和 5 全生和 5 全生和 5 全生和 5 大大 6 是一个 5 电子 6 电子	1.产线布局规划、虚实映射原理; 2.工业总线应用; 2.工业总线应用关键。 3.生产排程、物等; 4.瓶颈工序改进、能源管理; 思政元素:引入代。思政业软件断供"。 性,培养学生独的特件,培养学生新的精神。	2. 教学方法: 案例教学法、任务式驱动、集中授	48	Q1 Q2 Q3 Q8 Q9 K1 K10 A1 A6 A8
飞器 字制技	1.素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯; 具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 具有安全、质量、效	2.数控车床操作; 2.数控铣床操作;	1.课程思政:培养"严 丝合缝"的工匠精神,培 养学生以岗位为基础承 载大国复兴的"中国梦"	96	Q1 Q3 Q4 Q6

		Ι	1	
专业 综合	率和环保意识; 具有人际沟通			Q8
绿台 实训	能力与团队协作意识; 具有良	能训练为载体融入	教学方法主要有:任务单	Q9
\ \tag{\pi_1}	好的工作责任心和职业道德。	"严丝合缝"的工匠	法、讨论法、案例学习法、	K1
	2.知识目标: 强化复杂飞机结	精神,培养学生以岗	理实一体化教授法、实练	K2
	构件零件图的绘制方法;掌握	位为基础承载大国	法;将课程内容分成6	K8
	飞机结构件数控车削、铣削的	复兴的"中国梦"。	个项目,教学中以学生为	K9
	方法;强化数控车床的操作方		主体,老师在现场演示及	A1
	法;强化数控铣床的操作方法;		指导;将学生分组,每组	A5
	掌握飞机钣金手工成形、铆装		4-5 人,鼓励学生采用团	A6
	的操作安全注意事项; 掌握航		队方式开展合作学习。	A8
	空 6S 管理基本要求。		3.教学手段:可采用的	A9
	3.能力目标: 具有中等复杂飞		教学手段主要有多媒体	A10
	机结构件图纸的绘制能力; 具		教学、现场演示、工单制、	Alu
	有独立操作数控车床、数控铣		线上视频资源;考虑飞机	
	床的能力; 具备飞机钣金零件		钣金零件成形过程的多	
	的加工能力。		样性和复杂性,采用课前	
			视频预习,课中教师现场	
			演示、分组指导,课后工	
			单任务派发再巩固;通过	
			具体飞机零件工艺进行	
			分析,进行手工逆向从而	
			掌握课程所涉及的知识	
			和技能。	
			4.考核标准: 采取形成	
			性考核+终结性考核分	
			别占 60%和 40%权重比	
			的形式进行课程考核与	
			评价。	

(4) 专业拓展课程

专业拓展课程包含8门课程,各课程的内容与要求见表10。

表 10 专业拓展课程内容与要求

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
航空概论	1.素质目标:加强专业思想,增强事业心、责任感,遵守职业道德、劳动纪律和团队合作精神。 2.知识目标:了解航空发展史。了解航空器的分类、飞机的分类、主要组成、	2.航空器概况; 3.飞机飞行的基本原理; 4.飞机的基本构造;	1.课程思政:培养学生忠诚 担当的政治品格、严谨科学的 专业精神、团结协作的工作作 风、敬业奉献的职业操守。 2.采用"理论讲解+实物观 摩与现场观摩+实验"的一体 化教学模式。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7

	了解飞机的飞行基本原理;了解飞机的基本构造;了解飞机发动机的工作原理和分类;了解飞机的特种设备;了解航空武器的发展、分类和作用。 3.能力目标:具有航空器	和航空武器简述; 7.思政元素:以航空发展史和航空名 人故事为课外扩展,培养学生忠诚担当的政治品格、严谨科学的专业精神、团结协作的工作作风、敬业奉献的职业操守。	4.充分利用信息化教学资源,开发课程教学资源库,利用互联网、视频及 PPT 等多媒体课件,搭建多维、动态、活跃、自主的课程训练平台,使学生主动、积极、创造性地		Q8 Q9 K1 K2 K11 K12 A1
航空文化	1.素质目标:培养学生拥有航空报国的意识;养度;养度;新空报国的学习重整。 2.知识目标:掌握。 2.知识目标:掌握。 2.知识目标:掌握。 举处 化的概念、节难处 发展,以他的形态,是是是是一个人。 2.能力目标:培养航空工业发展,是一个人。 3.能力目标:培养航空基础,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.能力:发射,是一个人。 4.未可以,是一个人。 4.未可以,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.中国航空工业的发展历程; 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; 5.思政元素:以历型航空发展的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	1.课程思政:培养"忠诚奉献,逐梦蓝天"的航空强国精神。 2.重视课后拓展与总结。利用信息化手段,加强师生联系与互动,挖掘学习资源,拓宽学生视野,增强学习积极性和主动性。 3.采用过程考核和终结性考核相结合形式考核。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 K1 A1
动技	职业素养,愿意接受较差的工作环境,工作细心,严格按规程按图纸作业,能主动学习新知识。 2.知识目标:掌握液压控制阀的工作原理和作用,对典型液压系统的工作原理和作用;对典型液压系统的形液压短期阀在回路中的作用并写出油路路线。 3.能力目标:能够熟练地拆装检查清洗液压控制	作原理和组成; 2.液压控制,以及作原理和作用,以及装拆; 3.典型液压回路的分析和写出油路线; 4.根据图纸对对路线; 4.根据系统的安装和调试; 5.通过典型液压系统的理解和学习,	3.理论和实践充分结合,把课堂搬到实训室,注重学生理论到实践的能力培养。 4.充分利用液压控制阀和液压系统的视频动画以及虚拟装配软件,达到课前充分预	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K5 A1

	并进行安装和调试,达到 预期效果的能力。				
飞结与械统机构机系统	1. 对:、安意与好德型原的 图结型程前系轮飞障指序用盖座设位 5. 大京,以工 6. 以:原系境坚了。 7. 为主合的通部分操要和判分和注的设度 7. 为识、安意与好德 7. 为点的纵环掌,理 2. 为主合的通部分操要和判分和注的设度 6. 为识、安意与好德 6. 为,以:原系境坚了。 7. 为主合的通部分操要和判分和注的设度 6. 为,以 6. 有的敬态效际识心 握机握理系油防 通各能变图构机;行根统增能正机上。 对 6. 产业度率沟;和 飞起飞;统系火 过部分操识合的够单信油的座进应安	构分 翼 构 衡 统 统 操 控 系 的合的革人相似 8 情结情;情;情;情,情,情,情,我想人也有人的人的人的人的人。 2 3: 4 5: 6:统7:统8: 元为各培学与优化, 2 9 与 压 架 飞 环 燃 飞,飞生将命化,及 9 与 压 架 飞 环 燃 飞,飞生将命统,不是一个人。 3 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 7 5 6 8 8 7 7 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	1.课程思政:培养学生与与 命先辈学习,将个人命运与 家命先辈学习,将个值观。 2.教学方:多案例设计讨论, 采用的计讨论, 采用的计讨论, 子主要有:多案教学多媒子, 对学结结合, 对学生被教学结合, 来是一个人。 是一个一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一一。 是一	64	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K6 A1 A7

飞零数化模机件字建	2.知识目标:掌握零件图的绘图方法;掌握装配图的绘图方法。掌握 CATIA基本绘图命令的操作方法及编辑图形命令的使用方法;掌握图层的建立及尺寸的标注方法;掌握三组图形的绘制方法;掌握重面造型的方法;掌握钣金设计模块的使用方法;掌	1.CATIA 软件绘制零件三维图; 2.CATIA 软件绘制产品装配图; 3.CATIA 软件绘制工程图; 4.思政元素:以绘图性和软件功能分为,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,增加,	1.课程思政:培养学生"敢于突破的创新精神"和锐意探索的创新精神"和锐意探索的品质。 2.采用"理论+实操"的理实一体化教学模式。 3.教教学练世程理(2),现场,学练做相结合;(2)源于接近,以为学生,是一个人。 3.教教学练做相结合;(2)源于,是一个人。。 4.教学等人。 4.教学等人。 4.教学等人。。 5.考核等,是实验,是实验的人。。 5.考核核方式进行课程考核与评价。	56	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K4 A1
专业	1.素质目标: 培养业 意	1.Introduction of airplane; 2.Parts of airplane; 3.How can I be an aircraft mechanic; 4.Turbojet angines; 5.Autoflight; 6.Flight control;; 7.Hydraulic systems; 8.Fuel system.	1.课程思政:以世界飞机简 谱和中国飞机简谱进行对比, 引出被音、空客仍是国商化是国商人的航空制造国商的, 是生"航空要明显"并高。 学生"航空要明祖"并高。 是是现在,是是现在,是是现在,是是现在,是是是是是的人。 是是是是是是是的。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K11 A1

	材修缩化学容件略懂 握技典务常简也用的学表材料修缩的推介机的型;后面的两个人工,通过的一个人工,通过的一个人工,是是一个人,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个		学城、微知库等教学平台开展 信息化教学,不断增强教学的 实效性与针对性。		
与科	1.素质目标: 践行有知识 具有的现在 是有一个 是有一个 是有一个 是有一个 是有一个 是有一个 是有一个 是有一个	义; 2.人工智能的发展历程; 3.人工智能中的核心算法和关键技术; 4.人工智能应用领域; 5.人工智能的安全与伦理。	1.开发信息化教学资源,采用线上授课方式进行教学; 2.利用信息化平台实现学生学习过程的监管; 3.采用形成考核+终结性考核分别占70%和30%权重比的形式进行课程考核与评价。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K11 K12 A1 A11
增材	1.素质目标: 培养学生独	1.增材制造技术	1.课程思政:培养崇尚科	60	Q1

1	能力、动手能力、团结协作能力等。 2.知识目标: 理解增材制造的工艺原理、特点,常见设备操作方法。 3.能力目标: 具有一定的创新能力,能对创新零件进行结构优化,能完成零	2.增材制造的主要类型(FDM、SLA、SLS、LOM); 3.增材制造材料分类; 4.增材制造设备的操作(FDM、SLA); 5.增材制造零件后处理; 6.思政元素:融入中国增材制造行业知名人物、创客教育	2.采用项目式教学,以常规产品作为教学载体,以学生为中心,引导学生主动进行产品创新,自主梳理创新思路; 3.以学生为本,采用"理实一体化"教学,将书本上的纯文字描述上升为实际操作,增强学生感性认识并加深学生对教材理论知识的理解,正确引导学生自主学习、相互协作,共同完成教学任务,从而达到掌握知识、训练技能,提		Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 Q9 K1 K11 K12 A1 A11
---	---	---	---	--	---

(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置换为专业技能课程相应成绩。

表 11 职业技能等级证书置换成绩表

序号	职业技能等级		党等级证书等级及 转换的成绩	职业技能等级证书可置换的专业技能课程	备注
	证书	等级	可置换的成绩		
1	<i>b</i> #	中级	80	数控车工实训	
1	铣工	高级	95	数控车工实训	
2	* →	中级	80	数控铣工实训	
2	车工	高级	95	数控铣工实训	
3	F6n →	中级	80	飞机钣金与铆接技术	
J	铆工	高级	95	飞机零部件装配实训	
4	"1+X"数控车	中级	80	数控编程与加工	
4	铣加工	高级	95	航空结构件数字化工艺与编程	

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 12。

表 12 教学进程总体安排表

\	\B	\ ш	\ W					当	世 时分配	7		J	司课时数	」 (或周数			备注
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码	细 积 友 称	课程	考核	学				_	1	三	四	五	六	
类	模	类刑	编	课程名称	性质	方式	学 分	总学时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学周数
771	人	金	14-3								14	17	14	13	15	0	理论教学周数
		В	11000001	思想道德与法治	必修	考试	3	48	40	8	4×12						
		В	11000004	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					
		В	11000006	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				
	思想政治课程	В	11000007	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			
	政	A	11000009	形势与政策1	必修	考查	0.5	4	4	0	2×2						
	课	A	11000010	形势与政策 2	必修	考查	0.5	4	4	0		2×2					
公	程	A	11000011	形势与政策 3	必修	考查	0.5	4	4	0			2×2				
基型		A	11000012	形势与政策 4	必修	考查	0.5	4	4	0				2×2			
公共基础课程		A	11000015	中国共产党党史1	必修	考查	0.5	8	8	0	2×4						线上
程		A	11000016	中国共产党党史 2	必修	考查	0.5	8	8	0		2×4					线上
				小计			11	160	144	16							
		A	11800001	军事理论	必修	考查	2	36	36	0	20+2×8						线上线下结合
	身	С	11800002	军事技能	必修	考查	2	112	0	112	3w						
	心	A	11500002	职业发展与就业指导1	必修	考查	1	12	12	0	2×6						
	身心修养课程	В	11500003	职业发展与就业指导2	必修	考查	1.5	26	20	6				$12+2 \times 7$			线上线下结合
	程	В	11500001	创新创业教育	必修	考查	2	32	16	16			4×8				
		В	11400001	心理健康教育	必修	考查	2	32	24	8	4×8						

\	\m	\.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					当	 栏时分配	 Z			 胃课时数				备注
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码)H 14 5 16	课程	考核	学				_	=	=	四	五	六	1
	模	类	编	课程名称	性质	方式	学 分	总学时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学周数
別	火	型	一								14	17	14	13	15	0	理论教学周数
		С	11300002	大学体育 1	必修	考查	2	28	0	28	2×14						
		С	11300003	大学体育 2	必修	考查	2	28	0	28		2×14					
		С	11300004	大学体育3	必修	考查	1.5	26	0	26			2×13				
		С	11300005	大学体育 4	必修	考查	1.5	26	0	26				2×13			
		A	11100051	劳动教育 (理论)	必修	考查	1	16	16	0			2×8				线上
		С	11400002	劳动教育 (实践)	必修	考查	1	24	0	24			1w				
		A	11100048	大学美育	必修	考查	1	16	16	0		2×8					线上
				小计	•		20.5	414	140	274							
		A	11100002	高等数学1	必修	考试	2.5	40	40	0	4×10						
		A	11100003	高等数学 2	必修	考试	2.5	40	40	0		4×10					
	科	A	11100014	实用英语 1	必修	考试	3	48	48	0	4×12						
	科技人文课程	A	11100015	实用英语 2	必修	考试	3	48	48	0		4×12					
	文理	В	10500003	信息技术1	必修	考查	2	32	16	16	4×8						
	程	В	10500004	信息技术 2	必修	考查	1.5	24	12	12		4×6					
		С	12000002	社会调查	必修	考查	1	24	0	24				(1w)			暑期进行
				小计			15. 5	256	204	52							
		A	11100030	大学语文	限选	考查	1.5	24	24	0	4×6						
		A	11100031	中华优秀传统文化	限选	考查	1	16	16	0	2×8						
	瓜	A	10600001	职业素养	限选	考查	1	16	16	0					2×8		
	共	A	11100056	物理	限选	考查	1	16	16	0	2×8						线上
	选	A	11100057	化学	限选	考查	1	16	16	0	2×8						线上
	公共选修课程	A	11100043	普通话(培训+测试)	限选	测试	1	16	16	0	16×1						
	住	A	11100058	国家安全教育1	限选	考查	0.5	8	8	0	$4+4\times1$						线上线下结合
		A	11100059	国家安全教育2	限选	考查	0.5	8	8	0		$4+4\times1$					线上线下结合
		A	11600001	信息素养	限选	考查	1	16	16	0			2×8				

\m	\m	\m_	\m_					学	生时分配			 足	课时数				备注
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码	细细点物	课程	考核	学				_	=	三	四	五	六	
巻	模地	类	编	课程名称	性质	方式	学 分	总学时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学周数
771	大	五	149								14	17	14	13	15	0	理论教学周数
		A	11100050/1 1100049	绿色环保/节能低碳	任选	考查	0.5	4	4	0		2×2					二选一线上
		A	0400001	湖湘文化/金融知识 	任选	考查	0.5	4	4	0			2×2				二选一线上
		A		社会责任/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			二选一线上
				小计			10	148	148	0							
				共基础课合计			57	978	636	342							
		В	20100005	机械制图 A1	必修	考试	3	48	24	24	4×12						
		В	20100006	机械制图 A2	必修	考查	2	32	16	16		4×8					
		В	20100019	航空材料 A	必修	考查	3	48	38	10	4×12						
	专业	В	20200002	公差配合与技术测量 A	必修	考试	3.5	56	46	10		4×14					
	专业基础课程	В	20100028	计算机辅助绘图 A	必修	考查	3	48	24	24		4×12					
	础 课	В	20200014	机械设计基础 B	必修	考查	4	64	50	14		4×16					
专业	程	В	20100044	机械制造基础	限选	考查	3.5	56	42	14			4×14				
		В	20300013	电工电子技术 C	限选	考查	3	48	30	18				4×12			
(技能)		В	20200006	工程力学 A	限选	考查	3	48	26	22				4×12			
				小计			28	448	296	152							
课程		В	20100040	机械制造工艺学	必修	考试	3.5	56	40	16			4×14				
任		В	20100189	数控编程与加工	必修	考试	3.5	56	28	28			4×14				考证课程
	专业核	В	20100142	航空结构件数字化工艺与 编程	必修	考试	4	60	30	30				4×15			
	专业核心课程	В	20100144	航空结构件质量控制与检 测技术	必修	考试	4	60	30	30				4×15			
	程	В	20100082	飞行器结构件智能制造技术	必修	考试	4	60	30	30					6×10		
		В	20100097	飞机复合材料技术	必修	考试	4	60	40	20				4×15			

\m_	\III	\m_	\m_					<u> </u>	产时分配	 Z	周课时数或周数			备注			
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码)	课程	考核	学				_	=	=	四	五	六	
巻	模地	类	编	课程名称	性质	方式	学 分	总学时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学周数
カリ 	犬	坐	145								14	17	14	13	15	0	理论教学周数
		В	20100093	飞机钣金与铆接技术	必修	考试	4	60	30	30					6×10		考证课程
				小计			27	412	228	184							
		С	21200001	钳工实训	必修	考查	2	48	0	48		2w					考证课程
		С	22000013	毕业设计与答辩	必修	考查	4	96	0	96					(4w)		假期进行
		С	22000009	岗位实习1	必修	考查	4	40	0	40					(4w)		假期进行
	集	С	22000010	岗位实习 2	必修	考查	20	200	0	200						20w	
	集中实训课程	С	20100191	数控车工实训	必修	考查	2	48	0	48			4w				考证课程
	头训	С	20100208	数控铣工实训	必修	考查	2	48	0	48				4w			考证课程
	课 程	С	20100103	飞机零部件装配实训	必修	考查	2	48	0	48					2w		考证课程
	11	С	20100216	数字化产线实训	必修	考查	4	96	0	96					2w		
		С	20100235	飞行器数字化制造技术专 业综合实训	必修	考查	4	96	0	96					4w		
				小计			46	768	0	768							
		A	20200026	航空概论	限选	考查	1	16	16	0	2×8						
		A	22000012	航空文化	限选	考查	1	16	16	0		2×8					
	#	В	20100031	液压与气动技术 C	限选	考查	2	40	20	20	4×10						
	业	В	20100102	飞机结构与机械系统	限选	考查	3.5	64	40	24		4×16					
	专业拓展课程	В	20100104	飞机零件数字化建模	限选	考试	3. 5	56	28	28			4×14				
	课	В	20100113	飞机专业英语	限选	考查	2	32	32	0			4×8				
	住	A	20500099	人工智能与科学之美	限选	考查	1	16	16	0					2×8		线上
		В	20100224	增材制造技术	限选	考试	4	60	30	30					6×10		线上
				小计			18. 5	300	198	102							
			专业	(技能) 课程合计			119.5	1928	722	1206							
				总计			176. 5	2906	1358	1548							
				实习实训周数							3	2	5	4	8	0	
				考试周数							1	1	1	1	1	0	

, _H	у ш	у ##	\H					当	时分配	7		 F	引课时数	或周数			备注
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码	细细皮粉	课程	考核	学				1	1	111	四	五	六	
类	模	类	编	课程名称	性质	方式	分	总学时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学周数
771		表	11-57								14	17	14	13	15	0	理论教学周数
				考试门数							4	4	4	4	2	0	
				公共基础课时占总课	具时 比例	ij								33.65	5%		
				选修课时占总课时	比例									15. 42	2%		
				实践课时占总课时	比例									53.27	7%		

注:

- 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,军事技能每周按 56 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

本专业总学时数为 2906 学时,其中理论学时数为 1358 学时,实践学时数为 1548 学时。总学分为 176.5 学分。

学时学分分配及比例见表 13。

学时 学分 课程门数 课程类别 (门) 理论学时 实践学时 占总学分比 小计 占总学时比 小计 思想政治课程 5 160 144 16 5.51% 11 6.23% 身心修养课程 公共 8 140 274 14.25% 20.5 11.61% 414 基础 课程 科技人文课程 52 8.81% 8.78% 4 256 204 15.5 公共选修课程 0 5.09% 5.67% 14 148 148 10 专业基础课程 8 448 296 152 15.42% 28 15.86% 专业 专业核心课程 7 184 14.18% 15.30% 412 228 27 (技 能) 集中实训课程 768 0 768 26.43% 46 26.06% 课程 专业拓展课程 300 102 10.32% 10.48% 8 198 18.5

表 13 学时学分分配及比例

总学时数为 2906 学时, 其中:

- (1) 理论教学为 1358 学时, 占总学时的 46.73%;
- (2) 实践教学为 1548 学时, 占总学时的 53.27%;
- (3) 公共基础课为 978 学时, 占总学时的 33.65%;
- (4) 选修课程为 448 学时,占总学时的 15.42%。

八、实施保障

(一)师资队伍

按照"四有好老师""四个相统一""四个引路人"的要求建设专业教师队伍,将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

1. 师资队伍结构

为保证本专业人才培养目标的实现,需要建设一支具有先进职教理念、 扎实的理论功底、熟练的实践技能、缜密的逻辑思维能力、丰富的表达方 式的专兼结合、结构合理的双师型专业教学团队。学生数与本专业专任教 师数比例不高于 25: 1,"双师型"教师占专业课教师比例一般不低于 60%, 高级职称专任教师的比例不低于 20%, 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 14。

表 14 师资队伍结构和比例要求

队伍结构 教授

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

2. 专任教师

具有高校教师资格; 具有高尚的师德, 爱岗敬业, 熟悉企业岗位的工 作仟务与职业技能要求: 原则上具有机械工程、航空字航科学与技术等相 关专业本科及以上学历; 具有一定年限的相应工作经历或者实践经验, 达 到相应的技术技能水平: 具有本专业理论和实践能力: 能够落实课程思政 要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源:能够运用信息技术开展混 合式教学等教法改革: 能够跟踪新经济、新技术发展前沿, 开展技术研发 与社会服务;专业教师每年至少1个月在企业或生产性实训基地锻炼,每 5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或相关专业硕士研究生学位,具有副高级或以上 职称,或中级职称及中级及以上职业资格的双师型教师;具有在航空制造 企业进行企业实践的经历: 具备良好的理想信念、道德情操、创新意识和 团队精神,熟悉飞行器数字化制造技术及其应用,掌握高职教育基本规律、

教学实践经验丰富。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专业核心课程;能够较好地把握国内外飞行器数字化制造技术专业发展,能广泛联系航空航天器及其设备制造行业企业,了解行业企业对飞行器数字化制造技术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;在航空制造和数字化制造领域内具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任,应具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,一般应具有中级及以上专业技术职务(职称)或高级工及以上职业技能等级,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才,根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

(二)教学设施

1. 专业教室基本条件

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑(白)板、 多媒体计算机、投影设备、音响设备,有互联网接入或无线网络环境,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

针对专业课程实验实训要求,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。实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准(规定、办法),实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施

规章制度齐全,确保能够顺利开展实验实训。具体校内实验实训室基本条件见表 15。

表 15 校内实验实训基本条件

序号	实验实训 室名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程
1	机械刀具、夹 具实验室	刀具展示柜、车床夹具 10 套、 铣床夹具 10 套、钻床夹具 10 套、 镗床夹具 10 套等。可同时容纳 50 名学生实习。		1. 机械制造基础 2. 机械制造工艺学
2	机械 CAD/CAM/CAE 机房	高性能计算机 300 台,配备有投影仪、120 节点的上海字龙数控仿真软件、50 节点的 UG 软件、60 节点的 Vercut 软件、20 节点的 CAXA 制造工程师软件及CATIA、AutoCAD、Moldflow、华塑 CAE、冲压 CAE 等软件。可同时容纳 300 名学生实训。	学 2. 专业技能综合 实训 3. 技能竞赛培训 4. 职业技能考证	1. 计算机辅助绘图 2. 飞机零件数字化建模 3. 数控编程与加工 4. 航空结构件数字化 工艺与编程 5. 飞行器数字化制造 技术专业综合实训 6. 毕业设计与答辩
3	机械培训中心	普通车床 30 台,普通铣床 20台,普通磨床 10台,台钻 4台,摇臂钻床 3台,钳工工位 80个,可同时容纳 200 名学生实训。	1. 理实一体化教	1. 机械制造基础 2. 钳工实训
4	机械设计基础实验室	展示常用机构和通用零件的 陈列柜 10 组,机构模型 20 套、 齿轮模型 80 个、齿轮参数测量 装置 20 套、齿轮范成原理实验 仪 20 套,齿轮减速器模型 10 副。 可同时容纳 60 名学生实验。	1. 案例教学 2. 实验教学 3. 实训教学	1. 机械设计基础
5	公差实验室	表面粗糙度仪 10 台,大型工具显微镜 1 台接,触式干涉仪 1台,立式光学计 1 台,光切显微镜 3 台,齿轮跳动检查仪 1 台,偏摆检查仪 3 台。可同时容纳 40名学生实验。	2. 实验教学	1. 公差配合与技术测 量

序号	实验实训 室名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程
6	液压实验室	透明教具1台,压力形成实验台1台,泵的特性实验台1台, 基本回路实验台1台,齿轮泵、叶片泵8台。价值2.92万,可同时容纳40名学生实验。	1. 案例教学 2. 实验教学	1. 液压与气动技术
7	材料热工实验室	金相显微镜 17 台,硬度计五台,温度控制器 5 台,电阻炉五台,热处理存放台 4 套。可同时容纳 50 名学生实验。	l	1. 航空材料
8	国家级数控实训基地	25 台卧式数控车床、20 台立 式数控铣床、15 台加工中心、4 台数控电火花快走丝线切割机 床、4 台数控电火花成型机床、2 台三坐标测量机、1 台对刀仪、4 套网络化数控软件、60 台计算 机。	2. 专业技能综合 实训 3. 技能竞赛培训	1. 数控编程与加工 2. 航空结构件数字化 工艺与编程 3. 数控车工实训 4. 数控铣工实训 5. 飞行器数字化制造 技术专业综合实训 6. 毕业设计与答辩
9	飞机钣金成形 实训室	脚踏剪板机 1 台, 折边机 2 台, 操作台 48 套, 钣金模具及操作 工具 48 套, 同时容纳 48 名学生 实习实训。	学 2.专业技能综合 实训 3.技能竞赛培训	1.飞机钣金与铆接技术 2.飞机零部件装配实训 3.飞行器数字化制造技术专业综合实训 4.毕业设计与答辩
10	飞机铆接装配 实训室	脚踏剪板机 1 台, 折边机 2 台, 操作台 36 套, 铆接操作工具 36 套, 同时容纳 36 名学生实习实 训。	1.理实一体化教学 2.专业技能综合实训 3.技能竞赛培训 4.职业技能考证培训	术
11	波音 737-200 综合实训中心	波音 737-200 整机,飞机维修设备 5 套,客梯车一辆。	1.理实一体化教学 2.技能竞赛培训	1.飞机结构与机械系统

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飞行器数字 化制造技术应用的较高水平,能接受学生半年左右岗位实习的生产型实习 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 16。

序号 实习基地名称 合作企业名称 功能说明 中国航发南方工业有限公 学生岗位实习、就业、教师顶岗实 南方公司实习基地 1 践、产学合作等。 成都飞机工业(集团)有限 学生岗位实习、就业、教师顶岗实 2 成都飞机实习基地 责任公司 践、产学合作等。 中航贵州飞机有限责任公 学生岗位实习、就业、教师顶岗实 贵阳飞机实习基地 3 司 践、产学合作等。 沈阳飞机工业(集团)有 学生岗位实习、就业、教师顶岗实 沈阳飞机实习基地 4 限公司 践、产学合作等。 湖北航特装备制造股份有 学生岗位实习、就业、教师顶岗实 湖北航特实习基地 5 限公司 践、产学合作等。

表 16 校外实习基地配置与要求

(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、航空企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。

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。主要包括:装备制造行业政策法规、航空航天行业相关标准、机械工程国家标准,机械类工程手册、机械设计手册、机械加工工艺手册、航空制造手册等必备手册资料以及飞行器制造工程专业学术期刊和有关飞行器制造的实物案例类图书文献等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

3. 数字化资源配备基本要求

建设并运用职业教育飞行器数字化制造技术国家级专业教学资源库,配置与本专业相关的音视频素材、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,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

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。如信息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;高等数学课程教学以适用够用为原则确定教学内容的深广度,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。如机械设计基础课程采用 具体典型的飞机起落架结构作为载体进行教学; 航空材料课程采用飞机常 用零件的材料选用与热处理工艺来串联热处理技术。

专业核心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。选取航空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。如数控编程与加工课程采用典型的飞机零件为 载体进行教学; 航空结构件数字化工艺与编程课程采用"1+X"数控车铣 加工职业技能等级证书标准中的典型零件为载体进行教学。

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,使学生知识和能力的拓展成为可能。

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的发展和教学内容的调整。

(五)教学评价

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学生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 176. 5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铣工职业技能等级证书(中级/高级)、车工职业技能等级证书(中级/高级)、铆工职业技能等级证书(中级/高级)、"1+X"数控车铣加工职业技能等级证书(中级/高级)。

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:						
,,,,,						
		4	圣办人:			
			年	月	日	
二级学院 审查意见		二级学院负责	f人签字:			
			年	月	日	
教务处 意见		教务处负责	人签字:			
			年	月	日	
主管 院领导		主管院领	已处今			
意见		工 目 的 初		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 2025 级专业人才培养方案审核表

2020 级文显然为有外外来中区积						
专业名称	飞行器数字化制造技术					
专业代码	460601					
二级学院 意 见	子名方军,宣牧外流河, 目标明确, 强新的 客科学各地, 进杏安和北普会人才培养神经 (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章)					
教务处 意 见	12 多次が変数を乗り 月以 日					
学术委员会 意 见	(8) 芝、 盗事が(空章)					
院长意见	(京) (李) (李) (李) (李) (李) (李) (李) (李) (李) (李					
学校党委 意 见	签字: 公章 第 7 27 日					
备注						

张家界航空工业职业技术学院

飞行器数字化制造技术 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	古秦晋	西安飞机工业 (集团) 有限公司	高级工程师	禄晋
2	曲楠	沈阳飞机工业 (集团) 有限公司	高级工程师	必稿
3	胡细东	张家界航空工业职业技术学院	教 授	thing
4	赵翔鹏	张家界航空工业职业技术学院	讲 师	起躺舵
5	王 鹏	张家界航空工业职业技术学院	工程师	正腳
6	王亨利	张家界航空工业职业技术学院	助 教	王玺
7	申瑞威	成都飞机工业 (集团) 有限责任公司	毕业生	中認前
8	唐文轩	成都飞机工业(集团)有限责任公司	毕业生	庭文\$4

论证意见

经过专业建设指导委员会专家分析论证,一致认为本人才培养方案的专业定位和培养目标明确,课程设置与企业对岗位能力的要求联系紧密,并融入了行业领域的新技术、新工艺、新材料;课程进度安排符合人才认知规律和成长规律;实训项目合理,时间安排恰当,体现了重视学生综合素养和基本技能的培养。建议深化拓展实习实训模块,充分利用校外实训基地,拓宽专业选修课范围,提高人才培养质量。

专家论证组组长签名: 才月初身

注: 本表的扫描件需插入人才培养方案电子档。