



张家界航空工业职业技术学院
ZHANGJIAJIE INSTITUTE OF AERONAUTICAL ENGINEERING

智能制造装备技术专业 人才培养方案

专业名称:	<u>智能制造装备技术</u>
专业代码:	<u>460201</u>
适用年级:	<u>2021 级</u>
所属学院:	<u>航空维修学院</u>
专业负责人:	<u>刘坚</u>
制(修)订时间:	<u>2021 年 7 月</u>

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智能制造装备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智能制造装备技术专业。

主要编制人：

姓名	职称	二级学院
刘 坚	副教授	航空维修学院
袁 江	教授	航空维修学院
邹麒麟	讲师	航空维修学院
刘 帅	助教	航空维修学院

主要论证专家：

姓名	职称	单位
龚环球	研高工	中国航发南方工业有限公司
刘 坚	副教授	张家界航空职院
熊显文	教授	湖南工业大学
隆胜军	高工	中国航发湖南南方宇航工业有限公司
刘桂平	高工	中国航发贵州黎阳航空发动机有限公司
张 翔	工程师	湖南华数智能技术有限公司

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	2
(一) 培养目标	2
(二) 培养规格	3
六、课程设置	5
(一) 课程体系	5
(二) 课程设置	6
七、教学进程总体安排	28
(一) 教学进程总体安排表	28
(二) 各类课程学时分配表	30
(三) 各类课程学分分配表	31
八、实施保障	31
(一) 师资队伍	31
(二) 教学设施	32
(三) 教学资源	34
(四) 教学方法	35
(五) 教学评价	36
(六) 质量管理	36
九、毕业要求	37
十、附件	38

智能制造装备技术专业

2021 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：智能制造装备技术

专业代码：460201

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

四、职业面向

(一) 职业面向

表 1 职业面向

所属专业 大类(代 码)	所属专业 类(代码)	对应行业(代 码)	主要职业 类别(代码)	主要岗位群或技术领域举例			职业资格证书和 职业技能等级证 书
				初始岗位(1-3 年)	发展岗位 (3-5 年)	迁移 岗位	
装备制造 大类(46)	机电设备 类(4602)	专用设备制 造业(35) 金属制品、机 械和设备修 理业(43)	机床装调维修工 (6-20-03-01)装 配钳工 (6-20-01-01) 电气设备安装工 (6-29-03-02) 设备工程技术人 员(2-02-07-04)	1.机械装调工 2.数控机床电 气装调工 3.智能制造设 备维护工 4.数控设备操 作员	1.车间设备 主管 2.智能制造 设备装调工 程师 3.数控机床 装调维修工 程师 4.智能制造 设备售后工 程师	1.智能 制造设 备售前 工程师。 2.弱电 智能化 工程师。	1.数控机床装调 维修工职业技能 等级证书(中级) 2.数控设备维护 与维修(1+X 证 书) 3.数控车铣加工 职业技能等级证 书(中级)

（二）典型工作任务及职业能力分析

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
机械装调工	<ol style="list-style-type: none"> 1.非标机械设备的装配调试，会看装配图与零件图，能独立完成整套设备的装配与调试。 2.熟练使用车铣磨钻等机加工设备，对机械原理和机械机构有一定的了解，思维缜密，能独立分析机械结构。 3.熟悉各种标准件的装调，如直线导轨、气缸、电磁阀、直线轴承、丝杆、同步轮、伺服电机、步进电机、光电传感器等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.识读装配图的能力。 2.一般机加工设备操作的能力。 3.标准件的装调能力。 4.熟悉典型设备的机械结构与机械原理。
数控机床电气装调工	<ol style="list-style-type: none"> 1.数控设备的电气装配、接线、调试，会看电路原理图和接线图，能独立完成整台设备的电气装配接线工作。 2.参与设备的联机调试和试运行，能对调试中出现的电气问题进行独立分析、提出解决方案并解决问题。 3.熟悉各种电气标准件的装调使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.识读电气图的能力。 2.电气线路的检测能力。 3.电气设备的连接能力。 4.电气设备的安全操作。
智能制造工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责对生产和采购管理工作进行总体规划，研究制定相关政策和制度，推动生产和采购工作合法合规且高效有序运行，防范采购过程中的各类风险。 2.结合各产业实际，研究制定精益生产和智能制造工作规划，指导公司所属各单位有序按规划实施，推动实现规划目标。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉精益生产、智能制造等先进生产管理方法和产业发展规划，熟悉装备制造业生产工艺过程。 2.熟悉智能制造行业发展现状、发展趋势和前沿动态。 3. PLC 编程语言，能够利用软件查看，修改设备编程能力。 4.液压气压检测能力。
数控设备操作员	<ol style="list-style-type: none"> 1.独立进行数控机床的操作、维护与日常保养，熟悉数控设备的性能与基本构造。 2.服从生产安排进行产品试制及批量生产，按图纸要求对产品进行处理确保产品质量。 3.能看懂图纸及相关工艺技术文件,协助分析，处理和解决质量问题，并提出改进方案。 5.能够与技术部门协调处理技术难题，积极提供有关方案，及时处理现场问题。 6.按要求填写数控机床及产品的文件及资料，做好生产操作记录、设备保养记录。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据数控操作说明书操作数控机床的能力。 2. 识读零件图、工艺卡的能力。 3. 机床进行日常维护的能力。 4. 根据不合格产品质量调整加工参数使其合格的能力。

五、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业培养坚持党的基本路线，思想品质好，职业素质强，具有智能制造装备技术专业必备的基础理论知识和专业知识，具备可持续发展能力，能适应社会主义市场经济需要，掌握普通机床和数控机床操作、数控设备安装、调试、

验收流程，数控机床电气部件装配与调整，液压气压调试，数控设备故障诊断与维修，智能制造设备的调试等基本能力和基本技能，面向数控设备操作及智能制造设备管理与维护维修等技术领域，能够从事数控设备的操作，数控机床维护，智能制造设备管理及维护等工作内容，具有良好的职业道德、创新精神和实践能力，适应现代工业企业生产、建设、管理和一线需要的复合型技术技能人才。毕业生经过 3-5 年的发展，能够成为中、小型智能制造装备企业的技术骨干、技术或生产主管、销售经理等。

（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

（1）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和中华民族自豪感；崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪；具有社会责任感 and 参与意识。

（2）具有良好的职业道德和职业素养。崇德向善、诚实守信、爱岗敬业，具有精益求精的工匠精神；尊重劳动、热爱劳动，具有较强的实践能力；具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、信息素养、创新精神；具有较强的集体意识和团队合作精神，能够进行有效的人际沟通和协作，与社会、自然和谐共处；具有职业生涯规划意识。具有继续学习新知识，掌握新技术的习惯。

（3）具有良好的身心素质和人文素养。具有健康的体魄和心理、健全的人格，能够掌握基本运动知识和一两项运动技能。具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好；掌握一定的学习方法，具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。

2.知识

（1）掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

(2) 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;

(3) 具有一定的与专业相关的计算机知识及外语知识;

(4) 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;

(5) 能够进行常用金属材料选用, 成型方法和热处理方式选择;

(6) 掌握机械工程图和电气图的识读及绘制;

(7) 熟练掌握数控车床与铣床的机械组成与电气结构;

(8) 熟练掌握常用数控机床拆装工具的特点与使用;

(9) 掌握智能制造设备的分类与型号;

(10) 掌握数控机床液压系统的结构与特点;

(11) 重点掌握数控机床故障诊断与排除的方法;

(12) 掌握数控机床的操作。

(13) 掌握工业机器人的仿真编程。

(14) 掌握工业机器人的安装方法。

(14) 掌握智能制造设备管理及营销方法。

3.能力

(1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;

(2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;

(3) 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力;

(4) 具有识读各类机械零件图和装配图的能力;

(5) 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;

(6) 具备机械工程图和电气图的识读及绘制能力;

(7) 具备使用普通机床加工出合格零件的能力;

(8) 具备运用工具对智能制造设备的安装与调试;

(9) 具备运用仪器仪表和工具对机床电气部件进行安装、连线与优化能力;

(10) 具备普通机床和数控设备安装、调试和维护能力;

(11) 具备运用仪器仪表、检测工具进行数控设备故障诊断、维修与故障排除的能力；

(12) 具有智能制造设备维护与保养的基本能力；

(13) 具有探究学习和终身学习的能力。

(14) 具有智能制造装备相关产品营销讲解的基本能力。

(15) 具备工业机器人安装调试的能力。

六、课程设置

(一) 课程体系

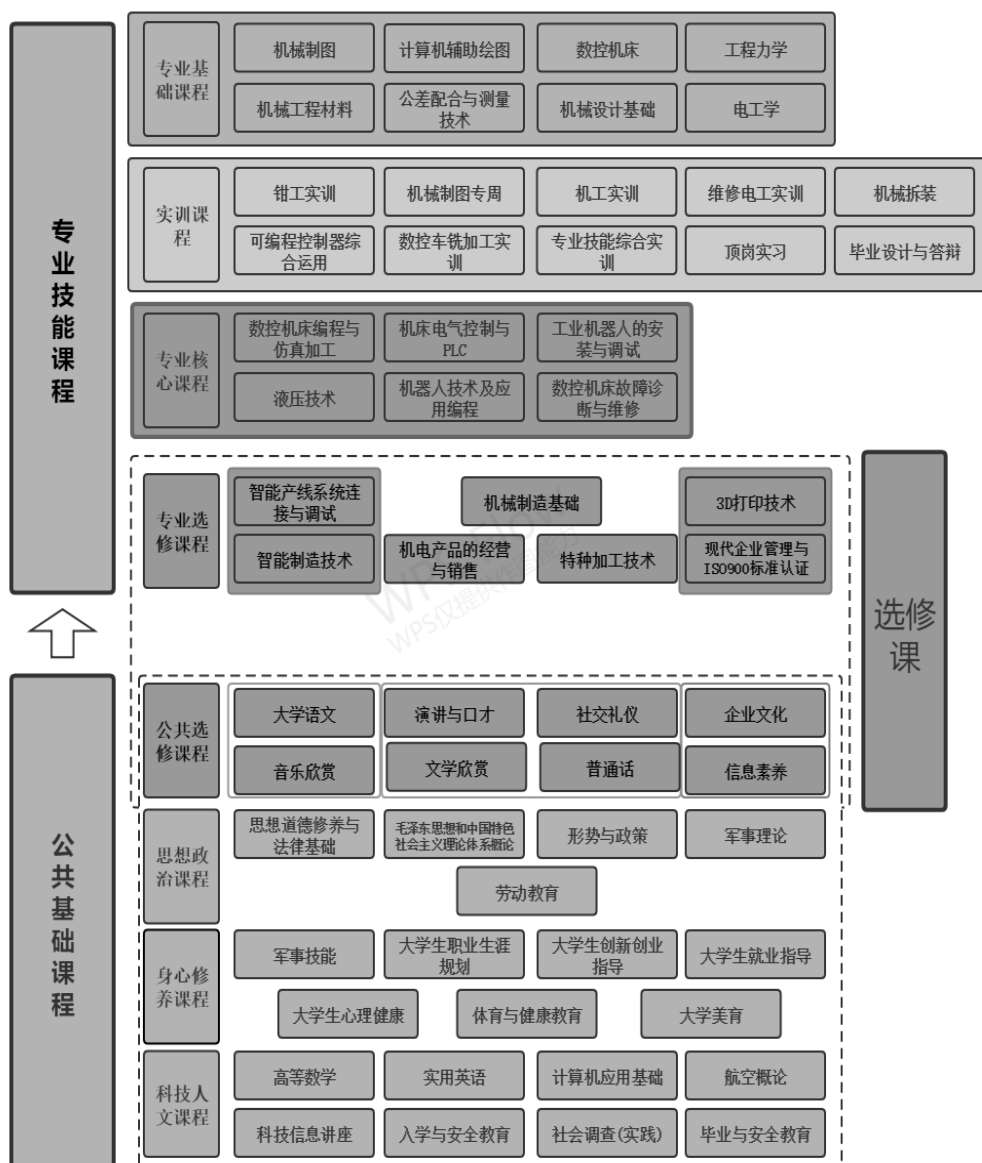


图 1 智能制造装备技术专业课程体系

(二) 课程设置

1. 公共基础课程

(1) 思想政治课程

表3 思想政治课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
思想道德与法制	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>1. 以理想信念教育为核心的“三观”教育；</p> <p>2. 以爱国主义教育为重点的中国精神教育；</p> <p>3. 以基本道德规范为基础的公民道德教育；</p> <p>4. 以培养大学生法治思维为目标的法治教育。</p>	<p>1. 以学习通在线课程为基础，引导学生构建课程整体知识架构。</p> <p>2. 以教科书为核心，将书本知识与党的理论创新成果有效融合，突出理论性和实效性的统一。</p> <p>3. 以学生为主体，减少知识单向灌输，采用启发式、探究式、讨论式、参与式、案例式、分组学习等多种教学方法，突出学生主体参与，增强学生学习兴趣。</p> <p>4. 以“两结合”考核模式为标准，注重平时评价与集中评价相结合、理论评价与实践评价相结合。</p>
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p>1.素质目标：热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，与党中央保持高度一致。</p> <p>2.知识目标：了解毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观和习近平中国特色社会主义思想的主要内容、历史地位和意义。</p> <p>3.能力目标：能懂得马克思主义基本原理必须同中国具体实际相结合才能发挥它的指导作用；能运用马克思主义基本原理分析问题和解决问题。</p>	<p>1.毛泽东思想的主要内容及其历史地位；</p> <p>2.邓小平理论的主要内容、形成及历史地位；</p> <p>3.“三个代表”重要思想的形成、主要内容及历史地位；</p> <p>4.科学发展观的形成、主要内容及历史地位；</p> <p>5.习近平新时代中国特色社会主义思想主要内容及历史地位。</p>	<p>1.全程贯穿立德树人。</p> <p>2.线下课堂运用启发式教学；开展线上线下混合式教学，将数字化学习与课堂学习融合，促进学生自主学习，加强启发式教学，践行“以学生为中心”的教学理念；</p> <p>3.通过阅读经典著作，引导学习读原文、学经典、悟原理；</p> <p>4.考核评价：考核方式采用平时考核 40%+期末考试 60%。</p>
形势与政策	<p>1.知识目标：了解当前国内外形势，理解党和国家的路线方针政策，把握形势与政策的基本理论和知识。</p> <p>2.能力目标：培养学生自觉关注、分析时事热点问题的能力；培养学生理解党和国家基本政策的能力。</p> <p>3.素质目标：激发学生爱国主义情感，进一步增强“四个自信”，激励学生为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。</p>	<p>1.中宣部每年秋“形势与政策”教学要点；</p> <p>2.湖南省高校每年秋“形势与政策”培训。</p>	<p>1.坚持以学生为主体，教师为主导，重视课堂互动，做好学情分析，认真组织教学。</p> <p>2.教师在课堂上对时事热点进行分析讲解，使学生理解掌握政策，学会分析当前形势。</p> <p>3.重视课后拓展总结，加强师生互动，挖掘学习资源，拓宽学生视野，增强学习主动性。</p> <p>4.按照形成性考核占 40%+终结性考核占 60%的权重比进行课程考核与评价。</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
军事理论	1.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。 2.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。 3.素质目标:增强学生的国防观念、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。	1.中国国防; 2.国家安全; 3.军事思想; 4.现代战争; 5.信息化装备。	通过理论讲授、案例导入,充分利用信息化教学手段开展理论教学。采取形成性考核+终结性考核各占50%权重比的形式进行课程考核与评价。
劳动教育	1.知识目标:劳动观念、劳动态度教育,劳动习惯的养成教育。 2.能力目标:通过公益劳动,能清扫寝室、宿舍、责任区的卫生; 3.素质目标:通过公益劳动,提高社会实践能力,提高学生助人为乐,爱护环境保护环境的意识。	1.劳动观念与劳动习惯教育; 2.校园卫生清扫; 3.学院各单位义务劳动及社会义务劳动。 4.进行“劳模”相关事迹讲座。 5.进行“大国工匠”视频学习。 6.上交心得体会。	1.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; 2.组织班级观看“劳模”纪录片,观看“大国工匠”视频的学习。 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前完成校园卫生清扫任务,并做好保洁工作,晚自习观看相关视频及讲座。

(2) 身心修养课程

表4 身心修养课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
军事技能	1.知识目标:熟悉并掌握单个军人徒手队列动作的要领、标准。 2.能力(技能)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。 3.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。	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。	由武装部指导高年级士官生开展本课程军事训练部分的教学及实践。通过理论讲授、案例导入、实操训练等方法,充分利用信息化教学手段开展理论教学及军事训练。采取形成性考核+终结性考核各占50%权重比的形式进行课程考核与评价。
大学生职业规划	1.知识目标:了解自我分析的基本内容与要求、职业分析与职业定位的基本方法。掌握职业生涯设计与规划的格式、基本内容、流程与技巧。 2.能力目标:掌握职业生涯设计与规划的撰写格式,能够撰写个人职业生涯规划与规划书。 3.素质目标:德育首位素质、自我认知素质、良好职业素质、高效执行素质。	1.职业规划理论模块。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。包括撰写个人职业生涯规划与规划、个性化职业规划咨询与指导、教学总结与学习考核。	1.采用在线教学与实践教学相结合的方法; 2.利用互联网现代信息技术开发翻转课堂、慕课、视频及PPT等多媒体课件,通过搭建起多维、动态、活跃、自主的课程训练平台,使学生的主动性、积极性和创造性得以充分调动; 3.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

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			况。结合学生在线理论学习和实践训练,职业规划理论考核以在线学习测验成绩为依据,实践训练考核以学生的职业规划设计为依据; 4.课程考核成绩=在线理论学习成绩x40%+实践训练成绩x60%。
大学生创业指导	<p>1. 知识目标: 了解并掌握如何选择创业项目、现代企业人力资源团队管理的方法与技巧、市场营销的基本理论和产品营销渠道开发、企业的融资方法与企业财务管理、公司注册的基本流程、互联网+营销模式。</p> <p>2. 能力目标: 能独立进行项目策划,并写出项目策划书、能对项目做出可行性报告和分析、熟悉并掌握市场分析与产品营销策略。熟悉并掌握财务分析与风险预测、了解企业人力资源管理。</p> <p>3. 素质目标 德育首位素质、自我认知素质、创新创业素质、团队协作素质。</p>	<p>1.创新创业理论教育模块;</p> <p>2.创新创业实践教育模块。</p>	<p>1.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;</p> <p>2.课程教学以案例教学和项目路演为主,突出创新创业学生主体和实践导向。利用多媒体技术辅助教学,使教学形象化,增加学生兴趣,改善教学效果和质量;</p> <p>3.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。考核形式采用在线理论考核与实践能力考核相结合的方式,既要求大学生掌握创新创业相关的理论知识,又要求学生在规定的时间完成创业项目的实践工作,并展示相应的创业项目策划与包装的结果;</p> <p>4.创业实践教育考核占 60%; 创新创业理论考核占 30%; 学习态度和神情面貌占 10%。</p>
大学生就业指导	<p>1. 知识目标: 理解大学生就业指导的意义。掌握职业信息的来源渠道及职业信息分析方法、求职面试的基本技巧与简历制作的基本方法、了解相关的就业政策和就业协议签订的注意事项。</p> <p>2. 能力目标: 能够根据自身条件制订职业生涯规划并合理实施、能够运用简历制作的知识与技巧,完成求职简历制作、掌握求职面试技巧,主动培养适应用人单位面试的能力、能够具备创业者的基本素质与能力,做好创业的初期准备。</p> <p>3、素质目标: 德育首位素质、自我认知素质、良好职业素质、面试沟通素质。</p>	<p>1.就业指导理论模块;</p> <p>2.就业指导实践模块。</p>	<p>1.利用现代信息技术开发 PPT、案例、视频和翻转等多媒体授课形式,通过较为直观的教学平台,使学生的主动性、积极性和创造性得以充分调动;</p> <p>2.把握面试技巧和求职简历制作这两个中心环节,提高学生对于课堂教学的兴趣,提高学生的择业就业能力;</p> <p>3.充分准备并利用模拟企业招聘面试场景,给学生对将要面对的企业招聘面试提供更多的思考选项。</p>
大学生心理健康	<p>1.知识目标: 了解心理学的有关理论和基本概念;了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现,掌握自我调适的基本知识。</p> <p>2.能力目标: 掌握一定的自我探索、心</p>	<p>1.心理健康绪论;</p> <p>2.大学生自我意识;</p> <p>3.大学生学习心理;</p> <p>4.大学生情绪管理;</p> <p>5.大学生人际交往;</p>	<p>1.结合学院大一新生特点和普遍存在的问题设计菜单式的心理健康课程内容,倡导活动型的教学模式,以活动为载体,通过参与、合作、感知、体验、分享等方式,</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>理调适、心理发展技能。</p> <p>3.素质目标：树立心理健康发展的自主意识；树立助人自助求助的意识；促进自我探索，优化心理品质。</p>	<p>6.大学生恋爱与性心理；</p> <p>7.大学生生命教育；</p> <p>8.大学生常见精神障碍防治。</p>	<p>在同伴之间相互反馈和分享的过程中获得成长。</p> <p>2.开发课程资源，拓展学习和教学途径。采取形成性考核（80%）+终结性考核（20%）形式进行课程考核与评价。</p>
体育与健康教育	<p>1.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、战术水平；</p> <p>2.能力目标：能够通过各种途径了解重大体育赛事，并对国家以及国际间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。</p> <p>3.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。</p>	<p>1.体育健康理论；</p> <p>2.第九套广播体操；</p> <p>3.垫上技巧；</p> <p>4.二十四式简化太极拳；</p> <p>5.三大球类运动；</p> <p>6.大学生体质健康测试；</p> <p>7.篮球选修课、排球选项课、足球选项课、羽毛球选项课、乒乓球选项课、体育舞蹈选项课、散打选项课、武术选项课。</p>	<p>贯彻“健康第一”的指导思想，培养学生的兴趣、爱好、特长和体育意识，使学生掌握正确的体育锻炼方法，从“学会”到“会学”，积极引导提升职业素养，提升学生的创造力；教师在教学设计及授课过程中要充分体现五个学习领域目标，既要培养学生的竞争意识和开拓创新精神，又要培养学生的情感、态度、合作精神和人际交往能力；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养和习惯的养成都可。</p>
大学美育	<p>1.知识目标：了解美育和美学基本知识。</p> <p>2.能力目标：具备审美意识、审美能力和创造美的能力。</p> <p>3.素质目标：树立正确审美观，懂美，爱美，塑造完美人格。</p>	<p>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。</p>	<p>[教师要求]具备扎实的美学和美育知识，较高的艺术素养和审美能力。</p> <p>[教学模式]采用“理论+实践“的教学模式。</p> <p>[教学方法]讲授法，案例教学。</p> <p>[教学手段]使用在线开放课程教学。</p> <p>[考核方式]形成性考核与终结性考核相结合。</p>

(3) 科技人文课程

表5 科技人文课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
高等数学	<p>1.知识目标：（1）理解微积分的基本概念；掌握微积分的基本定理、公式和法则；掌握微积分的基本计算方法；会运用微积分的方法求解一些简单的几何、物理和力学问题；能运用所学知识解决专业中的问题；能用简单的数学软件解决微积分的计算问题及应用问题。</p> <p>（2）理解行列式、矩阵的概念，掌握行列式及矩阵的计算。</p>	<p>1.函数、极限、连续；</p> <p>2.导数与微分，导数的应用；</p> <p>3.不定积分，定积分及其应用；</p> <p>4.多元函数的概念，二元函数的极限与连续性，偏导数与全微分；</p> <p>二重积分的概念、性质及计算（仅用于机械类专</p>	<p>1.明确教学活动中学生的主体地位，坚持以“学”为主，注重“教”与“学”的双边互动；</p> <p>2.以服务专业为本，充分挖掘与专业学习、社会实践密切相关的案例，精选教学内容，传授必需的数学知识，渗透数学建模思想和方法，培养学生的创新能力和应用数学知识解决实际问题的能力；</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>2. 能力目标</p> <p>(1) 通过本课程的基本概念和数学思想的学习,培养学生的思维能力和数学语言表达能力;</p> <p>(2) 通过本课程的基本运算的训练实践,培养学生的逻辑思维能力和数学计算能力;</p> <p>(3) 通过本课程应用问题分析、解决的训练实践,培养学生理解问题、分析问题和解决问题的能力;</p> <p>3. 素质目标</p> <p>(1) 具备良好的学习态度和责任心;</p> <p>(2) 具备良好的学习能力和语言表达能力;</p> <p>(3) 具备一定的数学文化修养;</p> <p>(4) 具备较好的团队意识和团结协作能力;</p> <p>(5) 具备一定的认识自我和确定自身发展目标的能力。</p>	<p>业);</p> <p>5.行列式的定义、性质、行列式的计算及克莱姆法则;</p> <p>6.矩阵的概念,矩阵的运算及其性质,逆矩阵概念及其性质,矩阵的初等变换,矩阵的秩。</p>	<p>3.通过案例导入、理论讲授、实操训练等方法,充分利用信息化教学手段开展理论教学;</p> <p>4.重视数学实验课,介绍 Matlab 等软件的使用,为学生学习专业知识和解决专业实际问题提供可靠的计算工具,培养学生使用计算机软件解决数学计算及应用问题的能力;</p> <p>5.采用学习过程与学习结果相结合的评价体系,即: 学习效果评价(学生课程学习成绩)=学习过程评价+知识能力考核评价 其中学习过程评价与知识能力考核评价各占 50%的权重。</p>
实用英语	<p>1.知识目标:通过对词汇、表达方式和英语基础语法规则的学习,掌握一定的英语基础知识和技能,具有一定的听、说、读、写、译的能力。2.能力目标:能借助词典阅读和翻译有关英语业务资料,在涉外交际的日常活动中进行简单的口头和书面交流。</p> <p>3.素质目标:具备跨文化交际能力,适应不同语言工作环境和应对不同工作对象的能力。</p>	<p>1.3000-6500 个基本词汇、400 个左右与职业相关词汇以及 1700 常用词组的学习;</p> <p>2.简单实用的语法规则的学习与重温;</p> <p>3.口语、听力、阅读、翻译和写作等各项能力的训练。</p>	<p>1.坚持以“应用为目的,实用为主。够用为度”的人才培养大方向,使用计算机多媒体,网络技术现代化的教学手段,利用“线上+线下”的外语混合式教学新生态,由专兼任英语教室在多媒体教室进行教学;</p> <p>2.以规定的教学要求和教学内容作为评价依据,着重考核学生实际运用语言的能力。采取形成性考核+终结性考核各占 50%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
计算机应用基础	<p>1.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。</p> <p>2.技能目标: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。</p> <p>3.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。</p>	<p>1.计算机基础知识及 Windows 7 操作系统;</p> <p>2.Officer 2010 等办公软件的应用;</p> <p>3.计算机网络基本知识及网络信息安全。</p>	<p>由计算机教研室教员指导大一新生开展计算机应用基础教学及实践。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。采取形成性考核+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。</p>
航空概论	<p>1.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</p>	<p>1.航空发展史;</p> <p>2.航空器概况;</p> <p>3.飞机飞行的基本原理;</p> <p>4.飞机的基本构造;</p> <p>5.航空发动机;</p> <p>6.飞机特种设备和航空武</p>	<p>1.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;</p> <p>2.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。</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>设备；了解航空武器的发展、分类和作用。</p> <p>2.技能目标：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。</p> <p>3.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。</p>	器简述。	<p>3.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、创造性地进行学习；</p> <p>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评价。</p>
科技信息讲座	<p>1.知识目标：结合专业了解科技发展前沿信息。</p> <p>2.能力目标：掌握常用的获取科技信息检索工具及方法。</p> <p>3.素质目标：增强科学素养，培养一丝不苟开展科学知识学习的科学态度；培养科技强国、科技报国的爱国情怀。</p>	<p>1.科技信息文化；</p> <p>2.科技发展趋势与前沿信息；</p> <p>3.常用科技信息检索工具与检索技巧；</p> <p>4.科技信息检索应用；</p> <p>5.大数据与科技信息安全。</p>	<p>1.采取讲座形式教学模式，进行科技信息前沿知识的科普。</p> <p>2.采取线上资源闯关学习方式完成。</p> <p>3.采取形成性评价方式进行课程考核。</p>
入学与安全教育	<p>1.知识目标：掌握学校的重要规章制度；了解专业重要课程设置、人才培养模式、学习方法；了解基本的安全常识。</p> <p>2.能力目标：能够遵纪守法、遵守学院的规章制度；能够了解自己的专业和学习方法；草星以安全为前提的自我保护技能。沟通技能、意愿解决技能等。</p> <p>3.素质目标：增强爱国、爱校、爱集体意识和热情；树立乐观向上、自信坚强、勇于面对控折和挑战的态度；树立正确的安全观。</p>	<p>1.专业特色、培养目标标、课程设置；</p> <p>2.大学学习方法；</p> <p>3.《学校学生手册》；</p> <p>4.爱国、爱校意识；</p> <p>5.大学生的人际交往与情感；</p> <p>6.大学生的身心健康；</p> <p>7.大学生的安全教育。</p>	<p>1.以现代教育 模式为中心，突出教师的主导作用和学生的主体地位，注重增强学生对专业领域的兴趣和爱好，帮助学生对企业有进一步的了解，提升学生的适应能力和人际交往能力。缩短学生毕业后进入实际工作岗位的适应期，帮助学生树立正确的人生观。价值观世界观，道德观和法制观：实现智能与人格、做事与做人的统一。</p> <p>2.采取形成性考核方式进行课程考核与评价。</p>
社会调查(实践)	<p>1.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。</p> <p>2.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。</p> <p>3.素质目标：</p>	<p>1.社会调查。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农村、城市社会主义精神文明建设的成果、经验及存在问题和解决办法；④先进人物、先进事迹；⑤社会热点问题。</p>	<p>1.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。</p> <p>2.课程的考核：(1)学生交一份实习报告（不少于 3000 字，必须手写），由指导教师给学生评定成绩；(2)成绩为：通过和不通过；(3)对于特别优秀的社会实践，由学生提出申请并且经过指导教师推荐，参加答辩，答辩委员会将从中选择若干同学予以表彰，并颁发《社会实践》课程优秀证书。学生</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			申请和指导教师推荐须在第一周内完成。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。
毕业与安全教育	<p>1.素质目标：通过各项毕业离校活动，达到感恩母校、奉献社会、做文明大学生的目标。</p> <p>2.能力目标：能顺利办理离校手续，开启自我人生规划、奉献社会的能力。</p> <p>3.素质目标：通过各项毕业离校活动，激发学生感恩母校、奉献社会、做文明大学生的担当。</p>	<p>毕业生离校手续办理；</p> <p>领取毕业证；</p> <p>毕业生档案；</p> <p>毕业典礼；</p>	<p>1.各二级学院认真组织、有关单位密切配合、各毕业班班主任及时将本安排通知到学生。</p> <p>2.通过有序安排各项毕业活动，教育学生感恩母校、奉献社会。</p> <p>3.做好学生的安全、文明离校工作。</p>

(4) 公共选修课程

表 6 公共选修课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
中国共产党党史专题	<p>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。</p> <p>2. 知识目标：引导和帮助学生了解党的历史、党的基本理论，掌握党的路线方针政策，了解百年来中国共产党所取得的巨大成就及其基本经验。</p> <p>3. 能力目标：通过党史专题的学习，培养学生自觉学习党史的能力；提升不断从党的光辉历史中汲取砥砺奋进的智慧和力量的能力。</p>	<p>专题一、为什么选择中国共产党？</p> <p>专题二、中国共产党为什么能？</p> <p>专题三、中国共产党百年璀璨成果与经验启示</p> <p>专题四、“我有话儿对党说”的演讲（实践课）</p>	<p>1.落实立德树人根本任务。</p> <p>2.帮助学生正确认识中国共产党的百年发展历程。</p> <p>3.课程主要采取专题讲授法和讨论法.重视发挥教师主导作用，学生主体作用，重视课堂互动，做好学情分析，认真组织教学。</p> <p>4.按照形成性考核占 40%+终结性考核占 60%的权重比进行课程考核与评价。</p>
普通话	<p>1.素质目标：树立使用标准语言的信念，勇于表达，善于表达。了解口语表达的审美性和社会实践性，使学习与训练成为内心的需求和自觉的行为。</p> <p>2.知识目标：掌握普通话语音基本知识。掌握声母、韵母、声调、音变、朗读技巧、说话技巧。掌握读单音节字词、读多音节词语、短文朗读、话题说话的方法。</p> <p>3.能力目标：结合方言进行声母、韵母、声调和音变的辨正练习。了解普通话水平测试的有关要求，熟悉应试技巧，针对声母、韵母、声调和音变的读音错误和缺陷进行训练，并了解朗读和说话时应注意的问题，做到正确发音，能使用标准而流利的普通话进行语言</p>	<p>1.普通话概说和普通话水平测试；</p> <p>2.普通话基础知识；</p> <p>3.普通话的声母、韵母、声调及难点训练；</p> <p>4.普通话的音变；</p> <p>5.单音节字词、多音节字词、短文朗读辅导；</p> <p>6.命题说话训练及模拟 v 测试。</p>	<p>1.融入课程思政，全程贯穿立德树人。</p> <p>2.采用课堂讲授、训练、示范、模拟训练的形式，精讲多练，</p> <p>3.突出活动实践占 4/5，体现任务引领、实践导向的课程设计思想。</p> <p>3.课堂教学可采用多媒体、录音机物质工具，最好能做到学生训练全程录音并及时播放正音。</p> <p>4.课程考试考核采用普通话国测。</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	交际，朗读或演讲。		
社交礼仪	<p>1.素质目标：1)具有正确的世界观、人生观、价值观；2)具有良好的职业道德和职业素养；3)具有良好的身心素质和人文素养。</p> <p>2.知识目标：1)了解礼仪的基本原则和内容；2)掌握个人仪容、仪表、仪态礼仪要求；3)掌握名片礼仪、介绍礼仪、握手礼仪的原则和基本要求；4)掌握中西餐用餐礼仪基本要求；5)掌握乘车礼仪的基本要求；6)掌握接待礼仪的基本要求；7)掌握涉外礼仪基本原则和基本要求。</p> <p>3.能力目标：1)能运用个人礼仪的本要求和原则根据职场场合要求能够恰当修饰个人仪容、仪表及仪态；2)能恰当运用名片礼仪、介绍礼仪、握手礼仪进行人际交往；3)能正确运用用餐礼仪、乘车礼仪、接待礼仪从事旅游接待工作；4)能恰当运用涉外礼仪从事涉外旅游接待活动。</p>	<p>1.旅游礼仪基本内容、原则认知；</p> <p>2.个人礼仪要求认知及运用；</p> <p>3.社交礼仪(名片礼仪、介绍礼仪、握手礼仪、用餐礼仪、乘车礼仪)基本要求认知及运用；</p> <p>4.涉外礼仪基本原则认知及运用</p>	<p>1.可采用的教学方法主要有：任务单法、讨论法、案例学习法、情景演练法；</p> <p>2.融入课程思政，全程贯穿立德树人。</p> <p>3.将学生分组，每组4-5人，学生采用团队方式开展合作学习，自主学习，自主探究讨论和应用新知解决问题；</p> <p>4.将课程内容分成6个项目，教学中以学生为主体，老师在为主导。</p> <p>教材、案例、微课教学视频、富媒体教学课件(如PPT课件、图片、音频、习题库、作业库、试题库等)、网络教学平台；</p> <p>5.采取形成性考核+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。</p>
音乐欣赏	<p>1.素质目标：具有正确的世界观、人生观、价值观；具有良好的职业道德和职业素养；具有良好的身心素质和人文素养；培养学生的高雅审美情趣。</p> <p>2.知识目标：通过对民族音乐的学习，体会作品中对祖国、文化、历史、社会的赞美和歌颂，使学生了解和热爱祖国的音乐文化，增强爱国意识和爱国主义情操。学习各种国家、不同时期的作品，感知各国各民族的风土人情，开阔视野理解各国各民族的音乐文化，建立多元文化的价值观。</p> <p>3.能力目标：具备音乐欣赏的基本理论知识和欣赏技巧。具备准确、敏锐地从整体上感受、体验音乐表现内容的能力。</p>	<p>1.艺术歌曲</p> <p>2.民族歌曲</p> <p>3.合唱歌曲</p> <p>4.流行歌曲</p> <p>5.歌剧</p> <p>6.音乐剧</p> <p>7.戏曲与说唱音乐</p>	<p>1.可采用的教学方法主要有：讲授法、情景演练法</p> <p>2.教材、微课教学视频、富媒体教学课件(如PPT课件、图片、音频、习题库、作业库、试题库等)、网络教学平台。</p> <p>3.采取形成性考核+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。</p>
信息素养	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>1.信息理论：1)信息本体；2)信息资源；3)信息化社；</p> <p>2.信息素养：1)信息素养的内涵；2)信息素养系统；3)信息素养标准；</p> <p>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</p>	<p>1.融入课程思政，全程贯穿立德树人。</p> <p>2.将信息知识与专业知识学习有机结合，以问题为导向设置课程内容；</p> <p>3.采取探究式的教学模式，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；</p> <p>4.以形成性评价方式为主。过</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
		用；4)大数据与信息安全。	程性考核(80%)+终结性考核(20%)。
大学语文	<p>1.素质目标：培育学生人文精神，提升文化品位。培养良好的职业意识与职业素养。</p> <p>2.知识目标：掌握阅读、评析文学作品的基本方法。理解口语表达与各类应用文的基本要求与技巧。</p> <p>3.能力目标：提高口头和书面表达能力与对人类美好情感的感受能力。</p>	<p>1.古今中外优秀文学作品；</p> <p>2.朗诵、演讲、辩论等口语训练；</p> <p>3.计划、总结等各种应用文写作训练。</p>	<p>1.融入课程思政，全程贯穿立德树人；</p> <p>2.实行专题化、信息化的教学模式，范文讲解与专题讲座相结合，组织课堂讨论、辩论会或习作交流会。</p> <p>3.结合校园的文化建设，指导学生积极参与第二课堂活动。</p> <p>4.采取形成性考核+终结性考核各占50%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
知识产权法	<p>1.素质目标：1)具有耐心细致、精益求精的工作态度，养成科学务实的工作作风；2)具有保密意识和商业秘密意识，养成良好的职业行为习惯；3)具有良好的心理素质，具有吃苦耐劳、团结协作、勇于创新的精神；4)对中外知识产权的技术差距有客观的认识，清楚地知道我国在很多关键技术领域向外国专利权人支付巨额专利许可费的客观事实，培养学生自尊自强的民族精神；5)培养学生作为知识产权从业人员的职业荣誉感和责任感。</p> <p>2.知识目标：1)掌握知识产权的定义，常见的知识产权类型；2)掌握我国知识产权的历史、现状以及和欧美、日本等国的差距和优势领域；3)了解专利、商标、著作权这几种知识产权的区别和联系；4)初步了解专利合同、著作权合同、商标合同、技术服务合同、技术转让合同的基本写法与注意事项；5)了解著作权、专利权、商标权的主体和客体；6)了解反不正当竞争法、反垄断法与知识产权专属权之间的区别和联系；7)初步了解民事诉讼法，行政诉讼法，技术合同法以及知识产权单行本；8)掌握专利文本、软著文本、商标文本的书写基本注意事项与写作技巧。</p> <p>3.能力目标：1)能够知道知识产权的法律属性、财产属性、民事属性、人身属性；2)能够知道知识产权的主体和客体，以及不属于对应的知识产权的主体和客体；3)学生能够写出符合标准的相关合同；4)能够写出符合基本格式要求的专利文本、著作权文本、</p>	<p>1.知识产权的定义、种类，共1课时；</p> <p>2.我国知识产权的历史、现状以及和欧美、日本等国的差距，共1课时；</p> <p>3.专利、商标、著作权的基本定义以及这几种知识产权的区别和联系，共3课时；</p> <p>4.专利合同、著作权合同、技术服务合同的基本写法与注意事项，共9课时；</p> <p>5.著作权、专利权、商标权的主体和客体，共1课时；</p> <p>6.反不正当竞争法、反垄断法与知识产权专属权之间的区别和联系，共3课时；</p> <p>7.大致介绍民事诉讼法、行政诉讼法、技术合同法以及知识产权单行本，共3课时；</p> <p>8.专利文本，软著文本书写基本注意事项与写作技巧，共19课时；</p>	<p>1.教学方法：1)融入课程思政，全程贯穿立德树人；2)可采用的教学方法主要有：工作任务驱动法、情景教学法、讨论法、案例学习法、理实一体化教授法；3)将课程内容分成9个项目，教学中以学生为主体，老师在现场指导；4)在部分项目中，将学生分组，每组5-6人，使用情景教学法，同一组的学生分别扮演审查员、专利代理机构、复审员、法官、申请人/专利权人、发明人/设计人、作者、著作权人、无效请求人等进行答辩、无效、修改、意见陈述等。</p> <p>教学手段：1)可采用的教学手段主要有多媒体教学、CPC软件、solidworks软件、photoshop、影像资料、网上在线课程、现场教学等立体化教学手段，清晰、生动的向学生传授课程知识；2)考虑专利知识的复杂性，通过公开文献分析他人答辩的优缺点以及如何预防低质量答辩；3)通过工作任务驱动法，可在课程中安排学生对审查员发来的补正通知书、审查意见通知书、复审意见书等进行试答辩或者进行分析。</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	商标文本；5)能够向企业解释清楚知识产权对企业发展的意义以及企业需要的知识产权种类。		
中航6S管理与企业文化	<p>1.素质目标:1)具有严谨认真的工作作风, 吃苦耐劳的工作态度; 2)具有较强的安全生产、环境保护和法律意识、诚信、敬业、责任心强; 有良好的学习态度和习惯; 3)具有良好的心理素质, 树立航空产品质量第一的意识。</p> <p>2.知识目标:1)熟悉6S内容介绍; 2)熟悉6S在企业中的应用; 3)熟悉推行6S的常用方法; 4)熟悉各航空公司企业文化。</p> <p>3.能力目标:1)具备生产组织管理基本能力; 2)具备品质管理基本能力; 3)具备项目管理基本能力。</p>	<p>1.6S的来源与发展;</p> <p>2.6S的基本内容;</p> <p>3.6S在中航工业的推广及应用;</p> <p>4.推广6S的必要性;</p> <p>5.各航空公司企业文化介绍。</p>	<p>1.融入课程思政, 全程贯穿立德树人;</p> <p>2.以学生为本, 采用“理实一体化”教学和项目教学法, 以具体的项目任务引导学生自主学习、相互协作, 共同完成教学任务, 并提交合格作品, 从而达到掌握知识、训练技能, 提高素质的目的;</p> <p>3.重视过程考核, 在过程考核中肯定学生能力, 激发学生学习兴趣, 促使学生反思改进, 评价方法可采用学生自评、小组互评、教师点评等三个方面。</p>
演讲与口才	<p>1.知识目标:掌握普通话的发音方法和技巧, 了解辩论学和演讲学学科的基本知识、现状和发展趋势。了解现代辩论和演讲的方法, 技巧。明确辩论和演讲与思想政治教育的关系。了解辩论和演讲设计的基本原则, 方法, 策略, 程序;</p> <p>2.能力目标: 提高社交与沟通、组织、协调能力。具有较强的语言表达、应用写作能力、辩证思维能力。掌握对于不同立场的分析和说服方案的设计能力, 能够具体运用相应的辩论和演讲技巧来实现有效沟通;</p> <p>3.素质目标: 培养学生的学习能力、工作能力、创新思维能力。推进学生在思想政治教育过程中思维, 语言和写作的有效协调。培养学生乐观自信的自我认知习惯合可持续发展的综合素养。</p>	<p>1.演讲与口才概述;</p> <p>2.演讲与口才的语言主要构成要素;</p> <p>3.演讲与口才的非语言主要构成要素;</p> <p>4.演讲辩论中的角色分析;</p> <p>5.演讲辩论中常见的论证方法;</p> <p>6.演讲与辩论中的逻辑谬误。</p>	<p>1.坚持能力本位的课程观, 注重学生实际能力培养, 通过训练, 达到准确、流畅的基本要求;</p> <p>2.内容上做到既突出实用性又兼顾传统的系统性, 做到按需施教, 尽可能与学生未来个性发展相适应;</p> <p>3.根据具体的教学内容采用讲授法、任务驱动法、角色扮演法、案例教学法、情境教学法、实训作业法等, 强化实战训练;</p> <p>4.采用过程考核, 由课上训练+上课情况组成, 重点关注学习过程, 注重学生口才技能训练。</p>

2.专业（技能）课程

(1) 专业基础课程

表7 专业基础课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
机械制	1.知识目标: 掌握常用的制图国家标准及其有关规定; 掌握正投影法的基本原理及其应用; 掌握三视图的形成及其对应关系; 掌握	1.国家标准关于制图的一般规定; 2.三视图的形成及其对	1.采用“理论讲解课堂讨论+画图实践”的理实一体化教学模式;

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
图	<p>机件表达方法的综合应用；掌握零件图的内容和画图方法；掌握装配图的内容和画图方法。</p> <p>2.能力目标：培养空间想象能力和思维能力；熟练使用绘图工具的能力，具备一定的计算机绘图能力；培养具有绘制和识读中等复杂程度机械图样的基本能力；培养具备查阅标准和资料的能力。</p> <p>3.素质目标：培养认真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。</p>	<p>应关系；</p> <p>3.组合体三视图的画图方法；</p> <p>4.机件表达方法的综合应用；</p> <p>5.标准件及常用件的查表和计算方法；</p> <p>6.零件测绘和零件图的画法；</p> <p>7.部件测绘和装配图的画法。</p>	<p>2.教学方法与手段：（1）项目教学法：师生通过完成一个完整的项目工作达到实践教学目标；（2）“互联网+”教学法：通过线上资源开展网络课程学习，让学生自主学习，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；</p> <p>3.教学资源：教材及习题册、微课教学视频、多媒体教学课件（如 PPT 课件、图片、音频、习题库、作业库、试题库等）、学习通网络教学平台、微信公众号等；</p> <p>3.考核要求：采用过程考核（课堂）+终结考核（考试）方式进行课程考核与评价。过程考核占课程总成绩的 60%，终结性考核占 40%。</p>
工程力学	<p>1. 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、刚体的基本运动、刚体的平面运动的基本概念和基本理论；掌握点的动力学基本方程、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。</p> <p>2. 能力目标：具有一般机械构件建立力学模型的能力；具有对一般机械机构进行受力分析的能力；具有对杆件进行强度、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。</p> <p>3. 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。</p>	<p>1.构件静力学基础；</p> <p>2.构件的受力分析；</p> <p>3.平面力系的平衡方程及应用；</p> <p>4.空间力系和重心形心；</p> <p>5.轴向拉伸与压缩；</p> <p>6.剪切与挤压；</p> <p>7.圆轴扭转；</p> <p>8.直梁弯曲；</p> <p>9.组合变形的强度计算；</p> <p>10.压杆稳定；</p> <p>11.动载荷与交变应力。</p>	<p>1.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；</p> <p>2.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。</p> <p>3.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、创造性地进行学习；</p> <p>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 40%和 60%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
机械工程材料与热处理	<p>1. 知识目标：掌握金属材料的力学性能指标及含义、金属材料塑性变形对组织和性能的影响；掌握常用的航空工程材料的牌号、成分特点、性能及应用、航空金属材料腐蚀的原理、种类和腐蚀的处理及防护措施。</p> <p>2. 能力目标：掌握有色金属及其合金在航空零部件上的应用和维护技能；掌握高分子材料有机玻璃、橡胶等的应用、维护和保养</p>	<p>1.航空金属材料力学性能及其测试</p> <p>2.金属材料结构与结晶和塑性变形的认识</p> <p>3.铁碳合金的认识</p> <p>4.钢的热处理原理和实践</p> <p>5.常用的航空工程材料</p>	<p>1.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；</p> <p>2.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；</p> <p>3.充分利用信息化教学资源，开发学生自主学习课程</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	技能。 3. 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；具有适应不同职业岗位要求和国际化交流的能力等。	的选择和应用 6.常用航空金属材料的 腐蚀防护	教学资源库； 4.采取形成性考核+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。
公差配合与技术测量	1. 知识目标：使学生初步掌握互换性生产原则及公差与配合的规律与选用；使学生掌握机械零件的尺寸公差、几何公差、表面粗糙度等相关知识以及检测的基本原理；能够掌握零件精度设计的基本原理和方法，为在结构设计中合理应用公差标准打下基础，为后续精密机械零部件设计课及仪器类专业课的学习奠定基础。 2. 能力目标：能够查用公差表格，并能正确标注图样，了解各种典型零件的测量方法；能够根据公差要求合理选择计量器具、熟练操作计量器具、正确测量各种参数及分析误差来源的综合实践能力。 3. 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。	1.光滑圆柱的尺寸公差与配合； 2.几何量测量技术； 3.几何公差与几何误差检测； 4.表面粗糙度轮廓及其检测； 5.滚动轴承的公差与配合； 6.圆柱螺纹公差与检测。	1.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； 2.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； 3.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、创造性地进行学习； 4.采取形成性考核+终结性考核分别占 40%和 60%权重比的形式进行课程考核与评价。
计算机辅助绘图	1. 知识目标：掌握启动 AutoCAD 的启动方法，认识 AutoCAD 的用户界面；掌握 AutoCAD 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；掌握三维图形的绘制方法。 2. 能力目标：培养学生运用理论知识绘制平面图形、三维图形的能力；培养学生自主学习，独立承担工作任务的能力。 3. 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。	1.AutoCAD 的启动方法及用户界面； 2.绘图基本命令的使用； 3.对象捕捉、极轴追踪等绘图辅助工具的运用； 4.复制、移动、旋转等图形编辑命令的运用； 5.文字的创建及图案填充；尺寸标注； 6.图层的创建和管理； 7.图块的创建及插入； 8.标题栏、技术要求的书写及尺寸的标注。	1.教学方法：项目教学法、案例教学法、分组讨论法。教学手段：多媒体课件、个别辅导。 2.考核方法：采取过程性考核+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，不仅要考核学生的学习态度和学习效果，还要考核作品质量。不仅要采用老师评价，还要充分采用学生互评方式。
机械设计基础	1. 知识目标：掌握机械设计理论，机械设计方法，了解机械设计的要求、步骤和方法；掌握常用的联接正确选择；掌握带传动、齿轮传动、四杆传动等传动机构及其设计方法；掌握轴及支承件的结构及设计，掌握轴系零件，如：轴、齿轮等零件的设计，轴承的选用；掌握其它零件，联轴器、离合器的结构及选用等；掌握机械的润滑与密封装置的作用、结构与组成；了解常用机构的先进设计方法和常用的维护方法。 2.能力目标：具有设计简单机构的能力；具有设计机械的润滑与密封装置的能力；具有	1. 润滑与密封装置的设计； 2. 四杆机构的设计； 3. 带传动的设计； 4. 齿轮传动的设计； 5. 轴系的设计； 6. 轴承的计算与选用； 7. 联轴器与离合器的选用； 8. 减速器的设计。	1.教学方法：采用六步教学法、头脑风暴、引导文法、任务单法、讨论法、案例学习法、理实一体化教学法、实练法；将课程内容优化为 8 个典型工作任务，教学中以学生为主体，老师在现场指导。将学生分组，每组 4-5 人，鼓励学生采用团队方式开展合作学习。 2.教学手段：采用富媒体教学、工厂及实训室参观、影

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	设计带传动、齿轮传动、轴系的能力；能综合运用机械制图、公差、工程力学等知识设计传动装置的能力；具有查阅标准、手册、图册和有关技术资料的能力；具有分析、解决生产实际中一般技术问题的能力；具有应用先进的设计方法进行创新设计能力。 3.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；具有航空产品“质量就是生命”的质量意识；具有爱岗敬业、吃苦耐劳、科学严谨的工作作风；具有安全、效率、降低噪音和减小污染的环保意识；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德。		像资料、网络资源库等立体化教学手段，清晰、生动的向学生传授课程知识；学生在过程中实时现场参观机械设计实训中心，获取感性认识；激化学生的创新力。 3.考核评价：采取形成性考核+终结性考核分别占40%和60%权重比的形式进行课程考核与评价。
电工电子技术	1. 知识目标：能进行直流电路、交流电路的基本原理分析；能熟练使用万用表、直流稳压电源、信号源、示波器等常用仪器仪表；能进行一般电路的识别、绘制、交直流电路的搭建与测试；能进行常用电阻、电容、二极管、三极管等常用元件的检测与识别。 2. 能力目标：会识别与检测常用的电子元器件，并较熟练地正确选用电子仪器测试其基本参数，判定元器件的质量；能阅读常用的电路原理图及设备的电路方框图，并且具有分析排除电路中简单故障的能力；具有熟练查阅手册等工具书和设备铭牌、产品说明书、产品目录等资料能力，掌握焊接技术、能组装电路并解决、处理电器及电子设备的一般故障。 3. 素质目标：诚信、敬业、环保和法律意识，人际沟通能力和团队协作意识，工作责任心和职业道德，良好的学习态度和学习习惯。	1. 直流电路； 2. 正弦交流电路； 3. 磁路与变压器； 4. 电动机基础知识； 5. 半导体器件； 6. 基本放大电路； 7. 运算放大电路； 8. 直流稳压电源； 9. 数字电路基础知识； 10. 组合逻辑电路； 11. 时序逻辑电路。	1. 以学生为本，采用“理实一体化”教学，注重培养学生的动手能力； 2. 采用项目教学法，以具体的项目任务引导学生自主学习、相互协作，共同完成教学任务，并提交合格作品，从而达到掌握知识、训练技能，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，激发学生学习兴趣，促使学生反思改进，评价方法可采用学生自评、小组互评、教师点评等三个方面； 4. 项目具体实施过程中可采用任务单法、现场示范法、分组训练法等多种方法。 5. 加强教学资源库建设，利用学习通、智慧职教、世界大学城、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。
数控机床	1.知识目标：掌握机床数控系统的软、硬件结构和工作原理、伺服系统的构成及分析方法，以及数控机床位置测量系统的工作原理，培养学生综合设计数控机床控制系统或数控实验装置的能力。掌握机床数控系统的软、硬件结构和工作原理、伺服系统的构成及分析方法，以及数控机床位置测量系统的工作原理。 2.能力目标：掌握数控机床机械结构、传动及电气控制部分的工作原理及设计方法。培养学生综合设计精密自动化设备并解决工	1.概述、计算机数字控制系统； 2.数控机床的结构设计和总体布局； 3.数控机床的主运动部件、进给伺服系统； 4.数控机床的位置检测装置、进给系统的机械传动结构； 5.数控机床的刀具与工件交换装置。	1.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； 2.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； 3.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； 4.采取形成性考核+终结性考核分别占40%和60%权重

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	程设计实际问题的能力,培养学生综合设计数控机床控制系统或数控实验装置的能力。 3.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;具有适应不同职业岗位需求,具有爱国主义情怀与民族自豪感。		重比的形式进行课程考核与评价。

(2) 专业核心课程

表8 专业核心课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
数控机床编程与仿真加工	<p>1.知识目标:能够对零件图进行数学处理(会基点、节点计算);能够使用常用机械工程手册确定加工余量、工序尺寸及其公差和切削用量;能够根据零件图选择加工设备、刀具、夹具和量具;能编制中等复杂典型零件的数控加工工艺文件;能够根据制订零件的数控加工工艺规程,手工编写数控加工程序;能在宇龙数控仿真软件上进行所编程序的校验及仿真加工。</p> <p>2.能力目标:掌握数控车削及数控铣削的手工编程;掌握宇龙数控仿真系统的使用;理解、熟悉数控技术文件;熟悉国家标准及有关的基本规定;具备查阅资料、文献获取信息的能力;具有合理制定工作计划的能力。</p> <p>3.素质目标:良好的表达能力、沟通和交流能力;良好的行为规范和职业道德;较强的团队精神和合作意识;较强的责任感和爱岗敬业的工作作风;工作、学习的主动性和效率观念;创新能力和自我发展能力;安全意识与环保意识。</p>	<p>1.数控编程基础;</p> <p>2.数控车床编程基础;</p> <p>3.台阶轴零件的编程与仿真加工;</p> <p>4.带弧面轴类零件的编程与仿真加工;</p> <p>5.螺纹轴零件的编程与仿真加工;</p> <p>6.盘套类零件的编程与仿真加工;</p> <p>7.轴套类零件的编程与仿真加工;</p> <p>8.铣床编程基础;</p> <p>9.平面凸轮廓零件的编程与仿真加工;</p> <p>10.型腔类零件的编程与仿真加工;</p> <p>11.孔系类零件的编程与仿真加工;</p> <p>12.底座类零件的编程与仿真加工;</p> <p>13.加工中心的编程与仿真加工。</p>	<p>1.主要采用项目驱动教学法,理实一体化的教学模式。每个项目包括项目引入——理论学习——项目实施三部分。每次编写的程序都要在仿真软件上进行校验和仿真加工;</p> <p>2.综合运用多种教学方法,分组学习教学法、讨论式教学法、一帮一教学法、模拟仿真教学法,提倡学生互帮互助;</p> <p>3.充分利用泛亚超星信息化教学平台,将完整的教学过程和相关教学资料上传至教学平台,学生课前自主学习,课堂只用来解决问题;</p> <p>4.多元化的考核方式。自评、互评、他评相结合;口试、笔试、仿真结合;项目考核和期末考核相结合。</p>
液压与气动技术	<p>1.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;</p> <p>2.能力目标:能够熟练的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。</p> <p>3.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,严格按照规程按图纸作业,能主动学习新知识。</p>	<p>1.液压系统的工作原理和组成;</p> <p>2.液压控制阀的工作原理和作用,以及装拆。</p> <p>3.典型液压回路的分析和写出油路路线。</p> <p>4.根据图纸对典型液压系统的安装和调试。</p> <p>5.通过典型液压系统的理解和学习,能够根据要求自主设计液压系统。</p>	<p>1.以学生为中心,注重理论与实践的结合,锻炼动手能力与职业素质的养成。</p> <p>2.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,打到课前充分预习的效果。</p> <p>3.注重过程评价,尤其是动手实践操作能力占六成,四成为最终理论知识考核,按六四分配最终成绩。</p>
机床	1.知识目标:掌握交直流电机以及各种电器	1.交直流电机基础;	1.采用“理论讲解+实验”的

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
电气控制与PLC编程	<p>元件的基本工作原理、技术参数，能够根据需要正确选择；能够正确使用常用的电工工具；熟练掌握低压电器元件的文字和图形符号；掌握电气原理图的绘制原则，交直流电动机的启动、制动、正反转控制电路的组成及工作原理和特点；掌握 PLC 的基础知识、编程的基本指令及其应用。</p> <p>2. 能力目标：培养学生提出问题、分析问题、解决问题和技术创新的能力，掌握基本的思考与设计的方法；可以根据给定的控制要求，完成简单的控制电路的设计；能够读懂普通机床的电气控制电路。</p> <p>3. 素质目标：培养学生具有良好的心理与身体素质，能适应艰苦工作需要；培养学生具有分析问题、解决问题的能力等。</p>	<p>2. 机床常用电器及选择；</p> <p>3. 机床电气控制的基本环节；</p> <p>4. 普通机床电气控制电路；</p> <p>5. 可编程序控制器。</p>	<p>一体化教学模式；</p> <p>2. 运用讨论式教学、探究式教学等多种教学方法；</p> <p>3. 充分利用信息化教学资源，开发学习通上的教学资源库；让学生自主学习课程内容。</p> <p>4. 采取最终期末笔试考核+平时表现考核分别占 60% 和 40% 权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
工业机器人基础与编程	<p>1. 知识目标：掌握工业机器人坐标常用法，掌握工具标定力法与工具负载相关知识，掌握机器人编程控制的方法。</p> <p>2. 能力目标：能够规范启动工业机器人，能熟练进行手动操作；会进行工业机器人各部件之间的连接；能对工具坐标进行设置并激活；能建立用户坐标系，激活并检验用户坐标；能根据要求程序的创建、选择、复制、执行，会根据运动要求编程。</p> <p>3. 素质目标：践行社会主义核心价值观；具有团队协作精神；能主动与人交流、合作，具有良好的语言表达能力，能有条理地表达自己的思想、态度和观点，具有良好的职业道德，能按照劳动保护与环境保护的要求开展工作。</p>	<p>1. 机器人使用安全环境、安全规程；</p> <p>2. 示教器操作界面的认识，各功能键的作用和使用方式；</p> <p>3. 针对工作任务要求合理选择不同的坐标系；</p> <p>4. 控制柜常规型号与组成，控制器的组成、功能和机器人本体的连接；</p> <p>5. 工具坐标系，机械接口坐标系及其设置方法；</p> <p>B. 机器人编程常用基本功能指令，工业机器人编程特殊功能。</p>	<p>1. 采用常见的工业机器人抓取工件并落位到固定点的过程为教学载体；</p> <p>2. 教学形式多样化，做到“线上+线下”有效结合，适度实行分层实践，丰富课堂教学与实践；</p> <p>3. 增加课程的知识性、人文性，将中华优秀传统文化等融入教学全过程，培养学生职业道德和工匠精神，激发学生爱岗敬业的使命感担当；</p> <p>4. 采取“形成性评价+过程性评价”相结合。</p>
工业机器人装调与维修	<p>知识目标：1. 理解 ABB 机器人控制柜类型、内部结构及外部接口；2. 掌握 ABB 机器人 SMB 电池更换方法；3. 理解 ABB 机器人安全保护机制；4. 了解 KUKA 机器人控制器结构及接口；5. 了解 KUKA 机器人系统连接方法；6. 掌握工业机器人常见基础件的维修方法；7. 掌握工业机器人内部电缆拆卸安装方法；8. 掌握工业机器人谐波减速器、RV 减速器的维修维护方法。</p> <p>能力目标：1. 能完成 ABB 机器人的接口连接操作；2. 能完成 ABB 机器人的 SMB 电池更换及更新转速计数器操作；3. 能完成 KUKA 机器人的零点标定、控制电缆连接、蓄电池更换操作；4. 能完成 ABB 机器人的虚拟装配及基本运动仿真；5. 能完成 ABB 机器人本体的内部电缆拆卸与安装操作；6. 能完成 ABB 机器人本体机部件的拆卸与安装；7. 能完成</p>	<p>1. 项目一：ABB 机器人的硬件连接；</p> <p>2. 项目二：KUKA 机器人的硬件连接；</p> <p>3. 项目三：RbtAms 工业机器人装配与 3D 虚拟仿真；</p> <p>4. 项目四：工业机器人常见基础件的维护；</p> <p>5. 项目五：工业机器人机械结构件的维修；</p> <p>6. 项目六：工业机器人的谐波减速器与 RV 减速器的维护</p>	<p>1. 体现教师主导、体现学生主体作用，“理实一体化”教学。</p> <p>2. 具体教学方法：讲授教学法；讨论教学法；头脑风暴教学法；案例教学法；项目教学法；；现场教学法；问题探究法；多媒体教学法；网络教学法；翻转课堂教学法；分组讨论教学法等；根据实际情况灵活选用。</p> <p>3. 可教材、企业案例、微课教学视频、富媒体教学课件（如 PPT 课件、图片、音频、习题库、试题库等）、学习通网络教</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>ABB 机器人的易损部件的修理、更换操作；</p> <p>8.能完成 ABB 机器人的减速器简单维修维护。</p> <p>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；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德；具有工匠精神；具有良好的行为规范。</p>		<p>学平台教学；</p> <p>4.充分利用智慧职教国家职业教育工业机器人技术专业教学资源库；</p> <p>5.工业机器人相关微信公众号，技术论坛网站，机器人厂商企业网站辅助教学。</p>
数控机床故障诊断与维修	<p>1. 知识目标：掌握数控机床维修与维修管理的方法。掌握数控机床 PLC 基本指令。掌握数控机床常见故障的排出方法。掌握数控机床机械结构的组成。</p> <p>2. 能力目标：能根据数控机床维修与保养规范编制维护与维修计划，正确完成数控机床的日常保养。能读懂数控 PLC 程序中输入输出开关状态，准确找出故障点。会区分数控机床电气、主轴系统、伺服系统、CNC 系统的故障。</p> <p>3. 素质目标：教学通过讨论、分析、决策以及团队实践活动让学生领会并认识到敬业、守信、高效、协作、精益求精等职业道德与素质的个人职业发展和事业成功中的重要性。</p>	<p>1.数控机床的结构组成；</p> <p>2.掌握数控机床故障诊断的基本方法；</p> <p>3.掌握数控维修的基本知识；</p> <p>4.掌握 FANUC 系统常见故障及故障排出方法；</p> <p>5.掌握数控机床机械结构及机械故障的诊断与维修；</p> <p>6.掌握机床故障维修说明书的使用。</p>	<p>1.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；</p> <p>2.运用现场教学、案例教学、探究式教学等多种教学方法；</p> <p>3.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；</p> <p>4.采取形成性考核+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。</p>

(3) 实训课程

表 9 实训课程

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
机工实训	<p>1. 知识目标：初步掌握铣削加工的基本技能及铣床的常用型号、基本结构、传动方式、机床附录、刀具、量具、工件装夹方式和加工范围等情况；掌握车削加工的基本技能及车床的常用型号、基本结构、传动方式、机床附录、刀具、量具、工件装夹方式和加工范围等情况。</p> <p>2. 能力目标：初步掌握铣削加工的基本技能，能独立完成简单零件的加工；掌握车削加工的基本技能，能独立完成简单零件的加工。</p> <p>3. 素质目标：培养学生安全意识、6S 管理、思政教育，培养学生工匠精神；增强学生热爱专业的自觉性，培养学生认真负责、一丝不苟、不怕吃苦的工作作风，树立正确的劳动观念，养成良好的职业行为习惯。</p>	<p>1. 安全教育；</p> <p>2. 6S 管理、思政教育、培养学生工匠精神；</p> <p>3. 铣工基础知识；铣削原理及刀具、量具相关知识；铣床结构及其功能介绍；刀具装卸及平口虎钳校正；平面的铣削及矩形工件的加工；直角沟槽的铣削；斜面的铣削。</p> <p>4. 车工加工范围；车削原理及刀具刃磨、量具相关知识；. 车床结构及其功能介绍，车床大、中拖板正反行程摇动；. 车刀安装；. 台阶轴粗加工；台阶轴精加工。</p>	<p>1. 采用“理论讲解-现场演示-实操训练-结果考核-问题修正”的闭环教学模式；</p> <p>2. 综合运用现场演示、案例分析、分组讨论、项目探究等多种教学方法与手段；</p> <p>3. 教学资源：教材、微课教学视频、多媒体教学课件（如 PPT 课件、图片、音频、习题库、作业库、试题库等）；</p> <p>4. 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。</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
钳工实训	<p>1. 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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 素质目标：了解钳工在生产中的地位 and 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。</p>	<p>1. 钳工的基本知识；</p> <p>2. 量具认识与使用；</p> <p>3. 划线；</p> <p>4. 金属的锯削；</p> <p>5. 金属的錾削；</p> <p>6. 金属的锉削；</p> <p>7. 钻孔、扩孔和铰孔；</p> <p>8. 攻螺纹与套螺纹；</p> <p>9. 刮削研磨；</p> <p>10. 综合考核。</p>	<p>1. 采用“理论讲解-现场演示-实操训练-结果考核-问题修正”的闭环教学模式；</p> <p>2. 综合运用现场演示、案例分析、分组讨论、项目探究等多种教学方法与手段；</p> <p>3. 采取形成性考核+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。</p>
机械制图专周	<p>1. 知识目标：掌握零件图、装配图识图基本知识和方法；掌握零件图和装配图绘制的基本知识和方法。</p> <p>2. 技能目标：具备绘制和识读零件图和装配图的基本能力；具有较强的空间想象能力；掌握机械零件的表述原则和方法。</p> <p>3. 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；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德。</p>	<p>1. 布置机械制图专周任务；</p> <p>2. 准备绘图工具和仪器；</p> <p>3. 学习查找和使用国家标准的相关规定；</p> <p>4. 绘制零件图和装配图；</p> <p>5. 进行平面图形的尺寸标注。</p>	<p>1. 采取过程考核+终结性考核分别占 40%和 60%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
专业认知	<p>1. 素质目标：培养爱岗敬业、踏实肯干的工作作风；训练严谨细致、求真务实的工作方法；养成积极配合、与人合作的团队精神。</p> <p>2. 知识目标：了解智能制造装备的种类，工作性质，了解智能制造产线的构成。了解智能制造设备工程师的典型工作任务，了解智能制造设备的维护保养的基本流程。了解国情与企业，认识社会，开阔视野，增强经济观念。</p> <p>3. 能力目标：掌握所在岗位的具体工作内容和方法。了解智能制造设备故障处理的一般流程与故障的排除方法。</p>	<p>1. 了解企业概况，接受入厂劳动、安全与保密教育，参观企业厂史陈列馆；</p> <p>2. 参观智能制造设备加工车间。</p> <p>3. 参观智能制造产线，了解组成及特点。</p> <p>4. 跟岗设备保养维修岗位。</p> <p>5. 技术讲座：企业生产组织与管理；智能制造装备的发展趋势。</p>	<p>1. 全程贯穿立德树人与工匠精神；</p> <p>2. 采用参观讲解、技术讲座、讨论、座谈、操作演示等教学方法；</p> <p>3. 利用生产现场、技术室、资料室等企业资源与手段；</p> <p>4. 以过程考核为主，以实习态度、实习报告、劳动纪律、实习效果等考核相结合。</p>
跟岗实习	<p>1. 素质目标：养成良好的工作态度，遵守企业劳动纪律、安全与保密制度；爱惜生产现场工具与设备；3)遵守企业基本的 6S (整理、整顿、清扫、清洁、修养、安全)管理要求；具有集体观念与人际沟通能力；体会企业员工的工作责任心和职业道德要求。</p> <p>2. 知识目标：熟悉企业生产与组织与管理基本知识；熟悉与专业相关的各种工艺、设备、技术等方面的实际知识；现场维保实际中简单工艺技术问题的分析与处理；了解党的方针、政策，了解国情与企业，认识社会，开</p>	<p>1. 了解企业概况，接受入厂劳动、安全与保密教育，参观企业厂史陈列馆；</p> <p>2. 参观企业智能制造设备。</p> <p>3. 跟岗智能化产线设备工程师，了解日常工作内容。</p> <p>4. 深入维修部，参与智能制造设备的日常维护</p>	<p>1. 全程贯穿立德树人与工匠精神；</p> <p>2. 采用参观讲解、技术讲座、讨论、座谈、操作示范、动手或协助操作等教学方法；</p> <p>3. 利用生产现场、技术室、资料室等企业资源与手段；</p> <p>4. 以过程考核为主，以实习态度、实习报告、劳动</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>阔视野，增强经济观念。</p> <p>3. 能力目标：能够处理智能制造装备的一般故障；能够独立完成智能制造装备的日常保养；能够排除智能产线的一般故障；初步具备理论联系实际、分析解决实际问题的能力；能够理解岗位职业能力要求。</p>	<p>与保养及故障处理。</p> <p>5. 技术讲座：企业生产组织与管理；智能制造装备的发展趋势。</p>	<p>纪律、加工产品、实习效果等考核相结合。</p>
维修电工技能实训	<p>1. 知识目标：了解安全用电常识，掌握中级维修电工要求的基本知识，掌握常用机床控制线路的原理和故障分析能力。</p> <p>2. 能力目标：通过强化训练，使学生具备常用继电控制电路的安装与接线能力，具备较复杂机床控制电路的故障排除能力，具备常用仪器仪表的使用能力，具备绘制三图一表、技术资料整理的能力。</p> <p>3. 素质目标：遵守法律、法规和有关规定，遵守安全操作规程，爱岗敬业，认真负责，具备工匠精神，爱护工具设备，文明生产，符合企业 6S 管理规定。</p>	<p>1. 按图库要求，完成常见机床控制电路的安装接线（如点动长动电路，正反转电路，两地控制电路，自动往返电路，顺序控制电路，制动控制电路，星三角起动控制电路）。2. 机床控制线路的安装接线工艺要求。</p> <p>3. 学习机床控制线路原理图、安装图和接线图的绘制方法。4. 学习用万用表进行线路故障检查的方法。</p>	<p>1. 采用现场示范操作和辅导进行工艺要求的讲解，选取学生典型案例进行故障分析和检查，图片与PPT演示讲解安全知识与操作规程。2. 利用学习通学习平台发布知识测试和操作任务，并进行考勤。3. 考核要求：技能操作部分占40%，主要考核学生完成的操作任务情况，包含数量和工艺质量；6s 管理内容部分占30%，主要考核学生的职业素养；平时考勤和知识测试部分占20%；实训报告占10%，主要考核学生绘图、文字资料整理等知识学习情况。</p>
数控机床机械拆装	<p>1. 能力目标：掌握装配关系，正确熟练使用各种专用机、工、量具对各机床机构、总成、机件进行拆装测绘；能够熟练进行机床的调试运行。</p> <p>2. 知识目标：掌握各机构装置机件名称、作用和结构特点；学会判断、分析、处理机械的常见故障，基本掌握机床装配后的调试及其故障排除方法；了解所拆装机件的性能、部件或仪表的工作原理；</p> <p>3. 素质目标：文明实训、杜绝乱拆、乱放、不讲清洁及野蛮拆装和装配的坏习惯，培养严肃认真的工作作风和良好的实践习惯；遵守安全操作规程，进行安全教育；在具体的拆装、测绘中，培养学生的职业素养能力、团体协作能力、沟通能力等。</p>	<p>1. 拆装车床的四方刀架。</p> <p>2. 拆装车床的主轴箱。</p> <p>3. 拆装数控车床刀架传动的传动机构。</p> <p>4. 对拆装部位进行适当的维护。</p> <p>5. 综合考核</p>	<p>1. 采用“理论讲解-现场演示-实操训练-结果考核-问题修正”的闭环教学模式；</p> <p>2. 综合运用现场演示、案例分析、分组讨论、项目探究等多种教学方法与手段；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 采取形成性考核+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。</p>
可编程控制器综合运用	<p>1. 能力目标：1. 具备大型综合 PLC 控制系统的设计制作调试能力；并能把 MCGS 仿真系统和项目进行连接和通讯。</p> <p>2. 知识目标：通过电梯控制系统的设计，掌握大型 PLC 控制系统的设计、安装、调试与故障排除的方法等</p> <p>3. 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</p>	<p>1. 综合 PLC 控制系统的硬件设计；</p> <p>2. 综合 PLC 控制系统的软件设计与调试；</p> <p>3. 综合 PLC 控制系统的故障检测与排除；</p> <p>4. MCGS 仿真软件与综合 PLC 控制系统的连接。</p>	<p>1. 以学生为本，采用“理实一体化”教学，注重培养学生的动手能力；</p> <p>2. 采用项目教学法，以具体的项目任务引导学生自主学习、相互协作，共同完成教学任务，并提交合格作品，从而达到掌握知识、训练技能，</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	识；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德。		提高素质的目的； 3. 项目具体实施过程中可采用任务单法、现场示范法、分组训练法等多种方法；
数控机床操作实训	<p>1. 知识目标：从给定零件图及技术资料中提取数控加工所需的信息资料，完成中等复杂机械零件的数控车、数控铣削加工工艺路线规划及 NC 代码编程，具备加工设备，工、夹、量、刀具知识，选择合理的切削用量，识读工艺流程图，具有正确的质量观念，了解产品质量控制的方法和产品检验的常规流程，生产现场 6S 规范管理理念。</p> <p>2. 能力目标：掌握数控车、数控铣工中等复杂零件的手工编写 NC 程序；掌握通用夹具在机床上的安装找正能力；掌握工件的装夹找正技巧，能根据生产条件确定合适的切削用量，控制工件的质量，提高生产效率。掌握数控加工仿真软件，能够利用仿真软件检查、调试和优化加工程序；掌握数控车床车削轴类、盘类工件，进行圆柱、圆锥、阶梯轴、镗孔、车螺纹的能力；掌握数控铣床板类、箱体类工件加工，进行面铣削、钻孔、镗孔、钻孔、攻丝、曲线轮廓铣削加工的能力。掌握数控机床与外部媒介进行数据传输交换的能力。</p> <p>3. 素质目标：具备分析问题、解决实际问题的能力。具备利用各种信息媒体，获取新知识、新技术的能力。培养工匠精神，对产品质量追求精益求精，吃苦耐劳的精神，通过实践不断探索创新的精神。</p>	<p>1. 数控车床的常规操作和常见故障处理；</p> <p>2. 数控铣床的常规操作和常见故障处理；</p> <p>3. 数控机床及工量刀具的维护保养；</p> <p>4. 机床中程序的输入、编辑及校验；</p> <p>5. 对刀及刀补数据的修调</p> <p>6. 车削轴套、盘类工件；</p> <p>7. 铣削板类、箱体类工件；</p> <p>8. 机床与外部存储设备的数据通讯。</p>	<p>1. 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；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 利用自编教材、多媒体课件、仿真软件、视频、网络等资源，构建立体化学习资源；</p> <p>4. 采取过程考核+标准题库抽查相结合，配分权重各占 50%。</p>
专业技能综合实训	<p>1. 知识目标：掌握数控机床的常见故障及解决办法。掌握数控机床的机械机构组成。掌握数控机床电气结构组成。掌握数控机床故障检修方法。掌握各种数控机床维修工具的使用。掌握数控机床日常维护保养的方法。</p> <p>2. 能力目标：能够根据数控机床的故障现象判断故障原因，并能够正确使用仪器检测故障。能够独立翻阅维修说明书解决数控机床的软件故障。能够完成数控机床的日常维护与保养。</p> <p>3. 素质目标：遵守法律、法规和有关规定，遵守安全操作规程，爱岗敬业，认真负责，具备工匠精神，爱护工具设备，文明生产，符合企业 6S 管理规定。</p>	<p>1. 数控机床机械部分拆装及常见机械故障的解决。</p> <p>2. 数控机床电气部分拆装及常见电气故障的解决。</p> <p>3. 根据说明书检测调整机床的精度。</p> <p>4. 根据说明书解决一般的报警。</p> <p>5. 机床的日常维护及保养。</p>	<p>1. 以数控设备维护与维修 1+x 为导向，采用现场示范操作和辅导进行工艺要求的讲解，选取学生典型案例进行故障分析和检查，图片与 PPT 演示讲解安全知识与操作规程。</p> <p>2. 利用学习通学习平台发布知识测试和操作任务，并进行考勤。</p> <p>3. 考核要求：技能操作部分占 40%，主要考核学生完成的操作任务情况，包含数量和工艺质量；6s 管理内容部分占 30%，主要考核学生的职业素养；平时考勤和知识测试部分占 20%；实训报告占 10%，主要考核学生绘</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
			图、文字资料整理等知识学习情况。
顶岗实习	<p>1. 知识目标：熟练掌握实习岗位上各种数控机床常见故障维修、维护和保养方法；熟悉工厂机床故障的报修处理流程；熟悉工厂设备管理方法；熟悉企业生产管理条例。</p> <p>2. 能力目标：熟练掌握实习岗位上数控机床机械与电气检修的过程；熟练掌握机床维护保养的流程；熟练掌握工厂设备管理的方法；。</p> <p>3. 素质目标：具有良好的自律性，具有良好的心理与身体素质，具有良好的保密意识和安全意识；具有吃苦耐劳；谦逊、协作，创新的素质等。</p>	<p>1. 了解工厂概况，接受入厂教育；</p> <p>2. 数控机床跟班维修实习；</p> <p>3. 数控机床的操作实习；</p> <p>4. 数控机床的维护实习；</p> <p>5. 数控设备管理统计实习；</p> <p>6. 专题讲座及参观。</p>	<p>1. 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。</p> <p>2. 主要采取现场教学、案例教学的教学方法；</p> <p>3. 学生实习期间必须完成实习日记、实习报告等任务。</p> <p>4. 采取企业考核+学校考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>
毕业设计 与毕业 答辩	<p>1. 知识目标：掌握典型机械零件图绘制的基本知识；掌握数控机床常见故障及排除方法；掌握数控机床维修方案的设计；掌握数控机床的维护与保养方法。</p> <p>2. 能力目标：能够独自编写故障诊断方案。能够测绘零件。能够根据故障现象查阅相关说明书解决故障。能够独立完成机床的日常维护与保养。具备资料收集、整理和分析能力。</p> <p>3. 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；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德。</p>	<p>1. 接受毕业设计任务，准备计算机和计算机绘图软件；</p> <p>2. 绘制工程图；</p> <p>3. 分析相关部分的特点；</p> <p>4. 撰写维修说明书；</p> <p>5. 编制故障树；</p> <p>6. 编制故障现象及解决办法；</p> <p>7. 进行毕业答辩。</p>	<p>1. 采用“学生自主独立工作+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+教师严格审查控制毕业设计质量”的一体化教学模式；</p> <p>2. 运用现场和网络指导教学、案例教学、讨论式教学、探究式教学等多种教学方法；</p> <p>3. 采取“毕业设计过程考核+毕业设计成果考核+毕业答辩考核”分别占 20%、50%和 30%权重比的形式进行课程考核与评价。</p>

(4) 专业选修课

表 10 专业选修课

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
机械制造技术基础	<p>1.知识目标：掌握金属切削加工的基础知识,掌握切削用量的要素及选用原则,熟悉各机械加工机床的加工方法、特点及加工范围,了解切削力、切削热的构成及特点,掌握刀具磨损的特点。掌握车床、铣床、镗床、磨床、钻床等机械加工机床的结构原理、加工方式、加工类型,熟悉机械加工中使用到的刀具、夹具、量具的特点及适用范围,掌握机械制造工艺的基础知识,掌握零件装夹定位的知识,掌握轴类、平面内、箱体类典型零件的机械加工工艺,能编制零件的机械加工工艺,掌握机械设备装配工艺知.</p>	<p>1.机械制造概述</p> <p>2.金属切削原理</p> <p>3.金属切削机床</p> <p>4.机械加工工艺</p> <p>5.机床夹具基础知识</p>	<p>1.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；</p> <p>2.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；</p> <p>3.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；</p>

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	<p>2. 能力目标：通过本课程的学习使学生了解机械加工制造的全过程，掌握机械制造基础知识，熟悉各类型机械加工机床的性能特点，能熟练解读机械加工图纸，具有机械加工设备、刀具夹具、量具及其它工艺装备的选用能力，具备热处理、机械加工、铸造、焊接等知识的综合运用能力，具有制定零件加工方案、编制零件制造工艺的能力。</p> <p>3. 素质目标：教学过程中培养学生实事求是，严肃认真的科学态度与工作作风；培养学生良好的安全生产意识、质量意识和效益意识；培养学生遵守规则做事的职业习惯；培养学生积极主动、团结协作的精神。</p>		4. 采取形成性考核+终结性考核分别占 40% 和 60% 权重比的形式进行课程考核与评价。
智能产线系统连接与调试	<p>知识目标：能够读绘安装图纸、电路图和气路图；掌握常用传感器的原理、选用和安装技术；掌握常用气动元器件及设备原理、选用和安装技术；能够对 S7-200PLC 熟练调试；能够用组态软件设计人机界面，控制设备运行。</p> <p>能力目标：能够根据图纸安装调试自动生产线设备机械装置；能够根据电气图安装调试自动生产线设备中的电气装置；能够操作自动化生产线设备；能够维护检修自动化产线设备；能够进行简单的自动生产线技术改造。</p> <p>素质目标：能够安全操作设备，通过规范工作流程，养成良好的工作习惯；锻炼人际沟通、团结协作能力；培养积极进取、独立学习、继续学习等方面的能力。</p>	<p>1. 供料与加工单元的安装与调试</p> <p>2. 装配单元的安装与调试</p> <p>3. 输送单元的安装与调试</p> <p>4. 整机的调试</p>	<p>1. 体现教师主导、体现学生主体作用，“理实一体化”教学。</p> <p>2. 具体教学方法：讲授教学法；讨论教学法；头脑风暴教学法；案例教学法；项目教学法；现场教学法；问题探究法；多媒体教学法；网络教学法；翻转课堂教学法；分组讨论教学法等；根据实际情况灵活选用。</p>
智能制造技术	<p>1. 知识目标：掌握机电结合、多学科融合的综合系统分析，系统设计、制造和使用。掌握智能制造技术发展的新理论、新技术和最新发展趋势。</p> <p>3. 能力目标：掌握智能制造技术的基本理论和所涉及的基本方法，具有分析、选用和设计智能制造单元系统的能力。</p> <p>3. 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；具有人际沟通能力与团队协作意识；具有良好的工作责任心和职业道德。</p>	<p>1. 人工智能介绍。</p> <p>2. 智能设计。智能设计系统的产品模型，智能 CAD 系统的设计方法。</p> <p>3. 工艺智能规划与智能数据库。计算机辅助工艺规划及其智能化，切削智能数据库、磨削智能数据库、数控加工智能自动化编程。</p> <p>4. 制造过程的智能检测、诊断与控制。</p> <p>5. 智能制造系统。</p> <p>6. 智能制造装备。</p>	<p>1. 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；通过智能模型结合理论相结合授课。</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 采取过程考核+写一篇智能制造综述论文，分别占 70% 和 30% 权重。</p>
3D 打印技术	<p>1. 知识目标：了解 3D 打印的基本概念成型工艺及设备，了解创客概念、创客思维及创客的实践形式；</p> <p>2. 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，能完成零件的 3D 打印；</p>	<p>1. 3D 打印的基本概念，3D 打印成型设备及工艺；</p> <p>2. 创客概念、创客思维，创客的实践形式；</p>	1. 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

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	3.素质目标: 践行社会主义核心价值观; 培养学生独立意识、自律意识、迎辑思维能力、学习(建构)能力、动手能力、团结协作能力等。	3.“手电筒”的创新与3D打印; 4.“便携风扇”的创新与3D打印; 5.“雨伞清理器”的创新与3D打印; 6.“攀岩头盔”的创新与3D打印。	路; 3.增加课程的知识性、人文性,将中华优秀传统文化等融入教学全过程;培养学生职业道德和工匠精神,激发学生爱岗敬业的使命感担当; 4.采取形成性考核方式进行课程考核与评价。
ISO9000 质量管理标准	1.知识目标: 初步了解企业管理的知识体系,包括企业管理知识体系的结构和现代企业管理知识的形成过程;熟悉企业管理基础工作的主要内容;熟悉科学合理的企业组织结构的标准;熟悉企业市场分析和营销策略管理的主要内容;熟悉现代企业管理的主要内容,掌握生产经营现场的主要管理方法。 2.能力目标: 在初步了解企业管理知识体系的基础上,有进一步学习企业管理知识的能力;能初步分析与判断企业管理基础工作、组织结构、生产经营过程状况的能力;能够发现、分析店面日常管理中存在的问题,并提出相应的解决方案。 3.素质目标: 明确任何社会-一个人 都必然处于某一管理系统之中,无论是管理者,还是被管理者,都必须接受管理规范的约束;每一个人的职业提升和发展都要具备-定的管理知识基础。	1.现代企业管理的概述 2.现代企业制度 3.市场营销 4.现代企业战略管理 5.现代企业生产与运营管理 6.现代企业质量管理	1.教学方法: 项目教学法、案例教学法、分组讨论法。 教学手段: 多媒体课件、个别辅导。 2.考核方法: 采取过程性考核+终结性考核分别占40%和60%权重比的形式进行课程考核与评价,不仅要考核学生的学习态度和学习效果,还要考核作品质量。不仅要采用老师评价,还要充分采用学生互评方式。
智能制造装备的经营与销售	1.知识目标:了解智能制造装备的类别。理解市场与市场营销的概念。理解智能制造装备市场营销的概念与特点。了解营销服务的含义及特征。了解智能制造装备的价格策略。认知智能制造装备促销方法。了解网络营销的定义与功能。 2.能力目标:能把机电产品分门别类。能建立正确的市场营销观念。能根据市场选择策略和营销策略定位产品的目标市场。熟悉机电产品营销的步骤。 3.素质目标:形成科学、严谨的工作态度。具有良好的职业道德和敬业精神。具有团队意识和妥善处理人际关系的能力。具有良好的沟通和交流能力。	1、智能制造装备市场营销概述 2、智能制造装备的市场选择 3、智能制造装备的市场分析 4、智能制造装备的开发与品牌 5、智能制造装备的价格策略 6、智能制造装备的常用营销组合	1.采用“理论讲解+模拟营销教学模式; 2.运用讨论式教学、探究式教学等多种教学方法; 3.充分利用信息化教学资源,开发学习通上的教学资源库;让学生自主学习课程内容。 4.采取最终期末笔试考核+平时表现考核分别占60%和40%权重比的形式进行课程考核与评价。
特种加工技术	1. 知识目标: 掌握电火花加工、线切割加工的基本原理、工艺规律、基本设备、主要特点和适用范围。了解电化学加工、超声加工、激光加工、电子束和离子束加工以及快速成型等特种加工方法的基本原理、基本设备、工艺规律、主要特点和适用范围。 2. 能力目标: 培养学生的电火花机床、线切割	1.电火花加工; 2.电火花线切割加工; 3.电化学加工; 4.激光加工; 5.电子束、离子束加工; 6.超声加工。	1.采用“理论讲解+现场观摩+实验”的一体化教学模式; 2.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;

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	机床的操作技能,提高学生动手能力和应用新技术的能力。通过本课程的学习,要求学生具备一定地使用电火花、线切割机床完成较简单零件加工的能力,初步具备在现场分析,处理工艺问题的能力。 3. 素质目标: (1) 能够把理论知识与实践有机结合起来,培养学生的专业实践能力,同时使学生对专业知识、职业能力有深入的理解; (2) 培养职业技术素质,培养学生爱岗敬业与团队合作的精神。		3.充分利用信息化教学资源和网络资源; 4.采取理论考试+平时表现+实践考核的成绩评定方式,各项分别占总成绩的60%、20%、20%。

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程总体安排表

表 11 教学进程总体安排表

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	学时分配			周课时数或周数						备注	
								总学时	理论	实践	一	二	三	四	五	六		总教学周数
											20	20	20	20	20	20		
公共基础课程	思想政治课程	B	113001	思想道德与法治	必修	考试	3	54	46	8	2	2						
		B	113002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	考试	4	68	60	8			3	2				
		A	113003	形势与政策	必修	考查	1	(16)	(16)		(2×2)	(2×2)	(2×2)	(2×2)				
		A	117001	军事理论	必修	考查	2	36	36		1w							按36课时计算
		B	216001	劳动教育	必修	考查	1	24	16	8				1w				
		小计							11	182	158	24						
	身心修养课程	C	217001	军事技能	必修	考查	2	112		112	2w							
		A	315001	大学生职业生涯规划	必修	考查	0.5	(8)	(8)		(2×4)							讲座
		A	315002	大学生创新创业指导	必修	考查	2	14+(20)	14				1	(2×10)				创业体验20H
		B	315003	大学生就业指导	必修	考查	1	13+(12)	13	(12)				1	(2×6)			就业体验12H
		A	316001	大学生心理健康	必修	考查	2	28	28		2							
		C	214001	体育与健康教育	必修	考查	6	108		108	2	2	2	2				
		A	316002	大学美育	必修	考查	1	(12)	(12)	0		(2×6)						讲座
		小计							14.5	275	55	220						
	科技人文课程	A	112001	高等数学	必修	考试1	5	82	82		4	2						
A		112002	实用英语	必修	考查	5	82	82		4	2							
B		105001	计算机应用基础	必修	考查	4.5	68	28	40	3	2							
A		102001	航空概论	必修	考查	2	28	28				2						
A		316003	科技信息讲座	必修	考查	1	(12)	(12)		(2×2)		(2×2)		(2×2)			讲座	
B		317001	入学与安全教育	必修	考查	1	24	16	8	1w								
C		216002	社会调查(实践)	必修	考查	1	(24)		(24)					(1w)			暑期进行	
B		317002	毕业与安全教育	必修	考查	1	(24)	(18)	(6)							(1w)	顶岗实习中进行	

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	学时分配			周课时数或周数						备注
								总学时	理论	实践	一	二	三	四	五	六	
											20	20	20	20	20	20	
				小计			20.5	284	236	48							总教学周数
																	理论教学周数
		A	113004	中国共产党党史专题	限选	考查	0.5	(8)	(8)				(2×2)	(2×2)			讲座
	公共选修课程	A	312001	普通话	限选	测试	1	(14)	(14)	0	(1×14)						
		A	112004	社交礼仪	任选	考查	1.5	28	28		2						任选一门
		A	112005	音乐欣赏	任选	考查											
		A	112006	信息素养	任选	考查											
		A	112003	大学语文	任选	考查	1.5	26	26		2						任选一门
		A	112010	知识产权法	任选	考查											
		A	112011	中航 6S 管理与企业文化	任选	考查	1.5	28	28				2				任选一门
		A	112008	演讲与口才	任选	考查											
				小计			5.0	82	82								
				公共基础课合计			51	823	531	292							
专业(技能)课程	专业基础课程	B	118001	机械制图	必修	考试1	5	95	65	30	4	3					
		B	118003	工程力学	必修	考试	3	56	40	16	4						
		A	118004	机械工程材料与热处理	必修	考试	3	39	27	12		3					
		B	118007	公差配合与测量技术	必修	考试	3	52	42	10		4					
		B	201002	计算机辅助绘图	必修	考查	3	56	16	40			4				
		B	118002	机械设计基础	必修	考试	4	70	60	10			5				
		B	118005	电工电子技术	必修	考试	3	52	42	10		4					
		B	102501	数控机床	必修	考试	3	56	40	16			4				
					小计		27	476	332	144							
		专业核心课程	B	102502	数控编程与仿真	必修	考查	3	52	32	20			4			
	B		118006	液压与气动技术	必修	考试	3	52	40	12			4				
	B		102503	机床电气控制与 PLC 编程	必修	考试	3	52	40	12			4				
	B		102504	工业机器人基础与编程	必修	考试	3	52	28	24			4				
	B		102505	工业机器人装调与维修	必修	考试	3	45	20	25				5			
	B		102506	数控机床故障诊断与维修	必修	考试	3	45	30	15				5			
					小计		18	298	190	108							
		集中实训课程	C	211001	机工实训	必修	考查	3	48	0	48	2w					
			C	211004	钳工实训	必修	考查	6	96	0	96		4w				
			C	201001	机械制图专周	必修	考查	2	24	0	24		1w				
			C	219001	专业认识	必修	考查	1	24		24		1w				
	C		219002	跟岗实习	必修	考查	4	(96)		(96)		(4w)				暑假安排 4 周	
	C		203402	维修电工技能实训	必修	考查	4	72	0	72			3w				
	C		202502	数控机床机械拆装	必修	考查	3	48	0	48			2w				
	C		203403	可编程控制器综合运用	必修	考查	2	24	0	24				1w			
	C		201003	数控机床操作实训	必修	考查	4	96	0	96			4w				
	C		202501	专业技能综合实训	必修	考查	8	192	0	192				8w			
	C	219003	顶岗实习	必修	考查	20	480	0	480				(6w)	20w	第五学期假期开始进行,时间		

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	学时分配			周课时数或周数						备注		
								总学时	理论	实践	一	二	三	四	五	六			
											20	20	20	20	20	20			
																	总教学周数		
																		理论教学周数	
																		合计6个月	
		C	219004	毕业设计答辩	必修	考查	5	48+(72)		48+(72)						2W	(3w)	第6学期在顶岗实习中进行	
小计							57	1152	0	1152									
专业选修课程	B	118009	机械制造技术基础	限选	考试	3	56	40	16			4							
	B	102507	智能产线系统连接与调试	任选	考查	3	52	42	10			4							任选一门
		102508	智能制造技术																
	A	102509	3D打印技术	任选	考查	2	36	26	10					4					任选一门
		112018	ISO9000质量管理体系标准																
	A	102510	智能制造装备的经营与销售	限选	考试	2	36	26	10						4				
	A	102511	特种加工技术	限选	考试	2	45	35	10						5				
小计							12	225	169	56									
专业(技能)课程合计							114	2151	691	1460									
总计							165	2974	1222	1752									
周课时数										26	26	27	25	23	0				
实习实训周数										5	6	5	6	11	20				
考试周数										1	1	1	1	1	0				
考试门数										4	4	4	4	4	0				
公共基础课时占总课时比例										27.67%									
选修课时占总课时比例										10.32%									
实践课时占总课时比例										58.91%									

注：1) 课程类型中，A—理论课，B—理论+实践课，C—实践课；A、B类课程每18课时计1学分；
2) “数字×数字”表示周课时数×教学周数；带“w”的数字表示实习实训环节周数，每周计24课时(但军事技能每周按56课时计)，计1学分；
3) “()”内的“数字”代表课余时间完成的学时，不计入总学时，但其相应的学分计入总学分，每周计1学分；
4) 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；
5) “(w)”内的“数字w”代表实训教学周，在假期或在顶岗实习中进行，不计入总学时，但其相应的学分计入总学分，每周计1学分；
6) 顶岗实习共26周(其中第5学期假期6周、第6学期20周)，其中毕业设计答辩有3周在顶岗实习中进行。

(二) 各类课程学时分配表

表12 课程学时分配

课程类别		课程门数(门)	理论学时	实践学时	合计	占总学时比
公共基础课程	思想政治课程	5	158	24	182	6.12%
	身心修养课程	7	55	220	275	9.25%
	科技人文课程	8	236	48	284	9.55%

	公共选修课程	5	82	0	82	2.76%
专业(技能)课程	专业基础课程	8	332	144	476	16.01%
	专业核心课程	6	190	108	298	10.02%
	实习实训课程	12	0	1152	1152	38.74%
	专业选修课程	5	169	56	225	7.57%
合计		56	1222	1752	2974	100%

(三) 各类课程学分分配表

表 13 课程学分分配

课程类别		课程门数(门)	学分	占总学分比
公共基础课程	思想政治课程	5	11	6.67%
	身心修养课程	7	14.5	8.79%
	科技人文课程	8	20.5	12.42%
	公共选修课程	5	5	3.03%
专业(技能)课程	专业基础课程	8	27	16.36%
	专业核心课程	6	18	10.91%
	集中实训课程	12	57	34.55%
	专业选修课程	5	12	7.27%
合计		56	165	100%

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 团队结构

学生数与本专业专任教师数之比低于 18:1(不含公共课)。双师型教师不低于 60%，专任教师队伍要考虑职称、年龄、学历等，形成合理的梯队结构。

表 14 团队结构

队伍结构		比例 (%)	备注
职称结构	教授	8	
	副教授	30	
	讲师	42	
	助理讲师	20	
年龄结构	35 岁以下	30	

	36-45 岁	50	
	46-60 岁	20	
学历结构	博士	0	
	硕士	60	
	本科	40	

2. 专任教师

具有高校教师资格；具有高尚的师德，爱岗敬业；具有机械制造、数控技术等相关专业本科及以上学历，扎实的数控机床维修、智能制造装备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，熟悉数控技术及其应用，掌握高职教育基本规律、教学实践经验丰富、教学效果好，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智能制造装备技术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，具有扎实的数控机床维修、数控技术专业知识和丰富的实际工作经验，具有数控机床维修、智能制造装备工程师/技师及以上职称，能承担工学结合专业课程、选修课程与实训教学、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、黑板或白板，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

针对专业课程实习实训要求，根据理实一体教学的要求，以设备台套数量配置满足一个教学班（40人）为标准设定。

表 15 校内实训室（基地）

实验实训室(基地)名称	基本配置要求	功能说明	自建/共建
机修钳工实训室	钳工工作台 40 套、平板两块、钳工工具 40 套、砂轮机 2 台、带锯机 1 台	钳工实训	自建
CAD/CAM 机房	50 台计算机，1 台投影仪，50 套数控机床装调配及故障诊断软件	数控机床装调及故障诊断软件仿真实训	自建
智能制造实训室	工业机器人 4 台、4 台 PLC 及外围控制平台、数控机床 4 台、计算机 4 台，投影仪及屏幕 1 套	工业机器人安装调试、智能化生产线的安装调试	自建
数控机床维修实训室	8 台数控原理台、数控设备调试维修综合实训台 4 台	数控机床故障诊断及维修实训	自建
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。价值 20 万，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。	自建
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。价值 6.5 万，可同时容纳 40 名学生实验。	承担公差配合与技术测量课程现场教学和实验。	自建
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。	承担液压技术课程现场教学及实验。	自建
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。价值 13.7 万，可同时容纳 50 名学生实验。	承担材料热工课程现场教学和实验。	自建
自动控制技术应用实训室	22 台 PLC，22 台数控系统实验台。	PLC 控制、数控系统故障诊断实训	自建
数控技术基础实验室	6 台数控原理台、1 台机械传动机构演示台、10 台电工电子综合实验台、投影仪及屏幕 1 套。	数控机床维修实训	自建
国家级数控实训基	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	（数控）车工操作实训与技能鉴定、（数控）	共建

实验实训室(基地)名称	基本配置要求	功能说明	自建/共建
地	花成型机床、2 台三座标测量机、1 台对刀仪、4 套网络化数控软件、60 台计算机。	铣工操作实训与技能鉴定。	

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 3 家左右即可；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。

本专业校外实训基地为中国航发南方航空工业集团有限公司、成都飞机工业集团有限公司、中国航发贵州黎阳公司等。

表 16 校外实训基地

序号	实习基地名称	合作企业名称	功能说明
1	南方公司实习基地	中国航发南方工业有限公司	专业认识实习、学生顶岗实习、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	成都飞机工业集团有限公司	专业认识实习、学生顶岗实习、就业、教师顶岗实践、产学合作等。
3	贵州黎阳航发公司实习基地	中国航发贵州黎阳航空发动机有限公司	专业认识实习、学生顶岗实习、就业、教师顶岗实践、产学合作等。

（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、机电设备维护手册、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数控维修的实务案例类图书。

3. 数字资源配备基本要求

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。如计算机应用课程可采用案例教学法，从易到难，培养学生的基础软件应用能力；数学课程教学以适用够用为原则确定教学内容的深广度，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传动装置为载体进行教学；机械工程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。如数控手工编程课程采用典型的零件为载体进行教学；数控维修综合实训采用企业故障流程模拟解决故障问题；数控机床操作实训及鉴定课程采用国家劳动部门的技能鉴定标准，以职业技能考证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。

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。本专业根据需要校企合作组织开发编写了《数控手工编程》、《数控机床操作实训》、《数控机床》、《数控维修》、《公差配合与技术测量》等规划教材。

（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.学院和系部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.学生在规定修业年限内，修读完成人才培养方案规定的全部课程并取得规定学分。

2.达到人才培养方案规定的培养目标与规格，按学院规定到实习单位完成顶岗实习任务。

3.取得一个或以上与本专业相关的（数控机床装调维修工职业技能等级证书（中级）、数控设备维护与维修（1+X 证书）、数控车铣加工职业技能等级证书（中级））职业技能等级证书。符合学籍管理规定的毕业条件，准予毕业，并颁发毕业证书。

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	
<p>调整理由（含详细分析报告）：</p> <p>调整方案：</p> <p style="text-align: right;">经办人： 年 月 日</p>			
二级学院 审查意见	<p style="text-align: right;">二级学院负责人签字： 年 月 日</p>		
教务处 意见	<p style="text-align: right;">教务处负责人签字： 年 月 日</p>		
主管 院领导 意见	<p style="text-align: right;">主管院领导签字： 年 月 日</p>		

- 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
2021 级人才培养方案审核表

专业名称	智能制造装备技术
专业代码	460201
二级学院 意见	<p>该专业人才培养方案,培养目标明确,课程设置合理,符合教育部和教育厅有关文件精神要求。同意实施。</p> <p style="text-align: right;">签字: 刘让贤 (公章) 2021年 7月16日</p>
教务处 意见	<p>该培养方案制订科学规范,培养目标明确,符合教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施指导意见有关要求。同意实施。</p> <p style="text-align: right;">签字: 李立 (公章) 2021年 7月18日</p>
学术委员会 意见	<p>同意实施。建议进一步优化教学团队,健全校企合作机制,改革培养模式,提高培养质量。</p> <p style="text-align: right;">签字: 夏德德 (公章) 2021年 7月26日</p>
学校党委 意见	<p style="font-size: 2em; color: blue; text-align: center;">同 意</p> <p style="text-align: right;">签字: 张洪光 (公章) 2021年 7月29日</p>
备注	

智能制造装备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	龚环球	中国航发南方工业有限公司	研高工	龚环球
2	刘坚	张家界航空职院	副教授	刘坚
3	熊显文	湖南工业大学	教授	熊显文
4	隆胜军	中国航发湖南南方宇航工业有限公司	高工	隆胜军
5	刘桂平	中国航发贵州黎阳航空发动机有限公司	高工	刘桂平
6	张翔	湖南华数智能技术有限公司	工程师	张翔
论证意见				
<p>该人才培养方案培养目标比较明确，课程设置合理，格式规范，课程设置体现了1+X，各类课程课时比例符合教育部和教育厅有关文件要求。岗位对接欠合理，需通过调研加以完善，希望合理制定各门课程标准，满足现代制造企业对智能制造装备人才培养要求。</p>				
专家论证组组长签名： 龚环球 2021年7月10日				