数控技术专业 人才培养方案

(2023 级、3+2)

方案执笔人: 洪文

专业教研室主任: 洪文

二级学院院长: 孙琳

教务处处长:

主 管 校 长 : 批 准 日 期 : 2023年8月10日

辽宁建筑职业学院机电工程学院



第一部分 基本规范

一、专业名称及代码

专业名称: 数控技术 专业代码: 460103

二、入学要求

初中毕业生。

三、修业年限与学历

修业年限:5年(全程五年,其中中职阶段三年,高职阶段二年)。 学历:专科

第二部分 专业人才需求分析

一、行业背景分析

数控技术是机械制造业实现自动化、柔性化、集成化生产的基础,是提高机械制造业的产品质量和劳动生产率必不可少的生产手段。企业数控化发展水平迅速,尤其在汽车制造和航空航天领域,智能制造生产线、智能制造单元逐渐取代传统制造方法。数控加工设备由功能单一的数控车铣床、加工中心向五轴联动,六轴联动,车铣复合快速发展,大大提升经济效益。智能制造系统、开放数控系统在企业中开始应用,逐渐出现数字化车间。行业调查表明,机械行业现有规模以上企业约 4 万个,总资产约 25000 亿元,制造业需求人员总数约 1300 万。在这 1300 万个制造业岗位中,从事数控类岗位需求量大约有 800 万,现如今数控类岗位在岗人员约为 450 万,岗位空缺大,而且市场上数控技术人才缺乏,众多企业纷纷用高薪聘用,这让我们越来越强烈地感到制造业对高素质技能型数控技术人才的迫切需求。从趋势来看 5 年内与智能制造相关的数控技术专业人员的需求将会越来越大。同时调研企业也表示,企业急需高水平的数控技术专业人人

二、专业人才需求分析

通过对企业和毕业生的调研和分析,我们得出了在"中国制造 2025"的背景下,从事数控技术一线生产的各类技术人员需求量很大。数控制造企业还是保持了旺盛的需求,企业对复合型的人才需求不断增大,在调查中,企业认为数控类企业的发展需要更高层次的技能型人才,如在自动化改造过程中开始对掌握信息系统管理、具备技术改造人员提出需求。数控技术专业的毕业生依然以机械零部件制造、设备制造和模具三大行业为主。通过企业岗位人数的调研,发现数控技术专业岗位分布非常广泛,不过从事最多的岗位是数控机床操作员、班组长,共占岗位人数比例的 81%,剩下绘图员岗位、编程员岗位、设计员岗位所占比例相近。从各类数控技术人员需求数量的比较来看,数控机床操作人员需求量仍然最大,数控机床维修、数控编程工艺人员需求紧随其后。

第三部分 职业面向与培养目标

一、职业面向

数控技术专业人才培养方案

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)	主要岗位类别 (或技术领域)	职业资格证书或技 能等级证书举例
装备制造 大类 (46)	机械制造 (4601)	通用设备 制造业 (34) 专用设备 制造类 (35)	机械工程技术人员(2-02-070); 机械冷加工人员(6-18-01)	数控设备操作; 机械加工工艺编制与实施; 数控编程; 质量检验	1+x 多轴数控加工中 级职业技能证;数控 车铣加工;数控程序 员、操作工

二、职业能力分析

数控技术专业职业能力分析表

		岗位	<u>类别</u>		
序 号 	岗位名称	初始 岗位	发展 岗位	岗位描述(典型工作任务)	职业能力要求
1	数控机床编程			完成中等复杂程度车、铣类零件的数控程序编制	1. 能熟练地手工编制中等复杂程度的数控加工程序; 2. 能熟练地使用一种常见的CAD/CAM软件自动编制较复杂零件的数控加工程序;
2	数控机床操 作	Ø		操作常见数控车床、铣床、加工中心、电加工机床	1.能看懂中等复杂程度的产品 零件图、装配图、数控设备电 气原理图; 2.能熟练操作数控车床、数控 铣床或加工中心中的一种或多 种,并达到相应的中级工水平; 3.能熟练选用合适的切削刀 具; 4.能准确的检验加工产品的质 量。
3	数控工艺设 计		V	完成中等复杂程度零件数控 加工工艺路线设计	1. 能熟练地手工编制中等复杂程度的数控加工工艺及程序; 2. 能熟练地使用一种常见的CAD/CAM 软件自动编制较复杂



 序 	岗位名称	岗位	<u>类别</u>	岗位描述(典型工作任务)	职业能力要求
					零件的数控加工程序; 3. 能正确地选用适合加工的刀 具、夹具和量具。
4	数控设备的 安装与调试			完成常见数控车床、铣床、加工中心、电加工机床等常见设备维护、安装与调试	1. 能装调数控机床机械、电气等部分,并能做机电联调; 2. 能对数控机床进行日常维护与保养; 3. 能对数控机床一般性故障进行维修。
5	数控设备营 销		Ø	完成数控设备等机电产品的 营销、售后服务	1. 市场调研能力; 2. 制定销售计划的能力; 3. 成本核算的能力; 4. 产品说明书的解读能力; 5. 产品价格控制能力; 6. 具有良好的沟通能力; 7. 具有良好的沟通能力; 8. 数控设备装调、维修能力; 9. 收集用户意见并整理的能力; 10.编写反馈意见报告的能力。
6	CAD/CAM 软件 应用	V		应用 CAD、UUG 等软件进行计算机绘图、计算机三维造型、自动编程、联机加工	掌握计算机辅助设计与制造方法,具备熟练 CAD、CAM 软件进行计算机绘图、计算机三维造型及生成数控加工程序并联机加工的能力
7	车间管理		Ø	生产准备 任务分配 生产过程监控或管理 组织工件送检 生产任务统计	1. 制定生产任务计划的能力; 2. 对外协作生产的能力; 3. 合理分配生产任务,提高设备利用率; 4. 合理配置人力资源的能力; 5. 通过多种方式了解生产状况; 6. 正确调整生产计划,解决生产协调问题; 7. 正确制定检验计划; 8. 根据检验结果和问题制定解决措施; 9. 进行工作评价,完成成本核算的能力; 10. 核算员工工作量,评定员工工作业绩。

三、职业技能等级证书(职业资格证书)

数控技术专业职业技能等级证书(职业资格证书)表

序号	职业技能等级(职业资格)证书	颁证单位	等级	备注
----	----------------	------	----	----



1	1+x 多轴数控加工职业技能等级 证书	北京赛育达科教有限公司	中级	可选
2	数控车铣加工职业技能证	人社部职业技能鉴定中心	中级	可选
3	数控工艺员	人社部职业技能鉴定中心	中级	可选

四、培养目标

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,适应社会主义市场经济实际需要,德智体美劳等全面发展,具有适应能力和创造能力的职业素质,掌握本专业所必需的机、电、数字控制、计算机应用等方面的知识和基本技能,具有数控技术的专业知识和较强实践能力,面向数控机床的使用和维修,数控加工程序及数控加工工艺的编制,数控机床的安装、调试、维护保养及设备改造、数控机床的营销、车间管理等工作的高素质技术技能人才。

五、培养规格

要素	具体内容
	1. 具有正确的人生观与世界观
	2. 具有良好的心理素质
素质	3. 具有一定水平的计算机应用能力
	4. 具有一定的英语阅读与写作能力
	5. 具有良好的职业素养能力
	1. 具有读图能力, 能完成中等复杂程度的零件图、装配图的绘制工作
	2. 能完成中等复杂程度零、部件的检测能力
	3. 能完成常见零件的结构设计
知识	4. 能完成常见夹具的结构设计
	5. 能完成常见的车、钳、铣、刨、磨等机械加工任务
	6. 能运用刀具、夹具、量具及热处理完成机械加工,能完成常见数控设备的加工任务,并能完成常见设备的故障检测与维修
	1. 具备数控加工工艺设计能力
	2. 具备完成较复杂零件的编程及加工等能力
能力	3. 具备熟练 CAD、CAM 软件进行计算机绘图、计算机三维造型及生成数控加工程序并联机加工的能力
11074	4. 具备合理选用常用的液压与气压元件的能力
	5. 具备一定的机电产品营销能力,具有一定的企业管理与市场营销知识
	6. 具有熟练的计算机操作能力,取得计算机高新技术考试证书



- 7. 通过国家大学英语 B 级考核
- 8. 具备与工作相关的各种文件的编写能力
- 9. 具备工作中的学习和创新能力

六、专业人才培养模式

采用"任务驱动、工学一体"的工学结合的人才培养教学体系,开展"毕业证书+职业技能证书"双证融合式的专业人才培养模式。

第四部分 课程体系

一、课程体系

按照数控技术专业岗位及岗位群的要求,遵循学生职业生涯发展规律和学习、认知规律,根据教育部对相关课程的要求,结合学校数控技术专业的实际,形成如下专业课程体系,见图一。本课程体系由公共基础课程、专业(技能)课程、选修课三部分组成。公共基础课程着眼于学生的职业生涯和可持续发展,贯穿于整个人才培养的全过程;专业(技能)课程包括专业核心课程和专业支撑课程两部分,其中专业核心课程以工学结合的课程为主;拓展课程主要是针对业务领域的拓展、新技术应用或自主创业需具备的知识;选修课为拓展学生素质与能力,增长知识与才干而开设的课程。在课程体系中融会贯通"1+X"数控车铣加工职业技能等级证书、"1+X"多轴数控加工职业等级证书所要求的职业技能等级标准,学生通过课程体系学习及职业技能培训来获得数控车、铣、加工中心的职业技能证书。



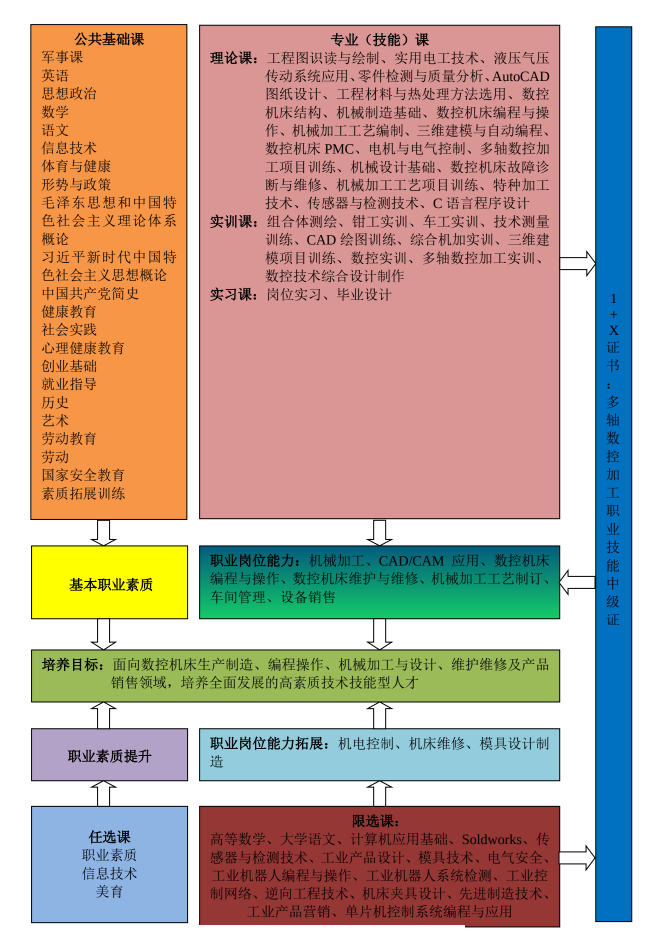


图 1 数控技术专业课程体系架构图



二、课程设置及要求

(一) 公共基础课

课程	课程名称 军事课(军事技能)					
开课学期 1、7 学时/学分		224/4				
学	思政	1. 通过本课程的教学,提高学生的政治觉悟,激发爱国热情,传承和发扬革命英雄主义精神。 2. 有效利用碎片化时间将党史教育、爱国教育、校史教育等引领性宣讲融入其中,切实发挥军事训练在大学生思想政治教育中的"入学第一课"作用。				
习目标	知识	1. 使大学生掌握基本军事理论与军事抗爱国主义、集体主义观念,加强组织纪2. 为中国人民解放军训练后备兵员和均	律性,促进大学生	生综合素质的提高。		
	能力	1. 通过军事技能的强化训练,使大学生2. 有良好的体魄、严明的组织纪律性、				
 共同条令教育与训练 战术训练 防卫技能与战时防护训练 战备基础与应用训练 阅兵及分列式 						

课程	呈名称	军事课(军事理论)					
开课学期		1, 7	学时/学分	72/4			
学	思政	1. 通过本课程的教学,使学生厚植爱国的国防观念和国防意识,浓厚积极投身 2. 为支持军队建设、成为国家的合格份	国防建设的良好统	氛围 。			
习 目 标	知识	1. 对国防概述、国防法制、国防建设、际战略格局、军事思想、新军事革命、 2. 通过学习能够激发学生努力拼搏,驾	信息化战争、信息				
	能力	 通过学习达到和平时期积极投身到国家的现代化建设中。 战争年代是捍卫国家主权和领土完整的后备人才。 					
学之	习内容	 中国国防 国家安全 军事思想 现代战争 信息化装备 共同条令教育与训练 射击与战术训练 防卫技能与战时防护训练 战备基础与应用训练 					

课程	星名称	j	英语	
开课	県学期	1-6	学时/学分	248/16
学习	思政	1. 认识英语学习的意义,树立正确的英 够有效规划学习时间和学习任务,运用 择学习资源、监控学习过程、评价学习	恰当的英语学习	策略,制订学习计划、选



	1	
目		的方式方法,运用英语进行终身学习。
标		2. 通过辨别中英两种语言思维方式的异同,锤炼尊重事实、谨慎判断、公正评价、
		善于探究的思维品格。
		3. 通过英语学习获得多元文化知识,理解文化内涵,汲取文化精华,树立中华民
		族共同体意识和人类命运共同体意识,形成正确的世界观、人生观、价值观。
		4. 通过文化比较加深对中华文化的理解,继承中华优秀文化,增强文化自信,坚持,因为是一具有国际视野、田芳语进法中国共享,优秀文化。
		持中国立场,具有国际视野,用英语讲述中国故事、传播中华文化。
		秉持平等、包容、开放的态度,在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理
		心与同情心,践行爱国、敬业、诚信、友善等价值观。
		1. 参考词汇表中列出的 2,500 个核心词汇(含在中等教育阶段已经掌握的基本
		词汇)以及这些词构成的常用词组,以及一些和行业相关的常见英语词汇。
		2. 基本的英语语法。
	知识	3. 日常生活交流用语。
		4. 职场环境交流用语。
		5. 常见生活和职场题材的英文材料的阅读方法和技巧。
		6. 简短英语应用文的格式和书写注意事项。
		7. 跨文化差异。
		1. 能听懂老师的英语课堂用语且能用英语进行日常交流以及一般性业务交流,表
		达基本准确。
		2. 能就材料内容进行简单的问答、复述,语音语调基本正确。
	AR 1.	3. 能看懂语言难度适中的一般题材文章、科普读物和与专业有关的资料等,掌握
	能力	中心大意,并能进行一定的分析和判断,理会作者的观点和态度。
		4. 能用英文书写求职申请信和个人简历等应用性文章,做到基本无语法错误,词
		汇错误较少,表意基本清楚。
		5. 能借助英语词典,阅读并理解专业相关英文资料。
		6. 具备跨文化交际的能力。
		1. 词汇: 在中等职业教育阶段 1800~1900 个单词和普通高中教育阶段 2000~
		2100 个单词的基础上,使学生学会使用 500 个左右的新单词和一定数量的短语,
		累计掌握 2300~2600 个单词。
		2. 语法: 句子结构、时态、语态、复合句、虚拟语气等语法知识。
学习内容		3. 语篇: 不同语篇的结构和语言特征,语言材料句子之间、段落之间的衔接性与
		连贯性分析以及相关阅读技巧。
		4. 应用文写作: 书信、公告、通知、纪要、便条、广告、简历、调查问卷、宣传
		册、常见票据、日程安排、工作计划、议事日程等。
		5. 不同生活和职业情境中的正式和非正式、礼貌和不礼貌、直接和委婉等不同英
		语表达。
		多元文化差异和跨文化沟通。

课程名称	思想政治[中国特色社会主义]					
开课学期	1	学时/学分	28/2			
学习目标	开创与发展; 2. 明确中国特色社会主义; 3. 阐明中国特色社会主义; 4. 引导学生树立对马克思民族伟大复兴中国梦的信心	进入新时代的建设"五位一主义的信仰、				



	6. 把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。
学习内容	1. 中国特色社会主义的创立、发展和完善; 2. 中国特色社会主义经济; 3. 中国特色社会主义政治; 4. 中国特色社会主义文化; 5. 中国特色社会主义社会建设与生态文明建设; 6. 踏上新征程 共圆中国梦。

课程名称	思想政治[心理健康与职业生涯]					
开课学期	2 学时/学分 28/2					
学习目标	1. 结合活动体验和社会实践,了解心理健康、职业生涯的基本知识,树立心理健康意识; 2. 掌握心理调适方法,形成适应时代发展的职业理想和职业发展观,探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标,养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态,提高应对挫折与适应社会的能力; 3. 掌握制订和执行职业生涯规划的方法,提升职业素养,为顺利就业创业创造条件。					
学习内容	 时代导航 生涯筑梦; 认识自我 健康成长; 立足专业 谋划发展; 和谐交往 快乐生活; 学会学习 终身受益; 规划生涯 放飞理想; 					

课程名称	思想政治[哲学与人生]					
开课学期	4 学时/学分 30/2					
学习目标	 阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论,讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义; 阐述社会生活及个人成长中进行正确价值判断和行为选择的意义; 引导学生弘扬和践行社会主义核心价值观,为学生成长奠定正确的世界观、人生观和价值观基础。 					
学习内容	1. 立足客观实际,树立人生理想; 2. 辩证看问题,走好人生路; 3. 实践出真知,创新增才干; 4. 坚持唯物史观,在奉献中实现人生价值。					

课程名称	思想政治[职业道德与法律]			
开课学期	3 学时/学分 30/2			
学习目标	1. 着眼于提高中职学生的职业道德素质和法治素养;			



	2. 对学生进行职业道德和法治教育;	
	3. 帮助学生理解全面依法治国的总目标和基本要求;	
4. 了解职业道德和法律规范,增强职业道德和法治意识;		
	5. 养成爱岗敬业、依法办事的思维方式和行为习惯。	
	1. 感悟道德力量;	
	2. 践行职业道德基本规范;	
学习内容	3. 提升职业道德境界;	
子刁內谷	4. 坚持全面依法治国;	
	5. 维护宪法尊严;	
	6. 遵循法律规范。	

课	程名称	数学					
开	开课学期 1-2 学时/学分 120/7						
	思政	1. 使学生具有一定的创新精神和提出问题分析问题解决问题的能力,从而促进生活、事业的全面充分的发展。 2. 使学生既具有独立思考又具有团体协作精神,在科学工作事业中实事求是、坚持真理,勇于攻克难题。					
学习目标	知识	1. 掌握集合的几种运算,能熟练地 2. 掌握函数的概念及函数的几种性用。 3. 理解指数函数和对数函数的定义 题。 4. 掌握直线方程的几种形式,能根 5. 掌握多面体和旋转体的一些性质 6. 掌握简单的概率计算和基本的统	生质;掌握三角函数的 ,能用指数函数和对数 据已知条件确定圆的 ,能识读简单几何体的	一概念及其相关性质的应 效函数的性质解决实际问 方程。 的三视图。			
	能力	提升本课程为专业课程学习的服务能力,培养学生应用数学思想和方法解决实际问题的能力;培养学生继续学习的能力,为学生未来职业发展奠定数学基础。					
学习内容		 集合和不等式。 面数与三角函数。 指数函数与对数函数。 直线与圆的方程。 简单几何体。 概率与统计初步。 					

课程	呈名称	体育与健康			
开设	果学期	1-8 学时/学分 220/8			
学习目标	思政	1. 通过体育锻炼具有职业岗位(群)所需要的健康身体素质. 2. 通过每节课的总结评议培养学生语言表达能力和良好的心理素质. 3. 通过师生角色转换培养学生组织能力和创新能力. 4. 通过体育训练培养学生人际交流合作能力以及吃苦耐劳和克服困难的意志品质;通过体育活动培养学生沉着冷静、坚毅果断、勇于竞争的优良品质. 5. 通过体育比赛表现出良好的体育道德和合作精神。			
	知识	1. 通过体育健康课程的学习学生能享受运动的乐趣。			



	2. 掌握各种体能的学练方法。				
3. 熟练掌握 1~2 两项健身运动的基本方法和技能;					
4. 掌握个人卫生保健、营养膳食、青春期生长发育、常见疾病和运动伤病预					
	安全避险等知识与方法。				
	5. 掌握所学运动项目的基础知识和基本原理,了解并运用所学运动项目的规则。				
	6. 经常观看体育比赛,并能简要分析体育比赛中的现象与问题。				
	7. 掌握健身项目运动的基本知识;				
	1. 积极参与各种体育活动逐步形成体育锻炼意识和习惯。				
	2. 积极参与体育锻炼形成积极想学习态度提高分析问题和解决问题的能力。				
能力	3. 学会运用健康与安全的知识和技能,形成健康的生活方式。				
	4. 掌握在不同环境下进行体育锻炼的方法和注意事项,逐步适应自然环境和社会				
	环境。				
	1. 体育概述和健康教育:学校体育概述;体育文化;体育保健知识。				
]容	2. 体能训练: 速度、柔韧、力量、耐力、灵敏性素质训练。				
	3. 专项运动技能训练: 篮球、排球、足球、乒乓球、极限飞盘、健美操、瑜伽。				

课程名称 信息技术							
开	开课学期 1-2 学时/学分 120/8			120/8			
	思政	1. 培养学生攻坚克难、自主创新精神,增加学生的民族自豪感; 2. 培养学生自力更生、艰苦奋斗、锲而不舍、敢为人先的拚搏精神; 3. 培养学生的科学创新精神和热爱祖国,追求进步,崇尚科学,勇于创造,埋头苦干,勤于实践的思想情怀; 4. 培养自主学习新技能、具有责任心、能自主完成工作岗位任务; 5. 培养职业道德修养,能遵守职业道德规范。					
学习目标	知识	1. 熟悉计算机的组成部分和分析; 2. 熟练应用 Word 常用格式设置和美化; 3. 掌握 Word、Excel 常用的操作方法;					
	能力	1. 培养良好的文档写作能力; 2. 培养良好的需求理解能力; 3. 培养模块化思维能力; 4. 培养良好的学习和总结的能力; 5. 培养良好的团队精神和协作能力; 6. 增强对信息的敏感度和对信息价值的判断力。					
1. 计算机的组成部分; 2. 文本段落的格式设置; 3. 表格制作与编辑; 4. 图文混排制作; 5. Word 文档页面设置; 6. Word 邮件合并; 7. 编辑长文档; 8. Excel 表格的制作; 9. Excel 表格数据的计算; 10. Excel 数据分析与处理; 11. Excel 图表的应用;							



12. 数据透视表。

课程名称		语文					
开课学期		1-2	学时/学分	120/7			
	思政	树立正确的人生观、世界观和价值观, 学习观念,培养学生拥有健全的人格。	培育爱国主义精	神、爱岗敬业精神、终身			
学习目标	知识	1. 语言认知与积累。掌握必要的语文基础知识和基本技能;积累较为丰富材料和言语活动经验,形成良好的语感;掌握语文学习的基本方法,在积语实践活动中,逐步认识和掌握祖国语言文字运用的基本规律,并运用到习和社会生活中。 2. 语言表达与交流。在真实的生活和职业情境中,根据不同的交际对象和语言运用情境,正确运用口语和书面语进行有效的表达与交流,具备适应生活需要的语言文字运用能力,养成自主学习和规范运用语言文字的良好进一步提高口语交际和文字写作素养。					
	能力	1. 发展思维能力。运用联想和想象,就己的感受与理解,发展形象思维能力; 2. 比较、辨识、分析、归纳和概括基本信息加工的能力,发展批判性思维、创 2. 运用基本的语言规律和逻辑规则,结与优劣,力求准确、生动、有逻辑地表	本的语言现象,具 造性思维等; 结合生活和职业情	备独立思考、逻辑推理、 境,判别语言运用的正误			
学习内容		1. 阅读与鉴赏:阅读诗歌、散文、小说在感受形象、品味语言、体验情感的过升人文素养; 2. 表达与与交流:学习批评、安慰、说达的基本技巧和方法,学会不同场合的3.写作:掌握基本记叙文、议论文、说请示、简报、倡议书、求职信等应用文	程中,提高文学的 是服、即席发言、 语言运用,提高语 明文的写作方法,	欣赏能力和审美品位,提即兴演讲和演讲等口语表语言表达和语言交际能力; , 掌握述职报告、总结、			

课程	呈名称	就业指导				
开课学期 8 学时/学分 2		20/1				
	思政	1. 能够激发学生的社会责任感,增强与 2. 能够使学生树立正确的就业观和价值 3. 能够使学生认清当代大学生的历史信识。	直观、职业观;	献社会,为人民服务的意		
学习目标	知识	1. 了解国家的就业形势,把握职业选择 2. 了解职业发展的阶段特点; 3. 认识自己的特性、职业的特性以及补 4. 掌握基本的劳动力市场信息、相关的	土会环境;	识。		
	能力	1. 能使学生提高自我探索能力,独立思考和勇于创新的能力; 2. 掌握信息搜索与管理技能、求职技能; 3. 提高学生的社会能力,比如沟通能力、问题解决能力、自我管理能力、人际交往能力和团队协作能力等。				
学习	了内容	毕业生就业形势与政策、搜集就业信息	、求职简历的设	计与编制、笔试与面试技		



巧、求职常见心理问题及调适方法、就业权益保护等,了解专业所对应的具体职业要求,通过课程提高学生自身素质和职业需要的技能,以胜任未来的工作。

课程	呈名称	称 创业基础				
开调	开课学期 7 学时/学分 32/2		32/2			
727	思政	1. 能够使学生掌握应对未来社会发展的认知、能力; 2. 能够使学生树立对"大众创业、万众创新"的时代价值认同,提高创造力自信; 3. 能够使学生成为一个具有社会责任意识和创业精神品质的敢闯会创的创新型学习者。				
学习目标	知识	1. 认识到创新的重要性,掌握一些基本动地去创新; 2. 提高学生的创业意识和创业素养; 3. 提升学生的创业能力,并树立正确的		且在学习生活中能积极主		
	能力	 具备创新创业者的科学思维能力; 熟悉创业过程中的财务计算与分配能力; 掌握项目运营过程中分析问题、概括、总结能力。 				
学习内容		认知创业的基本内涵和创业活动的特殊 创业资源、创业计划和创业项目;创业 业开办流程与管理;创办和管理企业的 发展和人的全面发展需求,积极投身创	资源整合与创业 综合素质和能力	计划书的撰写方法;新企		

课程	呈名称	名称 国家安全教育			
开课学期		8	学时/学分	16/2	
	思政	1.建立正确国家安全观念,培育宏观国际视野。 2.激发学生国家忧患意识,淬炼爱国主义情操。 3.认识传统与非传统安全,构筑国家整体安全。 4.熟悉国家安全应变机制,奠定社会安全基础。			
学习目标	知识	1. 通过国家安全教育,使学生了解国家 2. 通过掌握与国家安全问题相关的法律 发展和国家需要、社会发展相结合,为 3. 理解掌握习近平总书记总体国家安全 主动掌握安全防范知识和主动增强安全	建法规和校纪校规 p构筑平安人生主 c观的基本内涵,	,把国家安全问题与个人 动付出积极的努力。	
	能力	1. 理解中华民族命运与国家关系, 牢固国家安全意识, 具备维护国家安全的能 2. 系统掌握总体国家安全观的内涵和精 立国家安全底线思维, 增强自觉维护国	之力,践行总体国家 持神实质,熟悉中	家安全观。 国特色国家安全体系,树	
学习内容		1. 学习习近平总书记关于总体国家安全 2. 学习国家安全各重点领域的基本内涵 径与方法。 3. 理解中国特色国家安全体系,树立国 自觉行动,强化责任担当。	「重要性、面临 」	的威胁与挑战、维护的途	

课程名称	健康教育
------	------



开设	果学期	5-6	学时/学分	16/2
	思政	(1) 学生能够了解健康教育的有关理提高学生的健康意识,树立为国奋斗的的关爱。 (2) 了解传染病防治、毒品危害和预家应对政策,树立正确的人生观、价值义热情和民族自豪感。 (3) 掌握紧急救护的基本知识和操作感的复合型的人才。 (4) 树立现代的健康意识,提高健身会的健康行为和生活方式。 (5) 提升学生的健康素养,助力健康	的理想信念。理解 所艾滋病等传染 直观和家庭及社会 下规范,做一个是 医知识水平,形成	军党和政府对年轻一代人 2性疾病的基本常识和国 会的责任感,提升爱国主 遇事沉着冷静有社会责任
学习目标	知识	(1)掌握健康和亚健康的概念; (2)掌握健康危险的常见行为对健身以及预防方法; (3)掌握传染病的基本特征,流感、新型冠状病毒性肺炎等病症的流行病; (4)认识食品安全的重要性; (5)掌握垃圾食品的概念及分类,危 (6)掌握止血、包扎、骨折固定的方 暑、溺水、摔伤、烫伤、中毒等)的 (7)掌握对常见不适症状的院前护理 (8)掌握大学生常见疾病的临床表现 (9)掌握心脏骤停的正确判断,心朋 (10)掌握毒品的概念、分类、危害;	度的影响,不良生 禽流感、乙型肝 学特征、主要临尿 之害,养成良好的 方法,以及其他意 院前处理; 是; 烈及院前科学处理 起及院前科学处理	开炎、肺结核、艾滋病、 天表现、危害及预防方法; 可饮食习惯; 意外事故与伤害(如:中
	能力	(1)能根据所学的技能在遇到突发情能根据现场实际情况正确判断并进行力; (2)能根据日常生活中常见的不适症(3)能根据日常生活条件的现状合理(4)能掌握各种常见传染病的预防方自己的行为,提高自我保护意识。	所能正确进行止 人工呼吸、心肺组 医状和疾病做出科 是安排自己的饮食	正血、包扎、固定、转运; 夏苏术等自救、互救的能 ↓学院前护理; ;,睡眠及作息;
学习内容		一、健康生活方式及健康危险行为: 1.健康的概念; 2.健康生活方式; 3.位二、学校常见传染病的预防: 1.传染病的基本知识; 2.学校常见传统。 艾滋病的预防: 1.艾滋病的概念、流行病学及发展史; 措施。 四、心肺复苏术: 1.心脏骤停的概念及判断方法; 2.心脏作步骤; 4.心肺复苏术是否成功的判断 五、常见意外伤害的急救与处理; 1.创伤的急救; 2.意外伤害的预防与流、食品安全及其疾病的预防; 2.垃圾值如何养成良好的饮食习惯。	染病的预防及院 2. 艾滋病的临尿 肺复苏术的必要性 断	末特点; 3. 艾滋病的预防生; 3. 心肺复苏术具体操 毒的预防与急救



七、大学生常见病的防治:

1. 常见症状和体征的护理与识别; 2. 常见内科、外科疾病的预防及院前处理。 八、珍爱生命,远离毒品:

1. 毒品的概念及分类; 2. 毒品的发展历史及危害; 3. 青少年如何预防染上毒品。

课程名称		劳动			
开课学期 8		8	学时/学分	24/1	
学习目标	思政	1. 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,发展素质教育。 2. 从榜样的具体事迹中领悟他们的高尚精神和优良品质。明确要求学生在日常劳动实践中努力向榜样看齐。 3. 体会平凡劳动中的伟大,爱岗敬业的劳动态度。 4. "垃圾分类就是新时尚"。 5. 和谐校园文化建设是社会主义精神文明建设中的一个重要组成部分。 1. 通过学习熟练掌握劳动技能证书的种类、生活垃圾分类标准、原则投放地点。			
171	知识	2. 引导树立正确的劳动观,提升大学生的劳动精神面貌。			
	能力	1. 熟练使用劳动工具及技巧、合理投放生活垃圾,养成良好文明行为。 2. 提倡自学拓展、结合实际情况获得劳动技能。 3. 做好校园环境秩序维护,运用专业技能为他人提供相关服务。 4. 养成良好的生活习惯,独立处理个人生活事务。			
学习内容		1. 让学生认识到劳动教育是我国基础等动观念、磨炼意志品质、树立艰苦色有重要作用。 2. 熟悉理解垃圾分类的标准、原则和3. 提高大学生的文明素质,培养良好	创业的精神以及(b 投放要点。		

课程名称		劳动教育			
开课学期		8	学时/学分	16/1	
学习目标	思政 知识	1. 懂得劳动之义、明劳动之理,继承优良传统,厚植爱国主义情怀,引导2. 坚定学生理想信念,培养学生奋斗神内化于心、外化于行。3. 在劳动实践中加强学生品德修养,协作、服务他人、奉献社会的价值理4. 牢固树立法治观念,培养学生遵纪养成良好劳动习惯和品质。 1. 说出劳动的内涵、分类;简述劳动教育的常见误区;说明马克思主义劳力,则以明马克思主义劳力,加强,工匠精神、劳模精能对就业的影响。 3. 列举高职学生日常生活劳动、生产劳动组织的意义、工作内容以及分工4. 概述《民法典》对于劳动权益保护解除及发生争议时相关法律规定;描	学生树立正确的精精神,使劳动精神,使劳动精神,体力立热。守法、维权的劳动热。一个大学,并不是一个大学,就是一个一个大学,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	劳动价值观。 清神、工匠精神、劳模精 劳动、尊重劳动、团结 律意识和安全至上意识, 教育的价值;列举劳动 时代劳动观。 1实践指向;描述人工智 动的内容和范畴;说明 举劳动关系建立、存续、	



能力	1. 能用所学知识辨析劳动现象,走出劳动教育的常见误区。 2. 面对新业态,能自觉传承、弘扬和践行劳动精神、工匠精神、劳模精神。 3. 在分工与协作中,积极参加、体验劳动并做好各项日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动。 4. 知法懂法守法,用所学知识开展合法、安全劳动,做到诚实劳动、辛勤劳动。
学习内容	1. 劳动的内涵、分类;劳动发展的三个阶段;劳动教育的价值;走出劳动教育的误区;马克思主义劳动观;新时代劳动教育。 2. 劳动精神内涵;工匠精神内涵;劳模精神内涵;人工智能产生新业态对三种精神的影响。 3. 日常生活劳动;生产劳动;服务性劳动;劳动组织。 4. 民法典与劳动权益保护;劳动法规;劳动安全。

课程名称	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			
开课学期	6	学时/学 分	64/4	
学习目标	主要内容、精神实质和重力理论自信、制度自信和文化 2. 帮助学生提高思想政治理会主义进入新时代的意义和 3. 掌握习近平新时代中国特时代中国特色社会主义思想 现中华民族伟大复兴的行动	大意义,从而 比自信,实现 里论素质,增 中内涵; 特色社会主义 想是当代中国 力指南; 4.引	方法,了解马克思主义中国化理论的坚定中国特色社会主义的道路自信、中华民族伟大复兴作出重要贡献;强对新时代的认识,理解中国特色社思想的科学体系,充分认识习近平新马克思主义、21世纪马克思主义,实导学生正确认识自己所肩负的历史使美劳全面发展的中国特色社会主义事	
学习内容	学方法,了解近现代中国社社会主义道路的信念; 2.了解中国共产党人实现一次的历史性飞跃及其理论	土会发展的规 马克思主义基 论成果,增强 特色社会主	理论的基本立场、主要理论观点和科律,增强坚持中国共产党的领导和走本原理与中国具体实际相结合一次又"四个自信"; 义思想是当代中国的马克思主义,21 是握中国特色社会主义的总任务、总体	

课程名称	习近平新时代中国特色社会主义思想概论			
开课学期	7 学时/学分 16/1			
学习目标	解中国特色社会主义的发展的变化,理解以人民为中心社会主义现代化强国的战略体"总体布局,系统把握"	版络;把握中的立场,理解 的立场,理解 多安排,掌握第 四个全面"占	国特色社会主义进入新时代的依据;了 中国特色社会主义进入新时代主要矛盾 军中国梦的概念和实现路径;把握建设 所发展理念的具体内容,了解"五位一 战略布局的内容;理解国防建设和强军 主要内容,理解"合作共赢"的新型外	



课程名称

交关系,掌握"一带一路"战略,认识人类命运共同体的概念以及中国的世界
责任;理解中国共产党的领导是历史和人民的选择,把握新时代党的历史使命,
认识新时期加强党的领导的重要性和途径。
1. 习近平新时代中国特色社会主义思想是党和国家必须长期坚持的指导思想
2. 中国特色社会主义进入新时代;
3. 当代中国发展进步的根本方向;
4. 坚持以人民为中心;
5. 实现中华民族伟大复兴的中国梦;
6. 开启全面建设社会主义现代化国家新征程;
7. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征;
8. 将全面深化改革进行到底;
9. 全面推进依法治国;
10. 以新发展理念引领经济高质量发展;
11. 发展社会主义民主政治;
12. 推动社会主义文化繁荣兴盛;
13. 带领人民创造更加幸福美好生活;
14. 建设美丽中国;
15. 坚决维护国家主权、安全、发展利益;
16. 把人民军队会面建成世界一流军队;
17. 实现祖国完全统一是中华民族根本利益所在;
18. 推动构建人类命运共同体;
19. 把党建设得更加坚强有力;
20. 掌握马克思主义思想方法和工作方法;
21. 用习近平新时代中国特色社会主义思想武装起来夺取新时代中国特色社会
主义伟大胜利实现中华民族伟大复兴。

课程名称	中国共产党简史						
开课学期	8	8 学时/学分 16/1					
学习目标	通过本课程的学习,使学生能够全面了解中国共产党的奋斗历程和辉煌成就,深刻掌握党的百年发展历程,用党的伟大成就激励学生,用党的优良传统教育学生,用党的成功经验启迪学生继承和发扬中国共产党的优秀血脉,真正做到"学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行",坚定"四个自信",做到"两个维护",坚定走中国特色社会主义道路的信念和实现中华民族伟大复兴的使命感。提高学生自觉运用马克思主义立场、观点和方法认识、分析和解决实际问题的能力,解决好学生世界观、人生观、价值观这个"总开关"问题,矢志不渝听党话跟党走,守住党领导人民创立的社会主义伟大事业,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程						
学习内容	力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。 1. 中国共产党的创建及其伟大意义; 2. 新民主主义革命的胜利; 3. 中华人民共和国的成立和社会主义制度的确立; 4. 社会主义制度的建立、探索和曲折发展; 5. 伟大历史转折和中国特色社会主义的开创; 6. 中国特色社会主义接续发展; 7. 中国特色社会主义进入新时代。						

形势与政策



开课学期	7	学时/学分	16/1
学习目标	力,提高学生的理性思维能 2.知识目标:通过课程教 务,正确认识国情,理解党 个自信"; 3.素质目标:通过课程教	之力和社会适应 学,使学生全的路线、方针 学,帮助学生	正逐步形成敏锐的洞察力和深刻的理解 立能力; :面正确认识党和国家面临的形势和任 和政策,树牢"四个意识",坚定"四 于用阔视野,坚信我们党完全有能力带 的发展机遇,实现更好发展,培养正确
学习内容	于其他课程有固定的教学内 "形势与政策"教育教学要]容,本课程相 点》,主要目	生特点,因此其内容具有特殊性,不同 艮据教育部社政司下发的每学期《高校 团绕党和国家出台的重大战略决策和国 学实际情况和学生关注的热点、焦点问

 课程名称			71. /	 e e e e e e e e e e e e e e e e	
	床性石1 开课学!	-	7–8	学时/学分	48/2
学 -	思政	7-8	通过本课程的学习, 引领学生	树立正确的历 塑造美好心 学生知行合一 ,积累职业约	方史观、民族观、国 灵,增强文化自信; 一、刚健有为、自强 经验,提升就业创业
子习目标	知识	7-8	等丰富美育资源;了解中华传统了解新工艺、新技法;通过志	民族审美特质 序美、健康美 究体育项目; 愿服务实践,	的心灵美、礼乐美、 之、勤劳美、艺术美 通过企业劳动实践, 了解社会责任。
	能力	7-8	通过本课程的学习,培养具有管 引导学生完善人格修养,增强 出力流汗,接受锻炼、磨炼意 良好劳动品质;通过体育实践 过志愿服务实践,增强社会责	文化创新意识 志,培养学生 ,培养身心健	; 让学生动手实践、 正确劳动价值观和 建康的技术人才; 通
学习内容 7-8		7-8		美、。运雪禽 科等决就奋共育科 动运操 和,实业斗服,等人就会操 和,实创精务 。运等舞 业视问业神意明,以外,是项舞 极知,以有,以外,是项舞 极知,以有,以	法序美、健康美、斯爾美、 漢字美、 漢字美、 遊送時 大字、 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次



4. 助学、助老、助残、弱势群体关注、环保、社会公益性宣传活动。志愿工作具有志愿性、无偿性、公益性、组织性四大特征。志愿服务的精神 奉献、友爱、互助、进步。

课程名称		素质拓展训练				
开课学期		1-2	学时/学分	48/2		
	思政	 改善情感指数,锻炼学生的意志品质和完善人格 拓展训练可以让参与者拥有团队合作的意识,感受团队的力量。 通过师生角色转换培养学生沟通能力和组织能力。 集德育、智育、体育、美育、劳育为一体,有利于提高大学生的综合素质。 				
学习目标	知识	1. 通过素质拓展训练课程的学习学生能感受"体验式学习"的乐趣。 2. 掌握各种素质拓展训练目标。 3. 掌握所学素质拓展训练课程的基础知识和基本原理。 4. 掌握素质拓展训练课程的基本知识;				
	能力	1. 培养学生的创新意识,使学生发挥自己最大的潜能。 2. 锻炼大学生的勇敢无畏精神,培养敢于承担责任的魄力。 3. 唤起感恩之心和提升一个人的自信心,用心理暗示的方式来激励自己。 4. 学会沟通,融洽人际关系,有助于增强大学生的社会适应能力。				
学习内容		1. 通过一系列充满趣味与挑战而又不是领悟,并激发、调整、提升人的潜能。 2. 素质拓展训练主要是针对心智、身体 3. 以培养学生的思想政治素质为核心, 遍提高科学素质和人文素质为目的,为 个性化培养和综合性开发。	本、品格三种基本 以培养创新能力	素质。 和实践能力为重点,以普		

课程名称		心理健康教育					
开设	果学期	7–8	学时/学分	32/2			
	思政	通过本课程的教学,使学生深植家国情怀,培养理想、信念和社会责任感;激发学生潜能,培养自信、友善与合作精神;培养基本的法律意识、法制观念;凸显价值引领,培养理想、信念;培养奉献、平等、尊重、文明的积极品质;树立正确的生命观等。					
学习目标	知识	1. 关注你的心理——心理健康总论; 2. 认识你自己——自我意识发展中的。 3. 增强你的适应能力——适应与发展。 4. 培养你的学习创新能力——学习心理。 5. 管理好你的情绪——情绪的自我心理。 6. 寻找你的幸福之道——学习情绪智力。 7. 塑造你的人格魅力——人格塑造中的。提升你的人际沟通能力——人际交待。 9. 锤炼你的抗逆力——应对压力与控制。规划你的职业生涯——职业生涯规划。规划你的职业生涯——职业生涯规划。把握你的爱情航线——恋爱中性与13. 调试你的网络心理——网络时间的	中的心理调试; 理调试; 理调适; 力; 的心理调适; 注中的心理调适; 扩的心理调适; 比划与心理调话; 是调适; 影的心理调适;				



- 14. 追寻你的生命意义——积极生命态度的培养;
- 15. 构建你的心灵防火墙——培养积极就医的心态;
- 16. 善待你的心理——学会享受心理咨询。

能力

掌握一定的心理调适方法,促进学生形成良好的个性心理品质。帮助学生学会自我保健,自我调适,更好地认识自己促进自我心理健康的发展。能处理一些常见的如:情绪、人际交往、学习等方面的问题。

- 一、关注你的心理——心理健康总论
- 1. 大学生心理发展的特点
- 2. 大学生心理健康的标准
- 3. 影响大学生心理健康的因素及心理健康的自我维护
- 二、认识你自己——自我意识发展中的心理调适
- 1. 自我意识的一般概述
- 2. 大学生自我意识发展的特点
- 3. 大学生自我意识发展的偏差与调适
- 4. 大学生自我意识的评估与自我完善的方法与途径
- 三、增强你的适应能力——适应与发展中的心理调试
- 1. 理解适应与发展;
- 2. 调整好你的心态;
- 3. 适应与发展的途径和方法。
- 四、培养你的学习创新能力——学习心理调试
- 1. 学习心理与学习理论;
- 2. 激发你的学习动力;
- 3. 开发你的学习潜能;
- 4. 调整你的学习心理。
- 五、管理好你的情绪——情绪的自我心理调适
- 1. 情绪概述

学习内容

- 2. 大学生情绪特点及影响作用
- 3. 培养积极乐观的情绪
 - 4. 大学生不良情绪的表现及调适
 - 六、寻找你的幸福之道——学习情绪智力
 - 1. 情绪智力的重要性:
 - 2. 大学生情绪智力及其发展任务;
 - 3. 如何提高情绪智力。
 - 七、塑造你的人格魅力——人格塑造中的心理调适
 - 1. 自我意识的一般概述
 - 2. 大学生自我意识发展的特点
 - 3. 大学生自我意识发展的偏差与调适
 - 4. 大学生自我意识的评估与自我完善的方法与途径
 - 八、提升你的人际沟通能力——人际交往中的心理调适
 - 1. 人际关系概述
 - 2. 大学生人际交往的特点及影响因素
 - 3. 大学生人际交往原则及技巧
 - 4. 大学生人际关系障碍及调适
 - 九、锤炼你的抗逆力——应对压力与挫折的心理调适
 - 1. 压力与挫折的概念;
 - 2. 大学生的压力与挫折分析;
 - 3. 积极应对压力和挫折的策略与方法。
 - 十、规划你的职业生涯——职业生涯规划与心理调试
 - 1. 职业生涯需要早规划;



- 2. 职业选择匹配理论;
- 3. 职业规划的方法步骤。
- 十一、解读你的性困扰——青春期性心理调适
- 1. 青春期性心理发展;
- 2. 大学生性心理分析;
- 3. 大学生性心理健康的维护。
- 十二、把握你的爱情航线——恋爱中性与爱的心理调适
- 1. 大学生性心理问题及调适;
- 2. 大学生恋爱心理发展的规律特点和常见问题;
- 3. 培养健康的恋爱观和择偶观。
- 十三、调试你的网络心理——网络时间的有效管理
- 1. 了解大学生的网络心理有哪些?
- 2. 认识自我的网络心理状态;
- 3. 懂得如何进行网络心理障碍调试。
- 十四、追寻你的生命意义——积极生命态度的培养
- 1. 了解生命的含义与特征;
- 2. 了解生命的价值,理解生命的意义,感悟生命,学会感恩;
- 3. 了解心理危机的基本知识,掌握大学生面临的心理危机的类型与特点,学会应对心理危机的方法。
- 十五、构建你的心灵防火墙——培养积极就医的心态
- 1. 了解抑郁症、强迫症、焦虑症、恐惧症和精神分裂症的症状、原因及对策;
- 2. 正确认识这些疾病,并培养积极就医的心态。
- 十六、善待你的心理——学会享受心理咨询
- 1. 认识心理咨询;
- 2. 心理咨询理论与方法;
- 3. 学会享受心理咨询。

课程	星名称	历史				
开设	果学期	2	学时/学分	32/2		
		1. 从历史的角度了解和思考人与人、人	与社会、人与自然	然的关系,增强历史使命		
		感和社会责任感;				
		2. 树立正确的国家观,增强对祖国的认	同感;增强民族国	团结意识,铸牢中华民族		
		共同体意识;				
		3. 了解并认同中华优秀传统文化、革命	文化、社会主义统	 		
学 习	思政	民族气节、崇尚英雄气概,认识中华文	明的历史价值和理	见实意义;		
目		4. 拥护中国共产党领导,认同社会主义	核心价值观,树立	立中国特色社会主义道路		
标		自信、理论自信、制度自信、文化自信	;			
		5. 确立积极进取的人生态度,树立劳动	光荣的观念,养原	成爱岗敬业、诚信公道、		
		精益求精、 协作创新等良好的职业精神	申, 树立正确的世	界观、人生观和价值观。		
		1. 了解唯物史观的基本观点和方法,包	1.括生产力和生产	关系之间的辩证关系、经		
	知识	济基础和上层建筑之间的相互作用、人	民群众在社会发展	展中的重要作用、人类社		



	会形态经历了从低级到高级的发展过程等,初步形成正确的历史观;
	2. 知道特定的史事是与特定的时间和空间相联系的;
	3. 知道划分历史时间与空间的多种方式;
	4. 知道史料是通向历史认识的桥梁;
	5. 了解史料的多种类型。
	1. 能够知道特定的史事是与特定的时间和空间相联系的;
	2. 能够知道划分历史时间与空间的多种方式;
Ale I	3. 能够在不同的时空框架下理解历史上的变化与延续、统一与多样、局部与整体;
能力	4. 能够区分历史叙述中的事实与解释,知道对同一历史事物会有不同解释,并能
	有理有据地表达自己的看法;
	5. 能够全面客观地评价历史人物。
学习内容	专题 1 史前时期与先秦历史 专题 2 秦汉时期大一统格局的建立与巩固 专题 3 三国两晋南北朝时期的政权分立与民族交融 专题 4 隋唐时期的繁荣与开放 专题 5 宋元时期民族关系与社会经济文化的新发展 专题 6 明清时期统一多民族国家的巩固与潜伏的危机 专题 7 精湛的古代工艺 专题 8 晚清时期的民族危机与救亡运动 专题 9 中华民国的建立和民国初年的社会 专题 10 新民主主义革命的兴起与发展 专题 11 中华民族的抗日战争 专题 12 人民解放战争 专题 13 新中国的成立及向社会主义过渡 专题 14 社会主义建设道路的曲折发展 专题 15 改革开放与建设中国特色社会主义 专题 16 近代以来中国职业教育的兴起与发展

课程名称		艺术			
开课学期		3 学时/学分 30/1.5		30/1.5	
学习目标	思政	2. 内化于心,是 3. 德能兼修, 4. 注重对细微 [†] 5. 外化于行,从 形容在外部做到 6. 积极进取是一	:指从思想上归司时修德行和元 青节的把控; 【行为上归于所 【行动一致,知 一种人生态度,	f化。"化"是指一种文化、体制、思想或政策方针,	



	知识	开拓学生的音乐文化背景,使他们感受音乐,喜爱音乐; 都能亲身实践,主动歌唱; 通过对音乐的学习提高自己的艺术修养,拓展知识结构,开发个人实践能力; 陶冶情操,活跃思维,发展想象力、创造力和与人沟通的能力; 培养学生的美术审美和实践能力,提升其美术品位为目的的美术活动; 通过观察、体验、赏析、评判等活动,学习美术知识和技能,欣赏美术作品,了解作品主题,感悟作品情感,理解作品内涵; 认识美术的基本功能与作用,提高审美情趣和美术实践能力。
	能力	1. 注重音乐实践的学习; 2. 基础乐理知识的了解; 3. 视唱以及歌唱的能力训练; 4. 中外优秀音乐作品的欣赏,作曲家的创作背景以及流派; 5. 结合鉴赏内容开展美术实践,认识美术与其他艺术、学科及所学专业的关联; 6. 探索美术在社会生活、生产实践、专业学习和生涯发展等领域中的广泛应用, 激发创新意识,促进专业学习。
学之	习内容	1. 了解音乐表现的丰富性和多样性,认识音乐要素,把握音乐形象,感受音乐魅力,愉悦身心健康,培养音乐爱好; 2. 掌握音乐鉴赏的基本方法,结合音乐情境,运用恰当的音乐语言对不同类型音乐作品、音乐现象及音乐活动进行描述、分析、解释和判断,感悟音乐思想情感,体会音乐在社会与个人生活中的作用,认知音乐对社会精神文明发展和个人健康幸福的价值,形成健康的审美情趣; 3. 聆听欣赏中外经典作品,感受、比较不同时代、不同地域、不同民族音乐的表现风格、审美特点和文化特征,认识社会和文化发展对音乐的影响,理解中国音乐与中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化的密切关系,弘扬民族精神和时代精神,尊重世界音乐文化的多样性; 4. 了解不同的美术门类,理解美术创作的基本方法和造型语言,激发美术学习兴趣。 5. 欣赏中国书画、雕塑和建筑等经典作品,了解重要的美术家及其代表作品,感受中国美术独特的表现形式、艺术风格、审美特点和文化特征,理解其与中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化的密切关系,弘扬民族精神和时代精神,树立正确的文化观; 6. 欣赏外国绘画、雕塑和建筑等经典作品,了解重要的美术家及其代表作品,感受外国美术主要流派的艺术风格、审美特点和文化特征,理解世界美术文 化的多样性; 7. 掌握美术鉴赏的基本方法,结合美术情境,运用恰当的美术语言对美术 作品、美术现象及美术活动进行描述、分析、解释和判断,认识美术在社会、历 史、文化中的功能和价值,形成健康的审美情趣。

(二) 专业(技能)课

课程	程名称	工程图识读与绘制					
开课学期		1-2 学时/学分		112/6	是否核心课	是□ 否☑	
学习目	思政	1. 培养学生的国 2. 培养学生认真 3. 培养工程思维	负责的工作态	度和严谨细致的	力工作作风; 可职业规范精神与	素养。	



标		1. 掌握常见零件的测量方法;
		2. 掌握测绘尺寸的圆整规则;
	知识	3. 了解零部件测绘的基本技能;
		4. 掌握平面图、立体图、零件图、装配图的图纸绘制规范
		5. 掌握机械样图的识读和绘制。
		1. 能独立学习、贯彻机械制图国家标准和其它有关规定。
		2. 能识读机械样图图纸规范、平面图、立体图、零件图、装配图。
		3. 能应用绘图工具及徒手草绘平面图、立体图、零件图、装配图。
	能力	4. 能使用测绘工具测绘零件结构尺寸、形位公差、表面粗糙度及目测零件结构尺
		寸。
		5. 能使用拆卸工具对机械进行规范拆装。
		6. 能运用信息化手段查阅机械零件、常用件、标准件的相关资料。
	•	1. 认知工程图;
		2. 薄板类零件图的识读与绘制;
		3. 轴套类零件图的识读与绘制;
		4. 轮盘类零件图的识读与绘制;
w 1		5. 叉架类零件图的识读与绘制;
字.	习内容	6. 体类零件图的识读与绘制;
		7. 标准件和常用件的零件图识读与绘制;
		8. 装配图的识读与绘制。
		9. 测绘减速器、泵、千斤顶、阀体、铣刀头等部件;
		10. 绘制其装配图和零件图。
		*** /A #1/1//KHUPETE

课程名称						
开课学期 1 学时/学分 56/3 是否核心课 是□ 否				是□ 否☑		
	思政	1. 培养安全生产 2. 培养吃苦耐劳 3. 培养认真仔细 4. 培养独立思考 5. 培养终生学习 6. 培养科技强国	、劳动光荣的 、精益求精的 ,用专业技能 、保持进步的	实干精神; 工匠精神; 解决实际问题的 上进心;	可能力;	神。
学习目	知识	1. 会观察、分析 2. 具备安全用电 3. 掌握常用电气 4. 能初步识读简 5. 通过电工实训 接与连接;熟练	和规范操作常 设备和元器件 单电路原理图 ,使学生能够	识; 、电路的构成和 和设备安装接线 根据电气原理图	这图。	完成实际电路的焊
标	能力	1. 能运用电路的 对其进行测试、 2. 能正确、规范 3. 能够按照行业 4. 能对简单的电 5. 能使用虚拟仿	基本知识,制调试、维护;使用常用电子。 电电子 电电子 医软件 电型 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外外 医外外	作、安装简单的 仪器仪表和工具 装、调试、检修 识图,并进行简 析动态电路; 工,能根据要求约 绕组;	4,能正确检测元 6直流电路和交流 5单计算、初步分 6指小型变压器,	电路;
学.	习内容	1. 电路的基本概	念、基本定律	及分析方法;		



- 2. 单相正弦交流电路、三相电路;
- 3. 半导体基础知识;
- 4. 晶体管及基本放大电路;
- 5. 数字逻辑电路基础;
- 6. 组合逻辑电路及时序逻辑电路。
- 7. 常用接线及电路元件的选用方法。

课	程名称	零件检测与质量分析					
开课学期 2 学时/学分 42/2.5 是否核心课 是□				是□ 否☑			
1. 掌握公差配合与技术测量的基础知识及有关的术语定义,能查用正确标注图样。 2. 掌握公差配合标准的主要内容与应用原则,具有选用公差与配合3. 了解常用量具量仪的应用特点、读数原理及调整、使用知识,自量具量仪,并具有一定的操作技能。 4. 了解光滑极限量规。 5. 理解形状和位置公差的有关基本术语,明确形位公差与尺寸公差常见形位误差项目的检测方法。						配合的初步能力。 ,能正确选用常用	
	能力	6. 了解表面粗糙度的含义、评定参数及其数值的选择。 1. 系统、简练地宣传贯彻国家颁布的几何量公差的有关标准和选用方法。 2. 从保证机械零件的互换性和几何精度出发,介绍测量技术的基本理论和方法。 3. 掌握有关互换性、公差、检测及标准化的概念。 4. 掌握公差配合、形位公差、表面粗糙度标准的规定并能正确选用及标注。 5. 基本掌握常用件的互换性规定及常用检测方法。 6. 理解计量器具的分类、常用度量指标、测量方法并能正确应用。					
学习内容		1. 计量器具与测 2. 极限与配合; 3. 几何公差与几 4. 表面粗糙度的	何误差检测;	;			

课	课程名称						
开课学期 2 学时/学分 56/3 是否核心课 是				是□	否☑		
	思政	1. 深化职业理想 2. 培育和践行社					
学习目标	知识	2. 具有与本课程 与资料的技能; 3. 初步具有测绘 4. 初步具有运用	有关的解题、 、装拆、调整 和维护机械传 3件和常用机械	运算、绘图、技 、检测一般机械 动装置的能力;	结构、特点及应 执行国家标准、收 成装置的技能; 基本设计方法,初	集和使用技	



6. 初步具有分析和处理机械中一般问题的能力。 1. 熟悉常用机构的工作原理和通用零件结构; 2. 熟悉相关的国家标准,学会查阅国家标准和确定设计参数; 3. 具备学习后续课程的知识基础、职业能力基础; 4. 通过设计过程的思考逐渐培养学生创新思维和创新能力的形成。 1. 平面机构运动简图及自由度; 2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			
能力 2. 熟悉相关的国家标准,学会查阅国家标准和确定设计参数; 3. 具备学习后续课程的知识基础、职业能力基础; 4. 通过设计过程的思考逐渐培养学生创新思维和创新能力的形成。 1. 平面机构运动简图及自由度; 2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			6. 初步具有分析和处理机械中一般问题的能力。
(基) 3. 具备学习后续课程的知识基础、职业能力基础; 4. 通过设计过程的思考逐渐培养学生创新思维和创新能力的形成。 1. 平面机构运动简图及自由度; 2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			1. 熟悉常用机构的工作原理和通用零件结构;
3. 具备学习后续课程的知识基础、职业能力基础; 4. 通过设计过程的思考逐渐培养学生创新思维和创新能力的形成。 1. 平面机构运动简图及自由度; 2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;		台上十	2. 熟悉相关的国家标准, 学会查阅国家标准和确定设计参数;
1. 平面机构运动简图及自由度; 2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;		月ヒノノ	3. 具备学习后续课程的知识基础、职业能力基础;
2. 平面连杆机构; 3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			4. 通过设计过程的思考逐渐培养学生创新思维和创新能力的形成。
3. 凸轮机构及其设计; 4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			1. 平面机构运动简图及自由度;
4. 其它常用机构; 5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			2. 平面连杆机构;
5. 连接; 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			3. 凸轮机构及其设计;
学习内容 6. 带传动; 7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			4. 其它常用机构;
7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;			5. 连接;
7. 链传动; 8. 齿轮传动; 9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;	አነረ -	可由家	6. 带传动;
9. 齿轮系; 10 轴; 11. 轴承;	子,	刁內谷	7. 链传动;
10. · 轴; 11. 轴承;			8. 齿轮传动;
11. 轴承;			9. 齿轮系;
			10轴;
			11. 轴承;
12. 回转构件的半衡。			12. 回转构件的平衡。

课程名称		组合体测绘					
开课学期		2 学时/学分 48/2 是否核心课		是否核心课	是□ 否团		
学 习	思政	1. 深化职业理想职业道德教育。 2. 培育和践行社会主义核心价值观。					
目	知识	掌握测量基本知	识及技能训练				
标	能力	测绘中等复杂程	测绘中等复杂程度的组合体零件,并绘制其零件图				
学习内容		1. 用直尺测绘组 2. 绘制组合体草 3. 标注尺寸; 4. 绘制组合体三	图;				

课程名称		钳工实训								
开课学期		2	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑				
	思政		1. 深化职业理想职业道德教育。 2. 培育和践行社会主义核心价值观。							
学 习 目	知识	1. 钳工工具使用 2. 钳工基本操作 3. 加工工艺分析 4. 钳工典型零件	技能; ;							
标	能力	1. 能认识及熟练使用钳工工具; 2. 能掌握常用量具基本原理和使用方法; 3. 能学会锯削、锉削等钳工基本技能; 4. 能熟悉鸭嘴锤的加工实训,进一步掌握一般钳工工件加工方法。								
学习内容		1. 划线; 2. 锯削; 3. 錾削;								



- 4. 锉削;
- 5. 钻削;
- 6. 攻螺纹;
- 7. 打磨。

课	程名称	工程材料与热处理方法选用						
开	课学期	3	学时/学分	75/4	是否核心课	是□ 否図		
思政 1. 深化职业理想职业道德教育。 2. 培育和践行社会主义核心价值观。								
学 习	知识	1. 熟悉材料的种类、牌号、成分、性能、改性方法和用途。 2. 具备阅读金属材料热处理报告的能力; 3. 熟悉常用金属材料的性能、用途、材料主要质量问题和提高产品质量的; 4. 主动了解金属材料的基础理论的发展; 5. 了解与本课程有关的新材料、新技术、新工艺及其发展概况; 6. 多种途径获取信息和处理信息的能力。						
习目标	能力	制造过程的完整 2.通过在金相显 分、组织、结构 3.给出知识目标 力。 4.通过完成各项 培养学生勤奋好	概念。 微镜下观察铁]与性能之间的 玩,采用问题引 证目任务,让学 一学的习惯;	碳合金的室温组 关系,培养透过 入,培养自主党 生在学习中享受	且织和力学实验, 过现象看本质的能 学习获取信息的能	力和独立思考的能 发学习兴趣,从而		
学习内容 项目一、金属材料的结构与		料的结构与性	能测试					
项目二、金属材料的热处理工艺								
项目三、材料的分类、牌号与性能								
		项目四、毛坯成	型工艺					

课	程名称	液压气压传动系统应用					
开课学期		3	学时/学分	90/5	是否核心课	是□ 否☑	
思政 1. 培养学生有理想、有道德、有文化、有纪律; 2. 培养学生在学习过程中树立正确的人生观,价值观,				升素质。			
学习日	知识	2. 能掌握常用液 3. 能应用国内外	压与气动基本 先进液压与气	回路和典型设备 动技术成果在标		符号 、工作原理和特点;	
标	4. 能初步掌握液压系统故障诊断与排除方法。 1. 能掌握常用液压与气动元件的功用、组成、工作原理和图形符号、应用和流方法; 能力 2. 能阅读一般的液压与气动系统图,具有根据说明书调整使用液压与气动设施力; 3. 具有分析液压与气动系统常见故障的初步能力。						



1. 液压与气压传动流体力学基础;

2. 液压泵与液压马达、液压缸、液压控制阀及其应用、液压系统中的辅助装置;

3. 液压系统常用回路、典型液压系统及系统设计;

学习内容

4. 液压伺服技术简介、液压系统的使用;

- 5. 气压传动基础知识;
- 6. 气压传动元件及其应用;
- 7. 气压传动常用回路。

课程名称		机械制造基础								
开	课学期	3	学时/学分	75/4	是否核心课	是□ 否図				
W.	思政		2. 创业意识							
学 3. 無國工匠稍秤,莫定允近問題较不整础,另被制造)並整有 习 1. 金属材料及热处理 目 知识 标 2. 金属材料加工方法 3. 金属切削加工的基础知识 4. 机械零件的结构工艺性										
	能力	1. 会进行金属切削原理分析,选择合理的切削用量、刀具、夹具; 2. 能完成中等以上复杂程度的机械加工工艺分析、编制; 3. 能进行零件机械加工的精度、表面质量分析; 4. 会查阅相关技术资料。								
学习内容		1. 金属材料的基 2. 钢的热处理; 3. 铸造与锻压; 4. 焊接; 5. 金属切削加工								

课程名称		车工实训					
开i	课学期	3	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑	
学习目标	思政知识	1. 责任意识 2. 创业意识 3. 诚信意识 4. 团队合作意识 5. 熏陶工匠精神 1.普通车床结构 2.普通车床操作 3.轴盘类零削方法 4.刀具磨牌作规 5.安全操作规程 6.复杂轴盘类零	,奠定先进制 、加工范围 要领 削加工方法	造技术基础,夯	· 5 铸制造产业基石		
	能力	1.了解普通车床 2.掌握普通车床 3.能加工中等复	操作方法	围			



	4.能完成复杂轴盘类零件车削
学习内容	1. 普通车床基本操作;
子刁內台	2. 车削外圆、端面、沟槽、锥面、螺纹、回转成型面等。

课	程名称		技术测量实训						
开	课学期	3	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	1. 责任意识 2. 创业意识 3. 诚信意识 4. 团队合作意识 5. 熏陶工匠精神		造技术基础,奔	5铸制造产业基石				
学习目标	5. 熏陶工匠精神,奠定先进制造技术基础,夯铸制造产业基石 1. 掌握有关机械测量技术的基础常识; 2. 掌握常用量具的使用方法; 3. 会分析一般的测量误差; 4. 能正确选用与维护常用量具量仪; 5. 能根据工程要求,胜任一般机械产品的检测工作; 6. 培养学生质量及质量控制的意识; 7. 培养学生积极参与、敢于动手实践、实验的能力; 8. 培养学生的科学思维、创新意识、严峻作风和钻研探索的精神; 9. 具备对一般机械产品加工质量进行分析和提出改进建议的初步能力。								
能力 1. 掌握常用计量器具的使用方法; 2. 正确判断被测几何量的合格性.									
学习内容 2. 正确判例被测几何里的合格性. 1. 在立式光学计上用相对测量法测量轴的直径; 2. 用百分表或千分表测量平面度误差; 3. 用内径百分表测量孔径; 4. 用齿厚卡尺测量齿厚偏差。									

课程名称		AutoCAD图纸设计					
开	课学期	4	学时/学分	90/5	是否核心课	是□ 否☑	
1. 大国工匠、爱国情怀 2. 工匠精神坚持精益求精,高标准、专注严谨的工作作风; 3. 通过对课程的学习,我们要做到具体问题具体分析,养成规则有据可循,形成精准科学的工作作风与脚踏实地的新时代工匠精4. 弘扬"爱祖国、爱事业、艰苦奋斗、无私奉献"的测绘精神,热爱测绘,乐于奉献,吃苦耐劳,不畏艰险,为祖国建设做贡献						精神。 增强职业荣誉感,	
习目标	知识	3. 掌握 AutoCAD 4. 熟练掌握计算 5. 熟练地运用基 6. 熟练地使用块 7. 会使用绘图软	输入方式以及 "格式"菜单 机辅助绘图流 本绘图命令和 命令建立自己 件绘制零件图 悉装配图的尺	下的图层、单位 程及绘图的一般 编辑命令绘制工 的图形文件库并 、装配图,尤其 寸标注、技术要	战原则; 注程图; 并灵活运用设计中	主样式的设定方法; 心; 内容及其规定画法	



	1	
		9. 了解 AutoCAD 环境下图样打印的方法。
		1. 理解制图的基本知识, 掌握绘图的基本技能;
		2. 理解并掌握常用绘图命令和编辑命令;
	能力	3. 掌握基本体、相贯体、组合体的三视图画图方法及尺寸标注;
	月ヒノJ	4. 掌握中等复杂程度零件图的画图方法、熟练运用 AutoCAD 软件完成绘图及相关
		技术要求的标注;
		5. 掌握绘制装配图的方法。
		1. 轴类零件绘制;
		2. 盘类零件绘制;
学.	习内容	3. 箱体类零件绘制;
		4. 拼画减速器装配图;
		5. 拆画铣削动力头轴和带轮零件图。

课程名称		机床电气控制实训							
开	课学期	4	学时/学分	90/5	是否核心课	是□ 否团			
	思政	2. 培养良好的团 3. 培养分析问题	 1. 培养学生认真严谨的学习与工作态度及职业使命感。 2. 培养良好的团队协作精神; 3. 培养分析问题解决问题的能力; 4. 培养爱国主义情怀,责任使命感,及工匠精神。 						
学 1. 能读懂各类电气控制电路图,能排除一般性故障; 2. 能根据实际工作过程进行电气控制布局和设计; 3. 能根据实际控制电路选择电气元件,会使用检测仪表; 4. 具有电气控制线路的设计调试能力,培养劳动观念和劳动精神。					神。				
	能力	1. 能熟练使用电工工具、电工仪表的能力。 2. 能识别、选择、使用、维修与调整常用低压电器的能力。 3. 能安装典型异步电动机控制线路,并能分析、排除一般故障的能力。 4. 能识读、绘制较复杂的电气控制系统图的能力。							
学习内容		4. 时间继电器控	电路接线与调控制电路接线 机启停控制电 制指示灯闪烁 机正反转电路	试(装配、布局、与调试(装配、 与调试(装配、 路接线与调试(电路接线与调试 接线与调试(装)	、运行)				

课程名称		数控机床结构					
开课学期		4	学时/学分	90/5	是否核心课	是□ 否☑	
	思政	2. 培养良好的团 3. 培养分析问题	1. 培养学生认真严谨的学习与工作态度及职业使命感。 2. 培养良好的团队协作精神; 3. 培养分析问题解决问题的能力; 4. 培养爱国主义情怀,责任使命感,及工匠精神。				
175	知识	1.掌握各类机床的结构和工作原理;					



		2.掌握数控系统的组成和控制原理;
		3.能够分析各类数控机床的典型结构特点和性能;
		4.通过后续课程的实训,培养快速诊断故障原因和及时排除故障的能力。
		1.具有较好的空间想象、空间分析的能力;
	能力	2.具有较好的理解能力、动手能力;
	月ピノブ	3.具有独立学习、独立决策、正确进行自我定位的能力;
		4.具有发现机遇、抓住机遇的能力。
		1.数控车床结构;
		2.数控铣床结构;
学.	习内容	3.加工中心结构;
		4.数控机床的典型结构;
		5.特种加工和其他数控机床结构。

课程名称		数控机床结构							
开i	果学期	4	学时/学分	90/5	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	 1. 培养学生认真严谨的学习与工作态度及职业使命感。 2. 培养良好的团队协作精神; 3. 培养分析问题解决问题的能力; 4. 培养爱国主义情怀,责任使命感,及工匠精神。 							
学习目标	知识	2.掌握数控系统 3.能够分析各类	4. 培养爱国王义情怀,页任使命感,及工匠精神。 1. 掌握各类机床的结构和工作原理; 2. 掌握数控系统的组成和控制原理; 3. 能够分析各类数控机床的典型结构特点和性能; 4. 通过后续课程的实训,培养快速诊断故障原因和及时排除故障的能力。						
	能力	1.具有较好的空间想象、空间分析的能力; 2.具有较好的理解能力、动手能力; 3.具有独立学习、独立决策、正确进行自我定位的能力; 4.具有发现机遇、抓住机遇的能力。							
学习内容		1.数控车床结构 2.数控铣床结构 3.加工中心结构 4.数控机床的典 5.特种加工和其	; ; 型结构;	构。					

课程名称		CAD绘图训练						
开课学期		4	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑		
学	1. 培养学生认真严谨的学习与工作态度及职业使命感。 2. 培养良好的团队协作精神; 3. 培养分析问题解决问题的能力; 4. 培养爱国主义情怀,责任使命感,及工匠精神。							
习目标	知识	2. 绘图二维图形 3. 编辑二维图形 4. 尺寸标注;	1. AutoCAD2007 的主界面及基本操作方法; 2. 绘图二维图形; 3. 编辑二维图形; 4. 尺寸标注; 5. 机械图样绘制;					



能力 1.掌握 AutoCAD 的基础理论与绘图技巧; 2.熟练绘制满足国标要求的零件图和装配图。		
	1.绘图、识图的方法;	
学习内容	2.正向设计的步骤;	
	3.基于 AutoCAD 软件的复杂零件的绘图技巧。	

课程名称		综合机加实训						
开	课学期	4	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否図		
	思政	1. 培养学生认真严谨的学习与工作态度及职业使命感。 2. 培养良好的团队协作精神; 3. 培养分析问题解决问题的能力; 4. 培养爱国主义情怀,责任使命感,及工匠精神。						
习目	知识	学习铣床、牛头刨床、磨床及台式钻床等各种设备和工具的使用方法及工艺路线选择。						
标	能力	1. 能熟悉铣床、牛头刨床、磨床及台式钻床等各种设备和工具的使用方法; 2. 能了解各种机床的加工工艺范围; 3. 能进行平面、沟槽等的加工; 4. 能对简单零件加工方法选择和工艺分析的能力。						
学习内容		1. 操作铣床、牛 2. 铣削平面、沟 3. 刨削平面、沟 4. 磨平面的基本 重点: 普通车床 难点: 机械加工	头刨床、磨床 、槽; 、槽; 方法。 :的基本操作技	等设备;				

课程名称		三维建模与自动编程						
开课学期		5	学时/学分	68/4	是否核心课	是☑ 否□		
学习	思政	的认同教育。 2. 培养学生对中 考人类社会发展 需努力的方向等 3. 通过课程学习 识; 理解民生问	国未来的战略 目标的能力; 。 ,使学生掌握 题对于中国社 学习,使学生	全局意识;培养 培养学生在共享 从中国社会经济 会发展的长期价	亭学生从复杂多变 享理念指引下,了 齐发展全局思考问 ↑值。	社会主义核心价值 的客观实际中,思解当下经济社会尚 题、解决问题的意 、精益、专注、创		
目标	知识	1. 能完成三维实体建模; 2. 能完成三维曲面建模; 3. 能完成简单零件装配; 4. 能完成工程图基础设计; 5. 能完成简单运动仿真设计。						
	能力	1. 能完成盘盖类零件的基础建模与设计; 2. 能完成轴套类类零件的基础建模与设计; 3. 能完成叉架类类零件的基础建模与设计; 4. 能完成箱体类零件的基础建模与设计。						



	1. 以 NX8. 0 软件的产生为例介绍三维设计软件发展简史和 NX8. 0 的基础知识
	2. 对简单图形的二维草图设计
	3. 简单零件三维造型设计
	4. 盘类零件三维建模设计
	5. 轴套类零件三维建模设计
学习内容	6. 叉架类零件三维建模设计
	7. 箱体类零件三维建模设计
	8. 曲面产品的三维造型设计
	9. 简单产品装配
	10. 对的工程图的创建
	11. 简单零件数控编程加工仿真

课程名称		数控机床编程与操作							
开课学期		5	学时/学分	68/4	是否核心课	是☑	否□		
	思政	2. 职业精神: 具 3. 敬业精神: 具	1. 科学精神: 具有追求真理、实事求是、勇于探究与实践的科学精神。 2. 职业精神: 具有严谨踏实、一丝不苟、讲求实效的职业精神。 3. 敬业精神: 具有爱岗敬业的敬业精神、培养学生精益求精的工匠精神。 4. 爱国主义教育: 掌握先进制造技术,勇于创新,为十四五规划和 2035 远景目标作贡献。						
学习目标	知识	1. 掌握数控加工 2. 掌握数控加工 3. 掌握数控车床 4. 掌握数控铣床 5. 掌握数控加工 6. 掌握宏程序的	工艺的基本知 的编程方法; 的编程方法; 中心的编程方						
	能力	1. 熟悉数控技术基本理论; 2. 能够运用编程语言进行数控车床、铣床、加工中心、电加工机床编程; 3. 能操作数控车床、铣床、加工中心、电加工机床进行零件加工; 4. 会运用用户宏程序进行复杂曲面加工。							
学习内容		1. 数控加工概述 2. 数控加工工艺 3. 数控编程基础 4. 数控车床的编 5. 数控铣床的编 6. 加工中心的编 7. 用户宏程序。	基础; ; 程与加工; 程与加工;						

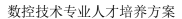
课程名称		模具技术			
开课学期		5	5 学时/学分 68/4		
1. 学生树立工匠精神和职业精神,能够沉下心精溢求精学 思政 2. 学生在课程实践学习过程中,积极体会并践行工匠精习 3. 掌握先进制造技术,勇于创新,为中国制造 2025 作			, 积极体会并践行工匠精神和职业精神;		
目 1. 了解模具设计和制造基础知识、基本要求; 知识 2. 了解模具的成形设备、典型模具的结构; 3. 了解模具生产过程管理;					



		4. 对系统学习模具相关知识具有启发和指导意义。				
		1. 能识读制件产品图;				
		2. 能查阅有关手册知道材料特性,会根据特性确定产品成型工艺;				
		3. 能选择成型方法;				
		4. 能掌握模具设计工作流程;				
	能力	5. 能制订模具成型方案;				
		6. 理解成型设备的功能参数的基本知识,并会正确选用;				
		7. 能查阅模具图册、识读模具图,会选择模具类型和结构;				
		8. 能掌握模具图绘制的国标,并会绘制模具装配图和零件图;				
		9. 能编制模具设计说明书等文件。				
		1. 模具的基本概念;				
学习内容		2. 模具的成形设备及工艺基础;				
		3. 模具的基本结构及功能;				
		4. 模具的制造。				

课程名称								
-		Е	学时/学分	T		10 不仅		
<u> </u>	课学期	5	子时/子汀	48/2	定百核心保	是□ 否团		
	思政	1. 科学精神: 具有追求真理、实事求是、勇于探究与实践的科学精神; 2. 职业精神: 具有严谨踏实、一丝不苟、讲求实效的职业精神; 3. 敬业精神: 具有爱岗敬业的敬业精神、培养学生精益求精的工匠精神; 4. 爱国主义教育: 掌握先进制造技术,勇于创新,为十四五规划和 2035 远景目标作贡献。						
学习目标	知识	及修改截面等操 3. 掌握实体建模 筋、拔模、扫描	图形的绘制和 作; 的流程,能熟 i、混合、可变	编辑方法,能灵 练使用拉伸、旋 截面扫描、扫描	转、孔、倒角、伯	寸标注、几何约束 到圆、圆角、抽壳、 等特征功能创建零		
	能力	件,并能进行模型树、层、基准特征等操作。 1. 掌握 UG 软件的各种建模命令,熟悉该软件的建模流程; 2. 熟练掌握 UG 软件构建中等复杂实体零件及装配体的基本方法和技能; 3. 掌握利用 UG 软件进行产品设计的方法; 4. 培养认真、细致,能吃苦耐劳的工作态度及创新设计意识。						
学习内容		1. 完成风扇数字 准件按国标选择 2. 制作风扇数字	,造型美观,	有一定的创新性	Ē;	实际尺寸建模、标		

课程名称		多轴数控加工项目训练					
开课学期		6	学时/学分	60/3.5	是否核心课	是☑ 否□	
学 习	思政	1.具备良好的沟通、协调、组织、合作等职业能力; 2.具备良好的人际交往能力; 3.具备爱岗敬业精神及良好的职业道德标准。					
目 标	知识	1.掌握中等复杂程度零件的工艺编制方法; 2.能够利用编程软件对零件进行多工序的编程与仿真加工; 3.能够学会数控程序的传输过程;					





-		4.能够学会使用数控加工中心对等复杂程度零件的加工过程;					
		5.能够完成数控加工中心的维护与保养。					
		1.能够根据具体生产情况设计和修改加工方案;					
	能力	2.能根据不同的加工案例进行分析零件加工过程中的一些缺陷,适应个性化、定制					
	HE)	产品的生产要求;					
		3.具备不断完善自身职业素质提升的能力,具备钻研、设计与二次开发能力。					
		1.简单零件编程基础;					
		2.平面铣削类零件软件编程与数控加工;					
学习内容		3.轮廓铣削类零件软件编程与数控加工;					
		4.型腔铣削类零件软件编程与数控加工;					
		5.曲面铣削类零件软件编程与数控加工。					

课程名称		机床夹具设计						
开课学期		6	学时/学分	60/3.5				
学习目标	思政	1. 坚定拥护中国共产党的领导,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信和文化自信; 2. 践行社会主义核心价值观,能自觉把国家、社会、公民的价值融为一体; 3. 热爱中国传统文化,树立爱国情怀和改革创新意识; 4. 具有安全意识、精益求精的工匠精神,和爱岗敬业、无私奉献的劳动精神。						
	知识	1. 掌握机床夹具的组成; 2. 工件定位的概念; 3. 掌握夹紧装置的设计方法; 4. 熟悉各类机床夹具; 5. 熟悉机床夹具设计。						
	能力	1. 掌握自由度的分析方法、定位误差的计算方法、夹具的对刀及夹具在机床上进行位置找正等的计算方法; 2. 掌握车床、钻床、铣床、镗床等,常见机床的设计要领; 3. 掌握机床夹具的设计方法和步骤。						
学习内容		1. 机床夹具概论; 2. 工件的定位; 3. 工件夹紧; 4. 分度装置; 5. 各类机床夹具; 6. 专用机床夹具; 7. 现代机床夹具。						

课程名称		数控机床故障诊断与维修						
开课学期		6	学时/学分	60/3.5	是否核心课	是☑ 否☑		
学习目标	思政	1.具备良好的沟通、协调、组织、合作等职业能力; 2.具备良好的人际交往能力; 3.具备爱岗敬业精神及良好的职业道德标准。						
	知识	1.能够准确认识典型数控机床的基本结构特点及运行原理; 2.掌握数控机床电器元件及各机械部件的功能作用;						
	能力	1.能够对机床易损易坏部件进行拆装; 2.能够对机床电气电路进行拆装;						



	3.能够对机床重要参数进行合理设置;
学习内容	1.机床位置精度检测、补偿与验收; 2.数控机床电器、电路、参数; 3.急停开关、限位开关; 4.刀架、冷却、进给、主轴;

课程名称		数控实训							
开课学期		6	学时/学分	96/4	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	 1. 培养学生养成精益求精的工作品质; 2. 培养学生养成热爱劳动、热衷学习的良好品质; 3. 培养学生养成认真负责的敬业精神; 4. 培养学生专注度、毅力和永不服输的意志品质; 5. 树立良好的安全意识和职业道德意识以及崇高的职业素养。 							
学习目标	知识	2. 根据零件图进 3. 培养对产品精	1. 根据零件图进行数控车床的编程与操作并完成零件的加工; 2. 根据零件图进行数控铣床的编程与操作并完成零件的加工; 3. 培养对产品精雕细琢,追求极致的工匠精神; 4. 培养创新性思维能力,培养美育精神。						
	能力	1. 能熟练运用数控车、铣床对工件进行实际切削加工; 2. 能够正确的使用机床的各个辅件; 3. 能熟练实现数控机床的快速对刀; 4. 能够针对不同工件安排合理的加工工艺; 5. 能够应用各种测量工具对工件进行测量。							
学习内容		1. 工匠精神专题 2. 美育精神培养 3. 简单轴类零件 4. 中等难度的轴 5. 用刀具补偿加 6. 用子程序加工 7. 用子程序与旋	; 的编程与加工 类零件的编程 工简单凸台类 双凸台类零件	与加工; 零件; ;]类零件。				

课程名称		机械加工工艺编制						
开课学期		7	学时/学分	48/2.5	是否核心课	是☑ 否□		
学习	思政	1. 树立坚定正确的理想信念,践行社会主义核心价值观; 2. 对学生进行爱国主义教育,调动学生的学习热情; 3. 培养学生科学严谨,一丝不苟的工作态度; 4. 培养学生学为所用,具体问题具体分析,勇于创新的工作作风; 5. 培养学生爱岗敬业的职业精神; 6. 培养学生精益求精的工匠精神和乐于奉献的高尚情操。						
月标	知识		基本理论,并 图正确选择材 图正确选择加 图正确选择 图正确选择 图正确选择夹	能应用于机械加料和毛坯种类; 以工设备; 加工刀具; 具、量具;	t程中的指导性作。 1工工艺和数控加:			



	1	
		8. 能够编制完整的机械加工工艺文件;
		9. 通过机械工艺项目训练,使学生
		①掌握机械工艺设计步骤与方法;
		②完成中等复杂零件的机械加工工艺设计。
		1.能够根据零件图正确选择材料和毛坯种类;
		2.能够根据零件图正确选择加工设备;
	能力	3.能够根据零件图正确选择 加工刀具;
	月ピノJ	4.能够根据零件图正确选择夹具、量具;
		5.能够制定正确的工艺路线、切削用量;
		6.能够编制完整的机械加工工艺文件;
		1. 切削用量计算;
		2. 选择刀具几何参数;
		3. 选择工件材料;
		4. 选择切削用量;
		5. 选择加工刀具;
		6. 选择加工机床;
		7. 选择加工夹具;
		8. 机械加工工艺工艺规程的设计;
学.	习内容	9. 典型零件机械加工工艺;
		10. 编制轴类零件数控加工工艺;
		11. 编制箱体类零件数控加工工艺;
		12. 编制盘盖类零件数控加工工艺;
		13. 编制数控电加工工艺;
		14. 机械工艺设计的步骤;
		15. 工艺参数的选择;
		16. 工艺卡片制作;
		17. 装夹方案确定。

课	程名称	数控机床PMC						
开	课学期	7	学时/学分	48/2.5	是否核心课	是☑ 否□		
学习目标	思政知识	1. 了解通用 PLC 2. 能够根据设计 3. 熟练运用西门 计规则和电气控 4. 会检查及调试	、劳动光荣的、精益求精的,用专业技能,从保护自信,文结构、工作原理求给和 PLC 子编系统的设计 PLC 复杂控制	实干精神; 工匠精神; 解决实心; 好祖国建设添砖 大祖国建设添砖 理; 分部接线图并〕 灵活运用基本指 步骤; 则程序;	加瓦的主人翁精社 正确连接; 令完成 PLC 控制	程序,掌握 PLC 设		
	能力	5. 会分析 FANUC 典型控制程序,完成 FANUC 数控机床的基本电气维修。 1.能理解 PLC 的基本结构、工作原理,了解 PLC 的发展趋势和应用领域; 2.能理解 PLC 的内部软元件资源,掌握 PLC 基本指令及功能指令,应用指令完成 PLC 控制程序的编制与调试; 3.能基本理解 PLC 较为复杂控制程序的编写思路与方法; 4.能进行 PLC 控制系统的硬软件设计,懂得 PLC 控制系统设计的基本原则及步骤; 5.能运用 PLC 知识,维护 PLC 控制系统的日常运行。						



		6.使学生具备通过网络、期刊、专业书籍、技术手册、电气产品说明书等获取信息
		能力。决策、制定、实施任务方案的设计和实践能力。
		1. PLC 结构、工作原理和分类;
쓰기년	7 公	2. s7-200PLC 使用规格及硬件连接;
学习内	1谷	3. s7-200PLC 软件指令系统及 PLC 设计原则;
		4. FANUC 梯形图指令系统及典型程序的分析。

课程名称		多轴数控加工实训						
开课学期		7	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标	思政	1.培养安全生产、规范操作的工作习惯; 2.培养吃苦耐劳、劳动光荣的实干精神; 3.培养认真仔细、精益求精的工匠精神; 4.培养独立思考,用专业技能解决实际问题的能力; 5.培养终生学习、保持进步的上进心; 6.培养科技强国、文化自信,为祖国建设添砖加瓦的主人翁精神。 1.掌握执行与职业活动相关的保证工作安全和防止意外的规章制度; 2.了解数控多轴机床基本构成,掌握基本的日常维护知识;						
	知识	3.能熟练地进行操作(四轴)机床,能选用典型刀具; 4.根据零件加工要求,编写合理的加工工艺及程序,并能进行程序调试; 5.掌握正确进行(四轴)机床操作,并能按照加工要求将零件加工出来; 6.通过生产实践能正确掌握零件加工质量、效率的相互关系,并具有良好的质量效率意识。						
	能力	1.能熟练进行数控多轴加工的程序编程、工艺设计、加工操作(5 轴部分); 2.并具有良好的职业素养、熟练的操作技能; 3.提高学生在数控加工及工艺编程等岗位的职业能力。						
学习内容		1.数控多轴加工基础知识; 2.四轴数控加工编程; 3.五轴数控加工编程。						

课程名称		机械加工工艺项目训练							
开课学期		8	学时/学分	60/3.5	是否核心课	是□ 否☑			
学习目标	思政	1.培养学生具有 2.培养学生乐于 3.培养学生具有 培养学生要有担 4.培养学生民族 道德和奉献精神	奋斗,通过奋一定的责任感 一定的责任感 当,树立正确 自豪感和自尊	斗使生活更加幸 和使命感, 三观,塑造良好	福。 子人格;	1的爱国情怀、职业			
	知识	2. 齿轮轴加工工 3. 支架套的加工	1. 支轴加工工艺设计与实施; 2. 齿轮轴加工工艺设计与实施; 3. 支架套的加工工艺设计与实施蜗轮减速器箱体孔加工工艺设计与实施; 4. 连杆加工夹具设计与实施; 5. 集成块加工工艺设计与实施, 泵盖加工工艺设计与实施。						
	能力	学生能根据机械加工工艺规范,运用机械加工工艺相关知识,完成典型复杂零件的机械加工工艺编制。							
学习内容		1. 支轴的加工工艺; 2. 齿轮轴加工工艺;							



- 3. 支架套的加工工艺;
- 4. 连杆加工夹具设计;
- 5. 集成块的加工工艺;
- 6. 泵盖的加工工艺;
- 7. 蜗轮减速器箱体孔加工工艺。

课程名称		特种加工技术							
开课学期		8	学时/学分	60/3.5	是否核心课	是□ 否図			
学习目标	思政	2.培养学生乐于 3.培养学生具有 培养学生要有担	1.培养学生具有民族自豪感,有足够的自信心; 2.培养学生乐于奋斗,通过奋斗使生活更加幸福。 3.培养学生具有一定的责任感和使命感, 培养学生要有担当,树立正确三观,塑造良好人格; 4.培养学生民族自豪感和自尊心,增强大学生的使命担当,正确的爱国情怀、职业 道德和奉献精神。						
	知识	1. 掌握特种加工(如电火花加工、电化学加工、高能束加工等)的工作原理、基本规律、基本设备及适用范围; 2. 使学生能有针对性地对特种加工方法进行正确的选用,以解决难加工材料、复杂加工表面以及一些特殊零件的加工,培养学生对物理、化学、电气、液压、机械等多门课程、多学科以及边缘学科知识的综合运用能力。							
	能力	1.能够了解特种加工机床的产生、发展过程及发展方向; 2.能选择适合特种加工机床加工的零件或结构; 3.能熟练操作特种加工机床,会编程加工中等复杂程度型孔、型腔、板类等零件; 4.能组织、协调一般零件的加工生产;							
学习内容		1. 电火花加工; 2. 电火花线切割 3. 电化学加工; 4. 高能束加工; 5. 超声加工及快							

课程名称		数控技术综合设计制作							
开课学期		8	学时/学分	72/3	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	2. 端正学习态度 3. 促进学生职业	 1. 培养学生严谨的学习态度; 2. 端正学习态度、求真务实、严谨认真; 3. 促进学生职业素养的发展,成为新时期具体匠心精神的优秀技术人才; 4. 培养学生善于沟通交流、团队协作、自我学习、勤于思考等职业素养。 						
学习目标	知识	1. 掌握数控机床的常用刀具和加工常用指令,掌握程序格式及编程方法; 2. 根据图纸要求,独立地完成简单的零件编程设计和加工操作; 3. 完成零件的三维建模; 4. 掌握零件的加工工艺; 5. 掌握零件的数控加工及零件检测。							
	能力	1. 通过实践,熟练掌握数控加工工艺要求及工艺设计; 2. 通过对数控车床、铣床的操作,提高一般轴类零件工艺分析及程序编制的能力,掌握数控机床的操作过程及常用测量工具的使用; 3、熟练数控机床的日常维护及常见的故障的判断和处理,进一步掌握数控程序的编程方法,以便能够系统、完整的掌握数控技术。							



	1. 零件分析及工艺性分析;
	2. 毛坯的选择;
	3. 拟定数控加工工艺路线;
	4. 填写数控机械加工工艺卡片;
光口中学	5. 确定切削用量;
学习内容	6. 确定数控加工刀具卡片;
	7. 确定数控加工走刀路线图;
	8. 三维建模及加工程序编制;
	9. 数控机床操作与加工;
	10 零件质量检测

课程名称		岗位实习						
开课学期		9-10	学时/学分	624/26	是否核心课	是□	否☑	
	思政	世界观; 2. 培养学生的道 3. 培养学生的民	1. 帮助学生树立文化自觉和文化自信,形成社会主义和共产主义道德观和科学的世界观; 2. 培养学生的道德评价和自我教育能力,帮助学生养成良好的道德行为习惯; 3. 培养学生的民族精神,形成正确的理想和信念; 4. 引发学生的知识共鸣、价值共鸣。					
学习目标	知识	4. 培养诚信、敬 5. 培养劳动精神	知识,具备分工作技能,达业、严谨的素、劳模精神和 计,实习岗位均	析问题和解决问 到毕业生与企业 养,实现从学生 工匠精神;	2的能力要求对接		生的双	
	能力	回选择,台理安排就业。 1. 能掌握所从事工作岗位的业务范围; 2. 能了解所从事工作岗位的相关技术资料、标准及考核办法; 3. 能熟悉所从事工作岗位解决实际问题的方案、方法、步骤等过程知识; 4. 能熟悉所从事工作岗位的相关专业知识; 5. 能熟悉所从事工作岗位的人文知识及发展前景。						
学	习内容	1. 学习企业的行 匠精神; 2. 数控机床的编 3. 数控机床的安 4. 数控机床的故 5. 数控机床的销	程与操作; 装与调试方法 障诊断与维修	;	5,并在实习过程	中来实践和	培养工	

课程名称		毕业设计				
开课学期		10	学时/学分	240/10	是否核心课	是□ 否□
学习目标	思政	1. 培养规范意识 2. 培养吃苦耐劳 3. 培养高度的责 4. 培养科学严谨 5. 培养安全意识 6. 培养学生,有 7. 培养学生具有	、爱岗敬业精任心,精进的的工作态度; 和环保意识。 热爱劳动、崇	意识; 尚劳动的精神。	会观。1. 树立坚定	正确的理想信念,



		践行社会主义核心价值观;
		2. 培养学生科学严谨,一丝不苟的工作态度;
		3. 培养学生学为所用,具体问题具体分析,勇于创新的工作作风;
		4. 培养学生爱岗敬业的职业精神。
		1. 了解应用综合能力制定解决实际工程问题的方案、方法、步骤等过程知识;
		2. 了解相关技术资料;
		3. 巩固和提高机械、数控加工工艺的综合应用知识;
		4. 巩固和提高工艺装备的选用和设计知识;
	知识	5. 数控编程的综合应用知识;
	邓厉	6. 巩固和提高 CAD/CAM 建模、工程图、自动编程加工知识;
		7. 巩固和提高 CAD 绘图知识;
		8. 巩固和提高办公文件、工艺文件工程图的打印输出知识;
		9. 了解数控机床安装、调试和维护保养知识;
		10. 培养自己爱岗敬业的劳动精神,并在劳动过程中提升自己的工匠精神。
		1. 会应用综合能力制定解决实际工程问题的方案、方法、步骤等;
		2. 会根据问题查阅相关技术资料;
		3. 会编制机械、数控加工工艺文件;
	能力	4. 会直接手动编制数控加工程序;
	月豆ノ ノ	5. 会选用刀量、具和、对专用刀、具量提出技术要求;
		6. 会选用夹具、设计数控加工手动夹具、对较复杂专用夹具提出技术要求;
		7. 会应用二、三维 CAD/CAD/CAM 软件建模、自动编程加工、绘制工程图;
		8. 会打印输出办公文件、工艺文件、工程图。
	•	1. 工程图绘制;
		2. 数控加工工艺编制;
学.	习内容	3. 工艺装备选择;
		4. 数控编程;
		5. CAD/CAM 应用。

(三) 限选课

课程名称		高等数学			
开i	课学期	7	学时/学分	24/1.5	
	思政	1. 使学生具有一定的创新精神和提出活、事业的全面充分的发展。 2. 使学生既具有独立思考又具有团体持真理,勇于攻克难题。			
学习目标	知识	1. 理解极限、连续的概念和意义。 2. 掌握导数的计算及在微分实际问是 3. 理解不定积分的定义和不定积分的 元积分法和分部积分法求解不定积分	的几何意义,会用	目不定积分的基本积分法、换	
	能力	提升本课程为专业课程学习的服务的问题的能力;培养学生继续学习的能力		应用数学思想和方法解决实际 K职业发展奠定数学基础。	



1. 函数的概念、函数的性质、极限的定义和极限的计算方法、两个重要极限、函数的连续性。

- 2. 导数的定义和导数的几何意义、求导法则、复合函数求导法则、反函数求导法则、隐函数与参数方程求导法、对数求导法、微分的概念及其应用。
- 3. 不定积分的定义与基本积分公式、基本积分法、换元积分法和分部积分法。

课程名称		大学语文				
开课学期		7	学时/学分	24/1.5		
	思政	1. 学习、吸纳古今中外的优秀文学成界 2. 激发想象力和创造力,培养高尚的审 的个性,形成健全的人格; 3. 培育培养爱国主义情怀、爱岗敬业料	写美观念,树立终	身学习的观念,养成良好		
学习目标	知识	1. 掌握语文基础知识及汉语言听说读写论、文学流派发展的历史脉络; 2. 把握诗歌、词曲、散文、小说、影视文学欣赏的基本方法; 3. 掌握职业需要的口头交际和书面表达	见文学等不同文体			
	能力	1. 能通畅、准确地阅读诗词曲、散文、路、感受形象的阅读能力和欣赏能力; 2. 在语文知识的基础上掌握分析和评价 处理和解决实际问题的能力; 3. 掌握运用汉语言文字的使用规范并用语交际能力。	个作品的能力、独	立思考能力、较强的信息		
学习内容		1. 诗歌。诗歌的特点与欣赏,诗歌作品首; 蒿里行; 春江花月夜; 哀江头; 长2. 词曲。词曲的特点与欣赏,词曲作品康赏心亭; 永遇乐•落日熔金; 蝶恋花细细; 花木兰令•拟古决绝词柬友; 闺3. 散文。散文的特点与欣赏,散文作品奖声灯影里的秦淮河; 生命的化妆。4. 小说。小说的特点与欣赏, 小说作品围城(节选)金锁记; 红高粱。5. 影视文学。影视文学的特点与欣赏, 城南旧事(节选): 阿甘正传(节选)	恨歌;锦瑟;偶然品鉴赏:江城子• 品鉴赏:江城子• 上整蒙: 性朝圣 品鉴赏: 曲则全: 品鉴赏: 宝玉挨打	然;我爱这土地。 密州出猎;水龙吟・登建露;蝶恋花・伫倚危楼风。 《论语》五则:怀念萧珊: ;伤逝——涓生的手记; 赏:魂断蓝桥(节选);		

课程名称		工业产品设计				
开课学期		8	学时/学分	45/2.5		
	思政	1. 培养学生攻坚克难、自主创新精神,增加学生的民族自豪感; 2. 培养学生自力更生、艰苦奋斗、锲而不舍、敢为人先的拚搏精神; 3. 培养学生的科学创新精神和热爱祖国,追求进步,崇尚科学,勇于创造,埋 头苦干,勤于实践的思想情怀。				
目标	知识	1. 能够对基本设计理念、基本工业 征有一定的了解; 2. 能够看懂机械类普通的二维图、 3. 能根据简单图纸做出相应的加工	运用三维画图轫	文件作出相应的产品造型;		



		并做出相应的工业产品。
	能力	1.了解工业设计的历史、基本概念和各种方法; 2.能使用有效的方法和流程进行产品的策划和设计; 3.能与团队协作完成工业产品设计任务。
学习内容		1.产品形态设计; 2.产品综合设计; 3.工业产品设计程序; 4.工业产品美化与渲染。

课	程名称	先进制造技术		
开	课学期	7	学时/学分	36/2
	思政	度自信和文化自 2. 践行社会主义 3. 热爱中国传统	信; 核心价值观, 文化,树立爱	,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制能自觉把国家、社会、公民的价值融为一体; 国情怀和改革创新意识; 工匠精神,和爱岗敬业、无私奉献的劳动精神。
学习目标	知识	3. 理解集成制造 4. 理解各种快速	技术的发展历、逆向工程、 成型的原理; 造技术,如:	程和特点; 史及软硬件配置; 虚拟制造的概念; 并行工程技术、敏捷制造技术、精量生产技术、绿色
能力		2. 掌握先进制造 3. 能独立的对某	技术的基础知 种技术或生产	程及其与一般制造技术的主要区别和联系; 识和理论; 系统是否属于先进制造技术进行正确的判断; 生产和管理系统的工作流程。。
学	习内容	2. 讲授先进的加 3. 讲授先进的设	工技术(特征 计制造技术(演变和未来的发展趋势;加工与精密超精密加工); 计算机辅助设计与制造技术); (FMS 与 CIMS)。

课程名称		工业产品营销		
开课学期		7	学时/学分	36/2
1. 坚定拥护中国共产党的领导,坚定中国特色社会主义道路度自信和文化自信; 思政 2. 践行社会主义核心价值观,能自觉把国家、社会、公民的 3. 热爱中国传统文化,树立爱国情怀和改革创新意识;				能自觉把国家、社会、公民的价值融为一体;
目 4. 與有女主总法、稍显求捐的工匠有种,和复 1. 认知机电产品营销; 2. 寻找机电产品市场机会; 3. 机电产品客户行为分析; 4. 机电产品开发与品牌策略;				



		5. 会运用机电产品价格策略;
		6. 机电产品销售渠道与促销策略;
		7. 综合训练。
	能力	1.掌握工业产品的特点;
	月ピノブ	2.掌握工业产品营销的策略。
		1.工业产品营销的需求与发展趋势;
		2.产品营销的困惑;
学.	习内容	3.工业产品营销的六大步骤;
		4.产品营销的四大系统;
		5.知名品牌营销案例。

课	程名称	单片机控制系统编程与应用			
开	课学期	8	学时/学分	45/2.5	
学	思政	6. 培养学生诚实 7. 培养学生有效	上守法,反对盗 工匠精神; 主义情怀; 静结合呈现方 守信,遵守时 沟通,团队合	版; 式来对核心价值观的认同; 间; 抓住主要矛盾,提高工作效率;	
习 目 标	知识	1. 掌握三种基本 2. 培养学生阅读 3. 进行必要的程 4. 掌握调试程序	结构程序设计 、分析和设计 序设计基本技	思想; 算法的能力;	
	能力	2. 能用 C 语言设 3. 具有良好的数 4. 能通过互联网	计解决简单实 据结构基础和]、文献资料巩	设计和调试 C 语言程序; 际问题的程序,并能完成简单程序的测试; 算法能力,以提高个人的结构化程序设计能力; 固和拓展所学知识; 与解决问题能力。	
学习内容		1. C 语言程序的 2. 数据类型及程 3. 顺序结构程序 4. 选择结构程序 5. 循环结构程序 6. 数组; 7. 函数; 8. 预处理; 9. 指针。	运算; 设计; 设计;		

课程名称				传感器与检测技术
开	课学期	8	学时/学分	45/2.5
学 习 目	思政	1. 激发学生爱国热情,坚定理想信念; 2. 培养学生爱岗敬业、精益求精的职业品质; 3. 培养学生遵纪守法的意识;		

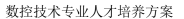


标		4. 引导学生创新思维。
		1. 掌握传感器的定义、组成;
		2. 会根据引用误差的公式算出仪器仪表的精度等级;
		3. 掌握电阻应变式传感器的工作原理、测量电路和简单应用;
		4. 掌握电感式传感器的定义工作原理分类和应用;
		5. 掌握电容式传感器的定义工作原理和应用;
	知识	6. 掌握温度传感器的种类、测量工作原理和应用;
		7. 掌握光电传感器的工作原理和应用;
		8. 掌握气敏和湿敏传感器的工作原理和特性;
		9. 具有良好的语言表达能力、沟通协调能力;
		10. 具有良好的心理素质和克服困难的能力;
		11. 具有良好的职业道德与敬业精神。
		1. 能根据要求选用和使用常用的温度、压力、流量、物位等检测仪表与传感器;
	能力	2. 能根据控制性能指标整定控制器的控制参数;
		3. 能根据控制系统性能要求进行调试。
		1.电子秤的组装与设计
学习内容		2.位移传感器的组装与调试
		3.温度传感器的组装与调试
		4.转速传感器的设计与调试
		5.酒精测试仪的调试

(四) 任选课

课	程名称	素描								
开i	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑				
学	思政	2. 培养学生认真	1. 培养学生大国工匠精神; 2. 培养学生认真钻研的精神; 3. 培养学生的创造力及勇于创新的精神。							
习 目	知识	1. 能够掌握素技 2. 掌握创意素技		只,将绘画理论-	与技法实践相结合	ì;				
标	标 1. 能够运用素描的绘画技法进行空间界面的塑造; 能力 2. 能够徒手绘制带有明暗及立体关系的草图; 3. 能够进行创意素描的基础绘制。									
学.	习内容	1. 素描的发展历 2. 素描工具与材 3. 基础排线 4. 结构素描 5. 光影素描 6. 单体静物 7. 创意素描	-							

课程名称						
开课学期 第四学期 学时/学分				28/2	是否核心课	是□ 否☑
学 习 目	思政	1. 培养学生大国 2. 培养学生认真 3. 培养学生的创	钻研的精神。	新的精神。		





课程名称

标	知识	1. 能够掌握色彩基础理论知识,将绘画理论与技法实践相结合; 2. 掌握色彩搭配的规律; 3. 掌握色彩创意的规律。
	能力	1. 能够运用色彩的绘画技法进行空间界面的塑造; 2. 能够搭配出合理的色彩; 3. 能够进行创意色彩的基础绘制。
学	习内容	1. 色彩基础知识 2. 色彩的工具与材料 3. 色彩识别 4. 色彩分析 5. 常规技法 6. 特殊技法 7. 静物技法 8. 风景技法 9. 创意色彩

课	程名称	色彩美学						
开课学期		第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标	思政	2. 温暖他人的意	意识,激发学生	上 求真理、勇于位	养学生热爱生活; 创新的精神; 具有新时代责任愿	Š 的学生。		
	知识	活中; 4. 培养学	彩在物理、生 解及大量作品 生对色彩的感	理、心理及美学 欣赏,使学生将 觉由个人的直觉	学方面的知识; 身理性的色彩知识	融入感性的色彩生学的色彩审美境界,的基本美学素质。		
	能力	1. 使学生能较为 2. 最后根植于生	• • • • • • • •					
学.	习内容	1. 色相 2. 9. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.						

硬笔书法



—— 开i	课学期	第四学期	第四学期 学时/学分 28/2 是否核心课 是□ 否☑							
, ۲۰۰۲,	思政		1. 培养学生认真钻研的精神。 2. 培养学生弘扬民族文化精神。							
学习目标	知识	2. 学会选用书写 3. 明确目标,选	1. 了解硬笔书法 2. 学会选用书写工具 3. 明确目标,选好范帖 4. 临帖并掌握对应方法							
能力 1. 通过本课程的学习,熟练掌握楷书书写技法 2. 通过本课程的学习,养成规范书写习惯,具备						争力。				
1. 了解硬笔书法 2. 学会选用书写工具 3. 明确目标,选好范帖 4. 临帖并掌握对应方法 5. 基本笔法的形状、形态和行笔方法 6. 偏旁部首的写法和要领 7. 结构的基本规律 8. 常用百字 9. 成语练习 10. 古诗练习 11. 名人名言										

课	程名称			音乐欣赏						
开i	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否团			
 学 习	思政	2. 内化于心,是 3. 德能兼修,「 4. 注重对细微 [†] 5. 外化于行,从 形容在外部做到 6. 积极进取是一	1. 激发学生的爱国情怀,对自己家园以及民族和文化的归属感,认同感; 2. 内化于心,是指从思想上归化,在内部做到心中有数; 3. 德能兼修,同时修德行和才能两个方面; 4. 注重对细微情节的把控; 5. 外化于行,从行为上归于所化。"化"是指一种文化、体制、思想或政策方针,形容在外部做到行动一致,知行合一; 6. 积极进取是一种人生态度,更是一种做事方法. 以积极主动的态度、科学严谨的							
目标	知识	方法、团结协作的精神、追求工作的高效率高效益。 1. 开拓学生的音乐文化背景,使他们感受音乐,喜爱音乐; 2. 都能亲身实践,主动歌唱; 3. 通过对音乐的学习提高自己的艺术修养,拓展知识结构,开发个人实践能力; 4. 陶冶情操,活跃思维,发展想象力、创造力和与人沟通的能力。								
能力 1. 注重音乐实践的学习; 2. 基础乐理知识的了解; 3. 视唱以及歌唱的能力训练; 4. 中外优秀音乐作品的欣赏,作曲家的创作背景以及流派。										



- 1. 入门乐理知识(全音符、二分音符及休止符;四分音符、八分音符及休止符;附点二分音符;附点四分音符;附点八分音符等);
- 2. 训练节奏感(不同时值的音符节奏练习);
- 3. 视唱练习(不同节奏)
- 4. 欣赏和练唱中国优秀抒情式歌唱作品;中国真假声结合的歌唱作品;中国气声唱法的歌唱作品;中国爵士乐唱法的歌唱作品等。

课	程名称	摄影						
开课学期		第三学期	学时/学分	2/28	是否核心课	是□ 否図		
	思政	2. 在作品赏析中 3. 在作品创作中 认识。 4. 提升学生对政 观	4. 提升学生对政治知识的认识, 让学生在主题拍摄实践中践行社会主义核心价值					
学习目标	知识	熟练地掌握摄影	的技术技巧; 进行后期加工处	上理,为将来能料	将摄影技术运用于	目机的性能和用途, 各个领域打下扎实		
	能力	1. 掌握相机的识别、选购、保养及附件的配置;指认相机的各组成部分及其功能; 2. 能够运用熟练地掌握运用摄影的技术技巧进行拍摄 3. 能够根据旅游摄影的需要,正确构图和用光; 4. 能够正确地进行不同题材的旅游摄影实践。						
学.	习内容	1. 摄影概述 2. 数码照相机(3. 数码照相机(4. 光深 6. 测光 7. 拍摄角度 8. 光物摄影、风 10. 后期处理	(二) 感光度	摄影				

课和	程名称 职业形象设计					
开课学期 第三学期 学时/学分		28/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标	思政	 提升道德约 提升传统服装 	束力,树立正码 装及妆容的的	角的价值观; 了解,增强民族;	确的人生观,培养精神,形成爱国意情怀等时代精神,	意识;



	知识	1. 掌握职业形象设计的概念; 2. 掌握服装搭配的原理; 3. 掌握妆容设计的原理; 4. 掌握形体训练的方式; 5. 掌握言语交际的原则。
	能力	1. 提升学生的审美能力; 2. 能根据不同场合,进行适合学生本人体型特征的服装搭配; 3. 能根据不同场合,进行适合学生本人相貌特征的妆容设计; 4. 养成定时进行体育训练的习惯; 5. 注重各人的内在素养; 6. 能够对求职面试现场有一定的把控能力。
学:	习内容	1. 职业形象设计概述:职业形象的含义、要素、功能、标准; 2. 服饰与搭配:人体比例、色彩知识、服饰与体形搭配、服饰与色彩搭配; 3. 妆容设计:五官的标准、皮肤的特点、化妆品的选择、化妆与造型; 4. 形体训练:静态形体训练、动态形体训练; 5. 社交礼仪:言语交际的原则、求职应聘场合模拟。

课程名称 影视艺术鉴赏								
开i	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否↓		
	1. 通过学习借鉴中外电影发展史与经典作品,让学生感受不同文化的内涵和色,充分认识到中国优秀传统文化的博大精深,增强"四个自信"特别是"文化信",增添民族认同感、归属感和自豪感。 2. 通过经典影视作品的观摩、表演、鉴赏、讨论等实践活动,培养学生关注关关注民生的主人翁意识,增强学生观察社会、思考人生、分析问题、解决问能力。培养学生的创新意识,引导与帮助学生树立正确的人生观、世界观、观。							
学习目标	知识	1. 了解影视媒体 2. 了解影视画面 3. 了解美国电影 4. 了解影视媒体 5. 了解并熟悉影	、声音、蒙太 、欧洲电影和 艺术的发展概	奇、长镜头的相中国电影的风格 况和基本类型;	目关知识; 各和流派;			
	能力	程; 2. 通过观片与分 的风格和流派, 3. 通过学习和资	析,能掌握美 对电影的发展 料收集,能够	国、欧洲、中国 规律和艺术表现 掌握影视艺术仓	国电影等较有代表 R能力有基础的认 I作的总体思路。	视媒体作品制作流性的世界影视艺术识; 艺术作品鉴赏与评		



- 1. 认识电影
- 2. 走进第七艺术
- 3 电影特技的奥秘
- 4. 电影中的表演艺术
- 5. 电影流派

- 6. 影视鉴赏的声画元素、蒙太奇与长镜头
- 7. 电影画面与构图电影中的光影
- 8. 电影中的音乐
- 9. 蒙太奇美学特征
- 10. 长镜头的美学特征
- 11. 中国电影的起源
- 12. 中国影视作品欣赏

课	程名称		中国古典画作赏析						
开i	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	1. 培养学生大国 2. 传承和弘扬中 3. 培养学生的创	华民族优秀文		Ž, o				
学习目标	知识	审美特征和工具	材料等; 过学习理论,	掌握水墨画中等	E墨的基本表现技	水墨画的发展历程, 法, 临摹学习传统			
	能力	1. 能够辨析中国古典画作的类型; 2. 能够掌握传统中国水墨画的意象表达、审美特征; 3. 掌握水墨画中由具象表现到抽象表现的审美转变; 4. 掌握水墨画中笔墨的基本表现技法。							
学	习内容	1. 水墨画的概念 2. 中国水墨画的概 3. 中国水墨画画水墨画画的 5. 山水画画的审章 6. 工笔画画的审章 7. 写意山水画的的 9. 传统工笔画的 10. 传统写意画的	发展历程 分类与特点 工具材料 特征与名作赏 特征与名作赏 美特征与名信 笔墨表现 笔墨表现	析					

课	程名称	《中国国家博物馆文物鉴赏》				
开课学期 第四学期 学时/学分 28/2 是否核心课					是□ 否☑	
学 习 目	思政		的中华传统文	化,坚定文化自		物保护意识。 义核心价值观,树



标	知识	1. 通过本课程的学习,使学生对文物学的基本知识和集中常见的古器物(陶瓷器、青铜器、玉器、古钱币、书画等)的历史、文化有所了解。 2. 把古人的智慧和精神运用到平时的学习中去。						
	能力	1. 通过本课程的学习,使学生了解历史及人物并能将中国传统文化精神运用于平时学习和生活中。 2. 要有爱国情怀,并且要有认识文物、收藏文物、保护文物的能力和意识。						
学习内容		1. 文物基本知识、形成和发展 2. 陶瓷器艺术特征、瓷器鉴定的内容、方法与要点 3. 青铜器艺术特征、青铜器定的内容、方法与要点 4. 玉器艺术特征、玉器鉴定的内容、方法与要点 5. 古钱币艺术特征、古钱币鉴定的内容、方法与要点 6. 书画艺术特征、书画鉴定的内容、方法与要点 7. 欣赏						

课程名称		鲁班木艺之美							
开课学期		第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
学	思政	1. 通过木工课程的内容引入鲁班精神,要让同学们明白鲁班精神是一种职业精神, 是中国民间劳力者行为和职业价值取向的体现,是中国百业能工巧匠们的精神价值的代表,并在实践中不断丰富和发展。 2. 它主要体现在四个方面:传承中创新是其内在灵魂,精品加服务是其外在表现。 具体可概括为:勤奋传承规矩,刻苦钻研技术,巧妙创新工具。爱岗敬业态度, 精益求精建筑,高效诚信服务。							
习目标	知识	1. 了解木材加工工具及常用木材、了解木工制作的发展历史 2. 知道木工制品的制作程序,初步掌握划线、锯割、打磨、胶连接组合等一些基本的木工加工方法。							
	能力	1. 感受探究学习的一般过程,学会调查、搜集、分析、整理资料。通过组织开展活动,培养交流与表达,与人交往,与人合作的能力; 2. 形成合作与分享的意识,培养学生善于合作、主动参与,大胆展示自我的能力以及动手操作能力。							
学	习内容	1. 制作主题; 2. 相框制作组; 3. 鸟巢制作组; 4. 木盒制作组; 5. 板凳制作组。							

课程名称		中国古建筑欣赏					
开课学期		第三学期 学时/学分 28/2 是否核心课 是□ 召					
学习目标	思政	1. 培养学生大国 2. 培养学生认真 3. 使学生继承和 4. 培养学生爱国	钻研的精神; 发扬中华民族	优秀传统文化的	力精髓;		



-		1 承牙大用和英型上测体。 类化丝放其大类提出因于建放伏拉上拉供
		1. 通过本课程的学习与训练,学生能够基本掌握中国古建筑结构与构造;
	知识	2. 了解中国古建筑的表现形式;
		3. 熟悉中国古建筑中最具代表性的建筑;
		4. 通过中国古建筑感受中国文化的博大精深。
		1. 通过本课程的学习与训练,使学生能够运用做学知识,动手搭建中国古建筑中
	能力	的结构,感受大国工匠精神的魅力所在;
	11074	2. 能够多角度欣赏中国古建筑艺术作品;
		3. 通过对中国古建筑相关知识点的学习,了解中国传统历史文化与人文情怀。
		1. 从"墙倒屋不塌"说起
		2. 台基与地面
		3. 墙体构造
		4. 木构架构造
		5. 斗拱构造
		6. 屋顶构造
		7. 木装修
		8. 彩画
		9. 故宫中的"样式雷"
		10. 外朝三殿
774-	习内容	11. 屋脊十兽
子,	刁內台	12. 故宫建筑色彩与象征
		13. 小宅门: 四合院
		14. 大宅门: 山西大院) 乔家大院
		15. 徽州民居
		16. 福建土楼
		17. 园林中的建筑元素
		18. 园林中的组成要素
		19. 皇家园林
		20. 私家园林
		21. 中南海
		22. 恭王府

课	程名称	陶艺欣赏						
开i	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否团		
	思政	1. 明确思政教育在现代陶瓷艺术课程的功能,为了让现代陶瓷文化课程能够立足于我国优秀传统民族文化,满足时代发展需求,在现实教学中改变以往传统单一的理论教学方式,让现代陶艺课程逐步走向多元化。 2. 利用实践教学进行马克思主义的辨证教育,实践是检验真理的唯一准则,现代陶瓷艺术课程应该要注重于实践教育。						
目 标	知识	基础上,从陶瓷 2. 了解并认同中 文化的历史价值	的角度认识中 华优秀传统文 和现实意义。	国的国情,形成 化,了解中国名	文对祖国的认同感 各个历史时期的陶	正确陶瓷欣赏能力和正确的国家观。 完作品,认识陶瓷		



	能力	1. 通过对陶瓷欣赏的学习,知道对同一陶瓷作品的欣赏会有不同解释,并能对各种陶瓷解释加以辨析和价值判断;能够客观论述陶瓷发展和来源,有理有据地表达自己的看法;能够认识陶瓷欣赏的重要性,学会从陶瓷欣赏中发现问题,能够客观评判现实社会生活中的问题。 2. 具有良好的收集、组织、分析信息的能力;具有分析问题、处理问题的能力。 3. 具有优秀的职业技能与技巧和良好的职业道德、职业习惯;具有良好的语言表达能力、灵活应变以及公关协调的能力。
学习内容		1. 陶瓷种类 2. 各种种类的起源 3. 陶艺的作用 4. 陶瓷的历史来源 5. 熟练掌握泥条盘筑法 6. 熟练掌握手拉坯法

课程名称		Photoshop							
开课学期		2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	1. 树立职业责任 2. 树立创新意识 3. 具有社会责任 4. 具备优良的职 5. 培养爱岗敬业	、规范意识的 意识和职业素 业道德修养,	职业观、价值观 养,能自主完成 遵守职业道德规	之工作岗位任务; l范;				
学习目标	知识	1. 安装 Photosh 2. Photoshop 软 3. 图像编辑和修 4. 色彩校正对图 5. 图层、蒙版、 6. 滤镜设计创意	件绘制图形; 复图像操作; l像的进行美化 路径、通道的						
	能力	1. 能运用工具绘制图形、编辑图像; 2. 能正确使用 Photoshop 的能力; 3. 能利用各种工具制作出海报、招贴等作品; 4. 具有正确设计思维能力; 5. 具有后续专业课程学习的坚实基础能力; 6. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。							
学.	习内容	和关闭图像文件 2. Photoshop 调 景色和背景色的 3. 创建与编辑选 4. Photoshop 图 操作方法;	等方法;整图像窗口;这各种方法;这的方法和技像的编辑方法。 是工作,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人	放大、缩小与平 巧; 包括移动、复制 图章工具"和 ;	移视图方法;标尺 、删除、合并拷贝 "修复画笔工具工	新建、打开、保存 已、参考线、设置前 日、自由变换图像等 具"绘制图形,修			



课程名称		矢量图形处理							
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	思政	4. 具备优良的职	意识、规范意 社会责任意识 业道德修养,	识的职业观、化 和职业素养,能 遵守职业道德规	个值观; 比自主完成工作岗 [。] 观范;	位任务;			
学习目标	知识	5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。 1. 掌握 Coreldraw 软件的基本功能; 2. 掌握 Coreldraw 工具绘制图形,并设计图标; 3. 掌握 Coreldraw 的文本及段落面板进行设计排版; 4. 掌握 Coreldraw 质感表现; 5. 掌握 Coreldraw 文字特效编辑排版。 6. 掌握滤镜设计,学会创意作品; 7. 掌握各种工具制作出商标、插画等作品。							
	能力	1. 具有设计性审 2. 具有正确设计 3. 具有正确使用 4. 具有后续专业 5. 具有独立分析 6. 具备将理论知	思维能力; Coreldraw的 课程学习的坚 和解决问题的	实基础能力; 能力;	J.				
学.	习内容	1. CorelDraw 矢 导入和导出等方 2. 学会如何绘制 3. 学会路径编辑 4. 学会利用调色 5. 学会对象的编 6. 学会文本、段	量图形处理的法; 几何图形;. 学的相关使用技 板和各种填充 组、锁定、排 落文本的输入	基础知识;软件 会使用手绘、贝 巧 工具对图形进行 列及对齐操作方 方法,文本格式	的启动和退出; 第 【塞尔、艺术笔、4 厅上色; 万法; 学会对复杂 【的设置方法;	所建、打开、保存、 钢笔、折线等工具; 图形进行运算; 交互式阴影等交互			

课程名称 PPT制作技术									
开课学期		3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑		
	思政	2. 培养学生对中 3. 培养对"工匠 4. 具备创新精神	1. 树立正确的人生观、价值观,培养学生对社会主义核心价值观的理解; 2. 培养学生对中国传统文化的了解,激发学生的文化自信以及家国情怀; 3. 培养对"工匠精神"的追求,使学生踏实学好本领,为实现远大理想打好基础; 4. 具备创新精神,激发学习动力和进取精神; 5. 培养团结协作能力,使学生认识到团结对发展的重要意义。						
学习目标	知识	1. 掌握 PPT 操作 2. 熟练设置字体 3. 掌握用工具进 4. 掌握表格、图 5. 掌握设置幻灯 6. 掌握用工具添 7. 了解创建超链	、段落格式、 行图片设置、 表的插入和设 片背景、插入 加幻灯片切换	项目符号及编号 创建 SmartArt 置; 音频和视频; 和动画制作;					
	能力	1. 能运用 PPT 进 2. 能正确分解文 3. 能掌握 PPT 中	档结构进行排	版;					



	4. 能用 PPT 对演讲、展示、后续课程学习等进行辅助;
	5. 具备在实践环节中的创造力。
	1. 演示文稿的分类、制作流程,演示文稿的布局设计,PPT 简介、操作界面,PPT
	新增功能, PPT 基础操作;
	2. 在幻灯片中添加文本,设置字体与段落格式,使用项目符号和编号,使用艺术
	字,文本型幻灯片制作技巧;
学习内容	3. 添加图片与形状,设置图片样式,排列对象,设计幻灯片版式,创建 SmartArt
字习内谷	图形,图形型幻灯片制作技巧;
	4. 插入表格并更改布局,设置表格样式,表格应用技巧,图表的应用;
	5. 插入与设置音频文件,插入与设置视频文件,应用主题样式,设置幻灯片背景;
	6. 为幻灯片添加切换效果,将幻灯片制成动画;
	7. 为幻灯片创建超链接,使用动作,为动画添加触发器。
	·

课程名称		平面设计技术								
开课学期		3	学时/学分	24/2	是否核心课	是□ 否図				
	思政	2. 培养学生在掌	1. 培养学生做任何事都要有规矩,懂规矩,守规矩; 2. 培养学生在掌握专业知识过程中树立正确的人生观和价值观,提升学生的艺术 审美,树立文化自信,实现立德树人根本任务。							
学习目标	知识	1. 掌握软件基本 2. 掌握软件的基 3. 掌握变形、变 4. 掌握色彩工具 5. 掌握文字工具 6. 掌握画笔工具 7. 掌握图层、蒙	本绘图工具绘 换命令对图形 对图形对象进 进行各种文字 快速改变图形	对象进行形状调行美化; 行美化; 设计; 对象外观;]整;					
	能力	通过循序渐进、由简至繁地系统阐述平面设计编排创意设计的基本概念、设计元素、设计方法、设计流程等,培养学生的创造性思维,设计性审美能力,独立分析和解决问题的能力,提高将理论知识联系于实践环节的运用能力。								
1. 软件的基本操作及辅助工具的使用方法; 2. 几何图形工具、线条工具及自由绘图工具的使用方法; 3. 图形的变形与变换操作及一些基本绘图面板的使用方法; 4. 各类色彩工具、浮动面板及命令的使用方法; 5. 文本工具的使用方法; 6. 画笔工具、画笔面板及图形样式面板的使用方法; 7. 图层及蒙版的运用。										

课程名称		人工智能概论					
开课学期		2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑
	思政	1. 树立文化自信,深植家国情怀; 2. 养成爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神; 3. 具有创新意识,善于动脑,勤于思考,勇于探索; 4. 具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 5. 具有大局意识,纪律意识,形成团结协作的作风。					
目标	知识	Jupyter Notebo	ook;		页域,学会使用 AI 线性回归和逻辑分		



	3. 了解 numpy、matplotlib、pandas 等数据科学分析库的使用方法。
能	通过学习线性回归和逻辑分类、非监督学习的聚类,使用 AI 开发环境,使用 numpy、matplotlib、pandas 等数据科学分析库,培养培养良好的资料查阅能力;分析问题、解决问题的能力以及良好的总结及实践能力能力。
学习内:	1. 人工智能概述: AI 的起源和发展; AI 的研究内容; AI 的应用; AI 的人才需求。 2. AI 开发工具及语言: 开发环境搭建; 开发库的安装和配置; 可视化工具的安装和配置; 入门案例实践。 3. AI 技术概述: 1 AI 的知识结构和领域; 机器学习及算法; 深度学习及典型模型; 计算机视觉; 语音识别; 自然语言处理; 推荐系统。 4. 监督学习: 线性回归模型; 逻辑分类模型; 感知器模型; 支持向量机模型; KNN模型。 5. 非监督学习: 非监督学习; KMeans 模型原理; 鸢尾花数据集; KMeans 的应用。

课程名称		Visio图形设计								
开	课学期	4	学时/学分	28/2 是否核心课 是□ 否☑						
	思政	的理想信念; 2. 树立正确的社会责任感和职业 3. 具有自律能力 4. 具备爱岗敬业 与国家民族命运	 村立文化自信,爱党爱国,增强学生的民族使命感,坚定"为国家振兴而奋斗"的理想信念; 树立正确的社会主义核心价值观、人生观,规范学生的职业观,使学生具有社会责任感和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 具有自律能力和创新意识,能够主动学习、持续学习; 具备爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神,正确认识知识技能改变自己与国家民族命运之间的密切关系; 具有大局意识,纪律意识,形成团结协作的作风。 							
学习目标	知识		具绘制各种图 档的页面属性 4中添加并编辑 日片绘制具有专 4中插入、编辑	、打印属性,以 文本; 业设计水准的 W 图表和数学公式	戊以及美化图表;					
	能力	1. 能综合应用专 2. 能运用 Visio 3. 具备良好的自 4. 能运用所学知 5. 具备团队精神	软件辅助、促 主学习能力、 识解决已知熟	进后续专业课程 设计思维能力和 悉技术的问题;	星的学习; 印创新能力;					
5. 具备团队精神和良好的沟通、人际交往的能力。 1. Visio 的基本操作: Visio 的启动与退出, Visio 界面、绘图文档的色打开、关闭。 2. 绘制图形:编辑、美化图形,形状的高级操作,模具的使用。 3. 管理绘图文档:设置文档的页面和属性,编辑绘图页,应用边框和相4. 添加与编辑文本:插入文本和符号,编辑文本。 5. 应用主题和图片:应用主题,插入、编辑和美化图片。 6. 图表的应用:插入、编辑、美化图表。 7. 层与公式:使用层、插入与编辑公式。 8. 容器、标注、墨迹与形状报表:编辑容器,使用标注、批注、墨迹报表。					。 边框和标题。					

课程名称	网站开发与网页制作
------	-----------



开课学期		2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑				
	思政	1. 培养学生爱党爱国、诚实守信、责任感强、职业素养; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 培养学生具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生具备优良的工匠精神,包括科学严谨的工作态度,耐心专注的习惯及创新精神; 6. 培养学生团结协作的精神。								
学习目	知识	2. 学会 Dreamwer 3. 能综合应用 Dr	1. 掌握 HTML 语言的文档结构和基本标签使用和新特性; 2. 学会 Dreamweaver 软件基本操作; 3. 能综合应用 Dreamweaver 软件、HTML 和 CSS 技术制作网页; 4. 掌握规划、开发、发布和管理静态网站的专业知识和技能。							
日标	能力	1. 能规划中小型网站并设计主要页面; 2. 能熟练使用 Dreamweaver 制作"布局标签+CSS"布局、包含内联框架的网页和表单网页; 3. 能熟练编排页面内容; 4. 能使用 HTML 和 CSS 制作处理网页; 5. 能测试、优化、发布、管理维护网站; 6. 能处理网页制作中的常见问题; 7. 能跟踪网页制作领域新技术的发展; 8. 能阅读、使用 HTML 语言中的专业英语词汇;								
学之	习内容	6. 掌握用表格构 7. 掌握常规超链 8. 了解热点链接	言和网站建设没开、保军和网站建设没开、保车编辑和方向的有关。 图片链记 医内角 医角链记货 的名词 医牙髓 的 电话记货 的 电话记货 的 电话流程 的 电请流程 或名的申请流程	流程; 览网页的方法; ; 像、Flash 动画 方法; ,下载链接和电 接的设置方法; 快点,掌握浮动; 管理模板的基本 程及方法;	、音频文件及视频 2子邮件链接的设 定位的含义和方法 方法;	置方法;				

课程名称		信息安全技术					
开课学期		4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□否☑	
学习	思政	1. 树立爱岗敬业、甘于奉献的劳动精神,崇尚劳动、尊重劳动理念; 2. 培养创新精神、科学精神,树立正确的人生观和价值观; 3. 深植家国情怀,培养文化认同,增强民族自信; 4. 涵养工匠精神,增强职业素养和社会责任感; 5. 培养学生的大局意识,纪律意识,形成团结协作的工作作风。					
目标	知识	1. 能够进行安全 2. 能够进行网站 3. 能够进行网络 4. 能够进行对存 5. 能够进行网络	建设中网络安安全产品使用 在安全隐患网	全解决方案和安 、维护、设计、 络的改造;	生产;		



	1. 方法能力
	(1) 养成正确规范的职业行为习惯;
	(2)制定方案和解决问题的能力进一步提升;
	(3)口头与书面表达能力、人际沟通能力进一步提升;
	(4)责任感、团队协作意识进一步加强;
能力	(5) 自主学习能力、创新能力进一步提升。
	2. 社会能力
	(1) 培养学生的沟通能力及团队协作精神;
	(2) 培养学生分析问题、解决问题的能力;
	(3) 培养学生勇于创新、敬业乐业的工作作风;
	(4) 培养学生的质量意识、安全意识。
	项目一网络攻击信息的搜集
	│ 任务 1 社会工程学的应用与防护
	任务 2 网络侦查攻击与防护
	项目二主机入侵技术的应用与防护
	任务1基于认证的入侵与防护
学习内容	任务 2 主机的远程控制与防护
1 . 411 1	任务3注册表的入侵与防护
	任务4主机密码的破解
	任务 5 病毒的入侵与防护
	任务6木马的入侵与防护
	任务7留后门与信息的隐藏

课	程名称	flash动画制作					
开课学期		2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑	
学习目标	思政	2. 培养学生创新 3. 培养学生强烈 4. 结合职业教育 5. 督促学生自主 精益求精的工匠	意识、树立正 的社会责任感 ,为学生具有 完成学习任务 精神;	确的职业观、优 ; 优良的职业道德 、工作岗位任多	感修养奠定基础; 各,培养学生爱岗	热爱; 敬业、诚实守信、	
	知识		制图形、熟练 入与编辑、打 元件的概念、 念、能够制作 与编辑、掌握	使用色彩及色彩散与分离操作方 创建与编辑方法 引导层、遮罩层 逐帧动画和补恒	《调整工具; ī法; 法; 是动画效果; 『动画的制作方法	;	
	能力	7. 掌握导出与发布 flash 动画的方法,尝试制作高级动画; 1. 逐步培养基本的平面动画设计审美能力; 2. 熟练使用软件将动画的设计流程且完美的呈现出来; 3. 熟练掌握 flash 动画中三种动画类型的制作原理和制作方法,并有效应用在动画设计中; 4. 培养学生平面动画设计创意的思维和技巧; 5. 培养学生独立分析和解决问题的能力; 6. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。					



1	动画的应用领域	动画的制作流程、	动画的曲刑特占,
Ι.		4/1 四 口 1 中 1 1 上 7 儿 1 土 🔪	

- 2. 逐帧动画的定义、逐帧动画的制作过程;
- 3. 补间动画的概念、补间动画的两种类型、补间动画的制作要点;

4. 遮罩动画的原理、遮罩动画的特点、遮罩动画的三种类型、三种类型的动画制 作方法以及应用;

5. 基础工具的使用,例如但不限于 "画笔工具"、"钢笔工具""选择工具"和 "矩形工具"等;

6. 图层的创建和编辑;

	 程名称	电子表格制作							
									
一一	床字期 	3	学时/学分	28/2	走	是□ 否☑			
	思政	2. 增强学生科技 3. 增强责任担当 4. 增强文化自信 5. 培养学生团队 6. 培养学生严谨	 1. 增强学生民族自豪感,提升政治认同度; 2. 增强学生科技强国、技术报国的使命感 3. 增强责任担当意识、合作意识、精益求精的职业素养 4. 增强文化自信、家国情怀 5. 培养学生团队协作、主动承担的职业素养 6. 培养学生严谨细致、精益求精的新时代工匠精神 7. 提高学生道德修养与职业精神 						
学习目标	知识	2. 熟练应用常用 3. 掌握公式和函 4. 掌握数据排序 5. 掌握使用数据 6. 掌握文件存储	1. 掌握 Excel 单元格的操作方法; 2. 熟练应用常用格式设置和美化; 3. 掌握公式和函数的使用方法; 4. 掌握数据排序、筛选、分类汇总以及合并计算功能; 5. 掌握使用数据透视表和图表; 6. 掌握文件存储方法与使用; 7. 掌握查看与打印工作表。						
	能力	1. 具有使用 Excel 进行数据计算和分析的能力; 2. 具有正确使用 Excel 的能力; 3. 培养独立分析和解决问题的能力; 4. 培养独立的决策能力。							
1. Excel2010 的基础知识;软件的启动和退出的方法;新建、打开、保存件等方法; 2. 工作表、单元格常规操作、拆分与冻结表格、输入表格数据; 3. 单元格的格式化:设置单元格字符、数字格式和对齐方式,设置单元底纹,清除单元格格式或内容,设置条件格式; 4. 公式和函数:公式的创建、移动、复制与修改,公式中的引用设置,组公式的使用方法; 5. 排序数据、筛选数据、分类汇总数据、合并计算数据; 6. 创建与编辑图表,创建与编辑数据透视图、透视表。				; 设置单元格边框和					
课	程名称		T	手机应用开	发 ·	I			
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否			



学习目标	思政	1. 增强学生民族自豪感,提升政治认同度; 2. 增强学生科技强国、技术报国的使命感; 3. 培养学生正确的人生观和价值观; 4. 培养学生行为规范和法治意识; 5. 培养学生严谨细致、精益求精的新时代工匠精神; 6. 提高学生道德修养与职业精神,了解计算机软件从业人员应当具备的职业道德守则。
	知识	1. 掌握 Inventor 开发平台的搭建; 2. 学会使用 Inventor 创建项目及项目管理; 3. 熟悉用户界面设计,多媒体,传感器等组件的基本属性、事件及方法; 4. 了解块语言编程,使用代码块来完成逻辑功能,并形成一定的编程逻辑思维; 5. 学会使用虚拟机调试开发的 App 应用; 6. 学会项目打包到实体手机中。
	能力	1. 逐步培养学生的逻辑思维能力; 2. 培养良好的需求分析与设计能力; 3. 培养独立分析和解决问题的能力; 4. 培养学生学会观察分析手机 APP 的能力; 5. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。
学习内容		1. App Inventor 的下载安装及环境搭建流程; 2. App Inventor 开发基础: 项目创建及管理、项目的运行; 3. 组件的使用: 布局、事件和方法; 4. 变量的生命及作用域; 5. if 语句块、when do 语句块的使用; 6. TinyDB 数据库的增删改查操作; 7. 文件管理。

课	 程名称						
开课学期		4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑	
学习目	思政	1. 培养学生爱党爱国、诚实守信、责任感强、职业素养; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 培养学生具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。					
	知识	1. 了解影视制作的一些必备知识,以及 Premiere 的一些基本操作; 2. 学会用 Premiere 对素材进行后期处理; 3. 能够运用 Premiere 制作出完美的影视作品。					
标	能力	1. 逐步培养欣赏 2. 具有正确设计 3. 具有正确使用 4. 培养独立分析 5. 具备将理论知	影视作品的思 Premiere 的能 和解决问题的	维能力; ^{能力;} 能力;	J.		



- 1. 影视制作的必备知识; Premiere 的界面组成,新建、打开、保存和关闭项目文件等操作;
- 2. 素材的导入、采集和管理;
- 3. 强大的视频编辑功能介绍;
- 学习内容 4. 视频转场效果的应用;
 - 5. 充满动感的视频特效制作方法;
 - 6. 视频的抠像与合成;
 - 7. 字幕的制作及特技应用;
 - 8. 音频的编辑和混合;
 - 9. 成果检验,影视作品输出。

 课程名称		Access数据库应用						
		0	W. n. I. / W. /\		· · ·			
开课学期 2			学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
	思政	1. 培养学生爱党爱国、诚实守信、责任感强、职业素养; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 培养学生树立正确的社会主义核心价值观、人生观,规范学生的职业观,使学生具有社会责任感和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。 1. 学会安装 Access 软件; 2. 能使用 Access 软件的建数据库; 3. 能在数据库中设计并创建数据表; 4. 能建立数据表与数据表之间的关系; 5. 能根据已建立的数据表中的各种规则,输入正确的数据; 6. 能利用各种查询语句及查询条件进行数据的检索、分析和处理。						
学习目标	知识							
	能力	1. 逐步培养学生 2. 具有正确设计 3. 具有正确使用 4. 具有各类统计 5. 具备将理论知	数据表结构的 录入数据的能 、分析数据的	能力; 力; 能力;				
学.	习内容	数据库有哪些对 2. 数据库有哪些对 2. 数据表写: 3. 数据表与数据作为 4. 数据行管号与 4. 数据行查询的 据进择查询的的 6. 操作查询	象,Access 的创建数据表的是数据表的表达。 表之间的数据的关系。 技巧: 数据说:数据输说:数据简识:数据简单。 说:设置查询的知识。	在件的安装方法,对证各种方法,对证 定义数据 入,对已经输入 行排序及筛选的查询,创建不是条件,创建带有	数据库创建及管 已建立的数据表进 居表的主键,创建 民态数据进行增、 的操作方法与技巧 工配项查询的操作 可条件的查询过程	行编辑的操作方法 表关系,管理表关 删、改操作,对数 ;		

课程名称	社交礼仪训练
------	--------

开	课学期	第二学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	 否☑						
学 习	思政	1. 传承中国优秀 2. 养成礼貌待人 3. 激发学生的爱 4. 通过人与人之	, 谈吐文明、 国情怀,增强	举止谦恭的好之 学生的爱国精神	þ ;	树立自豪愿	或;						
目 标	知识		1. 了解礼仪的内涵、功能和作用; 2. 掌握日常礼仪和特殊场合礼仪的基础知识和技能。										
	能力	通过学习礼仪基本知识、训练个人形象礼仪、日常交往礼仪、掌握职场礼仪、商务礼仪,提高仪容仪态仪表自我检测能力及社交礼仪能力。											
学	习内容	修饰的方法;着2.日常交往礼仪手递送和仪:4.交读礼仪:4.交请礼仪:5.宴请和基仪:4.有5.职场礼仪:中顺序和礼仪:中原务礼仪:6.职场礼仪:6.职场礼仪:6.	装原则和配色: 片技吗 见见 , 片技 使用 人 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	技巧等知识。 根据条件的不同 进行沟通;电子 交谈;选择交谈 、形式及赴宴力 意事见面礼仪、 位次排列礼仪和	手姿、表情等基 司选择合适的称谓 子邮件、微信、QQ 的合适话题; 交 方式; 中西餐宴会 交谈礼仪、道别 可行为; 商务接访 包、国旗悬挂; 涉	引;规范地。等网络沟道等网络沟道。 谈中注意他 座位排列; 私仪、致谢 礼仪、商	介绍、握 通手段。 顶听。 宴请的 才礼仪等。 务涉外礼						

课	程名称			国学入门								
开i	果学期	第二学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑						
学习目标	思政	4. 学习国学经典 5. 学习国学经典 6. 学习国学经典 7. 学习国学经典	的智慧,以此家的哲学精华,养成事无巨,提升学生的,养成诚信守,培养高雅生	增强学生的"四中,树立德法养细的工作作风, 过德水准、修身节,仁爱至孝的活情趣,以堵塞	四个自信"; 表修、德能兼修的 培养学生爱岗敬义 计情结、人文素养	业的良好职业道德; ;						
	知识	1 731 1 4 4 1	1. 了解和掌握国学的基本知识; 2. 了解中国文化的博大精深。									
	能力	通过了解国学的基本内涵、掌握学习国学的方法、解读经学经典、分析史学经典 分析先秦诸子的著作、解读集部经典代表作,提升人文素养和道德水准。										
学.	习内容	的方法。 2.经部之学: 经 乐经之学、经学 3.史部之学: 中 史籍的分类、《 上的地位。	部之学的形成 经典解读。 国史学之性质 史记》在历史 学概说、诸子 的代表人物及	、发展和经部之 与意义、史家的和文学史上的地精神与文化思潮作品和影响。	学的类别、三礼之精神与传统、中国也位、《资治通鉴的变迁、先秦诸	的范畴、学习国学 之学、四书之学和 国史学的三个系统、 》在历史和文学史 子、各家的兴起和						



课	程名称			休闲文化欣								
开	课学期	第二学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑						
学习	思政	3. 培养学生诚信 4. 培养求真务实 5. 培养不断更新	、生态思维和 意识、法律意 的科学态度, 知识的意识,	创新思维,强化识、服务意识; 积极乐观的生活 具有"工匠精神		主义精神;						
目标	知识	2. 了解中外酒水 3. 了解咖啡文化	6. 培养文化传承意识、安全意识、法律意识。 1. 掌握各类酒及非酒精饮料的基本知识; 2. 了解中外酒水文化、掌握葡萄酒的分类、品鉴和礼仪, 欣赏鸡尾酒的调制; 3. 了解咖啡文化及咖啡调制的基本方法; 4. 了解插花文化, 欣赏插花技艺表演。									
	能力	通过品鉴葡萄酒、调制鸡尾酒、冲泡咖啡、鉴赏插花艺术作品,培养审美情操和 鉴赏美的能力,培养创新精神,提升个人素质,增强工作与社会责任感。										
学.	习内容	和品种、年分、 方法、葡萄酒的 序和方法、欣赏 2. 咖啡文化: 咖 健康、各国咖啡	贮存和产地、 礼仪、不同素 经典鸡尾酒的 啡的起源与发 文化欣赏。 花的定义、特	能够掌握葡萄酒馆馆酒的知识、对话制方法。 证据、咖啡的成分	哲的品鉴程序与方 為尾酒的基本知识 }与分类、咖啡礼	类、葡萄酒的工艺法、挑选葡萄酒的、鸡尾酒的调制程 (文、咖啡的冲泡与材的种类和花语、						

课	程名称		语言表达能力训练									
开	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑						
学习目标	思政	2. 自信、真诚、 3. 开发学生的表 4. 礼貌待人、和 5. 提高学生们口 6. 感悟中国在经 的爱国情怀,引	1. 培养学生的文化自信,唤起他们热爱母语、传承文化的自觉意识; 2. 自信、真诚、得体、礼貌地与人交往和沟通; 3. 开发学生的表达、思维、交际等潜能,较高的语言素养; 4. 礼貌待人、和谐友善、通晓中国礼仪文化; 5. 提高学生们口头表达能力,使学生们养成特定的职业口语风格与从业规范; 6. 感悟中国在经济建设和科技创新方面取得的成就,增强"四个自信"激发学生的爱国情怀,引起职业认同感。									
	知识	1. 熟悉影响汉语口语表达的诸多因素; 2. 掌握口语表达的基本技能和日常口语表达技能、求职应聘口语表达技巧、商务 活动口语表达技巧; 3. 了解政务活动表达技巧以及演讲与论辩的技能和技巧。										
	能力				军特长,开发学生 E精神,提升语言	的表达、思维、交 表达能力。						
学习内容		1.口语表达基本技能与训练:语音技巧与训练、复述技巧与训练、朗读技巧与训练、常用表达方式的运用技巧与训练、演讲与论辩。 2.日常口语表达技能与训练:处理家庭矛盾的口语表达技巧与训练、说服与拒绝口语技巧与训练、安慰与道歉技巧与训练、日常交谈的技巧与训练。 3.求职应聘口语表达技巧与训练:自我介绍技巧与训练、应聘技巧与训练。 4.政务活动口语表达技巧与训练:赞美与批评、接待与拜访、致辞。										



2H :	印力场	古诗词鉴赏										
	程名称				<u>. </u>							
开	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否図						
学习目标	思政	2. 提升自己的道 3. 培养学生成为	 培养学生的审美情操和爱国情怀; 提升自己的道德修养和职业素养; 培养学生成为有良知、有担当、有作为的大学生; 培养学生树立文化自信、传承中华优秀传统文化。 									
	知识	2. 了解十四种文	1. 了解和掌握古代诗歌发展的基本知识; 2. 了解十四种文化品味的传承; 3. 掌握唐诗宋词及元明清诗歌的特点。									
	能力	通过古诗词诵读,了解古代诗歌的发展历程,分析古诗词的思想、文化内涵、体会古诗词的意境和作者的情感、了解自然科学及我国的历史地理常识、背诵所学古诗词并理解古诗词中所蕴含的深意,提升人文素质、净化心灵、养成良好的诵读习惯。										
学	习内容	1.古代诗歌发展概述:古代诗歌发展历程、特点。 2.诗经赏析:诗经产生的背景、主要内容及特点。 3.唐诗赏析:唐代诗歌的背景、主要代表人物及特点;体会唐诗词的意境和作者的情感。 4.宋词赏析:宋词的背景、主要代表人物及特点;体会宋词的意境和作者的情感。 5.元明清诗歌赏析:元明清诗歌的背景、主要代表人物及特点;体会元明清诗歌的意境和作者的情感。										

课	程名称	称 中华历史讲堂									
开	课学期	第三学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑					
学	思政	2. 树立正确的世 3. 培养学生传承	 1. 培养学生的民族精神和爱国情怀; 2. 树立正确的世界观、人生观、价值观和历史观; 3. 培养学生传承民族气节、崇尚英雄气概; 4. 培养学生树立文化自信、传承中华优秀传统文化。 								
习 目 标	1. 了解掌握必备的历史知识; 知识 2. 了解中国各个历史时期的英雄人物; 3. 认识中华文明的历史价值和现实意义。										
	能力		度认识中国的		已思维,能够在树 且国的认同感和正						
学.	习内容	时期的社会变革 2.统一国家的建 武帝大一统的主 交流中的作用。 3.繁荣与开放的 太宗、武则天和	立:秦始皇加 要史实,评价 社会:隋唐科 开元盛世的基 国家的巩固和社	强中央集权的史 汉武帝;张骞追 举制度的主要内 本史实,唐与土 上会危机:明清两	容、商鞅变法的是实,探讨统一国通西域的史实,认 可容、贞观之治的是藩等民族交往的两朝加强专制统治	家建立的意义; 识丝绸之路在中 主要内容、评价 史实等。	汉外				



课程名称 实用语文写作能力训练												
开	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑						
学习	思政	2. 培养学生实事 3. 培养学生爱岗 4. 培养学生敬业	 1. 培养学生的文化自信心和民族自豪感; 2. 培养学生实事求是、严谨的工作作风; 3. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、注重规则的品质; 4. 培养学生敬业、精益、专注、坚持、创新等"工匠精神"; 5. 培养学生奋斗精神、集体主义、爱国主义精神。 									
目 标	知识	1. 掌握应用文的 2. 了解应用文写		写作要领;								
	能力	通过写作常识知识、训练应用文写作技巧,以"写作实践"和"病文修改"有效 提高学生的写作技能,达到能写会写写好的能力,培养和提升学生应用文写作素 养。										
学	习内容	1.实用语文写作概述:实用语文概念、实用语文写作手法、实用语文写作常识。 2.行政类应用文:通告、启事、公告、会议记录等的撰写。 3.常用事务文书:事务文书的特点及写作要求、计划、总结、条据等正确写作。 4.规章文书:规章制度的写作要求、规章制度的写作格式、写规章制度的注意事项。 5.职场文书:求职信的写作、辞职信的写作、简历的写作、聘书的写作等。										

		_								
课	程名称			中华茶道						
开:	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑				
学习目标	思政	4. 茶文化思想研 5. 重视茶产业在 6. 感悟茶文化道 7. 具有茶叶技术	过程中的吃苦文化传承意识习,引导学生地方经济发展 德对人们行为	耐劳工匠精神; 、文化强国的意 内省,形成良女 、农民脱贫致富 的影响,促进社 系统性发展的大	百和乡村振兴中的 上会和谐发展;					
	知识	1. 了解中国茶道的形成与发展过程; 2. 掌握中国茶道与茶文化的基础知识和技能。								
	能力	通过学习茶文化知识,训练茶艺技巧,掌握中华茶道的精神内涵,诚实守信、沟 通协作的品质,提升生活情趣、综合素质、传承国粹。								
学	习内容	明代的泡茶、清 2.六大茶类及产 分类及产区、白 生产加工方法。 3.认识茶具及茶 置技巧。 4. 六大茶类冲流 冲泡方法及茶的禁 及技、泡茶的禁 5.饮茶与健康:	代的品茶、茶区:中国茶分 区:中国茶分 茶分类及产区 席布置技巧: 原方法及技巧: 方、白茶冲泡方 泛层、茶叶贮藏 饮茶的保健功	文化的结晶《养 类标准、绿茶分 、青茶分类及产 介绍泡茶茶具的 绿茶冲泡方法。 法及技巧、乌力 法以、泡茶用水 效、辨别新茶与	《经》。 ↑类及产区、红茶 产区、黄茶分类及 ⑦分类、选购茶具 及技巧、红茶冲泡	与坏茶。				



课	程名称	学庸论语讲读									
开	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑					
学习	思政	2. 具有诚信意识 3. 树立正确的价	 激发学生的爱国情怀,增强学生的"四个自信"; 具有诚信意识、法律意识、服务意识; 树立正确的价值观、人生观 培养不断更新知识的意识及文化传承意识。 								
目 标	知识	1. 了解《论语》 2. 掌握中华优势			長内容;						
	能力	通过学习经典产生的背景、解读《论语》等作品主要内容、诵读经典作品,感受中化优秀传统文化的精粹,提升家国情怀、坚定文化自信。									
学	习内容	运用《大学》内 2. 孔子与《论记 3. 孔子思想的核 为仁之方一克己 4. 礼一行仁的想 5. 中庸一至德与	容分析修身、 音》: 孔子与 该心一仁: 仁者 与敬人。 配范: 礼的来源 方大智: 中庸的 、德的模范: 君	齐家、治国之间《论语》的内容; 一爱人:仁的本质 一爱人:仁的本质 原及本质;礼与仁的本质;中庸的原 持子一理想人格	们的关系。 学习《论语》的 5;为仁之本一孝: 二的关系;礼的作》 内涵;中庸三境界	;为仁之初阶一恕; 用;不学礼无以立。					

课	程名称			人际沟通能力	 训练						
开i	课学期	第四学期	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑					
学习	思政	2. 培养学生高尚 3. 培养学生平等 4. 培养学生尊重	 1. 培养学生积极健康的交际心态; 2. 培养学生高尚的审美素养; 3. 培养学生平等、诚信、奉献、宽容的理念; 4. 培养学生尊重他人的理念; 5. 在法律的框架之下,培养学生与人和平共处、和谐共生的理念。 								
目 标	知识	1. 了解人际沟通原则、方法; 2. 掌握基本的沟通技能。									
	能力	通过学习沟通方法、训练沟通技巧,能有意识地运用所学到的沟通知识和理论, 达成有效的人际交往和人际沟通效果,全面提升沟通能力,提高学生的综合素质和社会适应能力。									
学.	习内容	卑、自负等不良 2.塑造外在交际 3.遵循人际沟通 循互利原则,首 4.掌握人际沟通 弱的技巧、应变	心态的方法。 形象:不同场态原则:遵循平 原则:遵循平 先付出;遵循 技巧:倾听的 的技巧。 :正确处理与	合得体的服饰打等原则,尊重对守信原则,以诚守信原则,以诚 技巧、赞美的技	扮和行为举止。 才方;遵循相容原 找相待,遵守承诺 技巧、批评的技巧	过害;克服沟通中自则,宽容对方;遵。 、拒绝的技巧、示的高效沟通,与家					

三、教学进程总体安排

(一) 教学周数分配表



			数控技术专业教学周数分配表										
			实践环节										
学年	学期	课堂教学	军事 技能	实训	社会 实践	劳动	跟岗 实习	岗位 实习	毕业 设计	毕业 教育	考试	寒暑假	合计
第一学年	Ι	15	3								1	6	25
	II	15		4							1	6	26
第二学年	III	15		4							1	6	26
第一子午	IV	15		4							1	6	26
第三学年	V	17		2							1	6	26
	VI	15		4							1	6	26
第四学年	VII	13	3	2	1						1	6	26
第四子午	VII	14		3	1	1					1	6	26
第五兴年	IX							20				6	26
第五学年	Χ							6	10	1			17
合 :	it	92	6	23	2	1		26	10	1	8	54	250

注:军事技能含入学教育;第八学期考试周含岗位实习安排与部署。



(二)专业课程设置表

数控技术专业课程设置表(学制: 3+2 培养层次: 专科)

			课程名称		考核	学分	总学时	实践教											
课 程	课程 类别	课程		教学形					Ι	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	
性质		编码		式	方式			教学学 时	15	15	15	15	17	15	13	14			备 注
	公共础课	9009A01	军事课[军事技能]	实践	•	4	224	224	Δ						Δ				6 周
		9009B01	军事课[军事理论]	理论	•	4	72		3						3				24 周
		9009005	英语	理论	*	16	248		2	2	2	2	4	4					
		9009064	思想政治	理论		8	120		2	2	2	2							
		9009010	数学	理论	*	7	120		4	4									
		9009062	语文	理论	*	7	120		4	4									
		9009069	信息技术	理实一体	* I	8	120	64	4	4									
		9009070	体育与健康	实践	A	8	220	204	2	2	2	2	2	2	2	2			14 周
	34%	9009060	形势与政策	理论	•	1	16								2				8 周
		9009002	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	理论	A	2	32									2			16 周
		9009007	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	理论	•	3	48								3				16 周
		9009064	中国共产党简史	理论	A	1	16									2			8 周
		9009061	健康教育	理论	A	2	16								V	√			4 周

	9009063	社会实践	实践	•	2	48	48							Δ	Δ			2 周
	9009006	心理健康教育	理论	A	2	32								2	2			8 周
	9009059	创业基础	理论	A	2	32								4				8 周
	9009009	就业指导	理论	A	1	20									2			10 周
	9009067	历史	理论	A	1.5	30			2									
	9009068	艺术	理论	A	1.5	30				2								
	9009072	9009072 物理		A	1.5	30			2									
	9009011	劳动教育	理论	A	1	16									2			8 周
	9009065	劳动	实践	A	1	24	24								Δ			1 周
	9009066	国家安全教育	理实一 体	A	1	16									2			8 周
	9009071	素质拓展训练	实践	A	2	48	48	Δ	\triangle	ı	1	_		1	-	_	_	2 周
		小 计	87. 5	1698	612	21	22	8	6	6	6	16	14					
	0531001	工程图识读与绘制	理实一体	*	6.5	120	60	4	4									
	0531002	实用电工技术	理论+实 践	*	2. 5	45	20		3									
	0531003	组合体测绘	实践	•	2	48	28		Δ									2 周 2
	0531004	钳工实训	实践	A	2	48	48		Δ									2 周
	0531005	零件检测与质量分析	理论+实 践	*	2. 5	45	20			3								
专业 (技	0531006	机械设计基础	理论+实 践	*	3. 5	60	30			4								
能)	0531007	工程材料与热处理方法选用	理论+实 践	*	4	75	40			5								

必

修



0531008	机械制造基础	理论+实 践	*	4	75	40		5						
0531009	车工实训	实践	•	2	48	48		Δ						2 周
0531010	技术测量训练	实践	A	2	48	48		Δ						2 周
0531011	液压气压传动系统应用	理论+实践	*	5	90	50			6					
0531012	AutoCAD 图纸设计	理实一体	*	5	90	90			6					
0531013	数控机床结构	理论+实践	*	5	90	50			6					
0531014	CAD 绘图训练	实践	•	2	48	18			Δ					2 周
0531015	综合机加实训	实践	A	2	48	48			Δ					2 周
0531016	电机与电气控制	理论+实践	*	5. 5	102	30				6				
0531017	三维建模与自动编程★	理实一体	*	5. 5	102	30				6				
0531018	数控机床编程与操作★	理实一体	*	5. 5	102	34				6				
0531019	模具技术	理论+实践	A	4	68	34				4				
0531020	三维建模项目训练	实践	•	2	48	48				\triangle				2 周
0531021	C语言程序设计	理论+实 践	A	3. 5	60	28					4			
0531022	多轴数控加工项目训练★	理实一体	*	5	90	60					6			
0531023	数控机床故障诊断与维修★	理论+实 践	*	5	90	30					6			
0531024	机床夹具设计	理论+实践	*	5	90	30					6			
0531025	数控实训	实践	•	4	96	96					Δ			4 周
0531026	机械加工工艺编制★	理论+实 践	A	3	52	10						4		



		0531027	数控机床 PMC★	理实一体	*	3	52	20							4				
	(0531028	多轴数控加工实训	实践	A	2	48	48							Δ				2 周
	(0531029	机械加工工艺项目训练	理论+实 践	*	3	56	30								4			
	(0531030	特种加工技术	理论+实践	*	3	56	30								4			
	(0531031	数控技术综合设计制作	实践	•	3	72	72								Δ			3 周
	(0531032	岗位实习	实践	A	26	624	624									Δ	Δ	26 周
	(0531033	毕业设计	实践	A	10	240	240										Δ	10 周
			小 计			148	3026	2132	4	7	17	18	22	22	8	8			
			任 选 课	理论	A	4	56								2	2			14 周
选			公共基础课	理论	A	1.5	26								2				
修	限炎	先课	美育课	理论	A	2. 5	42	42								3			
课			专业 (群)	理论	A	4. 5	81	59							3	3			
	4%		小 计			12.5	205	101							7	8			
总 计(实践学时占比总学时) 58%						248	4929	2845	25	29	25	24	28	28	31	30			
			课程门数				10	13	10	8	7	7	15	16					

^{1.} 基础[1]——思想道德修养与法律基础;概论[2]——毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论。

^{2.} 符号说明: "※"-考试课; "▲"-考查课; "△"-实践课; "★"-核心课。

注: 3. 军事技能在新生入学后前三周内完成(含入学教育);健康教育课安排在第七、第八学期,每学期8学时。

^{4.} 每门课程必须在"教学形式"栏选择填写"理论"、"理实一体"、"理论+实践"、"实践"。

^{5.} 第八学期体育与健康安排 12 周。



(三) 选修课设置表

数控技术专业选修课设置表(学制: 3+2 培养层次: 专科)

									实			<u> </u>	学期、	教学	学周 数	女、眉	学的	†		
课程		程	课程	课程名称	教学形	考核、	学	总学	践教	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VШ	IX	X	备 注
类 别	性	质	编吗	AME HAM	式	方式	力 分 时	学学时	15	15	15	15	17	15	13	14				
			900X001	社交礼仪训 练	理论		2	28												
			900X002	人际沟通能 力训练	理论		2	28												
			900X003	语言表达能 力训练	理论		2	28												
		职	900X004	实用语文写 作能力训练	理论		2	28												
		业 素 	900X005	中华茶道	理实一 体		2	28												
	任	质	900X006	国学入门	理论		2	28												
	选课		900X007	休闲文化欣 赏	理论		2	28												
	床		900X008	中华历史讲 堂	理论		2	28												
			900X009	学庸论语讲 读	理论		2	28												
			900X010	古诗词鉴赏	理论		2	28												
		信	900X011	电子表格制 作	理实一 体		2	28												
		息 技	900X012	PPT 制作技术	理实一 体		2	28												
		术	900X013	网站开发与 网页制作	理实一 体		2	28												

数控技术专	ト人 小	'培养方案
2011-10-11 X	ユニノマノ	~ H J I J J J / N

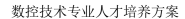
-	EINOMINO JIMMENO VOCI	TITOTHIE COLLEGE	_					/// 1	1// 1	`	/	. 11 / 1	/ 4 / 14	
	900X014	flash 动画制 作	理实一 体	2	28									
	900X015	Access 数据 库应用	理实一 体	2	28									
	900X016	Photoshop	理实一 体	2	28									
	900X017	Visio 图形设 计	理实一 体	2	28									
	900X018	矢量图形处 理	理实一 体	2	28									
	900X019	手机应用开 发	理实一 体	2	28									
	900X020	平面设计技 术	理实一 体	2	28									
	900X021	信息安全技 术	理实一 体	2	28									
	900X022	数字媒体应 用	理实一 体	2	28									
	900X023	人工智能概 论	理实一 体	2	28									
	900X024	素描	理实一 体	2	28									
	900X025	色彩基础	理论	2	28									
	900X026	色彩美学	理论	2	28									
	900X027	硬笔书法	理实一 体	2	28									
	900X028	音乐欣赏	理论	2	28									
美育	900X029	摄影	理实一 体	2	28									
	900X030	职业形象设 计	理实一 体	2	28									
	900X031	影视艺术鉴 赏	理论	2	28									
	900X032	中国古典画 作赏析	理论	2	28									
	900X033	中国国家博	理论	2	28									

修

浬



	-	LIAUNING JIANZHU VOCAT									XX 1.T.	≺ ⊐г.	./ 🗸	エロクト	/1 /	
			物馆文物鉴													
			赏													
		900X034	鲁班木艺之 美	理论		2	28									
		900X035	中国古建筑 赏析	理论		2	28									
		900X036	陶艺欣赏	理实一 体		2	28									
		小	计			72	1008									
	公	9009X10	高等数学	理论	A	1.5	26					2				
	共															
	基	9009X62	大学语文	理论	A	1.5										
	础															
限	美 育	0531041	工业产品设计	理论	A	2.5	42	42					3			
选	专	0531035/0531040	先进制造技 术/工业产品 营销	理论	•	2	39	39				3				
课	业群	0531045/0531042	单片机控制 系统编程与 应用/传感器 与检测技术	理实一 体	•	2.5	42	20					3			
		小	计			7	123	101				3	6			
	合 计						1131					3	6			





(四)专业综合实践教学环节安排表

 序 号	实训项目	学期	周数	实训内容	实训场所	备注
1	军事课[军事技能]	1	3	入学教育、爱国主 义教育及基础军事 训练	学校	
2	组合体测绘	2	2	对组合体进行测量,并绘制标准图纸	学校	
3	钳工实训	2	2	1.钳工基本知识; 2.毛坯划线方法; 3.锯、锉、钻、刮等 钳工加工方法; 4.配合件加工方法;	校内实训基地	
4	车工实训	3	2	1. 车床、基本结构; 2. 车床操作方法; 3. 车床加工方法; 4.安全操作规程; 5. 宣讲劳动精神, 介绍劳模事迹, 学 习工匠精神, 并将 劳动精神、劳模精神、工匠精神融入 到实训过程中。	校内实训基地	车削加工中级 工
5	技术测量训练	3	2	利用测量工具进行 零件检测	校内实训基地	
6	CAD 绘图训练	4	2	利用 AutoCAD 软件 完成复杂平面图的 绘制。	校内实训基地	
7	综合机加实训	4	2	1. 车床床、 床、基、 、车床、基、 、车床、操作床、 、车床、操作床、 、车床、操作床、 、车床、操作床、 、车磨床、加工综合。 、车磨床、加工综合。 、有,并模型。 、一、有,并模型。 、并模型。 、并模型。 、并模型。 、并模型。 、并模型。 、并模型。 ,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一	校内实训基地	车、铣中级工
8	劳动	7	1	根据各劳动岗位要求而定。	校内	



9	三维建模项目训 练	7	2	利用 CAM 软件完成复杂三维造型	校内实训基地	
10	数控实训	6	4	1. 宣讲劳动精神, 介绍劳模事迹,学 习工匠精神、劳模精 劳动精神、劳模精神、工匠精神融入 到实训过程中; 2. 数控车床、数控 铣床、加工中心 编程与加工	学校实训基地	数控车、铣中 级工 1+x 多轴数控 加工职业技能 中级
11	数控技术综合设 计制作	8	3	完成复杂数控加工 零件的工艺设计与 加工	学校实训基地	
6	岗位实习	9,10	26	1. 学习企业的行业 规范、职业规范、 岗位规范,并在实 习过程中来实践和 培养工匠精神; 2. 学习职业技能, 培养职业素养,提 高实践能力。	校企合作单位及其他企业单位	
7	毕业设计	10	10	1. 工程图绘制; 2. 数控加工工艺编制; 3. 工艺装备选择; 4. 数控编程; 5. CAD/CAM应用。	校外实训基地及其 他企业单位	



(五) 学时汇总及分配比例表

数控技术专业学时汇总及分配比例表

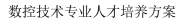
	项 目		学时	 寸数	学时百分比	学分百分比
به	火 日	学分数	理论	实践	(%)	(%)
	公共基础必修课	87.5	1086	612	34	35
课	专业必修课	148	894	2132	61	60
程 体	公共基础限选课	1.5	26	0		1
系	专业限选课	7	22	101	4	1
	公共任选课	4	56	0		2
<u></u>	计计	248	49	29	100	100
理论与实	理论课程	74	1102	101	24	30
践课程体	理论+实践课程	98	916	830	35	40
系	集中实践性课程	76	66	1914	40	31
4	रे मे	248	2084	2845	100	100
理论教学		理论学时	:实践学时=1:	1. 365		

第五部分 实施保障

一、师资队伍

校内专、兼职教师队伍中,100%具备双师素质,高级职称比例达到60%以上,本专业在校生与专业的专任教师之比不高于25:1(不含公共课)。教师专业技术水平高、师德高尚,为众多机械产品先进制造技术与机械加工、自动化控制领域的企业、行业服务,可保障本人才培养方案的顺利实施。

序号	姓名	学历学位	职称	是否双师
1	孙晓林	本科	教授	是
2	谷安旭	本科	高级工程师	是
3	高鹏	本科	高级工程师	是
4	迟旭	本科	讲师	是
5	张洪涛	本科	副教授	是
6	佟志东	本科	高级工程师	是
7	郭平	本科	副教授	是
8	纪海峰	研究生	高级工程师	是
9	范宁	研究生	教授	是
10	魏杰	研究生	教授	是
11	霍志伟	本科	讲师	是
12	洪文	研究生	助教	是
13	邵娟	研究生	副教授	是





14	李楠	研究生	副教授	是
15	何利英	本科	副教授	是
16	张晓旭	本科	副教授	是

二、教学设施

数控技术专业校内实验及实训室具备教学、培训、技术服务功能。教学设施满足本专业人才培养实施需要,其中包括理实一体化实训室、虚拟仿真实验室、数控实训室、工业机器人实训室、特种加工实训室等多个实训室。实习实训场所均设消防通道、灭火设备等,既能满足本专业以及专业群实践教学的需要,完成学生技能培养的任务,又能满足劳动保护和生产安全的要求。

校内实训条件

序号	实训室名称	面积	主要设备及工具	主要软件	功能
1	高端数控技术技能 积累型实训室	50	五轴加工数控机床、 四轴加工数控机床		数控实训
2	工业机器人技术技 能积累型实训室	50	华数 HS603 工业机 器人		工业机器人装调 维修虚拟仿真实 训、工业机器人 电气装调虚拟仿真实训 真实训
3	电机与电气控制实 训室	111	交流电机、直流电机		交流电机调速系 统实训、直流电 机调速系统实训
4	模具成型实训室	55	注塑模具、冲压模具		注塑和冲压模具 设计训练
5	特种加工实训室	55	线切割机床、电火花 机床		特种加工实训
6	精密测量实训室	55	三坐标测量仪		精密测量实训
7	数控原理实训室	88	华中数控机床		数控系统的连接 与调试实验
8	机床拆装实训室	88	CA6140 车床		机床结构认知、 普通机床拆装、 数控机床拆装等
9	工业机器人实训室	440	华数 HS603 工业机 器人		工业机械人拆装、焊接机器人操作、桁架机器人操作、机器人编程实训等
10	3D 打印实训室	110	3D 打印机		三维扫描及处理、逆向设计、 3D打印、产品检测等
11	虚拟仿真技术实训 室	110	计算机	solidworks 软件	虚拟仿真技术实 训



12	机电联调实训室	110	计算机	亚龙	数控车床检测与 维护维修、数控 铣床检测与维护 维修、转塔冲床 机电控制实训等
13	全国数控技术紧缺 人才培养基地 金 工实训车间实训室 (北厅)	1100	CA6140 车床、钳工工作台及工具、综合机加机床		车工实训、钳工 实训、综合机加 实训、生产性实 训、机床结构
14	全国数控技术紧缺 人才培养基地数控 及特种加工实训室 (南厅)	1100	华中 HNC-21 数控 机床、Fanuc 数控机 床、电火花机床		数控车实训、数 控铣实训、电火 花加工实训、生 产性实训、数控 机床结构

校外实训条件

序号	校外实习基地名称	合作企业名称	用途	合作深度要求
1	校企合作共建实习就业基地	营口京华钢铁有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
2	校企合作共建实习就业基地	盘锦尊诺科技有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
3	校企合作共建实习就业基地	长春尊诺科技有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
4	校企合作共建实习就业基地	鞍山星启数控科 技有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
5	校企合作共建实习就业基地	天津比亚迪汽车 有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
6	校企合作共建实习就业基地	鹏鼎控股科技有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
7	校企合作共建实习就业基地	北京福田戴姆勒 有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
8	校企合作共建实习就业基地	辽宁以恒建设机 械有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
9	校企合作共建实习就业基地	忠旺集团	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
10	校企合作共建实习就业基地	大连桐辉汽车检 具有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
11	校企合作共建实习就业基地	鞍山雨虹集团门	岗位实习	校企资源共享,



		窗有限公司		合作育人,良性
		E III V		合作
12	校企合作共建实习就业基地	沈阳建安机电安 装工程有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
13	校企合作共建实习就业基地	沈阳同方多媒体 科技有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
14	校企合作共建实习就业基地	沈阳东海电子产 业有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
15	校企合作共建实习就业基地	沈阳好丽友有限 公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
16	校企合作共建实习就业基地	沈阳泰和电气工 程有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
17	校企合作共建实习就业基地	宏群胜精密电子 (营口)有限公 司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
18	校企合作共建实习就业基地	辽阳昆山机械制 造有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
19	校企合作共建实习就业基地	沈阳好丽友食品 有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
20	校企合作共建实习就业基地	鞍山新光台电子 科技有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
21	校企合作共建实习就业基地	辽阳开发区仪表 有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
22	校企合作共建实习就业基地	辽宁中鑫自动化 仪表有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
23	校企合作共建实习就业基地	辽阳大洋电气设 备有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
24	校企合作共建实习就业基地	铁西区博佳机器 人科技教育	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
25	校企合作共建实习就业基地	辽阳泽华电子产 品有限责任公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
26	校企合作共建实习就业基地	辽阳博佳科技咨 询有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
27	校企合作共建实习就业基地	辽阳电力建设有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性



				合作
28	校企合作共建实习就业基地	沈阳泰和电气有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
29	校企合作共建实习就业基地	营口康辉石化有 限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
30	校企合作共建实习就业基地	营口天成消防设 备有限公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作
31	校企合作共建实习就业基地	中国能源建设集 团东北电力第一 工程公司	岗位实习	校企资源共享, 合作育人,良性 合作

三、教学资源

学校建设了精品课网站,学生可以实现点播教学录象、下载教学教案与课件、下载课程辅助资料、下载模拟试题及在线测试。学校通过校园网开通了中国知网数字图书馆与万方数据知识期刊数字图书馆及"读秀中文学术搜索"系统,学校具备先进的校园有线网络与无线网络、高端的服务器和大容量存储设备,满足了资源储备需求;教师与学生可以运用各类正版专业技术软件进行设计与学习。达到了资源的合理分配与有效利用。

四、教学方法

1. 教学方案、手段与教学组织形式

专业核心课程实行任务驱动、项目导向等多种形式的"做中学、做中教"教学模式,亦可采用教育部组织开发数控技术专业教学资源库辅助教学。

2. 教学模式保障

专业课程完全采用项目教学模式,利用多媒体手段教学,充分利用图片、视频手段讲解,采用理实一体化授课,提高教学质量与教学效率;职业技能拓展课程采用分层教学,根据学生基础与能力设置不同难度的课程,使全体学生达到学有所成、学以致用的目标。

3. "毕业证+职业技能证"的双证融合式人才培养

全面开展"毕业证+职业技能证"的双证融合式人才培养模式,开展制图员、AutoCAD应用工程师认证、中级钳工资格证、中级车工资格证、数控车中级工、数控铣中级工、数控工艺员、1+x 多轴数控加工职业技能中级证等多项职业技能鉴定。

4. 专业核心素质与职业核心能力"双核心"人才培养

实施"职业核心素质"与"职业核心能力""双核心"人才培养模式,构建包含职业素质能力课、职业素质能力拓展课、职业技能课、职业技能拓展课四大模块的全面的课程体系。通过职业素质能力与职业技能必修课,提高学生的身体素质、心理素质、政治素质、思想素质、道德素质,通过职业技能课、职业技能拓展课模块培养学生在数控技术领域的核心职业能力。



五、学习评价

1. 教学评价

- (1) 终结性评价与过程性评价相结合; 个体评价与小组评价相结合; 理论学习评价与实践技能评价相结合, 素质评价、知识评价、能力(技能)评价并重。
- (2)建立多样化的评价方式,如书面考试、观察、口试、现场操作、提交案例分析报告、工件制作等,进行整体性、过程性评价。有条件的课程,可吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

2. 考核建议

采用"平时成绩+期末考试(采取不同考试方式)"相结合的方式,将平时成绩、期末考试按不同权重综合计算,共同作为确定毕业考试成绩和毕业资格的依据。其中平时成绩包括平时表现、出勤、作业完成情况等;期末考试则是对该课程的综合检查,可结合课程特点,采取各种形式相结合的方式进行,以考核学生的综合应用能力。

六、质量管理

建立健全校系两级的质量保障体系。以保障和提高教学质量为目标,运用系统方法,依靠必要的组织结构,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进、质量年报等自主保证人才培养质量的工作。

全面实行学分制教学管理模式,职业基础与职业岗位拓展模块课程有多门储备课, 学生能够根据自己的特长与爱好进行选课,获得学分,学分制教学管理制度的实行,使 学生在获得必要的专业知识基础上,职业的发展具有了更多的发展选择。

第六部分 毕业要求

本专业学生通过规定年限的学习,须修满的专业人才培养方案所规定的学时学分, 完成规定的教学活动,毕业时应达到的素质、知识和能力方面的要求,毕业时需达到"双 证融合"所对应的职业能力。

第七部分 校企合作情况

- 1. 本人才培养方案由机电工程学院与广州中望龙腾软件股份有限公司、大连机床 集团、辽宁忠旺集团等合作开发;
- 2.本方案将与职业化管理模式相结合而执行,以使学生在就业前不但具备企业所需的技能,而且具备企业员工的素质。

3.与企业合作开发教材

序 号	合作企业	共同开发 教材名称	企业编 写者	学校编 写者	出版社及出版日期
1	亚龙智能装备 集团股份 有限公司	PLC 应用技术(西门子 S7-1200)	赵振鲁	孙琳	北京理工大学出版社 2023. 2
2	辽宁正新格瑞 恩能源产业管 理公司	实用电工技术	董德永	冯珊珊	北京理工大学出版社 2023. 2
3	大连众力模具	电机与电气控制实训教程	刘思宇	李楠	北京理工大学出版社 2023.2
4	吐哈石油公司	AutoCAD 实例教程	方志刚	范宁	北京理工大学出版社



					2023. 02
5	武汉华中数控 股份有限公司	数控机床编程与操作	孙海璇	迟旭	北京理工大学出版社 2023.08