

# 机械设计与制造专业

# 人才培养方案

マ业石 你,	机板区计一种地
专业代码:	460101
适用年级:	2024 级
所属学院:	航空制造学院
专业负责人:	寻申国
制(修)订时间:	2024年7月

专业 夕 称: 和斌设计与制造

# 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机械设计与制造专业教研室制订,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机械设计与制造专业。

#### 主要编制人:

姓名	职称	二级学院
郭紫贵	教授	
吴海峰	副教授	
寻申国	<sup>1</sup> 中国 高工 航空制造	
朱阁	讲师	航空制造学院
张攀	讲师	航空制造学院

### 主要论证专家:

姓名	职称	单位
董铭	教授	中国航发湖南动力机械研究所
方敏	高级工程师	洪都航空工业集团有限公司
谷阿山	研究员	贵州黎阳航空发动机有限公司
杜璞	讲师	湖南电气职业技术学院
李玉文	讲师	衡阳技师学院
刘力	工程师(校友)	中联重科股份有限公司
肖雅之	毕业生	中国航发南方工业有限公司
谭江涛	毕业生	中航光电科技股份有限公司

# 目 录

一、专业名称及代码	. 1
二、入学要求	. 1
三、修业年限	. 1
四、职业面向	. 1
(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	. 4
(一) 培养目标	. 4
(二) 培养规格	. 4
六、课程设置	. 6
(一)课程体系	. 6
(二)课程描述	. 7
七、教学进程总体安排	37
(一) 教学进程总体安排表	39
(二)学时学分分析表	45
八、实施保障	46
(一) 师资队伍	46
(二) 教学设施	48
(三) 教学资源	50
(四) 教学方法	51
(五) 教学评价	52
(六)质量管理	53
九、毕业要求	54
十、附件	55

# 机械设计与制造专业

# 2024 级人才培养方案

# 一、专业名称及代码

专业名称: 机械设计与制造

专业代码: 460101

### 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 机械设计与制造专业职业面向表

所属专业	     所属专业   对应行业		主要职业	主要岗位类别 (或技术领域)举			职业资格证书					
大类(代码)	类(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(代码)   类别(代码)	目标岗位	发展 岗位	迁移 岗位	対 或技能等级证 お 学例
			1.机械工程技 术人员 (2-02-07)	零件绘 图员	工装设 计员		1.钳工职业技能 等级证书(初、 中级及以上);					
装备制造大	机械设计制	通用设备制造业(34)	2.机械冷加工   人员   (6-18-01)	装配质 检员	工艺技 术员	生产车 间管理	2.车工、铣工职 业技能等级证					
类(46)	造(4601)	专用设备制 造业(35)	3.工装工具制 造加工人员 (6-18-04)	机床操 作工	数控编 程员		书(初、中级及 以上); 3.数控车铣加工					
			(0.10.01)	模具工	质量检 测员		职业技能等级 证书(1+X)。					

# (二) 典型工作任务及职业能力分析

本专业典型工作任务及职业能力分析如表 2 所示。

表 2 典型工作任务及职业能力分析

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
零件绘图员	1. 零件图识读; 2. 典型零部件测绘以及 草图的绘制; 3. 典型零部件三维模型 的绘制; 4. 查阅相关机械零件图 纸手册及标准。	1. 具备识图的能力; 2. 具备熟练使用二维、三维软件的能力; 3. 具备熟练使用测绘工具的能力; 4. 具备查阅相关机械标准的能力。 5. 具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、环境意识等行为能力;
装配质检员	1. 分析理解设备装配图; 2. 确定装配方案(装配顺序与方法),清理及复检机械零件及标准件; 3. 互相实施组织质量监督检查。	1. 具备识图能力与机械零件结构分析能力; 2. 具备机械设备装配与修配工具选用及使用能力; 3. 具备零件质量检测能力; 4. 具备产品质量分析能力; 5. 具备良好沟通与团队协作能力。
机床操作工	1. 零件图识读; 2. 选择、安装并使用机床 刀具、夹具及量具; 3 零件车削、铣削加工工 艺分析; 4. 机床操作和日常维护。	1. 具有一定的学习和计算能力; 2. 具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、环境意识等行为能力; 3. 具备识读零件图的能力; 4. 具备分析零件车削、铣削加工工艺的能力; 5. 具备选择和安装车削或铣床加工刀具的能力; 6. 具备选择和使用量具的能力; 7. 具备日常维护车、铣床的能力。
模具工	1. 安装、调整台钳夹具, 装卸工件,刃磨刀具; 2. 使用钳工工具和钻床 等设备,进行锯、锉、刮、 研磨、钻、铰等加工; 3. 使用研磨剂,手工研磨 工件表面; 4. 进行制件精度检验及 误差分析。	1. 具备识图能力与机械零件结构分析能力; 2. 具备机械设备装配与修配工具选用及使用能力; 3. 使用钳工工具等,进行模具零件修配及抛光等加工; 4. 使用钳工工具、钻床等,装配模具,调整模具零件的配合间隙; 5. 检查模具的工作过程、运动干涉、加热冷却系统和安全防护装置等。

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
工装设计员	1. 设计并绘制典型零部件的工装夹具及工程图纸; 2. 非标零件工装夹具的设计与开发; 3. 分类管理图纸、说明书、产品样本,测绘备件。	1. 能够熟悉机械产品设计的主要流程; 2. 具备熟悉零部件测绘、设计、制图及外协加工零部件验收和现场安装的能力。 3. 具备较强的判断能力、沟通能力、逻辑性、条理性。
工艺技术员	1. 典型零件的加工工艺设计; 2. 工件数控加工技术文档的编制。 3 现场工艺问题解决、工艺管理。	1. 具备一定的学习和计算能力; 2. 能够设计零件加工工艺和工艺装备; 3. 能够解决现场工艺问题; 4. 具备从事职业活动所需要的职业道德、质量意识、 环境意识等行为能力。
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. 三维建模与加工; 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. 能够识读零件图; 3. 具备一定的分析问题和解决问题的能力; 4. 能够编制数控加工程序和技术文档; 5. 能够三维建模和加工; 6. 能够解决现场技术问题。
质量检测员	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.定期巡检,保证生产质量; 4.出具检验报告; 5.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。
生产车间管理人员	1. 优化配置,制定生产计划; 2. 跟踪、协调、调整、执行生产计划,进行生产数据统计; 3. 外协加工管理:审查外协单位的资质,报价管理,下定单或签定合同,跟踪管理外协定单; 4. 跟踪、检测零件加工与装配质量。	1. 具备办公软件与专业软件应用的能力; 2. 具备生产计划编制的能力; 3. 具备统计分析的能力; 4. 具备外协加工管理的能力 5. 具备组织协调的能力; 6. 具备良好的沟通与团队协作能力。

### 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,适应社会主义经济社会发展需要,具有一定的科学文化水平,良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握机械设计、机械制造、机械装配与产品质量检验等岗位所需专业知识与操作技能,面向通用设备制造业的机械工程技术人员、机械冷加工、工装工具制造人员等职业群,能够从事机械零部件绘图、产品设备装配质检、机床操作加工、工装设计、工艺技术编制、数控程序编写、设备质量管理生产等工作的高素质技术技能人才。毕业生经过3-5年的发展,能够成为大、中型制造企业的技术骨干、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: 具有正确的世界观、人生观、价值观,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: 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
  - Q3: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创

#### 新思维;

- Q4: 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神;
- Q5: 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
  - Q6: 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1-2 项艺术特长或爱好;
- Q7: 具有良好的劳动意识和劳动精神,掌握基本的生活和职业的劳动技能,养成良好的劳动习惯。

#### 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: 具有一定的与专业相关的计算机知识及外语知识;
- K4: 掌握专业技术工作所必需的机械制图、机械设计基础、公差配合与测量技术等基础知识;
  - K5: 掌握常用金属材料,成型方法和热处理方式选择的基本知识;
  - K6: 掌握金属切削机床、机械加工工艺、数控程序编制等专业知识;
  - K7: 掌握机械制造工艺、机床夹具设计、机械专业软件应用专业知识;
  - K8: 了解液压技术、质量与生产管理、智能制造技术等专业相关知识;
  - K9: 了解机械制造相关国家标准和国际标准。

### 3. 能力要求

- A1: 具备识读机械零件图和装配图的能力;
- A2: 具备使用三维机械设计软件进行机产品的数字化选型与设计的能力;
  - A3: 具备典型机械零件工装夹具设计的能力:
  - A4: 具有进行常用金属材料选用,成型方法和热处理方式选择的能力;
- A5: 具有进行普通金属切削机床、刀具、量具和夹具的正确选用和使用的能力;
- A6: 具备应用钳工工具和普通机械加工机床、电切削加工机床进行零件加工和装配的能力;
- A7: 具备机械零部件的数控加工编程、加工制造和机械产品装配的能力;
- A8: 具备产品和零件质量检测、质量分析、生产计划与生产现场管理的能力;
- A9: 具备 3D 打印、智能制造等前沿技术在零件产品设计与制造领域的初步应用能力;
  - A10: 具备机械零部件加工质量进行检测、处理和分析的能力;
  - A11: 具备探究学习和终身学习的能力。

### 六、课程设置

### (一)课程体系

根据机械设计与制造专业面向的主要岗位、岗位工作任务和职业素质 (知识、技能、素养)要求,以培养能力为抓手,综合全面的培养学生理

论知识构建能力,实践能力和高素质的专业能力。课程体系架构如图 1 所示。

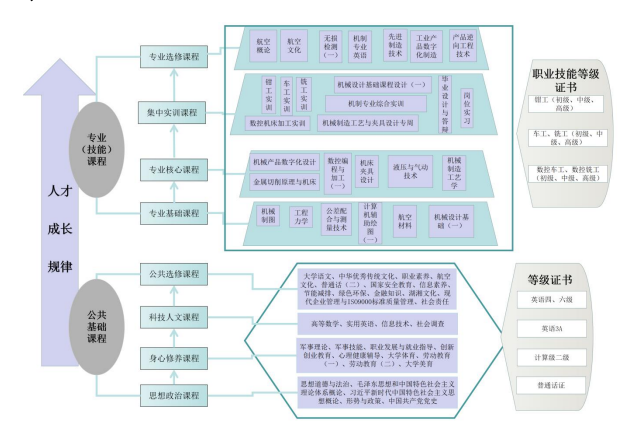


图 1 机械设计与制造专业课程体系

# (二)课程描述

### 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,各课程的内容与要如表3所示。

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
思想德法治	1.素质目标:培养科学的"六观",即世界观、人生观、价值观、道德观、职业观、法治观。 2.知识目标:理解马克思主义世界观、人生观和价值观;掌握社会主义核心价值观;明确社会主义道德规范和法律规	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. 以基本道德规范为基础的公民道德教育; 4. 以培养大学生法治思维为目标的法治教育。	1. 融入课程思政,提高 学生观念。 2. 以学祖在线课程 为基础在线课程 为基础,引导学生构。 别是整体和为发的独和为的的理 。 3. 以为知识有效融合,资	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8

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	支撑的培 养规格
	范的基本内容;增强对社会主义国家制度、政治制度和 法律制度的认同,形成较强的道德意识和法治观念。 3. 能力目标:认知能力, 认识自我、认识大学、认识 国家和社会;适应能力,适 应大学生涯、职业生涯和人 生生涯;方法能力,善分析、 爱思考、会表达,能创新。		出理论性和实效性的统一。 4. 以学生为主体,减少知识单向灌输,采用式、好完式、讨论式、参与对等多种教学方法,参归学生学习等生主体参与,突出学生学习兴趣。 5. 采取形成性考核+终结性考核60%,终结性考核60%。		A11
毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论	1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	地和要史 论形路主验 从的路制 步主义 理主 想想要 展主地和要史 论形路主验 从的路制 步主义和 医东泽氏体基命 会主、史中会的设验小形容三三成、学形容思、对 工工、纲路 义义会验的义论路训理、及个个、历发成、思、不知、民民依基命 会主、史中会的设验小形容三三成、学形容是主、纲路 义义会验的义论路训理、历代代核史展、历度、 一个、历发成、 一个、历发成、 一个、历发成、 一个、历发成、 一个、 一个、 一个、 一个,	1. 信息 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11

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
习平时中特社主思概近新代国色会义想论	1. (1) 上海	色地进代的 社中梦强 局发推盛改国 局全治 和国民 坚构 导兴切习会:新国要坚主民建的"建社社坚民 "全派、全队色合中和人坚实键作及社员主中的特内持义的"建社社坚民 "全派、全队色合中和人坚实键的"是由时代色容和的伟社略位现主主在、 个建改面推代军度特发命和中党领部思告、社及发总大会转性 化民文发建 全成革从进化之发会展在与主体化民文发建 全成革从近代工程的发命和中党领中其会平义地国:的现 总济政繁保丽 战社面党化持推 外、体的伟党中共会平义地国:的现 总济政繁保丽 战社面党化持推 外、体的伟党与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. 条件要求: 充分运用 有力量。 充分优化。 2. 补力量。 2. 补力量。 3. 有少量。 3. 有少量。 4. 大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	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11
形 与 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共产党领导的信心和关系。 2. 知识目标: 掌握认识和势与对。 2. 知识目标: 掌握认识和势量础知识。 3. 能力目标: 养成美正确为外时事的理解政策的能力。	1. 中宣部 2021 年秋"形 势与政策"教学要点; 2. 湖南省高校 2021 年 秋"形势与政策"培训。	1. 分理 2. 教互认 3. 事使学 4. 加习野 5. 60%+ 4 40% 的 核与 60%+ 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11
中国 共产 党党	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	专题一:为什么选择中 国共产党? 专题二:中国共产党为	1.融入课程思政,汲取 力量。 2.帮助学生正确认识	16	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
史	和价值观,激励学生为实现中华民族伟大复兴而努力。 2. 知识目标:引导党系列等型的历史、引导党生为实现等生产,以同时的历史的政策,以为对的方式。 2. 知识目标:引导的路边,对的方式,对对的方式,是有关的,是有关的,是有关的,是对的的对方,是对对的对方,是对对的的对方。 2. 能力目标:通过党党的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的发生的	什么能? 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(实践课)	中国共产党的百年发。3.课程主和讨论,是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个工,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		Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11

# (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如表4所示。

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	1.义危为力。 2.国动战局、概用信争设通,到多的人力。 2.国动战局、大型,自居是,为时,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	1.素2.系务3.国目4.员防员5.发东锦6.7.现8.现家9.类战上事10息用展国;国际。国防标国,空;军展、海国国状我状安高;的的变信龙信、国;国权 国;武武动通。述内江军境局发境势 :;技技 与争防要法和 体防力力:备 形;民思述历趋演总 念现在与 述的变本言规义 制建量量人动 成毛、想。史势变体 与代军新 信应与要。体 ;设。动民 与泽胡。 、。与国 分作事军 信 发票。体 ;设。动民 与泽胡。 、。与国 分作事军 信 发要。体	1. 融入课程思政, 培军知, 培军知, 以课程思读以、 第四时, 以明明, 以明明, 以明明, 对明明, 对明明, 对明明, 对明明, 对明明	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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
		11. 信息化战争特点: 主 要特征和发展趋势。			
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全事件应急处理能力。	1.《解放军条令条例》教育与训练; 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; 5.轻武器射击训练; 6.实弹射击。	1. 融入课程思爽,培养本强 学生在战,	112	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8
职发与业导业展就指	1.质业过当价发相发积。加基与掌本树值展结展极知的价法式清业解业及程掌识益的遗3.涯写划进优会好书掌信息质课立观和合和的识基与握本认性生情了理生职。常是不知知,合就历和职目认高的极就家意会力标容定生流已社的现实,有一个书行势了就等度,大人,社人动。由本知是事业,为政功,是一个主义,是一个一个主义,是一个主义,是一个一个主义,是一个一个主义,是一个主义,是一个主义,是一个主义,是一个主义,是一个主义,是一个主义,是一个一个主义,是一个主义,是一个一个主义,是一个一个主义,是一个一个主义,是一个一个一个主义,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. 职业规划理规划理规划型为析、职业规划型为析、职业规划型为析、职业规划划为价、等。2.职撰规的为对生产的决定,则是有效,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,	1. 是多年的人工,是一个人工,是一个人工,,就是一个人工,这一个人工,,就是一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个一个人工,这一个一个人工,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人工,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	38	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11

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
<b>名称</b> 创创教育	技巧。  1. 素质目标: 使学生对立科家 经	1.大学生创业现状、注意事项; 2.创业原理包括创业的核心要素、创业项目产生:项目产生:项目产生方法; 3.创业项目产生方法; 4.创业团队:团队组建、员工管理和激励; 5.创业计划书编制、撰写、评估; 6.创业融资及风险; 7.创业过程管理; 8.大学生创业模拟体验。	1.融入课程思维力,创造坚相,创业联想的有效。 是想想的人。 是他们,创度是是一个,创度是是一个,创度是是一个,创度是是一个,创度是是一个。 是一个,创度是一个,创度是一个,创度是一个,创度是一个,但是一个,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	学时	<b>养规格</b> Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11
心理康育	企业的综合素质和能力。  1. 素质目标: 树立心理健康大良期求助自主意识; 树立进自大展的自主意识; 促进自探索, 优化。2. 知识目标: 了解心理关理论和基本概念; 学阶段人的心理发展我们的基本知识。3. 能力目标: 掌握一定的理发展技能。	1. 心理健康绪论; 2. 大学生自我意识; 3. 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; 7. 大学生生命教育; 8. 大学生常见精神障碍 防治。	核占 30%; 学习态度和精神面貌占 10%。  1.融入课程思政,,,。 注养积少。 关培,以上,,,,。 注养积少。 2.结,,,,,。 在,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A8 A11
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;调体育活动的态度和行为;调控情绪:形成克服困难的作强意志品质;建立和谐的作精强意志,具有良如的合作精神和等。2.知识目标:形成正确销身体姿势、发展体能;前对见证,发展体能;为型、发展体能,对则运动的影急处理方法。3.能力目标:能够通过,种途径了解重大体育赛	1. 体育健康理论; 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. 篮球选项、排球选项、 足球选项、羽毛球选项、 乒乓球选项、体育舞蹈选 项、散打选项、武术选项。	1.融入课程思,增进学生安康体保健和,增强学生体育卫生相关。 增强管理的,增强管理,增强管理,增强的,增强的,增强的,增强的,增强的,增强的,增强的,增强的。 第一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是	108	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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
*****	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;能够提高一、二项运动项目的技、战术水平。		力。 4.对于学生的成绩评价 教师可以采用多种方 式,充分发挥自身的教 学与评价特色,只要有 利于教学效果的形成, 有利于学生兴趣的培 和习惯的养成都可。 5.考核评价:考核60%+期 末考试40%。		
劳动育 (一)	1.素质目标:提高社会实践能力,促进身心发展。 2.知识目标:掌握劳动对念、劳动态度教育。 念、劳动态度教育。 3.能力目标:尊重劳动、热爱劳动,具有较强神、为等通过劳动,具有较神、劳育。能力;通过劳动精神、劳育,工匠精神、工匠精神、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	1.劳动观念与劳动习惯、劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育。 2.校园卫生清扫。 3.学院各单位义务劳动及社会义务劳动。	1.融入课程即,通生思辞,对,通生思辞,对,是是是有效的。 2.学生在校期间,由工业,是是一个人,,由工业,是是一个人,,由工业,是一个人,,由工业,是一个人,,由工业,是一个人,,由工业,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	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 K2
劳教 (二)	1.素质目标: 树立正确的动情的动情,对极劳动,养成是一种,并有好的对别。	力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 K2 A11

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
		动等实践课内容。	平时考核 60%+期末考 试 40%。		
大学美育	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. 艺术审美。 4. 大学生与美育。	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.采用"理论+实践"的教学模式,建议讲授法、案例教学。 3.使用在线开放课程教学。 4.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 Q5 Q6 Q7 K1 A11

# (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如表5所示。

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
高等学	1.核精良;言学队备身2.基本微运简运问解用念能本明,即是一个人工的。 是国际的人工的,是是一个人工的。 是国际的人工的,是是一个人工的。 是国际的人工的,是是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的,是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的。 是一个人工的, 是一个人工的。 是一个人工的, 是一个人工的。 是一个人工的, 是一个人工的。 是一个人工的, 是一个人工的。 是一个人工的, 是一个一个人工的, 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. 函数与微型 是实际的 及 二,性类 医原子 医皮肤	1. 是 中持"动本、例。需建生知力要,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	80	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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
	能力。		即:学习效果评价(学生课程学习成绩)=学习过程评价 60%+知识能力考核评价 40%。		71.72°IA
实英用语	1.核情常有型养动合之。 當法为夯目篇与篇之用语。 表技技译话借语日和素心怀生效人爱精素知3000"原基裁、段句辑同识标和:对说为高升、立 : 1.核情常有型养动合。 1.核情常有型养动合。 1.核情常有型养动合。 1.核情常有型养动合。 1.核情常有型养动合。 1.核情的法裁、段句辑同识标和: 1.核情的混动, 1.核情的, 1.发生, 2.发生, 2.发	中、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	1. 慕论演和进生之人,从外面的"语"等程,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	96	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11
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。	1. 计算机基础知识及Windows 7操作系统; 2.Officer 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、推进在线的原建设,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方法,充分利用信息化教学方式,形展理论及实践教学式,形平时考核 60%+期末考试 40%。	56	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11
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,	1.社会调查的内容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成果、经验及存在问题和解决方法;③农	1.组织学生参与社会实践和志愿服务活动,将课程思政教育与社会服务相结合。 2.教学方法:探究教学、分组教学。 3.课程的考核: (1)学生交一份实习报	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 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
	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。	村、城市社会主义精神及主义精神及主义精神及果、经验、银、公法、第一个人物、大进。一个人的人员,是一个人的人员,是一个人的人。这一个人,是一个人的人。这一个人,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	告、5000 字 3000 字 3000 字 3000 字 3000 字 3000 字 3000 字 301 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2		A11

# (4) 公共选修课程

公共选修课程包含12门课程,各课程的内容与要求如表6所示。

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
大学文	1. 素质目标:对学生进行职业观念、职业理想、职业道德、职业法规等主进规等主题,为学生迅规等主题,为学生迅速,为尊远,为尊远,对尊远,对,对自己,是是是一个人员,是是一个人员,是是一个人员,是是一个人员,是是一个人。这一个人。这一个人,是一个人。这一个人,是一个人。这一个人,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	民生"、"生婚"、"生婚"、"生婚"、"生婚"、"生婚"、"生婚"、"生婚"、"大师"、"大师"、"大师"、"大师"、"大师"、"大师"、"大师"、"大师	化的教学模式,泡叉研 解与专题讲座相结合。 组织课堂讨论、。 3. 结合校园的文化建 设,指导学生积极参与第二课堂活动。 4. 考核评价:考核 3. 表核评价:考核 4. 考核平时考核 60%+期 末考试 40%。		Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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. 课程以中国文学 所体现的人文精神及 优秀传统熏陶学生, 把传授知识与陶治报 授后之是和 大在是想, 有在思想教育、 情 大在思想表。			
中优传文华秀统化	1. 素质目标:增强学生的民族自信心和民族自豪感;激发出学生的民族自信心文化的热爱和崇敬之情;打开学生的位、文化规野,提高文化素养,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;在吸收生生的爱国热情;在吸收生生的爱国热情;在吸收生生的爱国热情;不来中国传统文化反中国传统文化发展。2. 知识目标:了解中国传统文化反中国传统,可解中国传统,对解证规范和美德,理解"实国国传统"的出人有证的深刻内涵;但是有关。第一个明明传统。3. 能力目标:能在平时的自然,能力目标:能在平时的自然,是不是一个人。	1. 中国传统文化概述 2. 中国古代哲学和文学。 3. 中国传统宗教和传统宗教和传统中国传统宗教和传统艺术、中国传统艺术、传统戏曲和传统对传统技。 5. 中国传统民俗、礼仪和饮食文化。	1. 不是 2. 不是	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11
职业素养	1. 素质目标: 1) 培养学生正确的职业意识; 2) 培养学生团队合作、遵规明礼、精益求精阳光心态、遵规明礼、注重安全的工作态度; 3) 培养学生爱岗敬业、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、解决问题的准职业人。	1. 融入团队,实现合作共赢。 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	1. 学员大大型 。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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. 考核评价: 考核方式采用平时考核 60%+期末考试 40%。		
普通(二)	1. 素质目标: 树立使用标准语言的信念,勇于表达,善于表达。了解口语语识别,使学习与练成为明章人的需求和自觉的行为。 2. 知识目标: 掌握普通话语音变词认识目标: 掌握普通话语音变词、对调查的语音。 \$ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	1. 普通话概说和普通话水平测话基础知识: 2. 普通话戏 部 声 日 语 话 的 及 的 音 点 语 话 的 方 定 实 。	1. 主等的能促和 ( ) 等的能促和 ( ) 等。 ( ) 等	18	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11
国安教	1. 素质目标: 理解中国特色国家安全体系,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规的安全体系;构筑国家整体安全思维架构。3. 能力目标: 具有国家安全意识、维护国家安全的基本能力;能做到责任担当、筑牢国家安全防线。	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 全 8. 新型领域安全	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,讨论式教学。 3. 教学模式:培训讲座。 4. 考核方式:以学核为主。	16	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A11
信息素养	1. 素质目标:树立信息意识。规范学术行为,遵循信息伦理道德。掌握批判性思维方法。培养工匠精神,增强文化自信。 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。掌握信息检索的方法与途径。 3. 能力目标:掌握常用信息检索工具及使用技巧,学会用科学方法进行文献信息的收集、整理加工和利用。	1. 信息理论: 1) 信息之俗; 2) 信息息本源; 3) 信息息素炎; 3) 信息息素养的内涵; 2) 信息息素养系准; 3) 信息素素养教者; 3. 信息息素养教术; 3. 信息息素养教者; 1) 信息索引擎和数据	1.融入课程思政,培养学生在信息时代所需的关键技能和能力,使他们能够有效地获取管理信息。 2.将信息知识与专业知识学习有机组置课程为导向设置课程内容; 3.采取探究式的教学	16	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A11

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
		库; 3)信息检索与综合利用; 4)大数据与信息安全。	模式,通过参与、合作、感知、体验、分享等方式,在生生之间、师生之间相互反馈和分享的过程中促进学生全面性成长; 4.以形成性评价方式为主。过程性考核(60%)+终结性考核(40%)。		
	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。 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;培养节能低碳自我践行能力。	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. 教学学教学学、 2. 教学学教学学、 2. 教学模数方式, 方式, 有	4	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A11
	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。	(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,精景教学,情景教学。 2. 教学模式: 培训讲座,教学模式: 培训讲座,教学技术,对资本,对资本,对资本,对资本,对资本,对资本,对资本,对资本,对。 人。有体会或可节能低级,对主,联情况。	4	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A11
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预以;掌握主要支付手段及工具,及如何及加强之情。有一个人信息的概念,并了解如何建立青年信用识别的概念,并了解如何建立青年如何决分。 3. 能够做好自身财务管理;能够准确的识别电信诈骗,其的自定的反诈骗能力;能够建立良好,且有效避免。	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园贷。	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 K1 K2 A11
湖湘 文化	1. 素质目标:培养学生对湖南传统 文化的热爱崇敬之情,增强学生的民族	1. 湖南的地理位 置,地理特点;	1. 教学方式:项目教学、案例教学、情景教	4	Q1

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
	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;养高 好的行为习惯;开阔学生视野,提高文化素养。 2.知识目标:对湖湘文化的基本解, 熟知并传承湖湘文化的基本有初步;就知并传承湖湘文化的基本精神, 数本特征和主体品格本精神,数、艺术、宗教证 ,数、知并传承对相文化的基本。 对话的人物、艺术、宗教健作用的人物、能力目标:能调读湖湘文化中的 3.能力目标:能调读湖湘文化中的 名篇佳句;能吸收湖湘文化中的 名篇佳句;能吸收湖湘文化的等握视 对析、解读当代社会的种种现象。	程:古代湖南、近代湖南、现代湖南、现代湖南、3.湖南南,然风景;4.湖南南的山南,以上,3. 红南南,5. 红南南,6. 湖南,6. 湖南,时,6. 湖南,时,6. 湖南,时,7. 湖之,7. 湖之,8. 之,世之,6. 湖南,5,古山之,6. 湖南,6. 湖南,6. 湖南,7. 湖南,	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. 考核方式:采用学		K1 A1
现企管 ISO9准量理代业理与90标质管	1. 素時是一個人工學學的學術學學的學術學學的學術學學的學術學學的學術學學的學術學學的學術學學的	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。	养学生在企业管理和质量管理体系方面的专业知识和实践能力、提升分析和解决问题以及持续改进的能力。	4	Q2 Q3 K2 A1 A18

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
			与识 教课课板体生通相测可果 的分包课的的考包程果学掌物的 3.学学生,展另平微固较 评考业的完,将现外台课和人员,将现外台课的,分类工作,是是是是的人员,将现外台课和人员,将现外台课的,将我有的,对 一个核素出成占分学态出考知大学,是是是一个核、任成为程务效为,的,的人员,不是是一个,一个,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学		
	1. 素质目标:培养学生的爱国情怀、 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;了解 学生社会责任感缺失的现在和原因; 学生社会责任感缺失的现在和原因; 学增强大学生社会责任感的途程。 3. 能力目标:能够明确个人理想的关系,增强自我强自我强自身集体对父母、家庭尽责任,增强自身集体对父母、家庭尽责任感;能够责任感;能够正确处理个人利益与集热的关系,增强国家(民族)责任感; 祖国、民族,增强国家(民族)责任感; 能够爱岗敬业,增强职业责任感。	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的途径。	学;情景教学;参与式教学;讨论式教学。 2.教学模式:混合式	4	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A11

# 2. 专业(技能)课程

# (1) 专业基础课程

专业基础课程包含6门课程,各课程的内容与要求如表7所示。

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
机制械图	1.素质生活的以上,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.的2.对3.图4.合态。1.的图图型,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.培设中的解想计2.课践教3.段1)过的教2)学源学学取3)过生沉4.及学学件习试通微5.过终方核核的核融养计进图能象的采堂"学教:项完项学"法开习习学情设参浸教习视课、题题网信考程结式与占66占课生制准表、及力"论理式方 教一达标联通网让考;教情其的资册、(),等教众要核核行价程,思机领、和高新 论理一 与 法完实 "我课生通 法让,验:微媒PT音业学平等:课考程过成结思机领、和高新 论图一 与 法完实 "发课生通 法让,验:微媒PT音业学平等:课考程过成结取械域规理空设 讲图体 手 :整践 教资 主获 通 行 材教教课、、习、 用+ 考 考,	72	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K3 K4 A1
工程力学	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;掌握杆件组合变	1. 构件静力学基础; 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;	1.融入课程思政, 全程贯穿立德树 人。采用"理论说解+实物观摩与现 场观摩+实验"的 一体化教学模式, 之。运用现场教学、式 教学、探究式教学、	36	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K3 K4

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
	形的强度计算;掌握压杆的稳定性基本知识;掌握点的运动、刚体的基本概念和基本方程、刚体的基本方程、刚体定轴转动动力学基本方程及动能定理;掌握构件的动载荷强度和疲劳强度。 3.能力目标:具有一般机械构件建立力学模型的能力;具有对一般机械构件建立力学模型的能力;具有对干件进行强度、刚度和稳定性的计算能力;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。	8. 直梁弯曲; 9. 组合变形的强度计算; 10. 压杆稳定; 11. 动载荷与交变应力。	等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的公司。 等多的。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。		
公配与量术	1.素质目标:培养学生具有爱岗敬业、民苦耐劳、科学严谨的团团主作作风,作习、作为。 4 与主动性,是多时,是多时,是多少,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个,是一个人。这是一个人,这是一个一个一个一个一个人,这是一个人,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	1. 光滑圆柱的尺寸公差与配合; 2. 几何显差与几何公差是几何公差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	1.全人方单例体法2.成中老3.组生开4.手体观络手的程5.核别重课融程。法法学化;将6以师将4-采展可段教、等段向知采终占比程课穿釆要讨法授程项生现生人团作用要、像体清生;形结0%形核程文用有论、法程,为场分,团学的有工料化、传成考40%形构型的。法理、内,主指组鼓队习的有工料化、传成考40%形构造物,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人,有一个人	60	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K3 K4 A1 A2
计算 机辅 助绘 图 (一)	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:掌握机械制图三视图基本理论和基本绘图方法;掌握计算机	1. 绘制平面图形; 2. 绘制轴测图; 3. 绘制零件图; 4. 绘制装配图; 5. 绘制简单三维立体 图。	1. 融入课程思政, 全程贯穿立德树 人。采用"理论+ 实操"的理实一 体化教学模式; 2. 教学方法与手	30	Q1 Q2 Q3 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
	绘图软件基本绘图命令和编辑命令; 掌握尺寸、图块、几何公差等标注方 法; 掌握零件图的绘图方法; 掌握装 配图的绘图方法。 3. 能力目标: 能够绘制组合体的三视 图; 能够绘制中等机械零件图; 能够 绘制中等机械装配图。		段法讲合(2法开习习学(3通学行3.材课体PP音业网4.核别重课(1)场学 联过络学核 景设参浸学企学学件习试学形性和式评现课练 网生课自过 学情中体源例、件图库库台成考40%形核现辖体 网上课自过 学情中体源例、件图库库台成考40%形核对程做 和上课自过 学情中体源例、件图库库台成考40%形均型的 教资程主获 法景,验:、富(片、等;性核%进价学论结 学源学学取:让进;教微媒如、作)、考分权行。		K4 A1 A2 A3
航材料	1. 素质目标:培养学生具有爱岗敬业、"民苦耐劳、科学严谨的"工匠精神";具备对劳、科学严谨的作和创新能力和创新具有一个。是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	1. 机械能 足量 人名	1.全人解场理模2.段学成目教现产行合网过网学核(通学行3.材课课票,实摩一;学(:.个作目教实学(教上课自过情设参浸学企学课穿用观实化 法项生整到;法现做"法源学学取教情其的源案频思德理摩验教 与目通的实(:.场相"法开习习学学景中体:.例、政树论现的学 手教过项践2在进结联通 让考;:. 进; 微媒,讲现的	45	Q1 Q2 Q3 Q7 K2 K5 A1 A4

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
			体教学课件(图片、等)。 学课件习题平式传代。 学课件习题平式传代。 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		
机械计础(一)	1. 素质目标: (1) 具有(2) 具有(3) 具有(2) 具有(3) 具有(2) 具度; (3) 具有(2) 具度; (4) 具有医外型 人类	模块1:常用平面机构; 模块2:常用联接; 模块3:常用机械传动; 模块4:支撑零部件; 模块5:机械的润滑 与密封。	1.全人方单例体法2.成中老及3.组生开4.手体示源5.核别重课融程可主、习教课项学在导学5.用合采主学线取结6的的表现实明有论、法程目为场分鼓队习教多场频性核6%形核程。放于3.2、内,主场组数的对数多场频性核6%形核政德教任、实实容教体演,励方。学媒演资考分权行价政德教任、实实容教体演,励方。学媒演资考分权行价,树学务案一练分学,示每学式	60	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K4 K9 A1

# (2) 专业核心课程

专业核心课程包含6门课程,各课程的内容与要求如表8所示。

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	1.素质目标:培养学生具有爱岗敬业、	1. 软件界面的基本认	1. 融入课程思政,		Q1
产品	吃苦耐劳、科学严谨的工作作风; 具	识,草图的创建;	全程贯穿立德树	E.G.	Q2
数字	备诚信待人、与人合作的团队协作精	2. 曲线创建, 曲面造	人。以学生为本,	56	Q3
化设	神; 具备工作的主动性、自主学习能	型;	采用"理实一体		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
计	力和创新能力;具备质量、安全、环 不高识。 2.知识目标:软件界面的基本《大师、京阳工具栏的为用、医量与型的,是是有的是的。 为一个大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大	3. 特征建模,制作工程图; 4. 零件设计; 5. 装配设计; 6. 曲面设计 7. 工程图设计 8. 结构件设计。	化养力2.法任主作任作握能的3.在定学使评学评个4.核别重课物生,用以引习共,,识提 视程生学生方自教面取结份形核外的 项具导、同并从、高 过考能习反法评师;形性和式与关 教的生互成交达练质 考中,趣改采小评 性核处形核、		K2 K3 K4 A1 A2
金削与机切理床	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、自主动性、身份,具备所有的。 分类、与人会作的团队协作对。 分类、为种人,是是一个人。 2. 知识目标: 1) 刀具几何参数的建立与选择; 2) 刀具材料的性能要求和分类、刀具材料的正确选用、切削用量的正确确定; 4) 常见各类机床的正确调整、计算和日常维护。 3. 能力目标: 1) 具备刀具的选择 2) 能够合理选择刀具切削参数 3) 能够分析加工过程 4) 认识机床结构	1. 刀具几何角度及切削要素 2. 刀具材料 3. 工件材料切削加工性 4. 已加工量量 5. 切削用选择 6. 金属切削机床的基本知识	1.政树学务案一练2.成中老3.组生开4.手体观络手的程5.核别重课户。法法学化;课项学在学5用合采主学影立,学识取结6的形态。法法学化;课项生现生人团作用要、像体清生;形性和式与限票平可法授。 内,主指组鼓方习的有工料化、传 性核心形核理实用有论、法 内,主指组鼓方习的有工料化、传 性核心形核理的:法理、 容教体导,励式 教多厂、教生授 考分权行价思德教任、实实 分学,。每学 学媒参网学动课	60	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 A1 A5

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
数控编工(一)	1. 素质的表达能力、和强性的人类的的特别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	1. 数: 3. 与(4.编) 与(4.编) 与(5. 与(5. 与) 与(6. 与) (6. 与(6. 与) (7. 与) (6. 与) (7. 与(6. 与) (7. 与) (6.	1.政树为体的学四2.成中老及3.组生开4.法集法多5.多软等化6.核别重课户人主,原、阶将个以师指将4-采展引、中、种利媒件资学采终占比程的全。导训则练段课项学在导学5用合入任授分教用体、源习取结60的考入程遵,练,、教程目生现;生,团作案务课组学自课视,资形性和式与证明循学为用做学内,主场组鼓队习教驱、论式教、、建;性核%形核识解,生主用"法",法,对政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政	66	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 A1
机床夹具设计	1. 素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习惯; 具有严谨的学习态业、对的学习的工作。 具有有关,是有人的一种,是有人的一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是	模块1: 工件装夹的方法; 模块2: 机床夹具的组成; 模块3: 定位元件; 模块4: 误差分析; 模块4: 误差分析; 模块 5: 夹紧装置的 选择及夹紧力计算。	1.全人方单例体法2.成中老及3.组生开4.手体示视5.核+的贯系要讨法授程可生现;生人团作用要、单源形性程立的:法理、内,主场组员所有现制;成为股份,大理、内,主场组员所有现制;成为股份,大理、内,主场组员所有现制;成为股份,大理、内,主场组员所为。学媒演线考例,大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大	65	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 A1 A3 A5

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
			别占 60%和 40%权 重比的形式进行 课程考核与评价。		
液压与技术	1. 素质目标: 具有良好的职业素养,愿意接受较差的工作环境,工作细心耐心,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能够分析,知晓液压控制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阀,具备绘制液压系统图,并进行安装和调试,达到预期效果的能力。	1. 液压 原理压力 所是 系统。 2. 作 系统。 2. 作 系统。 3. 世界 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	1.注的能的 2.分到生能 3.控统及达习4.尤操四知终生论,职。和,室到养利和颇强到的注其作成为考验,为实炼素 践课注践 液压画软分 评实六理成成,实现,实。用液动配充。程手占终,中实动质 充堂重的 压系以件预 价践成论成绩。	52	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K4 K8 A1
机械出艺学	1. 素质目标: 培育內國	模块1:选择加工方案,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。	1.政树学务案一练2.成中老及3.组生开4.手体示视系终出出来,人方单例体法将6以师指将4-5用合聚主学工资取结6的光程可主、习教程目为场分量,用合采主学工资取结6的形核,是有一个人,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	112	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K7 A1 A4 A5

# (3) 集中实训课程

# 集中实训课程包含9门课程,各课程的内容与要求如表9所示。

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: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。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;	1. 钳工的基本知识; 2. 量具认识与使用; 3. 划线; 4. 金属的锯削; 5. 金属的锉孔和铰孔; 6. 金孔、扩孔套螺纹; 9. 刮削研磨; 10. 综合考核。	1. 政树讲一果正式2.演分究法3. 化学程4. 核别重课的人。一操核的一合、讨多手分学自学取结份的老案论种段利资主资形性和式与程系"演一题教 现分项学 信,习库性核0%形核程穿"演一题教 现分项学 信,习库性核0%形核型,原域一个,现分项学 信,习库性核0%形核型,原域一个,现分项学 。	48	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K7 A1 A4
机设基课设(械计础程计))	1. 素质目标:培养具有严谨的学习态态度,良好的学习习惯;具有诚信,具有诚信,有人的学习的工作态度;具有的工作态度;具有的工作。这种量别的工作。这种是一个的工作。这种是一个的工作。这种是一个的工作。这种是一个的工作。这种是一个的工作。这种是一个的工作。这种是一个的人,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,是一个	1. 二级减速器的设计流程 2. 传动方案的选择 3. 带传动的设计 4. 齿轮传动的设计 5. 箱体的设计	1. 政树讲一果正式:演分教3. 化学程4. 核别重课程穿"演一题教 现分多手信,对库性核别重视者的 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个一个一个一个一个	72	Q1 Q2 Q3 K1 K4 K9

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
机制工与具计周械造艺夹设专	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;具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标:掌握机床夹具设计的一般步骤和方法; 3. 能力目标:培养具有一定的设标准、手册、图册和自关,培养学生查阅标准,手册、图册和有关,对其有设计中等分析、解决生产实际中的股技术问题的能力;	模块1:定位元件; 模块2:误差分析; 模块3:夹紧装置的 选择及夹紧力计算。 模块4:设计一种专 用的夹具	1.全人方单例体法2.成中老及3.组生开4.核别重混型、	72	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K7 A1 A4
车工实训	1. 素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯; 具有诚信协作意识;具有良好的工作责任心和职业道德; 具有强烈的保密意识。 2. 知识目标: 车工基础知识介绍; 切削原理及车刀切削原理及车刀切削原理及车刀切削原理及车刀切圆理、量具、切断及切槽; 螺纹的加工; 型,则,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	情境1:了、	1.政树讲现的式2.案教等3.化课利及件态课学创习4.核别重课融全。实摩化 现学家充教程用PP,、程生造;采华占比程限发展、实摩化 现学探教利资学联等建跃练动地 形性和式与程穿"观峰",我对式方信,源、媒维自台积行 性核40%形核思立理摩验模 学论教法息开库视体、主,极学 考分权行价。德论与"模型、式学;发,频课动的使、	48	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5
铣工 实训	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。	情境1:了解车削加工的定义、特点及应用范围 情境2:掌握车床型号、结构、保养、安全操作规程	1. 融入课程思政,全程贯穿立德树人。采用"理论讲解+实物观摩与现场观摩+实验"的一体化教学模	48	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6

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. 知识目标: 铣工基础知识介绍; 切削原理及铣刀切削原理、量具、刀具知识介绍; 平面的铣削; 矩形工件加工; 切断及切槽; 切断、钻孔及铣键槽; 分度夹具使用规范。3. 能力目标: 掌握铣削加工的基本技能,能根据零件图和工艺文件对一般技术要求的零件进行独立加工; 能够选择每道工序所需的刀具; 能够熟练地对工件进行精加工。	情境3:了解铣刀材料次、有效,有效,有效,有度,有性,不是不是,不是不是,不是是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一	式. 2. 案教等3. 化课利及件态课学创习4. 核别重课完例学多充教程用用PPT搭活训主性取结60%形核场计式方信,源、媒维自台积行性核和式与等。 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		K7 A1 A4 A5 A6
数机加实控床工训	1. 际体,等的人。 1. 下、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1. 数控理: 3. 数控型: 2. 数控制 理: 2. 数控制 控制 的	1.导训则练教2.法集法多3.多软等化4.核别重课"生主用";案务课组学自课视,资形性和式与师主"的例式法讨模编件规构源成考40%形核为体的学员,实验,这式教、、建;性核60%形核为体的学验,是等、真络体	72	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5 A6
机制 专业	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	1. 机械制图基本能力;	1. 融入课程思政, 全程贯穿立德树	120	Q1 Q2

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
技综实	学、严谨的工作意识;具有人好好的的工作。 量、效率和协作意识;具有良好的的工作。 量、对与团队协作意识;具有良好的的作责任心和职业道德。 2. 知识目标:掌握机床和刀具计划。 掌握机械制图基本。掌握生产的设计的实操; 3. 能力目标:具有一定阅标准、具的变操; 3. 能力目标:具有一定阅标准、具的能力:培养学生产的能力;的能力:是有分别,是有力,是有力,是有力,是有力,是有分析。 图册和有关技术度的机产。 图册和有关技术的一般,是有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	2. 车床和铣床的实操; 3. 零件三维图形设计; 4. 机床的夹具设计; 5. 数控自动编程。	人法任主作任作握能的 2.在定学使评学评个 3.过务法多人,另学共,,识提一视程生学生方自教面目中法分方用具导、同并从、高一过考能习反法评师;具可、组法项体学相完提而训责一程核力兴思可、点一体采现训。目的生互成交达练质一考中,趣改采小评一实用场练制项自协教合到技的一核肯激,进用组等一施任示法学目 学格掌目,一发促,一互三		Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5 A6
毕业 设答 辩	1.素质目标:提高职业东原和独对、对原目标:提高职业、工的产生的,养成爱岗敬、工作。对于是的一个人。 一个人,并是一个人,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. 掌握机械零件制造的工艺方法; 2. 掌握机械零件的加工方法; 3. 掌握数控机床加工要求; 4. 掌握 NX 软件自动编程的方法。	1.全人解组作法2.技室资3.主告动等限程。、讨演,利术、源以,、纪考程等用术、等生、料手程品习、相解,并不资与过作实律核。一个工作,有一个工作,可以有一个工作,可以有一个工作,可以有一个工作,可以有一个工作,可以有一个工作,可以有一个工作,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	96	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5 A6 A8

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
岗位实习	1. 作民党 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (2) 是 (3) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (5) 是 (5) 是 (6) 是	1.术管2.工作的3.作修4.论分工现验并5.产增增道。了概理熟工机加熟,配初知析艺有证使了中强强强了解现的悉艺床工悉进;步识生技有、之解的业情设方典 与单 已能际题术学次术务心观的业情设方典 与单 已能际题术所化人与、念的业情设方典 与单 已能际题术所化人与、念的业情设方典 专单 已能际题术所化人与、急时,中强资知 在责任职者,中强强化,,生,感业	1.全人解组作法2.技室资3.主告动等课程高观座谈学 现煤等;核实度对合。政树讲、、方 场体教 为习、效。 政树讲、、方 场体教 为习、效。	240	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5 A6 A8

# (4) 专业选修课程

专业选修课程包含7门课程,各课程的内容与要求如表10所示。

表 10 专业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
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、飞行性能及主要的参数;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:具有航空器分类、飞机分类的基本知识;具有分析飞机的基本结构、飞机飞行原理的能力;能对各种航空发动机的结构和原理进行分析;能分析航空武器的特点及作用。	1. 航空发展史; 2. 航空发概况; 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.建础养养考的2.案教等3.化课利及件态课学品,新运例学多充教程用Pr,、程知识学和的励索术现学探教利资学联等建跃练动程领兴职创航。场、究学用源资网多多、平、思域趣业新空、教讨式方信,源、媒维自台积政基,素思领、学论教法息开库视体、主,极政基,素思领、学、教法息开库视体、主,极政基,素思域、、式学;发,频课动的使、	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 A11

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
			创造性地进行学习; 4.结合学生在线理论学习和课堂学习,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价。		
航空文化	1. 素质目标: 培养学生拥有航空报国的意识; 养成认真、细心的学习态度; 培养敬仰航空、敬重装备、敬畏生命的航空文化。 2. 知识目标: 掌握航空文化的概念、特征; 掌握航空文化的形成和发展; 掌握中国航空工业发展历程。 3. 能力目标: 培养学生具备主动学习、更新航空文化的能力; 能够向外主动推广和普及航空基础知识。	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。	1. 政空景会精域新生物的大学生积3. 和结核有线、空景会精域新生的,互源,和过性式采生的展以强索。课。,互源,和过性式采购。,互源,和过性式采纳。,互源,和过性式采纳。,互源,和过性式采纳。,互源,和过性式采纳。有60%+1。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K1 K2
无检 ( 一 )	1.素质目标:培养学生具有爱岗型、人名; 目标:培养学生具有爱岗型、人名; 科学广合作的主学习环况协作为能力,是不是一个的一个人。由于一个人。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	1. 无报检测定义: 2. 修. 在	1.全人采化养力2.法任主作任作握能的3.在定学使4.库融程。用"学;采,务学,务品知,;重过学生学加建课穿学理学的 项具导、同并从、高 过考能习反教,程立生实,动 目体学相完提而训素 程核力兴思学利思德为一注手 教的生互成交达练质 考中,趣改资用思德为一注手 教的生互成交达练质 考中,趣改资用政树本体重能 学项自协教合到技的 核肯激,进源世政树本体重能 学项自协教合到技的 核肯激,进源世	40	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5

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
	用资料的能力。		大学教的强力员。   大学教的性化的评估,   大学学的性化的评估,   大学学的性化的评估,   大学学的性化的评估,   大学学的性化的评估,   大学学的性化的评估,   大考和,   大学学的性化的评估,   大考和,   大学学的性化的评估,   大考和,   大学学的性化的评估,   大考和,   大学学的性化,   大学学的性化,   大学学的性化,   大学学的性化,   大学学的性化,   大学学的性化,   大学学的性、   大学的社会,   大学学的社会,   大学学的性、   大学学的性、   大学学的性、   大学学的性、   大学学的性、   大学的社会,   大学学的性、   大学学的社会,   大学学学的社会,   大学学的社会,   大学学的社会,   大学学的社会,   大学学的社会,		
机专英制业语	1.素质目标:培养学生开阔的国际视野,敬业、严谨、务实的素养意识,大医沟通能力和团队协作意识,工作为自党习态度和创制的学习态度和对惯。 2.知识目标:掌握机械相关的英文专识工、术语、缩略词与短条、零词与的英方,还是相关的,逐步成短语,不是有人的人。不是一个人。我们是一个人,我们是一个人。我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个一个人,我们可以是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个一个人,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. 机械的定义和作用; 2. 机床的分类; 3. 钢简的热处理; 5. 金属的加工工艺 6. 零件的加工工艺	1.全人2.用则生的的3.在定学使评学评个4.库通界等信增性别群。以"进系掌专重过学生学价生、方加建、大教息强与程立 为递学、制语程核力兴思可、点 学利职、台学的性、股政科 ,"让面业 核肯激,进用组等 源学、知展不效的政科 ,"让面业 核肯激,进用组等 源学、知展不效。,不愿学性,不愿,是使,是有关。,是有关,是有关。,是有关,是有关。,是有关,是有关。,是有关,是有关,是有关。,是有关,是有关,是有关。,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关	32	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K3 K6 K7 A1
先进者	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、自主学习和创新能力;有质量、安全、环保意识。2.知识目标:掌握特种加工方法的基本原理;掌握特种加工方法的基本工艺规律;熟悉特种加工设备的基本结构、主要特点和适用范围。3.能力目标:具有对常用特种加工设备进行操作的能力;具有对常用特种加工设备进行模安装、调试和维护的能力;具有搜	模块一:电火花加工;模块二:线切割加工;模块三:电化学加工;模块四:激光加工;模块五:电子束和离子束加工;模块六:超声加工;模块六:超声加工;模块七:快速成形技术与其他特种加工。	1. 融入程则是是是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	30	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5

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
<b>石 初</b>	集、阅读和运用资料的能力。		作品知识。 作品知识。 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,是	4-m	3F.M.TH
工产数化造业品字制	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: 以及视图管理方法; 典型零件加工的参数的设定, 实体的仿真,后置处理的设置。3. 能力目标: 具有基本的实体建模能力和模型编辑能力; 具有典型零件加工的编辑和操作能力。	1. 铣削加工; 2. 车削加工; 3. 实例练习; 4. 后处理。	1.用教生2.法任主作任作握能的3.在定学使评学评个4.核别重课以"学的采,务学,务品知,;重过学生学价生、方采共占比程学理,动用以引习共,,识提 视程生学生方自教面取结6%形核为一重能目体学相完提而训素 程核力兴思可、点 成考和式与不体培力教的生互成交达练质 考中,趣改采小评 性核0%形核,化养;学项自协教合到技的 核肯激,进用组等 考分权行价。采"学 目 学格掌 目 ,发促, 互三	40	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1 A4 A5 A6
产进工技术	1. 素质目标: 具有良好的职业道德和敬业精神。具有认真仔细严谨的工作作风。具有良好的沟通和交流能力。具有计划组织能力和团队协作能力。 2. 知识目标: 了解逆向工程技术的特点、分类、工程流程和主要应用。掌握数据三维数据扫描的分类、各种数据扫描的特点以及应用,理解快速成型制造技术的基本概念和基本原理。	1. 逆向工程定义、分 类及应用; 2. 逆向工程工作流程; 3. 专用逆向工程软件介绍; 4. 逆向工程数据测量方法; 5. 三维测量数据处	1. 融入课程思 政,全程贯穿于城 树人。立足操作能 对生实际操作能 力的培养,以工作生 务引领护规,为高 学习兴趣,为机;	30	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K6 K7 A1

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: 能进行数据处理及使用 软件进行 CAD 建模。具有较熟练的产品 的复制、仿制、改进和创新设计的综合 应用能力。	理; 6. 三维 CAD 模型重构; 7. 快速成型技术的原理; 8. 快速成型制造工艺的分类; 9. 快速成型技术的应用及发展趋势。	2. 紫空中域 2. "及的项学能力。" "是是一个人的一个人,是是一个人的一个人,是是一个人的一个人,是是一个人的一个人,是是一个人,是一个人,		A5 A9

## (5) 技能等级认定

本专业鼓励学生取得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,取得的证书按下表折算为学历教育相应学分。

表 11 职业技能等级证书类型

序号	职业技能等级证书	颁发(组织)机构(全称)	等级(初级、中级、 高级)	说明(必考/选 考)
1	钳工职业技能等级证书	张家界航空工业职业技术 学院	初级、中级、高级	选考
2	车、铣加工职业技能等级证 书	张家界航空工业职业技术 学院	初级、中级、高级	选考
3	数控车铣加工职业技能等 级证书	张家界航空工业职业技术 学院	初级、中级、高级	选考
4	机械工程制图职业技能等 级证书	张家界航空工业职业技术 学院	初级、中级、高级	选考

表 12 职业技能等级证书转换学分课程表

序号	职业技能等		级证书及可转换 ]学分	职业技能等级证书可置换的专业必修课程	备注
	级证书	等级	可计算的学分		
1	钳工职业技	初级	0	无	

	能等级证书	中级	1	钳工实训	
		高级	2	钳工实训	
	车、铣加工职	初级	0	无	
2	业技能等级 证书	中级	2	车工实训、铣工实训	
	NIT 12	高级	4	车工实训、铣工实训	
	数控车铣加	初级	0	无	
3	工职业技能 等级证书	中级	4	数控编程与加工 (一)	
	守级 凪 月	高级	7	数控机床加工实训、数控编程与加工(一)	
	机械工程制	初级	2. 5	机械制图①	
4	图职业技能	中级	4. 5	机械制图①、机械制图②	
	等级证书	高级	6. 5	机械制图①、机械制图②、计算机辅助绘图 (一)	

# 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 机械设计与制造专业教学进程表

									学时分配	1		F	周课时数	或周数			备注
) H	) HF	<b>`</b> IH	\##								_	=	三	四	五	六	
课程类别	课程模块	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
773		#	¥7					нŋ			14	15	15	13	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					
公共	思想政	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				
公共基础课程	以治课程	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			
住	住	A	100008	形势与政策①	必修	考查	0.5	4	4	0	2×2						
		A	100009	形势与政策②	必修	考查	0.5	4	4	0		$2\times2$					
		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			

									学时分配	3		J	司课时数:	或周数			备注
\ \ \	\##	\H	\ \ \								_	=		四	五	六	
课程类别	课程模块	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
<i>M</i> 3	<i>y</i>	#	F-4					н			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数
		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					
			I.	小计		•	11	160	144	16							
		A	180005	军事理论	必修	考查	2	36	36	0	36×1						专周或 线上授 课
		С	180004	军事技能	必修	考查	2	112	0	112	3w						专周训 练
		В	150002	职业发展与就业指导①	必修	考查	1	12	12	0	2×6						
	身	В	150003	职业发展与就业指导②	必修	考查	1.5	26	20	6				2×13			
	身心修养课程	В	150001	创新创业教育	必修	考查	2	32	16	16			4×8				
	养理	A	140001	心理健康教育	必修	考查	2	32	24	8	4×8						
	保	С	130001	大学体育①	必修	考查	2	28	0	28	2×14						
		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	考査	1	16	16	0		2×8					

									学时分配	1			周课时数:	或周数			备注
''''	, mar	\ <u></u>	\ <b>m</b>								_	=	三	四	五	六	
课程光别	课程模块	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
נוג	<u>پر</u>	<b>34</b>	F-H					μή			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数
				小计			20.5	414	140	274							
		A	110201	高等数学①	必修	考试	2. 5	40	40	0	4×10						
		A	110209	高等数学②	必修	考试	2. 5	40	40	0		4×10					
	私	A	110301	实用英语①	必修	考试	3	48	48	0	4×12						
	科技	A	110302	实用英语②	必修	考试	3	48	48	0		4×12					
	人文	В	050002	信息技术①	必修	考查	2	32	16	16	4×8						
	人文课程	В	050003	信息技术②	必修	考查	1.5	24	12	12		4×6					
	住	С	200013	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	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	限选	考查	1	16	16	0					2×8		
	公	A	110106	普通话 (二)	限选	测试	1	18	18	0	18×1						
	— 共 — 选	A	170001	国家安全教育	限选	考查	1	16	16	0	2×8						
	公共选修课程	A	160001	信息素养	限选	考查	1	16	16	0			2×8				
	程	A	110404	节能低碳	- 任选	考査	0. 5	4	4	0		2×2					二选一
		A	110405	绿色环保	一任匹	写 <u>囯</u> 	0. 5	4	4			2 \ \ \ \ \					一起一
		A	044134	金融知识	- 任选	考查	0. 5		4	0			2×2				二选一
		A	110601	湖湘文化		<u> </u>	0. 5	4	4								

									学时分配	1		Ji	周课时数:	或周数			备注
\	\	\ <del>101</del>	\ <del></del>								_	=	三	四	五	六	
课程类别	课程模块	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
<i>N</i> 1	<b>X</b>	<b>H</b>	EH					μij			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数
		A	040001	现代企业管理与 IS09000 标													
		Λ	040001	准质量管理	任选	考查	0.5	4	4	0				$2\times2$			二选一
		A	110406	社会责任													
				小计			8	118	118	0							
				公共基础课合计			55	948	606	342							
		В	010002	机械制图①	必修	考试	2. 5	42	16	26	3×14						专业群
			-	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 " \			10								基础课
		В	010003	机械制图②	必修	考查	2	30	10	20		2×15					专业群
																	基础课
		A	020010	工程力学	必修	考查	2	36	36	0	3×12						专业群
专业	#																基础课
	业	В	020002	公差配合与技术测量	必修	考试	3. 5	60	45	15		4×15					专业群
(技能)	专业基础																基础课
	课程	В	011008	计算机辅助绘图 (一)	必修	考查	2	30	10	20		3×10					专业群 基础课
课程	住																专业群
		В	010004	航空材料	必修	考查	3	45	39	6		3×15					基础课
																	专业群
		В	011004	机械设计基础(一)	必修	考试	3. 5	60	56	4			$4 \times 15$				基础课
			1	小计		ı	18.5	303	212	91							

									学时分配				司课时数	或周数			备 注
"	,,,,,	\ <u></u>	\ <u></u>								-	=	三	四	五	六	
课程   光   別	课程模块	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
773	<i>y</i>	<b>=</b>	<del>Γ</del> -4					ĽЧ			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数
		В	011007	机械产品数字化设计	必修	考査	3.5	56	8	48			4×14				考证课 程
	+	В	011018	金属切削原理与机床	必修	考试	3. 5	60	52	8			4×15				
	专业核	В	011015	数控编程与加工(一)	必修	考查	4	66	20	46				6×11			
	核   心	В	011022	机床夹具设计	必修	考试	4	65	45	20				5×13			
	心课	В	010005	液压与气动技术	必修	考试	3	52	36	16				4×13			
	程	В	011024	机械制造工艺学①	必修	考试	3. 5	60	52	8			4×15				
		В	011025	机械制造工艺学②	必修	考试	3	52	40	12				4×13			
				小计			24. 5	411	253	158							
		С	120003	钳工实训	必修	考查	2	48	0	48		2w					考证课 程
		С	011061	机械设计基础课程设计 (一)	必修	考査	3	72	0	72			3w				
	集中实训	С	011054	机械制造工艺与夹具设 计专周	必修	考査	3	72	0	72				3w			
	训课程	С	120001	车工实训	必修	考査	2	48	0	48	2w						考证课 程
		С	120004	铣工实训	必修	考査	2	48	0	48		2w					考证课 程
		С	011169	数控机床加工实训	必修	考查	3	72	0	72				3w			考证课 程

									学时分配	1		J	司课时数	或周数			备注
"	\ <u></u>						_	=	三	四	五	六					
课程类别	课程模块	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
7/4	<b>9</b>	#	¥**					ų			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数
		С	011055	机制专业综合实训	必修	考查	5	120	0	120					5w		
		С	200001	毕业设计与答辩	必修	考査	4	96	0	96					(4w)		岗位 实习中 进行
		С	200003	岗位实习①	必修	考査	4	40	0	40					(4w)		假期进行
		С	200004	岗位实习②	必修	考査	20	200	0	200						20w	
				小计			48	816	0	816							
		A	020001	航空概论	限选	考査	1	16	16	0	2×8						
		A	200007	航空文化	限选	考査	1	16	16	0		2×8					
		В	011090	无损检测 (一)	限选	考试	2.5	40	30	10					4×10		线上线 下混合 教学
	专业选修课程	В	011075	机制专业英语	限选	考查	2	32	28	4					4×8		线上线 下混合 教学
	保 程 	В	011073	先进制造技术	限选	考试	2	30	26	4					3×10		线上线 下混合 教学
		В	011074	工业产品数字化制造	限选	考查	2.5	40	6	34					4×10		线上线 下混合 教学

								;	学时分配	1		原	引课时数:	或周数			备注	
\ \ 	28	288	28									_	=	Ξ	四	五	六	
课程类别	课 课 课 程 程 类 编 码 4		程編码	程课程名称	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	
743		<b>H</b>	r r					LHJ			14	15	15	13	14	0	理论教 学周数	
																	线上线	
		В	011072	产品逆向工程技术	限选	考查	2	30	20	10					$3 \times 10$		下混合	
																	教学	
				小计			13	204	142	62								
			专业	k (技能) 课程合计			104	1734	607	1127								
				总计			159	2682	1213	1469								
				实习实训周	引数						5	4	4	6	5	20		
				考试周数	女 文						1	1	1	1	1	0		
	考试门数								4	4	4	4	2	0				
	公共基础课时占总课时比例						35. 35%											
	选修课时占总课时比例						12. 01%											
				实践课时占总调	限时比例									54. 77%				

#### 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 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) 学时学分分析表

本专业总学时数为 2682 学时,其中理论学时数为 1213 学时,实践学时数为 1469 学时。总学分为 159 学分。学时、学分分配及比例见表 14。

学时 学分 课程门数 课程类别 理论学时 | 实践学时 | 占总学时比 | 小计 | 占总学分比 小计 (门) 思想政治课程 160 144 16 5.97% 11 6.92% 公共 身心修养课程 8 414 140 274 15.44% 20.5 12.89% 基础 课程 | 科技人文课程 204 4 256 52 9.55% 15.5 9.75% 公共选修课程 12 118 118 0 4.40% 8 5.03% 专业基础课程 6 303 212 91 11.30% 18.5 11.64% 专业 专业核心课程 24.5 6 411 253 158 15. 32% 15.41% (技 能) 集中实训课程 0 816 816 30.43% 48 30.19% 课程 专业选修课程 204 142 62 7.61% 13 8.18%

表 14 机械设计与制造专业学时学分分析表

#### 总学时数为 2682 学时, 其中:

- (1) 理论教学 1213 学时, 占总学时的 45.23%;
- (2) 实践教学为 1469 学时, 占总学时的 54.77%;
- (3) 公共基础课为 948 学时, 占总学时的 35.35%;
- (4) 选修课程为 322 学时, 占总学时的 12.01%。

## 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。

表 15 师资队伍结构和比例要求

队	五结构	比例(%)
	教授	10%
 	副教授	30%
斯林伯特 	讲师	50%
	助理讲师	10%
	35岁以下	50%
年龄结构	36-45岁	30%
	46-60岁	20%
学历结构	硕士及以上	70%
子川知刊	本科	30%

#### 2. 专任教师

具有高校教师资格;具有高尚的师德,爱岗敬业;具有机械设计与制造等相关专业本科及以上学历,扎实的机械设计与制造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。专业带头人原则上应具有副高以上职称,能够较好地把握国内外行业、专业最新发展,能主动联系行业企业和用人单位,了解行业企业和用人单位对机械设计与制造专业人才的实际需求,牵头组织教科研工作的能力强,在本区域或本领域有一定的专业影响力。

## 3. 兼职教师

兼职教师主要从机械设计制造相关企业聘任,应具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的机械设计与制造专业知识和丰富

的实际工作经验,具有机械制造工程师/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

主要包括能够满足正常课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

#### 1. 专业教室基本条件

配备多媒体计算机、投影设备、白板,介入互联网(有线或无线),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. 校内实训室(基地)基本要求见表 16。

表 16 校内实训室(基地)要求

序号	实验实训室(基地)名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程
1	机械刀具、夹具 实训中心	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。	等课程、现场教学、案	金属切削原理与 机床、机制制造 工艺学、机床夹
2	逆向技术 实训室	柜式快速成型机 2 台,台式快速成型机 4 台,三维扫描仪 3 台,三 坐标测量机 1 台,电脑 10 台,电 子白板 1 台。可同时容纳 40 名学 生实训。	产品逆向工程实训、 精密测量、技能竞赛培	产品逆向工程技 术
3	机械 CAD/CAM 机 房	高性能计算机 60 台,配备有投影仪、60 节点的上海宇龙数年控仿真软件、40 节点的 CAXA 制造工程师软件。可同时容纳 60 名学生实训。	承担专业软件与机械 CAD/CAM 教学、数控编程与仿真、计算机辅助管理仿真教学、技能竞赛培训、对外培训等。	机械产品数字化 设计、工业产品 数字化制造

序号	实验实训室(基 地)名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程
4	计算机中心	高性能计算机 300 台。可同时容纳 300 名学生练习。	承担计算机应用与 计算机绘图教学、计算 机等级培训与考试。	
5	机械培训中心	普通车 30 台,普通铣 20 台,普通磨床 6 台,台钻 4 台,摇臂钻 1台,钳工工位 80 个,可同时容纳200 名学生实训。	承担机工操作、钳工	车工、铣工实训 数控机床加工实 训
6	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。	承担机械设计基础 课程现场教学和实验。	机械设计基础 (一)
7	公差实验室	表面粗糙度仪1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30名学生实验。	承担公差配合与技 术测量课程现场教学	公差配合与技术 测量
8	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,液压试验台8套。可同时容纳40名学生实验。		液压与气动技术
9	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 40 名学生实验。	承担材料热工课程	航空材料
10	3D 打印实训室	3D 打印机 9 台,电脑 3 台,游 乐设施实训室及仿真模型设计 图纸 6 张。	三维建模、打印实 操、比赛培训	3D 打印技术
11	数控加工实训 中心	数控铣床 12 台、数控车床 16 台、 立式加工中心 5 台、线切割 3 台。		数控编程与加工 (一)、数控机 床加工实训、机 制专业综合实训

#### 3. 校外实训基地基本要求

以专业认识和扩大学生知识面的认识实习基地,应是能够反映目前机械技术应用的较高水平的知名企业;以接受学生半年及以上顶岗实习的生产型实训基地,应能够为学生提供实际工作岗位并配备专门的校外实训指导兼职教师。由于需要提供实际岗位,每个企业同时容纳的学生数有限,因此企业数量宜多。这种顶岗实习,需要根据培养目标要求和实践教学内容与企业共同制定实习计划和教学标准,按进程精心编排教学设计并组织、管理教学过程,以达到预期目标。本专业在校外的实训基地,功能和要求见表 17。

序号	实习基地名称	功能说明	具体工作要求
1	南方公司实习基地	中国航发南方航空工业集团有 限公司	岗位实习、就业、教师顶岗实 践、产学合作等。
2	成都飞机工业集团公 司实习基地		岗位实习、就业、教师顶岗实 践、产学合作等。
3	贵阳黎阳航空发动机 实习基地		岗位实习、就业、教师顶岗实 践、产学合作等。
4	长沙飞机起落架实习 基地	中航飞机起落架有限责任公司	岗位实习、就业、教师顶岗实 践、产学合作等。
5	湖南南方宇航工业实 习基地		岗位实习、就业、教师顶岗实 践、产学合作等。

表 17 校外实训基地一览表

#### (三) 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、图书及数字资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

优先选用高职教育国家规划教材、省级规划教材,禁止不合格的教材 进入课堂。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。

#### 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、有关职业标准,机械工程手册、机械设计手册、机械加工工艺手册、机械工程国家标准等机械工程师必备手册资料,以及两种以上机械工程专业学术期刊和有关机械设计与制造的实务案例类图书。

#### 3. 数字资源配备基本要求

应建设和配置与本专业有关的音视频素材、教学课件、案例库、虚拟 仿真软件、数字教材等数字资源,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态 更新、满足教学。

## (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。如计算机辅助绘图课程采用具体典型的产品零件为载体进行教学; 航空材料课程采用机械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。如机械产品数字化设计课程采用"1+X"证书标准下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。

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

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

- 1. 修完规定的所有课程(含实践教学环节),成绩合格达159学分。
- 2. 符合学校学生学籍管理规定的相关要求。
- 3. 原则上得一个或以上与本专业相关的(钳工、普通车/铣加工、数控车/铣加工)技能等级证书。

# 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):	1	
调整方案:			经办人: 年 月 日
二级学院审查意见		二级学院	负责人签字: 年 月 日
教务处 意见		教务处	负责人签字 <b>:</b> 年 月 日
主管院领 导意见		主管院	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

# 机械设计与制造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	董铭	中国航发湖南动力机械研究所	教授	董铭		
2	方敏	洪都航空工业集团有限公司	高级工程师	多额		
3	谷阿山	贵州黎阳航空发动机有限公司	研究员	至阿山		
4	杜璞	湖南电气职业技术学院	讲师	杜骥		
5	李玉文	衡阳技师学院	讲师	李玉文		
6	刘力	中联重科股份有限公司	工程师(校友)	刘力		
7	肖雅之	中国航发南方工业有限公司	毕业生	有难之		
8	谭江涛	中航光电科技股份有限公司	毕业生	谭江涛		
<b>论证</b> 音Ⅱ						

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职业面向符合行业实际情况与需求;课程设置与企业对岗位能力要求对接比较紧密,较全面的反映了企业各个岗位的实际要求,融入了新技术,体现了重视学生综合素养和职业能力的养成;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。建议适当缩减公共课程,拓宽专业选修课范围,并进一步加强校企合作和专业建设,改革教学模式,提高人才培养质量。

专家论证组组长签名: 菱 铭

2024年7月5日

# 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	机械设计与制造
专业代码	460101
二级学院意见	对话语应信啊,用书明的帮助的对于 异议,3早对公里分里,这想话是,特别大家 等双律,风息新疆。
教务处 意 见	13多杂种 第一种 多种的日
学术委员会 意 见	签字、基本等
院长意见	同意 2024年7月25日
学校党委 意 见	五 金 金 2024年7月29日
备注	