

# 专业人才培养方案

专业名称: 机电一体化技术

专业代码: 460301

所属学院: 应用教育学院

适用年级: 2024 级

专业负责人: 王光波

学院负责人: 张天杰

制(修)订时间: 2024年6月

# 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) 职业发展路径	 . 1
(三)典型工作任务与职业能力分析	 . 2
五、培养目标与培养规格	 . 2
(一) 培养目标	 . 2
(二) 培养规格	 . 2
六、课程设置及要求	 . 5
(一)课程体系设计思路	 . 5
(二)公共基础课程设置及要求	 . 5
(三)专业(技能)课程设置及要求	 34
七、教学进程总体安排	 63
(一) 教学进程安排表	 63
(二) 教学学时学分比例表	 70
八、实施保障	 70
(一) 师资队伍	 70
(二) 教学设施	 71
(三) 教学资源	 73
(四) 教学方法	 74
(五) 学习评价	 74
(六)质量管理	 75
九、毕业要求	 75
(一)政治思想素养	 75
(二) 学分要求	 75
(三)职业资格证书或技能等级证书要求	 76

(四)毕业后继续学习建议		. 76
十、审批表		76
附录 1: 娄底潇湘职业学院专业人才培养方案制(修)订审核表	· • • • •	76
附录 2: 娄底潇湘职业学院专业人才培养方案变更审批表		76

# 2024 级机电一体化技术专业五年制人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称: 机电一体化技术

专业代码: 460301

#### 二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者

#### 三、修业年限

基本学制5年,培养形式为"五年一贯制"

#### 四、职业面向

#### (一) 职业面向

本专业职业面向如表 1 所示。

职业资格证书 所属专业大类 所属专业 对应行业 主要职业类别 主要岗位类别 和职业技能等 (代码) (代码) (代码) (代码) (或技术领域) 级证书 机电一体化设 机床装调维修 设备工程技术人 通用设备制造 备安装与调试 工 员(2-02-07-04) 技术员 电气设备安装 业 (C34) 装备制造大类 自动化类 机电设备维修工 金属制品、机 自动生产线运 工 (46) (4603)(6-31-01-10)"1+X" 工业机 械和设备修理 维技术员 机床装调维修工 机电一体化设 器人操作与运 业 (C43)

(6-20-03-01)

备生产管理员

维职业证书

表 1 职业面向一览表

# (二) 职业发展路径

本专业职业发展路径如表 2 所示。

表 2 本专业职业发展路径

岗位类型	岗位名称	岗位要求			
初次就业岗位	机电一体化设备生产管理员 机电一体化设备销售	1. 熟悉机电一体化设备主要参数 2. 熟练掌握机电一体化设备工作原理 3. 熟悉机电一体化设备的基本维护维修方法			
目标岗位	机电一体化设备安装与调试 技术员	1. 掌握机电一体化设备安装与调试方法 2. 具备机电一体化设备的运行操作能力			
发展岗位	机电一体化设备维修技术员 机电一体化设备技改技术员	1. 掌握机电一体化设备维修方法 2. 熟悉机电一体化设备生产工艺			
迁移岗位	机电一体化设备设计工程师	1. 具备机电一体化产线设计能力 2. 具备成本控制相关方法与经验			

#### (三) 典型工作任务与职业能力分析

本专业典型工作任务与职业能力如表 3 所示。

表 3 典型工作任务与职业能力分析

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
机电设备安装与调试	1. 机电设备的机械安装 2. 机电设备的电气安装 3. 机电设备运行 4. 机电设备的检修	1. 具有机械制造的相关知识; 2. 能够识别机械图纸; 3. 具有机械基础相关知识; 4. 具备电气控制相关知识; 5. 具备电气调试相关知识。
自动生产线运维	1. 电气设备的装配 2. 电气设备的操作 3. 电气设备的调试 4. 电气设备的简易故障检修和设备 保养 5. 简易电气线路的配线与电气安装 6. 简易电气线路调试	1. 具有识图、制图的基本知识,能熟练使用 绘图软件; 2. 具备对常用电子元器件进行识别和检测能力; 3. 具备电子电路焊接及简单电路设计能力; 4. 掌握常用电工电子器件,熟悉基本电工电子电路的原理与分析; 5. 具备电机、变压器的装配、调试的能力。
生产管理、技术支持与售后服务	1. 自动化设备维护规程的制定 2. 设备维护规程的执行和监督 3. 自动化设备的操作规程的制定 4. 自动化设备的安全操作监护 5. 自动化设备的安全操作监护 6. 自动化设备的硬件、软件设计调试方案的制定 7. 设备疑难问题故障的确认、恢复 8. 设备检修计划的制定和监督执行 9. 设备运行的质量管理和优化	1. 具备电机电器设备检测及安装调试、操作能力; 2. 具备一般电机电器产品售后服务能力; 具备电机、低压电器、电气材料及设备选用能力; 3. 具备电气系统方案选择与设计能力及技术改造能力; 4. 熟悉电机与电器制造装配等工艺。

#### 五、培养目标与培养规格

# (一) 培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,理想信念坚定,具有一定科学文化知识,良好职业道德、工匠精神、创新意识、可持续发展能力和人文素养,掌握机电设备制造,现代加工技术,机电设备装调、维护保养,自动化设备的运维,工厂生产管理等专业知识,具有机电设备零部件制造与装配、机电设备安装与调试、自动生产线运维管理、生产现场管理能力,能在先进制造、高端装备的智能生产行业或领域从事相关机电设备操作、组装、调试、检修、设计与技术改造等职业岗位群工作的高素质技术技能型人才。

# (二) 培养规格

知识目标:

1.具备能满足本专业能力需要的文化知识,包括政治、英语、计算机基础、 语文、体育等基础知识;

- 2.掌握能满足业务能力所需的技术基础理论知识,包括机械制图与 CAD、机械设计基础、电工基础、计算机应用等基本理论知识;
  - 3.掌握机械制造、机械设计的基本知识:
  - 4.掌握电工技术、电子技术的基本知识;
- 5.掌握机床使用与维护以及电控线路设计应具备的机床电器控制、电气测量等专业知识:
  - 6.了解机械制造工艺设计与实施的基本知识;
- 7.了解设备安装、调试、运行和维护方面的基本知识,了解企业管理、公共 关系、企业营销管理的初步知识;
  - 8.掌握车间、工厂生产管理方面的知识。

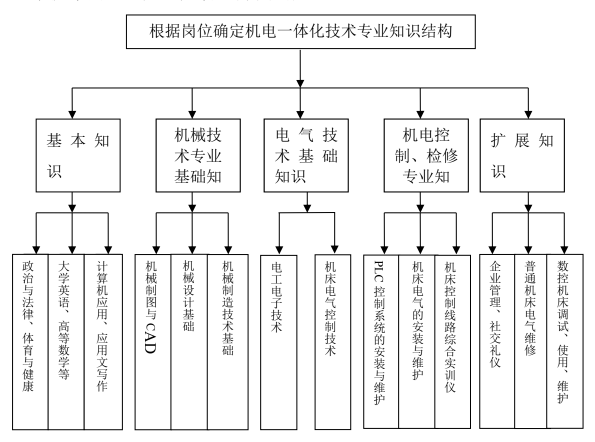


图 1 专业知识结构

# 能力结构

- 1.具备识读机电一体化系统相关技术图纸和文件的能力;
- 2.具备计算机操作与应用能力;
- 3.具备设计与绘制各类专业图(包括应用计算机绘图)的能力;
- 4.具备正确使用各类仪器仪表、量具及工具的能力;

- 5.具备机电产品装配测试与质量控制的能力;
- 6.具备机电设备电气控制柜的设计、安装与调试能力:
- 7.具备机电产品的现场安装调试及售后服务维修的能力;
- 8.具备自动化生产设备安装调试、故障诊断与维修能力;
- 9.具备各类工业典型机电设备控制系统的分析、运行维护及技术改造能力;
- 10.具备本专业新技术、新设备、新产品的消化吸收开发和应用能力。
- 11.取得与本专业工种相关的一个中级工以上的职业资格证书。

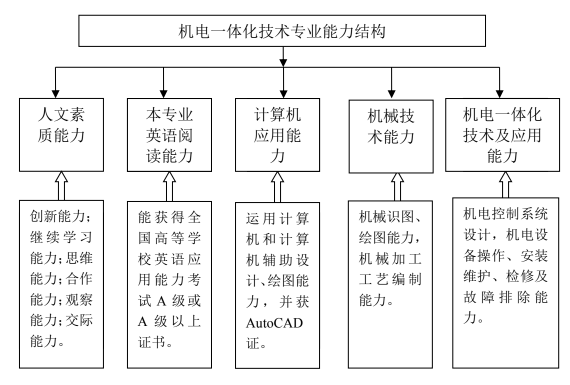


图 2 专业能力结构

#### 素质目标:

- 1.具有热爱劳动、遵纪守法、自律谦让、团结合作和竞争拼搏的品质;
- 2.具有较好的文化、道德修养和良好的职业道德、敬业精神;
- 3.具备良好的团队合作精神和较好的亲和力;
- 4.具备良好的语言、文字表达能力和基本的信息查询与检索能力;
- 5.具备独立有序地完成工作任务、独立学习,获取新知识和新技能的能力;
- 6.具备一定的分析问题、解决问题和一定的职业规划能力。

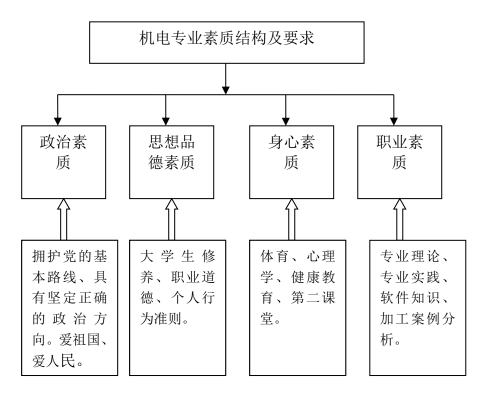


图 3 专业素质结构

#### 六、课程设置及要求

#### (一) 课程体系设计思路

本专业课程主要包括公共基础课程(含公共必修课程、限定选修课程和任意选修课程)、专业群平台课程、专业基础课程、专业核心课程、专业综合实践课程、专业拓展课程(选修课程)和公共选修课程。

# (二) 公共基础课程设置及要求

专业公共基础课程分为公共基础必修课程、公共基础限选课和公共基础任意选修课三个模块。

专业公共基础必修课程设置与要求如表 4 所示:

表 4 公共基础必修课程设置与要求

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	军事训 练	素质目标: 1. 具备基本的军事技能素养; 2. 养成良好的个人自律习惯和自我管理能力; 3. 遵纪守法,具有较强的集体意识和团队合作精神; 4. 具有健康的体魄。	<b>项目一:</b> 条令条例与队列 训练 <b>项目二:</b> 射击与战术训练 <b>项目三:</b> 防卫与救护训练 等	条件要求: 训练。 教学方法要求: 教官现场示范教学,学生自我训练。 师资要求: 军事课教师需具有很强政治觉悟,思想上与	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		知识目标: 1. 了解军旅生活,熟悉基本军事知识; 2. 掌握队列基础动作要领。能力目标: 1. 能够完成队列基础动作,具备一般军事技能力; 2. 具有较好沟通能力,能够清晰表达自己想法。		党中央保持高度一致; 并具有良好的局势知 识储备,熟悉国防政策 法规和军事思想,了解 现代军事建设发展。 考核要求: 考查,形成性考核 50%+ 终结性考核各占 50%。	
2	入学教	<b>1.</b> 目习2.系理3. <b>知</b> 1.校2.安文3.的 <b>能</b> 1.力2.念 3.习智合例具标生具,;具识了 掌全明初发 <b>力</b> 具和具 6年有,涯有用 有目解 握法礼步展目有人有 6年,是划生人向 治 况 章理识专 相治仪熟前标较际较 成习全生 4 中涯际上 意 及 制健。业 立力法 的成展 电 1 中涯际上 意 及 制健。业 立力法 的成展 1 中涯际上 意 及 制健。业 立力法 的成展 0 中涯际上 意 及 制健。业 立力法 的成展 0 中,发 0 中,发 0 使,发 0 使,使 0 使,使 0 使,使 0 使 0 使,使 0 使 0 使,使 0 使 0	模块1: 入学教育概述、环境适应教育模块2: 成才教育模块3: 校纪校规教育、校全教育模块4: 文明礼仪教育、心理健康教育 模块5: 专业教育包括专业认知模块6: 职业生涯报告会和参观实训室。	条件要求: 可容纳 300 人左右的所 梯教室 教学方法及要求: 采用翻转课堂方法、问题探法等对 专演等数学 表现 专演 表现 专演 电影	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
3	中国特色社会 主义	1. 素质目标: 1. 能够运用马克思主义的基本立场、观点、方法及党的路线方针、政策分析和解决实际问题; 2. 具有当代大学生的使命感和社会责任感; 3. 具有社会主义现代化事业合格建设者所应有的基本政治素质和相应的能力。	项目一:中国特色社会主义的创立、发展和完善; 项目二:中国特色社会主义经济; 项目三:中国特色社会主义政治; 项目四:中国特色社会主义文化; 项目五:中国特色社会主义社会建设与生态文明建设; 项目六:踏上新征程,共	条件要求: 完善教学场 地、提供相配套的器材 与设备。 教学要求: 从中等职业 学校学生的实际出发, 根据学生的认知足与 特征,关注、规数与与保 持学生学习兴趣,鼓励 学生参与教学活动,参 与,引导学生主动学 习。根据不同的数学知	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		2.1.国论 2.论理开义社重本 3.和决平场 4.主解问 3.1.程达 2.力 3.特党经现具能知了化成掌、论放经会论原了谐问解;理义决题能具的思具;具色的济状有力明明的果握社、、济主的理解社题决解立现。力备基想备 备社方、和初志思进。主义主特治谐概 社图路统 用观活 : 掌念的是 建义策和现分全和 本级改社文会和 主与坚的 克、基 本正力的 中论对会问、义和 本级改社文会和 主与坚的 克、基 本正力的 中论对会问、中理 质阶革会化等基 义解定立 思方本 课确;能 国和我发题判中理 质效和主、	圆中国梦。	识内容,有效学生。 实际媒络、 有种教学方法, 有种教学方式要求。 一种教学方式要求。 一种教学方式, 一种教学方式, 一种教学,是不可称。 一种教学,是不可称。 一种教学,是不可称。 一种教学,是不可称。 一种教学,是不可称,一种教学,也可称,一种教学,也可称,一种教学,也可称,一种教学,也可称,一种教学,也可称,一种教学,也可称,一种人,也可称,一种一种,一种一种一种,一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	
4	哲学与人生	<b>素质目标</b> : 1. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	项目一: 坚持从客观实员 世持从客观实员 世持从客观实员 电对象 "要好实地 是路。" "一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一	条场材教中导统贴会倡学讨多课践件、设要持,,职 采采、教教动求。相 : 确持近、 启合例方与合完配 在的知学贴 发探学;会组为价信生近 式探学;会组为 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		形成3.求科论学力知思发知展能用基和问判力2.明力勇的正行向人定就团使是学联习。识主展识奠力马本解题断;具确,于人确为上生思助作养极,际索 :学密康。1.义方发确选 对是一动引价择人健基学精成探形、创 了中切的 1.义方发确选 观方强手生判成度生神实索成自新 码人基生 备学分重价的 律的息子生期成度展出, 事的理主能 克生础发 运的析要值能 ,能、动行和极为奠		相小论识会社并查活会材开算网息学师的水的好素治世值证和对理考包价互评的过时绩40份为,是调会组报动等及展机络技。资教平教的质方界观、分待解核括考评价考程成形%的讨模赛查服织告感。教教多技术 要学,学政,向观。发析每每要教核、。核考绩成期的讨模赛查服织告感。教教多技术 要基具经治坚,、要展学个一求师、家注,核、。末知论拟等、务学、受充学学媒术手 求基具经治定树人用的生学个"对学庭重突内期平考识、活,参等生小、分参,体等段 "功较。思正立生客观,生学课学生和学出容末时试讲演动开观活撰论学利考使技现辅 具为具想确科观观点公,生程生的社习形,考成成座讲、展访动写文习用资用术代助 扎专丰有道的学、、看正尊。考的自会过成由试绩绩率讲、展访动写文习用资用术代助 扎专丰有道的学、、看正尊。考的自会过成由试绩绩、辩知社、,调、体教料计、信教 实业富良德政的价辩待地重 核评评的程性平成占占	
5	心理健 康与职 业生涯	1.素质目标: 1.具有从实际出发,全面分析社会和个人主客观条件,制订职业生涯规划的能力;2.具有清晰认识并分析职业生涯发展需要的各种要素的能力,坚信只要努力,每个人都有人生	章节一: 时代导航, 生涯 筑梦; 章节二: 认识自我, 健康 成长; 章节三: 立足专业, 谋划 发展; 章节四: 和谐交往, 快乐 生活; 章节五: 学会学习, 终身	条件要求: 完善教学场 地、提供相配套的器材 与设备。 教学要求: 1. 教学要立足中国特 色社会主义新时代新 要求,强化社会主义核 心价值观的价值引领,	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		出彩地对话。 2. 加速 2. 加速 2. 加速 2. 加速 3. 加速 4. 加速	受益; 章节六: 规划生涯, 放飞理想。	法,为可以为人。	
6	职德治	<b>素</b> 1. 人貌不尚明 2. 和以背道道 3. 方权主法法尊律的 <b>知</b> 1. 求 <b>质</b> 具,;讲人形具职遵道德得人有,义公、荣法务质 <b>目</b> 解平以礼格象有业守德榜人有,义公、荣法务质 <b>目</b> 解判,自、为;自;公本荣崇求质依治,等法法,公时,自、为;自;公本荣崇求质依治,等法法,公的,是素追己 民规、尚高;法意崇,,为履平处入,追素依治,等法法,公的的之真荣追己 民规、尚高;法意崇,,为履平本义。他礼以高文 德,违业的 国、民同守。法义 要。	项目一: 习礼仪, 讲文明。 项目二: 知荣辱, 有道德。 项目三: 弘扬法治精神, 当好国家公民。 项目四: 自觉依法律己, 避免违法犯罪。 项目五: 依法从事民事经 济活动,维护公平正义。	条完配教持持生会导取种案中社织社旁实 <b>师</b> 具功为 <b>考</b> 课学 <b>好</b> ,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	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	A.M.	了用德道的2.法国保3.的法以解相常用能1.规仪道规能2.法法职权觉法4.活做履能的德克规别;实用本权有和任犯的民理 标 做,职做 备严律依能律作在按依务的德克规别;实用本权有和任犯的民理 标 做,职做 备严律依能律作在按依务的德,是 体理求意美违犯的义、其 一觉文觉道德 社行施护 3.同的事法护担点职解业 和依尊;法要的罚 4.济义 行、行德的 会保的自具各能和律权责和业遵道 程法重 行承危,了法和 礼有公基人 主障公己备种力经规益任作道守德 序治和 为担害理解律作 仪礼民本的 义宪民的自违;济范、的		的自评互评、家庭和社会的评价。注重学习过程的考核,突出形成为容,由于成为容,由于成为,实现是不是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,	THE ZI ZIGHT
7	思想道德与法治	素质目标:1. 具有健全 人格表质和极 进来	项目一:担当复兴大任,成就时代新人 项目二:领悟人生真谛, 把握人生方向 项目三:追求远大理想, 坚定崇高信念 项目四:继承优良传统, 弘扬中国精神	条件要求:使用多媒体教学,将抽象的演示。 教学方法要求:1.以行容图文并茂地演示。 教学方法要求:1.以行本,注重知识,注重知识,担心,数学相长; 2.选取现领学生对析,组织学生分析问题的提高问题的投入,是和联决问题的积极。 解决问题的积极。 3.组织学生政课研究性对解的发生,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关系,是有关。	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		2. 掌握新时代的内涵 和要求; 3. 了解中华传统美德和宁国革命:1. 具备理论 的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		学习竞赛活动,提升学生的理论水平与思想。 师资要求:应具有研究生以上学历或讲师。 上职称,具备较丰富的思生的参学经素质。 考核要求:考试、过程性考核 40%+终结性考核 60%。	
8	毛思中色主论概	的素定念素 2. 主信信动义大爱风新知克内思 2. 毛 3. 会建 4. 科色涵和决能国正展题纳眉 6. 文质的和质树义、,为事复科与的识思涵主掌泽掌主设掌学社。谐思力特确中。和周月政敬;立道制并中业兴学团精目主及义握东握义社握发会了社路目色分的能总思力。 1. 、实 中路度以国和做、结神标义中;毛思社的会"展主解会。标社析热够结思, 1. 、实 特、、的色华。求作 1. 国化 东的主质;代及的社困 够主断和分克则。 1. 、实 性民具是不 了化的 思灵义和 表中科会难 运义社难析思思和职 社论化际会族有的断 解科马 想魂及怎 "国学主与 用理会点、主义信业 会自自行主伟热学创 马学克 及;社样 、特内义解 中论发问归义	<b>项</b> 国成项国项其项命项理项道果项主地项项重项形位项克新目化果目化目历目理目论目路。目义位目目要目成。目思篇已,历。二的三史四论五。六初 七理。八九思十主 十主章克进,克。泽。民 会 会索 国系 小三 学容 不国思程 思 来。主 主 义 义理 色其 理代 展历 谱时记录。 是 主 义 义理 色其 理代 展历 谱时中论 中 及 革 造 设成 会史。"的地 马化	条件技程法本的论马理理的、完善的企员,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		在中国的传播过程和 中国特色社会主义现 代化的建设过程。			
9	习新中色主想近时国社义平代特会思	素理练青党2.和信新主做年植国自义华斗知平会会2.发色和主3.发义4.体奋史能习色研义2.时义并复力质想就春和树中念时义担:爱情觉现民之识新主历掌展社发义理展的了、斗经力近社判建能代思解杂。后,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	项化项特项导项心项领项项民项项化项点项生项和项总项制项命项结路 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	条息学教生"2.体中科主3.引典4.湖学生境5.学更情师生上教想学为学通上国学要通导、组南习的界通生好和资以职学道文学为学通上国学要通导、组南习的界通生好和资以职学通兴马理理。经原学思赛论、案行把多求学具验修订,提到的国际,从主果系、作学参究升思、组,的研师富的用化。以"从主果系、作学参究升思、组,的研师富的研师。"以"从主果系、作学参究升思、组,的研师富的研师。"	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
10	形势与	<b>素质目标:</b> 具有民族自	<b>模块一:</b> 依据中宣部、教	条件要求:应用多媒	Q1

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	政策	信心和民族是一个的知识。	育部下发的"高校形势与 政策教育教学要点"。 <b>模块二:</b> 结合当前国际国 内形势以及我校教学 际情况和大学生成长 特点确定教学内容。	体或资度提题教"模的在学师的确政政能富考生格",是一个"人",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",是一个"一个",一个"一,一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	Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
11	军事理	<b>素</b> 国意息力识具神高知防量2.国国及为:了、装展响了息为阴识,战搏。弘传生 <b>目</b> 国内解体政防解、解发备及;解化,以备的效数。一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个	<b>项目一:</b> 中国国防 <b>项目二:</b> 国家安全 <b>项目三:</b> 军事思想 <b>项目四:</b> 现代战争 <b>项目五:</b> 信息化装备	条件要求: 100 一种要求: 100 一种等: 100 一	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力目标: 1. 具备理解中国国防战略思想的能力; 2. 能够用所学知识分析理解新军事革命的内涵和发展演变; 3. 具备理解军事思想、并参与现代战争与信息化战争的能力。		<b>条件要求:</b> 黑(白)板、 多媒体计算机、投影设 备、音响设备、无线网	7471794111
12	中文(一)	<b>素</b> 祖感养 2.感熏养好 3. 文知基 2. 赏法 3. 本文要况 <b>能</b> 生的作 2. 品力 3. 用学与作 <b>标</b> 言高 言保 1. 文科 言优语趣健为 1. 读品 定解小点 1. 业读语步力 文字现值为能 1. 文科 言优语趣健和惯 1. 读品 定解小点 1. 业读语步力 文字现通力 1. 文科 言优语趣健和惯 1. 读品 定解小点 1. 业读语步力 文生实流 1. 业读语步力 文生实流 2. 数型 2. 数型 4. 数型 4. 数型 4. 数型 4. 数型 5. 数型 4. 数型 5. 数型 4. 数型 5. 数型 5	<b>项目一:</b> 阅读与鉴赏:整赏:整赏主题,是一:阅读与鉴赏:理清文章是清文章,是一个。	国络教包学普学可的选一野 2.染注际化必能运 3.作运术作 4.实资专课师应一专素 2.定当 4. 文字括内测内以前修步。重作重应能要的用注、用,用注生源业后资具定业养兼的 5. 基容要容在提课拓 视用基用力的基能重探现发。意活,,实要有的水,职教要模师自教学开题生 的教识的学知,自学育媒 和语合课 1.资基职之应本、1.课以选式间适座人 陶中系练在和高、方息教 用教生训 任证本业心具功处 构程根择,允当,文 感必实,掌技语 合式技学 现学所练 教;功道。有和我程报择,允当,文 感必实,掌技语 合式技学 现学所练 教;功道。有和建教据教也许的进视 须 强握 文 ,,的	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
				业水平;有职业道德素养,有仁爱之心。 考核要求:评价方式多种,形成性评价和结合,加强格性评价相结合,加强核的性评价,课程考核成绩组成。平时成绩、期末考试成绩组成。平时成绩占40%、期末考试成绩占60%。 条件要求:黑(白)板、多媒体计算机、投影设	
13	中文(二)	素祖感养 2. 感熏养好格 3. 文知的作现识 2. 习能生的作 2. 品阅质国情; 重悟陶和的; 养的识语品代 掌方力活现能具欣读目语, 证接提美性 自好标基读学 基 标职文、初能为的优语趣健 和惯 1. 知欣文 的 具岗能交的和的优语趣健和惯 1. 知欣文 的 具岗能交的和的优语趣健和惯 1. 知欣文 的 具岗能交的和。当时,以为一个,以为一个,以为一个,以为一个,以为一个,以为一个,以为一个,以为一个	<b>项目一:</b> 阅读与鉴赏: 阅读与鉴赏: 阅读与鉴赏: 阅读与鉴赏: 和读与鉴赏: 是主语 的	大公司 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	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
				业水平;有职业道德素养,有仁爱之心。 考核要求:评价方式多种,形成性评价和结合,此评价和结合,定性评价相结合,定性评价。是是评价相结合,定性评价。课程考试定性评价。课程考试成绩组成。平时成绩、期末成绩占40%、期末考试成绩占60%。	
14	中文(三)	素国情养 1、感熏养好格 2、文知语型赏 1. 习能的释文 1. 业阅口 2. 的质语,: 重悟陶和的; 养良目基学识掌法目础工文备位能交养学目言提 视接提美性 自习: 知品代本 在培读上具的日需、能学品思文 积文品形全 运必不读学语 中借懂 活现能 有能爱想化 累化德成的 用 须同与知文 语助浅 和代力 初力爱想化 累化德成的 用 须同与知文 语助浅 和代力 初力相感素 和的修良人 语 的类欣识学 文注易 职文、 步。	<b>项目一:</b> 阅读与鉴赏组求美等的,则读与鉴别,则读与鉴别,则以为,则是是是的,则是是是是是的,则是是是是是是是是的。	条多备络教包学普学可的选一野 2.染注际化必能运 3.作运术作 4.作更学机技多提资学要体音 方基容要容在提课拓 视用基用力的基能重探现发。重探教法互的媒丰和境民、 2. 课以选式间适座人 陶中系练在和高、方息教 主方改挥代理为的学学的投无 1.课以选式间适座人 陶中系练在和高、方息教 主方改挥代理为的学学的投充 构程根择,允当,文 感必实,掌技语 合式技学 、式进计教应学学的过规 的影线 构程根择,允当,文 感必实,掌技语 合式技学 、式进计教应学学的过程,设网 建教据教也许的进视	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
				中化教学变量的大大大大学的大大大学的大大大学的大学的大学的大学,是是一个大学的大学,是是一个大学的大学,是是一个大学的大学,是是一个大学的大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,一个一个大学,一个大学,一个一个大学,一个一个一个一个大学,一个一个大学,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	
15	中职语文(四)	素国情养 1. 感熏养好格 2. 文知的类欣文 2. 习能的释文 1. 业阅质 6	<b>项目一:</b> 阅读与鉴赏:学习欣赏散文;学习欣赏古诗文的赏赏古诗文。歌与戏剧;学习欣赏古诗文。 <b>项目二:</b> 应用文写作:说 论文写作;计划、通知: <b>项目三:</b> 口语交际:演讲。	条件媒、。 学括内测内以前修步。 黑(白)投无。 是被有的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的,是不够的。 黑(有),是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	<b>-</b> 440	口语交际能力 2. 培养学生具有初步的文学作品欣赏能力。		学机技多提资学中化教4.现学学和师应一专素2.定业养考种性成定定平绩40%,对等,合体自教利作。以为"生源业后要有的水,职教平有要形价评评成成期充网势组多益在当,。发的注生源业后要有的水,职教平有要形价评评成成为"大种供源环,教学"实家专课资具定业养兼的水,核,评性量性时组次,发现合,样自教利作。和语合课。专格基职之评评合定结课期平考发现合,分的学学用为利文学堂任证本业心具功道。方和加评,考考成成为"大村",对社会,对社会,对社会,对社会,对社会,对社会,对社会,对社会,对社会,对社会	· 中介、外伯
16	历 史 (一)	素质目标: 1. 了解中国要人依据的一个人。 1. 产社的人。 1. 产社的人。 1. 产社的人。 2. 价值, 2. 价值, 2. 价值, 3. 个人, 4. 不会, 4. 不会, 4. 不会, 5. 不会, 6. 不会, 6. 不会, 6. 不是,	项目一:中国古代史 项目二:中国近代史 项目三:中国现代史	条件要求:黑(白)板、 多媒体计算备、 是媒体的设备、 多体等, 多次是, 多次是, 多次是, 多次是, 多。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	<b>石小</b>	<b>能力目标:</b> 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		材习和每等考更可行设游和传抄史3.生量近验动师应一专素2.定业养考期况关系,等单,、好组业计方本,报专注职创的未。资具定业养兼的水,核末况设数史经学的现历调历撰历历办览史展行情场:师学有爱学有爱式、统识、积动学相和遗行人题型。习融、,教专格本业心具功道。考考、统统识、积动学相和遗行人题型。习融、,教专格本业心具功道。考考证明和事思,标的座导简小的业学,业计活教;口标基职之平期,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家	AD クト)外が旧
17	历 史 (二)	素质目标:形成正确的 历史观,树立正确的工确的国际,树立正确的国际,树立开启。 一个观,形成开命运动,和人类。 一个,对意识。 1. 化野意识。 1. 化野意心,是现一个,是是是一个。 一个,是是一个。 一个,是是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	项目一: 世界古代史 项目二: 世界近代史 项目三: 世界现代史	用闭卷笔试。 条件要求: 黑(白)板、 多媒体计算化、 黑(白)板、 多媒体计算化、 是	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	4 1/2h	民族: 1. 本定时: 2. 与3. 史料能史习史现1. 框化样: 2. 职识的解和事空划多目运探作问够下延高计划多时式的对别多目运探作问够下延高计划多时式的分种是;。够史将和思的史析类: 于,认指不解、整实识时置进行的,一个大概,是,一个大概,是,一个大概,是,一个大概,是,一个大概,是,一个大概,是是,一个大概,是是,一个大概,是是,一个大概,是是,一个大概,是是是一个大概,是是是一个大概,是是是一个大概,是一个大概,是一个一个大概,是一个大概,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		等2.方材习和每等考更可行设游和传抄史3.生量近验动师应一专素2.定业养考期来,课去握元调练地织社行案行编,题重业设教来要有的水,职教平有要考别上比历的动习实与会业,业辑举展历发与学职求教教平有教学,仁求试的生、统识、积动学相和遗行人题型。习融、,教专格基职之平期之外,教会明事思,标的座导简小的业学,业计活教;仁师基职之平期,对后理利事思,标的座导简小的业学,业计活教;对道。有和德查试验,称称解用。以。,,史手历尽尽相体,师有和德一专素和采	<i>中介</i>
18	中职数学(一)	素质目标: 1. 具备数学思维意识; 2. 具备严谨务实的科学素养; 3. 具备严谨务实验,不知为,不知为,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,	<b>项目一</b> :集合 <b>项目二</b> :不等式 <b>项目三</b> :函数	用闭卷笔试。 条件要求: 多媒体设备、数学软件等 教学方法要求: 线上线下混合式教学 法、案例教学法、讲经 法、比较法、数形结合 观察法、 学习法 师资要求: 1、数学教章专业或应 用数学专业教师 2、 再 4 研究生以上学历或	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		解题方法。 <b>能力目标:</b> 1. 具备一定的运算能力和推理能力; 2、能应用数学的思想方法和知识,解决后续课程及生活实际、生活中的相关问题;		讲师以上职称 3、会使用至少一种数 学软件 考核要求:考试 过程性评价 40%+结果 性评价 60%	
19	中职数学(二)	<b>素</b> 1. 2. 学3. 向神知1. 函、本2. 函、知能1. 力2、方课的局部分别,以为1. 函、本2. 函、知能1. 力2、方课的人。	<b>项目一</b> : 三角函数 <b>项目二</b> : 指数函数与对数 函数 <b>项目三:</b> 直线与圆的方程	条件要求: 多媒子方线图、数学软件等数是法、数学方线图较、数学方线图较、练习资数学专生职品的数学有关上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,数学有数上,对 3、实 有 40%+ 40%+ 40%+ 40%+ 40%+ 40%+ 40%+ 40%+	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
20	中职数学(三)	素质目标: 1. 2. 學。 3. 向神知: 2. 學。 3. 向神知: 3. 向神知: 3. 向神知: 4. 不能, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	<b>项目一</b> : 简单几何体 <b>项目二</b> : 概率与统计初步	条件要求: 多等,数线法、数学软件等数线法、数学方线网较、数学方线网较、练习资数学完上和关系,对数研师会外数法、数学专生职用至少,数量的,数量,对于一个大学校的。 一个大学校子,对于一个一个大学的一个大学,对于一个大学的一个大学的一个大学,对于一个大学的一个大学,对于一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
21	<b>名</b> 称 中学(四)	方课中 <b>素</b> 1. 2. 学 3. 向神知 1. 向几念 2. 向几的 <b>能</b> 1. 力 2. 方课 2. 为课 3. 向神知 1. 向几念 2. 向几的 <b>能</b> 1. 力 2. 方课 4. 大解际; 维要,并不是一个,实题,是是一个,是一个,实现,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	<b>项目</b> 一: 充要条件 <b>项目二:</b> 现第一: 现明的 <b>项目三:</b> 现于 <b>项目四:</b> 立体 <b>项目五:</b> 复数	<b>条件要求:</b> 多媒体等 <b>教学方法要求:</b> 数学软件等 <b>教学方法要求:</b> 线法、数学软件等 <b>教学</b> 方法要求: 线上案限量数点,数学数点,数学数点,数别是一个数型,对于一个数型,可以可以为一个数型,可以可以为一个数型,可以可以为一个数型,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
22	中职英语(一)	相关 <b>质</b> : <b>素</b> . 1. 理观 2. 能解实知 . 一种有度问公目解两; 一种有度问公目解文种 一种有度问公目解文种 一种有度问公目解文种 一种多化思 必景型 一种多化思 必景型 一种多化思 必景型 一种多化思 必景型 一种多形。 一种多种,一种。 一种一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	项目一: 职业与个人 包括职业个人能力发展、 职业规划、文化底蕴; 项目二: 生活与购物 包括文化交流、生态环 境。	条件要求: 黑(白)板、信息化多媒体设备、无线网络、无线网络、无线网络、无线网络、无线网络、无线网络、力法要求: 1.使用以线合教学方法要求: 2.根据英语课程特点,学生认知是自己,是有人。 是有人,是有人,是有人,是有人。 是有人,是有人,是有人。 是有人,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力目标: 1. 具备必要的英语听、说、实、写、论证用合适的策略有效进行"职业与个人"主题类别情境及。 对 主题类和通。		2. 好地业业培专上考入应求生的单成习"结大的通过的相》的通常,具体的通常,是一个的通常,是一个的通常,是一个的通常,是一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个	
23	中语(二)	<b>素</b> 1.察对2.国实究力3.理国信养识4.人知1.理英同2.音和3."别知能 所具和事坚际、、;以解制,学;形生识了解两;掌、语熟职情识力 用有认物持视谨提 开多造促生 成观目解文种 握词篇悉业境。 同界合立锤断别 容化定化化 的值 文涵方 的句。业会语 说的理场炼、是 的,文传交 世观 化,式 英法 与下 有能评,尊善非 心坚化播际 界。 知辨的 语、 生主文 他,式 英法 与"言 是 的,文传交 世观 化,式 英法 与"言 是 的,文传交 世观 ,, 对 , 一 一 法 一 " 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<b>项目一:</b> 职业与社会 包括社会责任、职业与生活 神、职业与生活 包括生态环境、职场 境。	<b>徐</b> <b>徐</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b> <b>八</b>	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
序号	1	1.说2.能活涉 素1.地活2.放元信养识3.人知1.文种2.音简句3."别知能1.说能各读备主主沟 月有对热有容化促生 成观目解内维握词句 悉业境。目者对数,自学题通 标大生爱国的,进跨 正、标多涵方必汇和 "与下 标必、有学题通 机大生爱国的,进跨 正、标多涵方必汇和 "与下 标必、析要写主习类。 "局活大际心坚文文 确价:元,式要、简 职社的 "要写真观,自视态定化化 的值 文辨的的句单 业会语 的、实 ,	主要内容  「「東東大学」  「東京 中央	应求生测成习"结评条黑体响教1.上式2.学采型教师1.校念实具大历2.好业业培专上逐,能水绩全形性价件(设设学使为;根生用教学资专教、学备学;兼的道教训业学步为逐平综过成评方要)备备方用辅据认产学方要任师有识英本职思德育;大历三、一个人。 "我好,评。" (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
		2. 具有一定的逻辑、思	考核要求: 入学水平较高的学生 应达到英语 B 级要求, 入学水平较低的学生 能达到中职普测水平; 成绩综合评定覆盖学 习全过程,考试采取		
				"形成性评价 40%+终结性评价 60%"的考核评价方式。	
25	中职英	素质目标:	项目一:求职应聘;	条件要求:	Q1
25	语(四)	1. 具有国际视野, 能够	<b>项目二:</b> 职场礼仪;	多媒体智慧教室、无线	Q2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		正确理解多元文化; 2. 坚持中国立场,锤炼	<b>项目三:</b> 职场服务; <b>项目四:</b> 职场安全;	网络、音响设备。 <b>教学方法要求:</b>	Q3 Q4
		尊重事实、谨慎判断、	<b>项目五:</b> 危机应对;	1. 使用以线下为主线	K4
		善于探究、提高辨别是	<b>项目六:</b> 职业规划。	上为辅的混合教学模	A1
		非的能力;		式;	A2
		3. 增强职业意识意识,		2. 根据英语课程特点,	
		促进其未来职业发展;		学生认知规律和特点,	
		4. 培养职业精神和工		采用产出导向法、任务	
		匠精神,提升职业素		型教学法和讨论法等	
		养。		教学方法。	
		知识目标:		师资要求:	
		1. 了解中西方语言用		1. 专任教师应具有高	
		词、结构和篇章逻辑的		校教师资格;有理想信	
		不同,理解职 场中不		念、有道德情操、有扎	
		同类型语篇所传递的		实学识、有仁爱之心;	
		信息;		具备英语或相关专业	
		2. 掌握必要的英语语		大学本科(含)以上学	
		音、词汇、句法、语法		历;	
		和语篇知识。		2. 兼职教师应具备良	
		3. 熟悉职场模块主题 情境下的语言文化知		好的思想政治素质、职业道德素养;接受过职	
		· 识。		业教育教学方法论的	
		^^。   能力目标:		培训: 具备英语或相关	
		<b>1</b> . 具备必要的英语听、		专业大学本科(含)以	
		说、读、写、译技能;		上学历。	
		2. 具备就与职业相关		考核要求:	
		的话题进行有效交流		入学水平较高的学生	
		的能力。		应逐步达到英语A级要	
				求,入学水平较低的学	
				生能逐步达到英语B级	
				要求;	
				成绩综合评定覆盖学	
				习全过程,考试采取	
				"形成性评价 40%+终	
				结性评价 60%"的考核	
				评价方式。	
		<b>素质目标:</b> 1. 提升信息素养和信		<b>条件要求:</b> 多 媒 体 教 学 ,	01
		1. 提升信息系乔和信   息技术应用能力,增强		多 殊 符 教 字 ,   Windows10	Q1 Q2
		在信息社会的适应力	<b>项目一:</b> 计算机基础识及	windows10	Q2 Q3
26	信息技术(一)	和创造力	Windows 10 操作系统	软件、可以访问因特网	Q4
	小(一)	2. 增强信息意识、提升	<b>项目二:</b> Word 办公软件的应用	的 PC 机等各种信息化	K4
		计算思维、促进数字化	H4/ <del>/</del> // 14	手段。	A1
		创新与发展能力、树立		<b>教学方法要求:</b>	A2
		正确的信息社会价值		采用任务驱动式的教	

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		观展会知: 1.类用 2.技息息3.件能1.的活运题 2.业和业家的股票,对要信信信息。 3.件能2.对息 团具究持限,对要信解循具术 学常综决 和思为要 信解循 具术 学常综决 和思为展处,并能上,并不是有关。 2.技术,并是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对		学融体目用讲现感听具验良教有践能考取性的与济人化教学化以识求: 用子学教教的受资备2好师一经力核形核式价,将务程体学证学。 对于教学化以识求: 相,原准准息好。要求: 特行识求: 相,原准息好。成核式行识,对于实验。要求性按行,以有,求,术教定终重考证,求,未教定终重考证,,求,未数定终重考。	
27	信息技	<b>素</b> 1. 息在和 2. 计创正观展会知 1. 类用 2. 技息息 3. 件能 1. 的温度	<b>项目一:</b> Excel 电子表格的应用。 <b>项目二:</b> 计算机网络基本知识及网络信息安全。	条 windows10 0ffice2010、抗医型 数 数 到 一项运边实实 经 立合具实学 的 以合,目切	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题 2. 拥有团队意识和职业精神,具备独立思考和主动探究能力,为职业能力的持续发展奠定基础		考核要求:成绩评定采取形成性考核+终极性考核,按4:6权重比的形式进行课程考核与评价。	
28	体育 康 (一)	<b>素质</b> : 1. 具备用	项目一:理论知识 (1)体育与健康概述; (2)体育文化价值与学生体育锻炼。 项目二:体育技能 (1)田径 单元二:中 短跑 单元二: 接力跑 单元三: 跳跳跑 单元元五: 跳ぶ 半元五: 針元云: 出去。	条件场、场球运室。 等水式动音, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
29	体健二与康	<b>素</b> //> <b>素</b> //  情報: 1. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	<b>项目一:</b> 理论知识 (1) 体育锻炼的原则与 方法; (2) 篮球、排球、足球 运动项目的竞赛规则。 <b>项目二:</b> 体育技能 (1) 球类: 篮球、排球、 足球基本动作技术及竞 赛规则; (2) 拓展训练的练习方 法与组织形式。	条件要求: 母	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
30	体育与	<b>素质目标:</b> 1. 具备良好	<b>项目一:</b> 理论知识	<b>条件要求:</b> 田径场、篮	Q1

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	(三)	的神正关 2. 顽知球学论 2. 球 3. 基能赏球 2. 好展锻的体;确系 培强识项生知掌运熟本力、和能的体炼的。 国精 1. 规与 、技球作 1. 展动地境高,国精 1. 规与 、技球作 1. 展动地境高,以上,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(1)羽毛球的竞赛规则; (2)大学生的营养与健康。 项目二:体育技能 (1)球类:篮球、排球、足球与羽毛球的基本技战术动作及竞赛规则; (2)拓展训练的练习方法与组织形式。	球式、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
31	体健(四)	<b>家</b> <b>家</b> <b>清</b> <b>清</b> <b>清</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b>	<b>项目一:</b> 理论知识 (1)专项运动基本知识; (2)运动损伤的预防与 急救。 <b>项目二:</b> 体育技能 (1)体操: 学练有关技 巧动作要领与练习方法; (2)球类: 乒乓球与羽 毛球的基本动作、竞赛规 则;	条球式动音教论践用教变正赛行 <b>%</b> 基时学核程、出场及;体求结数外示范法统作、表现不够的工作,从外域的一个大型,是有关的,从外域的一个大型,从外域的一种大型,从外域的一个大型,从外域的一个大型,从外域的一个大型,从外域的一个大型,从外域的一个大型,从外域的一个大型,从外域的一种大型,从外域的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
32	艺术	素质目标: 1. 培养艺术 鉴赏兴趣; 2. 能积极参与艺术活动,交流思想、沟通情感,发掘表现潜能,体	项目一: 欣赏中国绘画、雕塑、建筑、书法、篆刻等传统美术项目二: 欣赏外国优秀绘画、雕塑和建筑, 了解其	条件要求:黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备、无线网络。	Q1 Q2 Q3 Q4 K4

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		验3.的知艺审的2.和本3.本能有与分不术审2.析术增分3.力学鉴理心成操高造养识目类特系握作法会识目的理与地品特依判品对评发美在、与养具健质乐提。标型征与欣艺。运、标基,描区的征据断、艺判想化艺创传方有康技乐提。标型位与欣艺。运、标基,描区的征据断、艺判想化艺创传方有康技系提。行现相 术品 关与学识步同同术 情价及理;和生知达艺得道情能局所式之 品基 基理运技较代化点 ,关动与 造。审文核展情的才质,而、间	主要流派、艺术风格、审美特点和文化特征	模的秀学习准 2. 持功激习践升需师应一专素 2. 定业养考采档验按本求学内业准应个 教美;学境运学,要有的水,职教平有要观、考人程展水存水, 达性 学育关习,用效促求教教平有教学;仁求察创试才标公平字平展到发 中人注兴强息;个1. 资基职之产业业心习问表种养的艺试应格块自合 倒挥特创艺术足发任证本业心具功道。评作现方学术达或内主格 1. 课点设术,多展教;功道。有和德 价业、法案业课到优容学标 坚程,学实提元。师有和德 一专素 应、测。中要程到优容学标 坚程,学实提元。师有和德 一专素 应、测。中要程	A1 A2
33	大学生心理教育	素质目标: 1. 具备良好的理健康素质和健全的人格; 2. 勇子有良好。 2. 勇子有良力。 知识目标: 1. 了解心理学的有关理论和基本概念。 2. 熟悉心理健康的标识 我意心理健康的标识。 2. 以明节节征。 3. 掌握自我调适的基本知识。 4. 认识大学生恋爱的	项目一:关注生涯发展 项目二:近确认知自我 项目三:塑造健全人格 项目四:学会学习创造 项目五:有效管理情绪 项目六:应对压力挫折 项目七:燃逅美好爱情 项目九:频防精神障碍 项目九:敬畏神圣生命	条件要求:可容纳 50 人在知教室,小班授课,和强人。 课,配备投影。 教学设备;职教学设备;职教学方法要求:讲授法 1.心分多。 3.任务处理对论法 3.任务的发表;心理与高校的人。 4.角资要求:以理学或教育学专业,掌握多种证,掌握多种证,掌握多种证,掌握多种类。 考核要求:形成性考核 60%。	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		优爱 能了和己况观自自我会的的一个人。 能力自特体的,许是对别的一个人。 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,			
34	创新创业基础	素创的1.我2.劳质知新识1.涵2.法3.与法3.流能理升力2.计3.创和质量的的1.我2.劳质知新识1.涵2.法3.与法3.流能理升力2.计3.创和质型创具提具和。识创;了和掌、掌创;熟程力解解;能划能业界。此时,则是其和。识创;了和掌、掌创;熟程力解解;能划能业界。此时,则是大量,心,则是大量,则是一种,则是大量,则是一种,则是大量,则是一种,则是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	<b>项项项件项会项式项划项资项</b> 目目二:如何理解"包创",如何可以为创业。如何可以为创业。如何可以为证的。如何可以为证的。如何可以对对的方面。如何可以对对的方面。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对对方。如何可以对对方。如何可以对对方。如何可以对方,如何可以对方。如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以对方,如何可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	条件要求: 黑(白)教送 要析 教子; 仁核课(全)教生,一个人,是(白)教送 要析 。 对: 参 应一专素 有爱要程 (是) 是	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
35	职业发 展与就	<b>素质目标:</b> 1. 具备正确 的世界观、人生观、价	<b>项目一:</b> 大学生职业生涯 规划	<b>条件要求</b> :黑(白)板、 多媒体计算机、投影设	Q1 Q2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	业指导	值神: 2. 意知误 的,是 知识,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	<b>项目六:</b> 大学生求职技巧	备络教法教师教教平有考查核现性考 等方法,参与要资格本职之。 等方例法求。 等方例法求。 等方例法求。 等方例法求。 等有爱要, 有一专大学, 有一专大学, 有一专大学, 是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q3 Q4 K4 A1 A2
36	劳题 ( 动践 动教含 )	<b>素</b> 存动劳大念惯知代息类的 2. 动精的 3. 匠 <b>能</b> 操创	模块一: 感悟劳动精神 模块二: 弘扬劳动精神 模块三: 楚怡精神 模块四: 传承工匠精神 模块五: 培育创新精神 模块六: 投身志愿服 模块七: 确保劳动安全 模块八: 演讲	条人能训教为教过的学崇树观实业能师教辅承考采程课劳课件方,的专主人员的学高的。践经力资研导担核取考堂动外要有事地方线模师与法劳正通,验 要室员。要过核表效作要有事地方线模师与法劳正通,验 要室员。要过核表效作要方,的 线混。互等学动价习累创 教分共 成。勤度业业的有实下合通动教生,值、职业 育院同 绩过、、和原本的有实下合通动教生,值、职业 育院同 绩过、、和	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2

专业公共基础限选课程设置与要求如表 5 所示:

表 5 公共基础限选课程设置与要求

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	职 养 匠 神)	素质目标: 1. 具有理解	模块一: 亘古不变的工匠 精神 模块二: 全球视野下的工 匠精神 模块三: 技能成就人生 模块四: 精度铸就高度 模块五: 匠心为本让世界 爱上中国造 模块六: 大道至简 匠心 至繁 模块七: 做一颗新时代的 螺丝钉 模块八: 工匠精神铸就中 国梦	条件要求: 可容纳 300 人左右的阶梯教室。 教学方法要求: 采用翻 转课堂学法、问题探习 教学法、小组合作学为 法、角色扮演法等教学 方法。 师资要求: 专兼职、跨 学科配备师资 考核要求: 本课程为考 查课程, 采取形成性考核 60%形式进行课程考核 与评价。	Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2
2	国全教育	<b>素</b> 国国域全安底2.思情知国精2.安能安的和参 <b>素</b> 国国域全安底2.思情知国精2.安能安的和参 <b>素</b> 国国域全安底2.思情知国精2.安能安的和参 <b>素</b> 国国域全安底2.思情知国精2.安能安的和参 <b>素</b> 安深贵1.的 国。是全线网络属国科行应大大大型。 是一个人工作, 是一个人工作。 是一个人工作。 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作。 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 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	模块一:政治安全、经济 安全、文化安全、社会安 全; 模块二:国土安全、军事 安全、海外利益安全; 模块三:科技安全、网络 安全; 模块四:生态安全、资源 安全、核安全。	条件要求: 多媒体数字。	Q4 Q5 Q6 Q7 A15
3	中华优 秀传统 文化	素质目标: 1. 具有文化 自觉、文化自信和文化 素养; 2. 具有良好个性和健 全人格; 3. 具有深厚的爱国主	模块一:中华传统文化总论 模块二:中华优秀传统文化的基本精神和核心理念 模块三:湖湘文化的内涵	条件要求:电脑、平板 电脑、手机等互联网络 工具 教学方法要求:1.使用 多媒体进行教学。采用 讲授法、任务驱动法、	Q1 Q3 Q4 Q5 Q7

序号	课程	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的
	名称	义义知1.的传神2.的格3.对教响4.发物能华于的2.文力3.中征的情的识了核统;了基;了哲育;了展、力传实独具化;具华性的一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个大型的一个大型,这个大型,是一个大型,是一个一种人们,是一个大型,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	和精神 模块四:中国传统教育 模块五:中国古代科技 模块六:中国传统民俗 模块七:中外文化交流 模块八:文化传承与创新	案例法; 2. 在课教师应具有扎实的资果有礼。师应具有礼。师孩果在课龄和工,等格本业心。是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	培养规格
4	党史国	素质目标: 1. 具有红色 治	<b>项目一:</b> 开天辟地的大事 <b>项目二:</b> 轰轰烈烈命 <b>项目三:</b> 杂轰烈烈的的大声。 一定	条件要求:使用多媒等,教学示法要求。使用多媒等,教学方法要求。	Q3 Q5 K1

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		共产党领导中国历自主义。 是建领导中国共产党。 是建领导中国共产党。 是是进行。 是与共产。 是与共产。 是与共产。 是与共产。 是与共产。 是与共产。 是与共产。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	义接续发展 项目十:中国特色社会主义进入新时代	正确的政治方向,树立科学的世界观、人生观、价值观。要用客观、辩证、发展的观点看待和分析学生,尊重理解每个学生。考核要求:考查,形成性考核 40% 十终极性考核 60%。	
5	美育公术)	素质目标: 1. 具备证、价观; 1. 具备证、价观; 2. 鼻面形、价观; 2. 鼻面形、介观,有新标: 1. 有别称: 1. 有别称: 1. 有别称: 1. 有别称: 2. 类别和标: 2. 类别和标: 2. 类别和标: 2. 类别和标: 3. 味的。 对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	项目一: 理论课程 单元一: 影视艺术鉴赏 单元二: 中外名曲赏析 单元三: 中外美术鉴赏 单元五: 银琴曲目技法 项目二: 基础绘理程 单元二: 基础乐理与视唱 单元二: 基础乐实践	条件 50-100 条件 50-100 美受和 师室师考由末成考作总于占领家 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Q4 Q5 Q6 Q7 A15

# (三)专业(技能)课程设置及要求

专业(技能)课程包括专业群平台课,专业基础课、专业核心课、岗位拓

# 展课、综合实践课5个模块。

专业群平台课程与要求如表:6 所示:

表 6: 专业群平台课程设置与要求

序号	课程 名称	课程目标	业群半台课程设直与 	教学要求	支撑的 培养规格
1	机械制图	素质目标: 具条德的的一种知的几悉图的,具有,精态是一种知识是有,精态是一种知识是有,有种的的一种识别的,是一种是一种的人。 对于一种的人,是一种的人,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种,也是一种	项目一:制图的基本知识,点、直线、平面的投影,立体投影,组合体,轴测图,机件的表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图。项目二:AutoCAD 软件绘制机械零部件图、装配图。	条件、样子、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	K3 A2 A7 A9
2	机械设计基础	<b>素</b> <b>素质</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b>	项目一: 机械概述与机械 工程材料。 项目二: 工程力学基础知识。 项目三: 常用机构设计。 项目四: 连接件与轴系零 部件。	条件构套、类连及 40 合设验套 教取方等行师业学选例	Q4 Q6 K2 K3 A2 A7 A9 A12

序号 课程	1	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
<b>24 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	大	项目一: 安全用电 项目二: 查流电路基本 识项目三: 磁路与电磁器应用 项目五: 常用的体半导体 项目五: 常用的体形 形形	程考成绩(40%)的考案。	<b>培养规格</b> Q3 Q5 K4 K6 K8 A1 A3 A13
	说明书、产品目录等资料的能力。			

专业基础课程与要求如表:7 所示:

表 7: 专业基础课程设置与要求

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	钳工技	<b>素质目标:</b> 自主学习、 更新知识的职业素养;	<b>项目一:</b> 钳工基本知识 <b>项目二:</b> 划线	<b>条件要求:</b> 钳工实训操 作台 12 张, 钳工台虎	Q2 Q7
•	术	热爱科学、实事求是的	<b>项目三:</b> 錾削、锉削	钳 24 套,钳工用工具	K4

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		学风。 知识目标:了解模具钳工相关知识,掌握各类模具钳工技能知识。 能力目标:具备一定的逻辑思维及分析问题 能力;能进行钳工作业的能力。	项目四:钻孔、扩孔、铰孔、锪孔、锪孔 项目五:书立 项目六:锯削 项目七:攻丝和套丝 项目八:小手锤 项目九:刮削 项目十:拆装	若和教授目合法实知所基据人类的类型套票,范围的工程,是大学方场的工程,是大学方场的大型套票,一个工程,是大学方场是是大学方场是是大学方场是是大学方场是大学,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程,一个工程	K7 A5 A11
2	公差配大量	<b>素质目标:</b> 自主学素养质目标:自主学素养是自主生素素质目标:自主生素素是自主生素,由于生物,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	<b>项目一:</b> 光滑圆柱形结合合本光滑圆柱形结合,外面合身,一:光滑圆柱形结合,例如合射,一种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	<b>条件</b> 具长、、切头具 <b>学</b> 讲法信教 <b>资</b> 基情择及思 <b>核</b> 成代 <b>外</b> 是人表齿法及。 <b>方</b> 授,自己学校,是校、、切头具学讲法信教 <b>资</b> 基情择及思 <b>核</b> 成人方万影试仪能量 要案超学 本教专习境。采为无方为影试仪能量 要学习进 是根色、入末时式。能能。	Q6 K8 A8 A15
3	金属材料与热处理	素质目标:自主学习、 更新知识的职业素养; 热爱科学、实事求是的 学风。 知识目标:了解材料的 性能与晶体结构;掌握 特做合金相图;掌握用材料的牌号及其用 途,并能够合理选择, 处理方法。 能力目标:具有简单的 金属材料力学性能与	项目一:金属的性能、金属的晶体结构与结晶。 项目二:金属的塑性变形与再结晶合金的晶体结构与结晶、铁碳合金。 项目三:钢的热处理、碳素钢与合金钢、铸铁。 项目四:非铁金属与硬质合金、非金属材料、现代新型材料。	条件要求:实验电阻炉、60KW中温箱式电阻炉、60KW中温箱式电阻炉1台、40KW高温箱式电阻炉1台、2套35KW感应加热设备。教学方法要求:本课程是专业基础课,教师应根据学情分析、专业特色,选择相应学习内容、案例及教学情境,融入课程思政内容。	Q6 Q8 K4 A5

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		硬度性能测试的能力; 具有鉴别金属材料、选 择工程常用材料的能力。		师资要求:根据课程实践性、工程性的特点,在教学中多采用案例教学、项目化教学、示范和实训教学等方式进行教学,让学生在任务项目实施过程中达成素质、知识、能力课程目标。 考核要求:采用期末考试成绩(60%)+平时成绩(40%)的考核方式。	
4	电力拉	素更热学知的掌负压连掌器注步作的步 <b>能</b> 流路交制三降计负 <b>质</b> 新爱风识组握载器接握的意电原结电力电设流电相压能有别分。目成变运同组电特事动理构动目机计电路交启力选择:的、 : 原器特端的与、;的了原的: 点力的计电控流动;择业事 握及空;判定压择握构直;械备起具反力的电根之常素求 变选载掌别方互及三和流掌特三动备转;Y-路据习养是 压择与握及法感使相工电握性相电三控具△设工习养的 器; 变;用异 机异。交 相 备 作	<b>项 一 . . . . . . . . . .</b>	条件要求: 电有 12 套。 教学方下项 4 生套。 教学方下项,《全国的人类》, 有实方,不可,将超台,《大型》, 有实,不是是一个,《大型》, 有对,有, 一个,《大型》, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	Q6 Q8 K4 A5
5	AUTO CAD	素质目标:自主学习、 更新知识的职业素养; 热爱科学、实事求是的 学风。 知识目标:掌握机械 CAD 技术相关知识。 能力目标:培养学生具 有一定的逻辑思维以 及分析问题和解决问 题的能力。	项目一: 机械 CAD 技术介绍。 项目二: CAD 命令的使用。 项目三: CAD 三维制图。 项目四: CAD 实体建模。	条件要求:电脑 55 台, 安装有电子图版、实体 设计、CAXA 数控车、制 造工程师、Solidworks 等 CAD/CAM 软件,字龙 数控仿真、虚拟工厂等 虚拟仿真操作软件。 教学方法要求: 教师示 范和学生分组讨论、训 练互动,学生提问与教 师解答、指导有机结 合,让学生在"教"与	Q3 Q4 Q5 K1 K7 K8 A4

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	HW	<b>素质目标:</b> 自主学习、 更新知识的职业素养; 热爱科学、实事求是的		"学"的过程中,掌握相关知识。 师资要求:本课程是专业基础课,教师应根据学情分析、专业特色,选择相应学习内容、案例及教学情境。 考核要求:采用期末考试成绩(60%)+平时成绩(40%)的考核方式。  条件要求:电力拖动综	**************************************
6	电机与控制	学知的掌负压连掌器注步作的步 <b>能</b> 流路交制三降计负风明组握载器接握的意电原结电力电设流电相压能量型的性的确电选掌结构直,机标的能机设流动;程理及空;判定压择握构直;械备起具反力的电根。连择与握及法感使相工电握性相电三控具△设工压择,变选载掌别方互及三和流掌特三动备转;Y→路据上,大量,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个	<b>项目一:</b> 变压器运行与维 一:变压器运行与构 变压器运行与构 变压器运行,有 变压器运行,有 重直流电机。一:重流电机。 重直流电机。一:重点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点	合 <b>教</b> 学线和法 12 要	K4 K6 A8 A10
7	机电设备管理	素质目标:培养学生的 培养学生的 老与竞争的 化分子 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医甲基甲基 医甲基 医	项目一:绪论; 项目二:机电设备分类; 项目三:机电设备的 期原理与操作; 项目四:机电设备的分类管理; 机电设备的分类管理五:机电设备等 等等,项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 项目为实验。 可以数数。 可以数。 可以	教学方法要求:实施理实一体化教学,采用案例教学和情景教学 方式,以典型的数控加工零件为载体,采用讨论式和探究式和探究式和积极运用现资源,积极运用现资源,积极运用现资源,提高教学求:培养学生,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q3 Q4 Q8 K12 A1 A3 A4

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		式。	项目八: 网络技术在机	的习惯, 具有客户服务	
		能力目标:掌握机电	电设备管理中的应用。	意识、团队合作精神;	
		设备管理调研与预测		考核方式:采用形成	
		方法,掌握机电设备维		性考核由项目考核	
		护程序、方法,掌握机		30%、学习过程考核 20%	
		电设备管理策略及其		和综合测试 50%三部分	
		科学管理方法,熟悉网		组成。	
		络监控的手段和策略。			

# 专业核心课程设置与要求如表 8 所示: 综合实践课

# 表 8 专业核心课课程设置与要求

		表8 专业	业核心课课程设置与 <u>9</u>	<b>岁</b> 米	
序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	电表 工与用	素与度是度范与能作知见功掌量设握测能表技种掌量识能各工操工件数质、和、;操人力精识电能握电备使量知、能电握中。力类职作仪、;目积思一具作沟和神目工及使子相用电识调知工使安 目电业;表及能具取识苟全;交好争掌工使用元关电子;校识仪用全 标工标够测气中的;的意培往的意握作用工、知仪路组表握护工范 独表进练电备电动习事学和学职队。种理法表电;在关万相见识表关 使照正用元关仪参态求态规生业合 常、;测气掌线技用关各;测知 用电确电器参表	<b>项仪项维项用项波项阻项的项用</b> 有目标。:识别常用。:"没有的使用。","数。"。"数。"。"数。"。数与四种。"。数与生护。对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,对生,,不可以使用,不可以使用。一个人,不可以使用,不可以使用。一个人,不可以使用,不可以使用。一个人,不可以使用,不可以使用。一个人,不可以使用,不可以使用,不可以使用,不可以使用,不可以使用,不可以使用,不可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,可以使用,	条号形地体教采教方验技知政安的师业学选例考试绩件发电电管学用学法,能识相全养资核情择及核成气度。 "我是我表试法范、结学又同内责。" "求、、《文学》,《学》,《学》,《学》,《学》,《传》,《学》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传》,《传	K1 K2 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		在线测量电子元器件、 及电气设备;能独立操 作各种电工仪表进行 电气设备中故障检修、 排除;能独立组装万用 表、并能调校;能对常 见各种电工仪表进行 简单维护;能对电工仪 表常见故障进行简单 维修处理。			
2	液气压动	<b>素</b> 更热学知动以统与 <b>能</b> 气理传动。 <b>素</b> 所新科学知识系及基工 <b>为</b> 的传统。 <b>数</b> 对以统为人。 <b>数</b> 上,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	<b>模块一:</b> 液压传动系统。 <b>模块二:</b> 气压传动系统。 <b>模块三:</b> 机电液气联动系 统。	条验验验电套台套套教上法方理过下难师业学选例程考试债件台台台液、2、。学线和法论线教点资核情择及思核成气液电制速压动,对法混目将识学主疑求课析应学内求(60%),为法混目将识学主疑求课析应学内求(60%),有量经验,是有量的。不可以是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	Q8 K5 K7 K11 A10
3	智能制造系统	<b>素质目标:</b> 自主学养; 更新知识、实事求是的职业素养的 要对以为者。 知识的不识别, 知识的不识别, 是不识别, 是不知识, 是不识, 是不知识, 是不知识, 是不知识, 是不知识, 是不知识, 是不知识, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	模块一:智能制造技术概述。 模块二:智能设计技术。 模块三:智能加工技术。 模块四:加工过程的智能 监测与控制。 模块五:智能制造系统。 模块六:智能制造装备。	条件要求: 四轴关节工业	K1 K9 A3 A7 A12

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		术能力。		完成重点答疑和 实训任务,确保学生完 成素质、知识、能力等 成素目标。 师资要:本课程是专 业核分析、专业特色、 选择相应学情境,融入等 ,为有应学情,融入等 ,是思政内容。 考核要求:《60%》+平时成 绩(40%)的考核方式。	
4	机械制造基础	<b>素</b> 所: 放表	项目一:简单阶梯轴、复杂阶梯轴的机械加工工艺规程的编制。 项目二:蜗杆轴、套类零件的加工工艺规程的编制。 项目三:齿轮零件、箱体零件的加工工艺规程的编制。 项目四:机械加工质量技术分析和现代制造技术的运用。	<b>条件要</b> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Q6 K5 K8 A1 A5 A6 A8
5	电工电 子 技术 (二)	素质目标: 1. 具备强化安全生产、节能环保和产品质量等职业意识; 2. 严谨、细心、全面、追求高效、精益求精的职业素养; 3. 良好道德品质、沟通协调能力和团队合作精神、敬业精神和创新精神; 知识目标: 1. 掌握电子元件选型	项目一: 小信号放大电路的制作与调试; 项目二: 直流稳压电源的制作与调试; 项目三: 功率放大电路的制作与调试; 项目四: 多路抢答器的制作与调试; 项目五: 数字电子钟的制作与调试。	条件要求: 电子实训室,多媒体教室 教学方法要求: 1.以学生为本,注重教与学的互动。 2.根据课程操作性和工程性的特点,做到即学练结合。 3.运用讨论式、启发式、结合演示和实验操作的现场实践式教学方法。 师资要求:	Q3 Q5 K4 K6 K8 A1 A3

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		与基之、本表 3. 技本能 4. 制制品 6. 1. 确 2. 要量 3. 恢 4. 安装 2. 本表 3. 技本能 4. 制制品 6. 化 3. 恢 4. 安装 4. 大数 5. 从 4. 制制品 6. 化 4. 以 4		具有高校教师资格和本专业领域有关证书,熟练掌握专业技术、能够利用现有器材完成课堂教学任务考核要求:成绩综合评定覆盖学习全过程,做到"形价60%"相结合。	
6	变频器工产程实施	<b>素质目标</b> : 自主学素是 自主学素是 自主学素是 自主业事 是 要要 是 要要 是 要要 是 要要 是 要 要 是 要 要 是 要	<b>模块一:</b> 变频器认识训练、变频器拆装操作训练、变频器的测量操作训练、变频器功能参数预置操作训练、外部端子控制变频器运行操作训练。 <b>模块二:</b> PLC 网络控制变频器运行操作训练。	条件要求: PLC 与变频 器综合 24 套。 编程 PC 机 25 台。 教学方法,每 项 等教学为 实,将 所 知等,知 知等,是是是是一个。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	Q6 K4 K6 A5
7	PLC 控制系统的设计与维护	<b>素质目标:</b> 热爱科学、 实事求是的学风; 严肃 认真、一丝不苟的工作 态度; 创新精神; 质量 意识和职业道德意识。	项目一: 直流电机及电力 拖动变压器。 项目二: 三相异步电动 机。 项目三: 特种电动机。	条件要求: 电机控制实训台 16 台,继电器接触器控制线盘,各种低压电器电机模型,电工工具,PLCS7-400实验	K4 A1 A5 A10 A11

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		知识 大學	项目四:常用低压电器。项目五:三相异步电动机的电气控制线路。 项目六:PLC基本指令、逻辑指令等的运用。 项目七:桥式起重机的电气控制方法。	台等。 <b>教学方法要求</b> :果用讲实学方法例驱动合为教务。 爱大家项目组织,并是有关的。 一个,并是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	A15
8	工器场场	<b>素</b> 1. 节等的和精知: 2. 工作3. 械法4. 零和能1. 人2. 的强强 2. 工作3. 械法4. 零和能1. 人2. 的强力 3. 数型 4. 零和能1. 人2. 的强力 4. 不是1. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2. 他2	<b>项目</b> 一:认识示教器的操不可用面。 一:认识示教器的操一:和子的建立与循环项目二:程序的建立与系统的不是一个。 一:和子子:"要点的标定 一:和子子:"要点的标定 一:和子子,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	条件要求: 机教教: 小多女: 一多女: 一多女: 一多女: 一多女: 一多女: 一多女: 一多女: 一	Q4 Q6 K4 K7 A5 A10 A11
9	特种加 工技术	<b>素质目标:</b> 自主学习、 更新知识的职业素养; 热爱科学、实事求是的	项目一:认知数控多轴加工。 项目二:四轴加工技术。	<b>条件要求:</b> 多轴加工机 床 4 台, 多轴加工仿真 系统 50 套。	Q3 Q6 A7

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		学风。 知识目标:了解数控多轴加工基础知识;掌握四轴、五轴加工技术基础知识。 能力目标:具备数控四轴、五轴加工技术能力。	项目三: 五轴加工技术。 项目四: 后置处理。 项目五: 逆向工程认知。 项目六: 直接创建实体特征重新造型。 项目七: 3D 打印。 项目八: 智能加工技术	教学方法要求: 架学方法是合式等型 表表 是 表 表 是	A11 A12 A13
10	机电化大术	<b>素</b> 更 热学知统知系论的 <b>能</b> 统具接备路一设	模块一: 机械系统部件及 其设计。 模块二: 检测传感器及其 接块三: 独行元件及控 制。 模块四: 单片机及接口电 路设计。 模块五: 机电一体化系统 的抗干扰设计。	(40%)的主读 (4	K4 K7 A5 A10 A15
11	机床电 气安装 与维修	素质目标: 自主学习、 更新知识的职业素养; 热爱科学、实事求是的 学风。 知识目标: 掌握普通机 床拆装与维修; 熟练掌 握机床电气系统调试	<b>模块一:</b> 普通机床零部件的测绘与维修。 <b>模块二:</b> 普通机床的拆卸与装配。 <b>模块三:</b> 普通机床电气系统的维修。	条件要求: 普通机床电 气控制与维修实训台 4 台。 教学方法要求: 本课程 是专业核心课,教师应 根据学情分析、专业特 色,选择相应学习内	K4 K7 A5 A10

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		与维修。 <b>能力目标:</b> 具备对普通 机床零部件测绘的能力; 具备对普通机床拆 装能力; 具备对机电一 体化设备故障诊断和 维修的能力。		容、案例及教学情境。 师资要求:加强学生实际操作能力的培养,以工作任务引领提高学生学习兴趣,激发学生的成就感,掌握相关的知识和技能。 考核要求:采用期末考试成绩(60%)+平时成	
12	机械测绘	素质 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報	项目一:测量基础 务。 项目二:测量工具和仪器 使用。 项目三:零件图的绘制。 项目四:零件拆装 项目五:进行平面图形的 尺寸标注。	债(40%)的考核工具 45 套(40%)的考核工具 45 套(整文) 45 套(整文) 45 要求工具 45 要求工具 45 要求 45 要 45 要 45 要 45 每 45 每 45 每 45 每 45 每	Q3 Q5 Q7 A3 A5 A6 A7 A8 A11 A12 A13 A14
13	普通机 床的零件加工	<b>素质目标:</b> 具有安全意意识、具有安保质量量素素维。是是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一	项目一:零件机床切削加工的基础知识 项目二:外圆表面加工。项目三:平面加工、内控加工、表面精加工。 项目四:其他加工(齿轮加工、螺纹加工、拉削加工、珩磨与研磨)。	条件等。 等中、多量方。 等中、多量方。 等性,多量方。 等性,多量方。 等性,不不为,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	Q3 Q6 Q7 Q8 K3 K4 A4 A5 A6 A7 A8
14	Solidw orks 软	<b>素质目标:</b> 具备自主学习意识;具	<b>项目一:</b> Solidworks 基本功能模块和操作流程	<b>条件要求:</b> 计算机实训室,多媒体	Q1 Q2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	件应用	备神新知1.件2.概3.及列特器和零复装掌维能1.化助S合(体计程依和培计信独等IF Solidworks 是杂拉指机制的程和三程目够计设备从业的虚设数体学践品思素 1.件2.概3.及列特器和零复装掌维能1.化助S合(体计程依和培计质考质 4.件 数创,除握件杂配握工力能设设从业的虚设数体学践、的 数 创,除握件典掌零计型操 三计点软机人字、能设目数力团用思	项目二: 用户界面元素件建	教学方法要求: 1. 学项验学系统	Q3 Q4 K5 A7 A10
15	工业机器统编方	素质目标: 1. 具备强化安全生产、节能环保和产品质量等职业意识,具备良好的工作方法、工作作风和,以目标: 1. 掌握 LH Robot Studio 软件的界面操作方法; 2. 掌握 LH Robot Studio 软件的离线编程方法; 3. 掌握工业机器人上位控制计算机与工业	项目一: LH Robot Studio 软件的基本介绍 项目二:设定工程网络通 讯参数和上位计算机网 络参数 项目三:工程程序建立 项目四:组建使用 项目五:离线编程 项目六:系统综合仿真 项目七:现场设备离线编程 程及调试	条件要求: 计算室,多媒体 教学方法要求: 1. 以学生为动。 2. 根程性的为项操点,自为的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,	Q3 K5 A5 A9 A11

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		机器人本体通讯; <b>能力目标:</b> 1.能编写工业机器人的物料离线编程的独独离线编程人。能把到机器、示解的工态,并与控制器、示解的工态,并与控制器、示解,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效		具有工业机器人应用操作能力,能够结合实例对内容进行讲解 <b>考核要求:</b> 成绩综合评定覆盖学习全过程,做到"形成性40%+终结性评价60%"相结合。	
16	自生的与心化线装试	<b>素质目标:</b> 自主学养人 自主学养人 自主学养人 自主学养人 自主学养人 自主学养人 即我对 "是一个,我们 "是一个,我们就是我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	项目一:现场总线、工业以太网、人机界面与数据采集。 项目二:自动生产线控制系统设计。 项目三:自动生产线安装、调试	条线元元元教上法学线界习完或素程师业学海及思核操理的组织。 方下项法超城,结果有价值的元元,以为为下项法超城,结果有价,以为有相对的,是一个人。 一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	Q3 Q6 Q7 K3 K4 A4

岗位拓展课程设置与要求如表 9 所示:

表 9 岗位拓展课程设置与要求

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		逆向工	<b>素质目标:</b> 培养学生的	<b>模块一:</b> 逆向工程认知。	条件要求: 逆向扫描仪	Q3
	1	程与3D	创新意识、绿色设计理	模块二: 曲线与曲面建	20台,3D打印机20台,	Q6
		打印	念、人文精神和严谨务	模。	带建模软件的电脑等	A7

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		实 "知行合一"的实 "知行合一"的 实 " 知	模块三: 小平面建模。 模块四: 重新造型。 模块五: 直接创建实体特 征重新造型。 模块六: 3D 打印。	配套设备 20 套。 教学方法要求:本课程建文方法要求:本课程建大学大用教师实式。 一个资据是一个的证明, 一个资据, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字, 数字	A11 A12 A13
2	多轴加工技术	<b>素质目标:</b> 自主学习、 更新知识的职业素养的 热爱科学、实事求是的 学风。 知识目标:了解数控第二型和工技术。 知知工基轴加工技术。 11.20000。 11.20000。 11.2000。 11.2000。 11.2000。 11.2000。 11.2000。 11.2000。 11.20000。 11.2000。 11.2000 11.	<b>模块一:</b> 认知数控多轴加工。 <b>模块二:</b> 四轴加工技术。 <b>模块三:</b> 五轴加工技术。 <b>模块四:</b> 后置处理。	条件4 50 法不关安装确识师业学选例程考核成约 50 法混目配,作格生力求。 教生我和法内全严学能要展析应学内求式动课求程行成课本教专习境。 采学教思生规管、后、程限所业内,用方学政遵范理、标是根色、入 末时式、	Q3 Q6 A7 A11 A12 A13
3	机械 CAD/CA M 技术	素质目标: 严肃认真、一丝不苟的工作态度; 创新精神; 质量意识和职业道德意识。 知识目标: 掌握机械 CAD、机械 CAM 技术相关知识,提升模具产品设计和制造水平。 能力目标: 能运用 CAD、CAM 进行产品设计的能力; 具有一定的逻辑思	模块一: 机械 CAD 技术介绍。 模块二: 计算机辅助工程分析 (CAE) 技术介绍。 模块三: 计算机辅助工艺过程设计 (CAPP) 技术介绍。 模块四: 机械 CAM 技术介绍。	条件要求: 电脑 55 台, 安装有电子图版、实体 设计、CAXA 数控车、制 造工程师、Solidworks 等 CAD/CAM 软件,字龙 数控仿真、虚拟工厂等 虚拟仿真操作软件。 教学方法要求: 教师示 范和学生分组讨论、训 练互动,学生提问与教 师解答、指导有机结	Q3 K1 K3 K9 A3

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
<b>                                      </b>		课程目标 课程目标 我們 我們 我們 我們 我們 我們 我們 我	<b>模块一:</b> 智能制造技术概述。 <b>模块二:</b> 智能设计技术。 <b>模块三:</b> 智能加工技术。 <b>模块四:</b> 加工过程的智能 监测与控制。	合"相师业学选例程考试绩 等的识求课析应学内求(60%)。 "相师业学格及思核成(40%)。"、对等是根色、入 来时方节。采人业统 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是根色、入 来时式一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是一个, 是是一个, 是一个,	培养规格 K1 K9 A3 A7
		能力目标: 具备加工过程的智能监测与控制技能; 具备智能加工技术能力。	模块五:智能制造系统。 模块六:智能制造装备。 模块一: C 语言的基本数	成素质、知识、能力等课程目标。 师 <b>资要求:</b> 本课程是专业核 <b>一</b> 、本课程是专业核分析、专业特色、案例及教学情境,融入程制应学习内容。 <b>考核要求:</b> 采用期末考试成绩(60%)+平时成绩(40%)的考核方式。 <b>要求条件:</b> 带编程软件	A12
5	C 语言	素质目标: 养成善于动脑, 勤于思考, 及时发现问题与解决问题的学习习惯。 知识目标: 掌握 C 语言程序数据、条件、循环、函数、结构体、指针、	据类型。 模块二:运算符和表达式构成。 模块三:模块化程序设计	的电脑 50 台。 <b>教学方法要求:</b> 本课程应当坚持"做中教,做中学"的教学原则, 采用案例法、任务驱动法等形式多样的教学	K1 K2
		文件等方面的知识。 <b>能力目标:</b> 能够熟练地 阅读和运用结构化程 序设计方法设计、编 写、调试和运行 C 语	的方 法基本要求。 <b>模块四:</b> 流程控制的概念 和控 制方式。	方法。 <b>师资要求:</b> 教师应熟练掌握 C 语言数据类型、运算符、逻辑控制语句、函数、 结构体、	A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		言程序。培养学生程序 设计、开发与测试能 力。	<b>模块五:</b> 分支结构、循环结构、 结构、 数组、函数。 <b>模块六:</b> 指针、结构及文件的 使用。	指针、文件等知识,具 备阅读分析和编写一 般 C 程序的能力,同 时能良好地执行程序 编写规范。 考核要求: 本课程采 用形成性考核,由过程 过程考核、综合知识考 核 2 部分组成。成绩= 过程(40%)+综合(60%)	
6	智能检测技术	<b>素质目标:</b> 诚信、敬业。 <b>看标:</b> 诚信有有有意 一种,安全。 一种,安全。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	<b>模块一:</b> 测量技术概述。 <b>模块一:</b> 测量技术概述。 <b>模块</b> 一:测量技术概述。 <b>模块</b> <b>模块</b> <b>模块</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b>	<b>全种设置 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	Q3 Q4 K5 K6 A5 A6 A8 A10
7	工业网络与组 态技术	素质目标: 诚信、敬业、 科学、评谨,有团队良 识、有面队良 识、创新精神,安全 识、创新语识与 识。 知识目标: 掌握组态 理解的 证,掌握 MCGS 工程 证据,掌握所工程, 立;掌图形编辑工具 应用。 能力目标: 掌握用户 证据的 证明。 能力目标: 掌握用组 态,设备窗口组态,运	模块一:工业控制网络的概述知识。 模块二:计算机网络基础知识。 模块三: PROFIBUS、CAN总线知识及工程应用。 模块四:工业控制网络的设计与组建。 模块五:组态控制技术概述。 模块六:通过机械手和水位控制实例学习组态MCGS组态软件。	条件要求: 工业组态东 件要求: 工业组态 50 套。 教学方法要求: 负 使 以 教学方法要求手段, 一次数率。 运用 现代化教率。 运图、 到图、并是。 体授、像,自国的。 ,是自的。 ,是自的。 ,是自的。 ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是的的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是的, ,是是是的, ,是是是的, ,是是是是一个。 一个, 是是是一个, 是是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是一个,	Q3 Q5 K7 A5 A10

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		行策略组态、用户脚本程序、数据处理、报警处理、报表输出、曲线显示等功能。	<b>模块七:</b> 掌握用户窗口组态,主控窗口组态,设备窗口组态,运行策略。	和教学内容的重点、难点。 考核要求:本课程采用形成性考核,由过程过程考核、综合知识考核2部分组成。成绩=过程(40%)+综合(60%)	
8	数控加工工艺	<b>素质目标:</b> 自主学习,等质目标:自主学者,自主学者,自主学者,自主学者,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	模块一:数控加工工艺基础。 模块二:数控机床夹具。 模块三:数控刀具。 模块四:数控车削加工工 艺。 模块五:数控铣削加工工 艺。 模块六:加工中心加工工 艺。 模块七:数控电加工工 艺。	<b>宋</b> 数心刀卡 <b>教</b> 上法方线界习完实成课 <b>师</b> 业学选例 <b>考</b> 试债 <b>保</b> 好,,尺 <b>学</b> 线和法上大完成训素程 <b>资</b> 拓情择及 <b>核</b> 成成,车车千具 <b>要</b> 合驱理星)线难。知。:,、学者识别使学通下点确识 本教专习境采的数别分。 <b>求</b> 式动论学通下点确识 本教专习境采的数数刀分。 <b>求</b> 式动论学通下点确识 本教专习境采的的经控,尺 :教等知习过教答保、 课师业内。用 +核型,	Q4 Q6 K4 K5 K6 A5 A6 A8
9	机电化系统	<b>素质目标:</b> 电主学素素 更	模块一: 机械系统部件及 其设计。 模块二: 检测传感器及其 接口电路。 模块三: 执行元件及控制。 模块四: 单片机及接口电路设计。 模块五: 机电一体化系统的抗干扰设计。	条速实接制教程点例示式任达课 <b>师</b> 业学选件要验、与统方践在学和行项素目要展分相电机,以为,这种主义,为,这种是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	K4 K7 A5 A10 A15

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
				例及教学情境。 <b>考核要求:</b> 采用期末考 试成绩(60%)+平时成 绩(40%)的考核方式。	
10	光电技术	<b>素</b> 质 <b>素</b> 质 <b>素</b> 质 <b>病</b> 所 <b>病</b> 所 <b>病</b> 所 <b>病</b> 所 <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b>	模块一:光电探测器、热探测器、图像传感器等光电器件的结构原理。 模块二:光学信号的调制与解调技术。 模块三:直接探测和相干探测技术。 模块四:光电检测电路与信号处理技术。 模块五:典型光电系统的分析与设计。	条件. He-Ne 中人 中人 中人 中人 中人 中人 中人 中人 中人 中人	K4 K7
11	单片机 技术与 应用	<b>素质目标:</b> 自主学习养的目标: 自主学素素是自主业素求少别。 自主学素素是自主业素求少别。 "少别,你是一个,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们的,我们的,我们的,我们的,我们的,我	模块一:单片机入门。 模块二:单片机基础应 用。 模块三:单片机接口应 用。 模块四:单片机综合应 用。	条件要求: BCY-H05 型 PLC 分,以上-236 单 用规划 YL-236 单 用规划 YL-236 单 用规划 YL-236 单 是工考核核的 是工考核核的 是工考核核的 是工考核的 是工考核的 是工学的	K4 A11 A15
12	PCB 制 造工艺	<b>素质目标:</b> 自主学习、 更新知识的职业素养;	<b>模块一:</b> SMT 中的焊锡膏 印刷、贴片、焊接、检测。	<b>条件要求:</b> 紫外双面曝 光机,电路板雕刻机,	Q6 K3

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
	应用	热爱科学、实事求是的	模块二: SMT 设备的性	桌面型孔金属化设备	A2
		学风。	能、操作方法与维护。	等。	A14
		知识目标: 掌握 SMT	模块三: PCB 单面板、双	教学方法要求: 本课程	
		中的焊锡膏印刷、贴	面板和多层板制作的工	采用示范教学法、项目	
		片、焊接、检测等基本	艺流程。	教学法等方法进行教	
		知识与生产现场的工	<b>模块四:</b> PCB 生产中制	学,结合理论与实验,	
		艺指导; 掌握 SMT 设	片、金属过孔、线路感光	有效调动学习的积极	
		备的性能、操作方法及	层制作、图形曝光、电镀。	性,让学生既掌握实践	
		日常维护;掌握 PCB 单		技能,又掌握相关理论	
		面板、双面板和多层板		知识。通过学习与实	
		制作的工艺流程,以及		践,自觉纠正学生思想	
		PCB 生产中制片、金属		和行为, 树立学生正确	
		过孔、线路感光层制		的世界观、人生观和价	
		作、图形曝光、电镀、		值观。	
		蚀刻等关键工艺。		师资要求: 本课程是专	
		能力目标:具备焊锡膏		业拓展课,教师应根据	
		印刷、贴片、焊接、检		学情分析、专业特色,	
		测能力; 具备 PCB 单		选择相应学习内容、案	
		面板、双面板和多层板		例及教学情境。	
		工艺流程制作能力。具		考核要求: 采用期末考	
		备 PCB 单面板、双面		试成绩(60%)+平时成	
		板和多层板制作的能		绩(40%)的考核方式。	
		力; 具备 PCB 生产中			
		制片、金属过孔、线路			
		感光层制作、图形曝			
		光、电镀能力。			

# 综合实践课程设置与要求如表 10 所示:综合实践课

# 表 10 综合实践课程设置与要求

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	暑期社会实践	了解社会,熟悉社会、适应社会。	<b>模块一:</b> 参与社会劳动或进行社会调研。 <b>模块二:</b> 撰写调研报告。	条件要求。 ************************************	Q2 Q5 Q7 K1

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
2	<b>甘</b> 周工生训	<b>素</b> 德有全知用用割削铰工装能线削扩螺削力 <b>素</b> 德有全知用用割削铰工装能线削扩螺削力 <b>素</b> 德有全知用用割削铰工装能线削扩螺测 一种和责、标到掣头,到知标件的型 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	项的项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项	思考实定我习理(条冲板錾标规平课教实周学范式学师备能业习教思考实内要总绩定结师)。 : (30%) # (2	Q2 Q7 K4 K7 A6
3	机械制 图专周 实训	素质目标:践行社会主 送行有好值度, 大核一位。 大核一位。 大核一位。 大核一位。 大核一位。 大孩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	项目一: 布置机械制图专周任务。 项目二: 准备绘图工具和仪器。 项目二: 准备绘图工具和仪器。 项目三: 学习查找和使用国家 术准的相关规定。 项目四: 绘制零件图和装配图。 项目五: 进行平面图形的尺寸标注。	时项目成绩(50%)。 条件要求: 采用教学 模型、聚件实部件。 及虚拟样和utoCAD 对 件进行上机练 件进行上机练 有力, 不是, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	Q3 Q5 Q7 A3 A5 A6 A7 A8 A11 A12 A13

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力目标: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。		实践教学组织管理能力。 考核要求:考核成绩= 专业指导教师成绩 *50%+实训指导教师成绩*50%。	
4	电子安训电局	<b>素</b> 学神一知压控子用能用和步电试工联利知判力逻际决质、和的识电制元方力常检具路能识系用识断;辑的实具系产。熟构掌检。标仪工低设;能际息制知学维力问其系产。熟构掌检,具测的电、备。谦体计运中理析的点,是是有实、 悉和握测 备量能气安一具虚获划用初论问能应的量 见理见应 确具;制和的理学新分能形系、。好精第 低、电 使 初 调电论、 析 成实解好精第	项目一: 用电事故应急处理技术训练。 项目二: 常用电工工具及仪表的使用技术。 项目三: 常用电路路安装技术。 项目三: 照明电为拖动基本。 项目四: 电力拖动基本。 项目五: 电子装接技术。 项目五: 电子装接技术。 练。 项目东。	条件要求:电工电子。 零水:电红套。 教学方法要求:电红套。 教学方法要用"教师"。 是独立等。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生化。 大学中学生的。 大学中学生的。 大学中学生的。 大学中学生的。 大学中学生的。 大学中学,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,	Q3 Q5 Q7 A3 A5 A6 A7 A8 A11 A12 A13 A14
5	机械加工专制 实训	<b>素质目标:</b> 具有安全是意意 大人。具有安保息新人。是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个	项目一:金属切削加工 (外圆表面加工)。 项目二:平面加工、内控 加工、表面精加工。 项目三:其他加工(齿轮 加工、螺纹加工、拉削加 工、珩磨与研磨)。	条件要求: 無 無求 無求 無不 無不 無不 無不 無不 無 無 無 無 無 無 無 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	Q2 Q7 K4 K7 A6

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
				考核要求:考核成绩= 专业指导教师成绩 *50%+实训指导教师 成绩*50%。	
6	液气周压压实	<b>素</b> 脏养识识神知动以统与能气理传为 后标: 意全压 医系系原 医斯特氏 医子环信息新标、电回应标 1. 《 1. 《 1. 》 1. 》	<b>模块一:</b> 液压传动系统。 <b>模块二:</b> 气压传动系统。 <b>模块三:</b> 机电液气联动系 统。	条实合教液制调液力教线方学的上成成实师综根特内融考考时方要台验实服验测拆动方线和法论过线点任要实学,,课要成绩、套2台验与台试装拆法下项,知线下、务求践情选根程求绩、套2台电2实件装要混目将识上教难。:课分择据思:(50%)压气、套比、台套2:式动较到习主答 课教、应训内用》的压气、套比、台套2:式动较到污要疑 程师专学内容期+考综压液,例容2、套采教等简线 完和 是应业习容。末平核合综压电控积套液。用学教单	Q8 K5 K7 K11 A10
7	电机拖 动专调 实训	<b>素质目标</b> :培养动力,培养动力,培养动力,培养的一种的一种,培养,培养的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,自己的一种,是一种,自己的一种,但是一种,但是一种,但是一种,但是一种,但是一种,但是一种,但是一种,但是	模块一:变压器运行与维护。 模块二:直流电机结构原理。 模块三:直流电机运行与维护。 模块四:异步电动机结构原理。 模块四:异步电动机结构原理。 模块五:异步电动机运行与维护。	条件要求: 12 套。 物学方法要求: 电 12 套。 物学方法要方法要方法要方法要方数 放 注 第 2 等 数 3 等 3 数 3 等 3 数 3 等 3 数 3 等 3 数 3 等 4 数 3 5 3 5	K4 K6 A8 A10

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		的结构、原理;掌握异步电动机的机械特性。 能力目标:具备三相交流电机的点动起动电 路设计能力;具备三相交流电机的正反转控制电路设计能力;具备三相交流电机的Y-△降压启动控制电路设计能力;能够根据工作负载选择电机。		考核要求: 采用期末 考试成绩 (50%) +平 时成绩 (50%) 的考核 方式。	
8	工器程试实业机编调周	<b>素</b> 乐理的意知统真的仿机的步业建接作计 <b>能</b> 业能码等工与力、 <b>质</b> 观能意识识、等基真器方骤机方、站方力机力垛大加试一一一个,团标统模概类生与掌人。磨设。标人具焊应器的一个,现有队:模与念型产仿握工掌抛计 :工备接用人能力,即有队:模与念型产仿握工掌抛计 :工备接用人能力,即有以,模与念型产仿握工掌抛计 :工备接用人能力,即有以,模与念型产仿婚工掌抛计 :工备接用人能为我规集神握统关系工模的真构、人设 真建器抛具程、管划体。系仿 统业 工 焊工	<b>模块一:</b> 了解系统仿真与 建模。 <b>模块二:</b> 仿真工业机器人 工作站的构建方法。 <b>模块三:</b> 码垛、焊接、打 磨抛光机器人工作站的 设计理念和设计方法。	条件要求: 2 套作化	Q4 Q6 K4 K7 A5 A10 A11
9	机床控制线路 综合实	素质目标:注重培养学生运用知识的工作态度团 力、严谨的工作态度团 人种	模块一: 机床控制线路安装、调试。 模块二: 机床控制线路故障诊断、检修。 模块三: 机床控制线路各种检测设备的使用。 模块四: 机床控制线路的保养。	条件要求: M7120 平面磨床故障诊断与检修实训台, X62W 万能 铁床故障诊断与检修实训台,Z3050 摇臂钻床故障诊断与检修实训台,T68 镗床故障诊断与检修实训台。数学方法要求: 主要围绕技能抽考相关,数学过程中尽量压缩理	Q4 Q5 Q6 K3 K6 A5 A10

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力目标: 具备机床控制线路安装、调试的能力。具备普通机床控制线路故障检修的能力。		论授课时间,重点实 里点,重点则 等生实操技严格。 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一个一	
10	可控合会	素质目标:具有创新意识和勤奋学习的职业道德和联目标:掌握 PLC 投制系统 掌握 PLC 投制系统和联目标的工作。 第 2 年 1 年 1 年 2 年 2 年 2 年 3 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4	项目一: 三相异步电动机的全压、减压起动控制。项目二: 三相异步电动机制动、正反转控制。交通灯控制。项目三: 小车自动呼叫系统控制。项目四: 物料分拣系统控制。项目五: 取件机械手的运行。	<b>所好</b> <b>条件</b> <b>等</b> <b>等</b> <b>等</b> <b>有</b> <b>有</b> <b>数</b> <b>学</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b> <b>数</b>	Q6 K4 K6 A1 A5 A10 A11 A15
11	机械零件加工 综合实 训	素质目标:具有创新意识和的最近的。具有创新意识和的良好。是对的职业的。是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	项目一: 轴类零件加工工艺编制及实施。 项目二: 套筒类零件加工工艺编制及实施。 项目三: 齿轮加工工艺编制及实施。 项目三: 齿轮加工工艺编制及实施。 项目四: 箱体类零件加工工艺编制及实施。 项目五: 叉架类零件加工工艺编制及实施。 项目方: 机械加工质量分析与控制及实施。	条件要求: 平面磨床、平下能铣床、平下能铣床、平下能铣床、	Q4 Q6 K5 K6 K8 A1 A6 A8

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		解决问题的能力。		根据学情分析、专业特色,选择相应学习内容、案例及教学情境。 考核要求:考核成绩=实操考试(50%)+平时项目成绩(50%)。	
12	认实知习	<b>素</b> 1.敬2.力合3.够问用现技机与局知1.的保知2.习从实和3.产造体业程产理 <b>能</b> 1.及行2.分3.件主 <b>质</b> 具业具;作具针题恰代术电模限识熟法护识能目事习实使品有验生的工能力能工分能组熟的要情有的有具的备对,当工工工拟性目悉律、;够标的后践学的一和产基艺力目够业类够成悉常工品,一个强较力业杂发技工,问并 "本规全" "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	项目二: 参观项目三: 企业文化项目三: 机械制造原理 文化 大切 制造原理 大: 模具钳工技术	条工的教1.法2.认后理师具本书专验能考考 件业企学现 配识的和资有专,业,力核查 水器实法实 企讲程解求校领有关 电型, 业解体 数域工的好 据 业解体 数域工的好 接 大对进 资有机工的 告	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		结构,基本工、夹、量具的原理、构造和使用范围,机械零件质量检测的主要方法以及安全操作技术,了解机械制造工艺知识和一些新工艺、新技术在机械制造中的应用。			
13	岗位实习	<b>素质</b> 1. 的 2. 力知 1. 理度 2. 知规 3. 工分能 1. 人的 2. 为知 1. 理度 2. 知规 3. 工分能 1. 人的 6. 能及 4. 数 4.	项目一: 企业文化 项目二: 安全教育 项目三: 职业素养 项目四: 基础型工作岗位 实践	条件型、 条件型、 条件型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1
14	毕业设计	<b>素质</b> <b>素质</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>情</b> <b>打</b> <b>前</b> <b>打</b> <b>前</b> <b>打</b> <b>前</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b> <b>打</b>	项目一: 毕业设计选题 项目二: 拟定设计方案 项目三: 撰写毕业设计 项目四: 毕业设计答辩	条件有测的大教师际用来的有专,业,力核辩求。合作的够作品及求,高力的资本,业,力大教师际用来的资本,业,力大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、大教师、	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 K5 A5

序号	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的 培养规格
		疑问和进行反思能力			
		的思想。			
		知识目标:			
		1. 了解技术资料查阅			
		的相关知识;			
		2. 熟悉综合运用知识			
		与技能来解决实际工			
		作问题的方法、步骤			
		等;			
		3. 掌握工业机器人及			
		自动化设备进行系统			
		编程、调试、测试、诊			
		断及维修的方法。			
		能力目标:			
		1. 能够具有工业机器			
		人及自动化设备装调、			
		故障诊断的能力;			
		2. 能够具有工业机器			
		人及自动化设备工程			
		应用系统设计、编程、			
		组装、调试、测试的能			
		力。			

# 七、教学进程总体安排

# (一) 教学进程安排表

表 11 教学进程安排表

平台	模块	Note that the section	) III 4 II 1 II	学	<u> </u>	学时分配	1					学期调	时安排	<u> </u>				考核	夕 沪
课程	课程	课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践		<u> </u>	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	+ 20	形式	备注
		军事训练(含入学教育)	45619803	2	112	24	88	2周											
		中国特色社会主义	45719108	2	36	36	0	2/18											
		哲学与人生	45719109	2	36	36	0			2/18									
		心理健康与职业生涯	45719901	2	36	36	0		2/18										
		职业道德与法治	45719110	2	36	36	0				2/18								
		思想道德与法治	45719101	3	48	48	0							3/16					
公共	公共基	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	45719103	2	32	24	8								2/16				
基础	础必	习近平新时代中国特 色社会主义思想	45719104	3	48	40	8								3/16				
		形势与政策	45719105	1	16	16	0							2/4	2/4				讲座
课	修	军事理论	45419801	2	36	36	0						2/18						
程	课	中职语文(一)	45519401	2	36	36	0	2/18											
	程	中职语文(二)	45519402	2	36	36	0		2/18										
		中职语文 (三)	45519403	2	36	36	0			2/18									
		中职语文(四)	45519404	2	36	36	0				2/18								
		历史(一)	45519405	3	48	48	0			3/16									
		历史(二)	45519406	1.5	24	24	0				2/12								
		中职数学(一)	45519501	2	36	36	0		2/18										
		中职数学(二)	45519502	2	36	36	0			2/18									
		中职数学(三)	45519503	2	36	36	0				2/18								

平台	模块			学	يْق	学时分配	į					学期课	时安排	ŧ				考核	
课程	课程	课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践	 20	二 20	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	+ 20	形式	备注
		中职数学(四)	45519504	2	36	36	0					2/18							
		中职英语(一)	45319305	2	36	36	0		2/18										
		中职英语 (二)	45319306	2	36	36	0			2/18									
		中职英语 (三)	45319307	2	36	36	0				2/18								
		中职英语(四)	45319308	2	36	36	0					2/18							
		信息技术(一)	45119602	4	72	36	36	4/18											
		信息技术 (二)	45119603	4	72	36	36		4/18										
		体育与健康(一)	45419705	2	36	2	34	2/18											
		体育与健康(二)	45419706	2	36	2	34		2/18										
		体育与健康(三)	45419707	2	36	2	34			2/18									
		体育与健康(四)	45419708	2	36	2	34				2/18								
		艺术	45519507	2	36	36	0		2/18										
		大学生心理健康教育	45819901	2	32	32	0							2/16					
		创新创业基础	45919201	2	32	28	4							2/16					
		职业发展与就业指导	45919202	2	32	28	4								2/16				
		劳动专题教育(含劳动实践)	45819103	1	16+20	16	20	2/4	2/4										
		公共基础必修课程小	भे	74. 5	1376	1056	320	12	18	13	12	4	2	9	9	0	0		
		工匠精神(职业素养)	43719113	1	16	16	0							2/8					
	限 定	国家安全教育	45719112	1	16	32	0							2/4	2/4				可线上教 学
	选	中华优秀传统文化	45718201	1	16	16	0									2/8			
	修	党史国史	45719111	1	16	16	0									2/8			
	课	美育教育(含公共艺 术)	45718301	2	32	32	0							2/16					
	程	课外阅读	45919001	3															不计入总 学时
		公共基础限选课程小	भे	9	96	96	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0		

平台	模块			学	<u> </u>	学时分配	Į.				学期课	財安排	•				考核						
课程	课程	课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践	 二 20	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	十 20	形式	备注					
		绘画里的中国: 走进 大师与经典	45919002	1	16	16	0																
		大学生恋爱与性健康	45919003	1	16	16	0																
		你我职业人	45919004	1	16	16	0																
		信息素养通识教程: 数字化生存的必修课	45919005	1	16	16	0																
		形象管理	45919006	1	16	16	0																
		情绪管理	45919007	1	16	16	0																
		剑指 CET-4: 大学生英 语能力基础	45919008	1	16	16	0																
	任	中华诗词之美	45919009	1	16	16	0																
	意	世界文明史	45919010	1	16	16	0																
	选	人工智能与信息社会	45919011	1	16	16	0				] 」每个 <sup>点</sup>	学期修						尔雅通识					
	修	区块链技术与应用	45919012	1	16	16	0					个学分						课程					
	课	创新中国	45919013	1	16	16	0					, , ,,						71412					
	程	中医健康理念	45919014	1	16	16	0																
		红色旅游与文化传承	45919015	1	16	16	0																
		体育中国	45919016	1	16	16	0																
		人工智能	45919017	1	16	16	0																
		科学通史	45919018	1	16	16	0																
		管理学精要	45919019	1	16	16	0																
	l +	海洋与人类文明	45919020	1	16	16	0																
		艺术导论	45919021	1	16	16	0																
		中华民族精神	45919022	1	16	16	0																
		法律与社会	45919023	1	16	16	0																
		现代人口管理学	45919024	1	16	16	0																

平台	模均	L		学	يِّ	学时分配	į					学期课	时安排	<u></u>				考核	
课程	课程	1里提2	课程编号	分	总学时	理论	实践	 20	二 20	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	+ 20	形式	备注
		幸福心理学	45919025	1	16	16	0												
		大学生健康教育	45919026	1	16	16	0												
		汽车机械基础	45919027	1	16	16	0												
		计算机辅助设计 AUTOCAD绘图	45919028	1	16	16	0												
		网页设计与制作	45919029	1	16	16	0												
		思想道德修养与法律 基础	45919030	1	16	16	0												
		汽车发动机构造与维 修	45919031	1	16	16	0												
		商务谈判与推销技巧	45919032	1	16	16	0												
		公共基础任选课程小	计	4	64	64	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0		
		公共基础课程小计	•	87. 5	1536	1216	320	12	18	13	12	4	2	15	11	4	0		
	'  '	· 机械制图	45524301	10	180	100	80	6/18	4/18										
	1 1	8 机械设计基础	45524302	4	72	36	36			4/18									
		果 电工电子技术(一)	45524303	4	72	36	36	4/18											
	课	专业群课程小证	1	18	324	162	162	10	4	4	0	0	0	0	0	0	0		
		钳工技术	45524305	4	72	30	42			4/18									
专业	专	公差配合与测量技术	45524304	4	72	36	36	4 /10		4/18									
技能		金属材料与热处理	45524306	4	72	36	36	4/18			4/10								
课程	1 1	多 电力拖动 ANTO CAR	45524307	4	72	30	42				4/18	0/10							
	础 i  课	AUTO CAD	45524308	6	108	40	68					6/18							
		电机与电器控制技术 机电设备管理	45524309 45524310	4	72 72	30	42 36					4/18 4/18							
			1	30	540	238	302	4	0	8	4	14	0	0	0	0	0		
	专业	型 电工仪表与使用	45524311	2	36	18	18	2/18	U	٥	**	14		"	"	"	0		

平台	模	世			学	<u> </u>	学时分配	į					学期课	时安排	•				考核	
课程	课		课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践		二 20	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	+ 20	形式	备注
	业	修	液压与气动传动	45524312	4	64	32	32								4/16				
	核	课	智能制造系统	45524313	2	36	18	18		2/18										
	心		机械制造技术基础	45524314	4	72	36	36		4/18										
	课		电工电子技术(二)	45524315	4	72	36	36				4/18								
			变频器应用工程实施	45524316	4	64	32	32							4/16					
			PLC 控制系统的设计 与维护	45524317	6	108	54	54						6/18					-	
			工业机器人现场编程	45524318	4	72	36	36				4/18								
			特种加工技术	45524319	4	72	36	36						4/18						
			机电一体化技术	45524320	4	64	32	32								4/16				
			机床电气的安装与维修	45524321	4	64	32	32							4/16					
			机械测绘	45524322	2	32	16	16								2/16				
			普通机床的零件加工	45524323	4	64	32	32								4/16				
			Soildworks 软件应用	45524324	4	72	36	36					4/18							
			工业机器人离线编程 与仿真	45524325	4	72	36	36						4/18						
			自动化生产线的安装 与调试	45524326	6	108	54	54						6/18						
			专业核心课程小证	<del>†</del>	62	1072	536	536	2	6	0	8	4	20	8	14	0	0		
	综	.Vi.	暑假社会实践	45524327	1	20	0	20		1周										暑假
	合	必修	钳工专周实训	45524328	1	20	0	20		1周										
	实	浮课	机械制图专周实训	45524329	1	20	0	20			1周									
	践	程	机械加工专周实训	45524330	1	20	0	20				1周								
	课	/1土	电工电子专周实训	45524331	1	20	0	20					1周							

平台	模块			学	<u> </u>	学时分配	j					学期课	时安排	<u> </u>				_ 考核	
课程	课程	课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践	 20	二 20	三 20	四 20	五 20	六 20	七 20	八 20	九 20	+ 20	形式	备注
	程	液压与气动专周实训	45524332	1	20	0	20						1周						
		电机拖动专周实训	45524333	2	40	0	40							2周					
		工业机器人编程与调 试专周实训	45524334	2	40	0	40								2周				
		机床控制线路综合实 训	45524335	3	60	0	60									3W			
		可编程控制综合实训	45524336	2	40	0	40									2W			
		机械零件加工综合实训	45524337	2	40	0	40									2W			
		认知实习	45524338	1	20	0	20	1周											
		岗位实习	45524339	25	450	0	450									25	周		
		毕业设计	45524340	8	144	0	144									8	周	答辩	
		专业综合实践课程小	मे	50	934	0	934	1₩	1₩	1W	1₩	1₩	1₩	2W	2₩	20w	20₩		
		逆向工程与 3D 打印	45524341	2	36	18	18			2/18									
		多轴加工技术	45524342	2	36	18	18			2/18									
		机械 CAD/CAM 应用	45524343	4	72	36	36				4/18								
	岗	智能制造技术	45524344	4	72	36	36				4/18								
		C语言基础	45524345	4	72	36	36					4/18							
	拓修	智能检测技术	45524346	4	72	36	36					4/18							
	展课		45524347	4	72	36	36						4/18						
		数控加工技术与工艺	45524348	4	72	36	36						4/18						
	程	机电一体化系统设计	45524349	4	64	32	32							4/16					
		光电技术	45524350	4	64	32	32							4/16					
		单片机技术与应用	45524351	2	32	16	16								2/16				
		PCB 制造工艺应用	45524352	2	32	16	16								2/16				

平台	模块		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	学	ق	学时分配						学期课	时安排	•				考核	<b>-</b>
课程	课程	课程名称	课程编号	分	总学时	理论	实践	1	11	Ξ	四	五	六	七	八	九	十	形式	备注
					四子的	生化	<b>一</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
		岗位拓展课程小计		20	348	174	174	0	0	2	4	4	4	4	2	0	0		
		专业技能课程小计		180	3218	1110	2108	16	10	14	16	22	24	12	16	0	0		
	合计			267. 5	4754	2326	2428	28	28	27	28	26	26	27	27	4	0		

#### 注:

- 1. 考核形式中"■"表示考试课程, "□"表示考查课程。
- 2. 学期课时安排主要表征"学期教学活动周数"和"周课时/上课周数"等信息,如"二20"表示第二学期安排20周教学活动;"2/12"表示某课程周课时为2,上课周数为12。
- 3. "劳动专题教育"课程的劳动实践部分由学工处负责统筹组织实施,第一学年由各分院根据学工处安排,指导学生在课外或校外活动中安排劳动实践;第三学期校内安排1周,采用劳动技能竞赛、劳动成果展示、劳动项目实践等形式集体组织;该课程20学时不计入总学时。
  - 4. "社会实践"由各专业安排在暑假开展;该课程学时不计入总学时。
  - 5. 公共基础任选课程采用超星尔雅通识课程,由学生在第五、六学期任选4学分64学时的课程,由教务(科研)处统一组织。

### (二) 教学学时学分比例表

表 12 教学基本情况统计表

	) H 4E	1-水平)	小	计	小-	<del>ो</del>	友业
	<b>、                                    </b>	<b>类型</b>	学时	比例 (%)	学分	比例 (%)	备注
	公共	共基础课程	1376	28. 94%	74. 5	27.85%	
必		专业群课程	324	6.82%	18	6. 73%	
修	<b>生</b> 小社纪钿和	专业基础课	540	11. 36%	30	11. 21%	
课	专业技能课程 专业核心课程		1072	22. 55%	62	23. 18%	
		专业综合实践课程	934	19. 65%	50	18.69%	
选	公共基础课程	限选课程	96	2.02%	9	3. 36%	
修	公共基础体性	任选课程	64	1.35%	4	1. 50%	
课	专业技能课程	岗位拓展课程	348	7. 32%	20	7. 48%	
	合	भे	4754	100	267.5	100	
比	公共基	基础课程占比	32. 31%	专业技	能课占比	67. 69%	
例	必	修课占比	89. 31%	选修	课占比	10.69%	
分 析	理论	<b>企学时占比</b>	48. 93%	实践学	2时占比	51. 07%	

## 八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

### (一) 师资队伍

对专兼职教师的数量、结构、素质等提出有关要求。

## 1.队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 20:1,双师素质教师占专业教师比一般不低于 60%,专任教师队伍考虑职称、年龄,形成合理的梯队结构,具体师资队伍结构如表 13 所示。

师资队伍结构	分类	比例 (%)
	助教	16
ΠΠ <i>1/ν b-</i> † †/π	讲师	39
职称结构 ——	副教授	28
	教授	17
	≦30 岁	28
年龄结构	31~40 岁	26
十岁纪约	41~50 岁	32
	>50 岁	14
学历结构 ——	研究生	57
子川垣刊	大学本科	43
双师型素质	87%	

表 13 师资队伍结构表

#### 2.专任教师

具有高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有

扎实学识、有仁爱之心;具有工业机器人、自动化等相关专业本科及以上学历; 具有扎实的工业机器人及自动化设备工程应用系统设计、编程、组装、调试及 测试的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5年累计有6个月的企业实践经历。

#### 3.专业带头人

具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外工业机器人技术行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对工业机器人技术专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,具有较强的实践能力,能带领团队科学调研,制订人才培养方案,扎实的课程建设能力,熟练掌握本专业课程的特点和课程任务,能够胜任 2-3 门核心课程,能组织专业教学团队,能带领团队完成课程开发,课程标准制定等工作。组织开展教科研工作能力强,能解决企业技术难题,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

#### 4.兼职教师

主要从相关校企合作企业及实习实训基地聘任,要求具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学,实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。其要求如下:

- (1) 具有 3 年以上相关岗位工作经历,有丰富的实践工作经验。
- (2) 具有中级以上技术职务或在职业技能竞赛中获得奖励。
- (3)具有较强的教学组织能力、一定理论水平和丰富实践经验的工程技术 人员或高级技工。

### (二) 教学设施

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

### 1.专业教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入成WIFI环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生道畅通无阻。

## 2.校内实训基本要求

校内实训实习必须具备工业控制实训室、工业机器人操作编程实训室、工

业机器人系统集成实训室、工业机器人离线编程与仿真实训室等,主要设施设备及数量见下表(主要设备按45-50人的标准班配置)。

表 14 校内实训室配置与要求

序号	名称	实践教学项目	人数/工位
		1. 常用仪器仪表的使用	
1	电工技能实训室	2. 基本原理及定律的验证	50
		3. 电机及线路维护检修	
		1. 电路焊接、安装	
2	电子技术实训室	2. 收音机原理、组装	50
		3. 电子元器件的识别和测试方法	
		1. PLC 基本指令的应用实训	
3	PLC 实训室	2. PLC 功能指令的应用实训	50
		3. 电气控制应用实训	
		1. keiluvision2 平台的熟练使用	
4	单片机实训室	2. 基本指令编程练习	50
		3. 单片机开发实践	
		1. 普通机床加工实训	
5	机械加工实训室	2. 数控车床加工实训	60
		3. 数控铣床加工实训	
		1. 机床工作原理、分类及主要技术参数	
6	机床拆装实训中心	2. 机床电气系统综合布线实训	40
		3. 机床机械故障、电气故障的维修	
7	制图室	1. 机械工程图实训	100
1	加口工	2. 电气工程图实训	100
		1. 印制板设计	
8	PCB 制版实训室	2. 印制板制造	50
		3. 文件编制	

### 3.校外实习实训基地基本要求

具有稳定的校外实习基地;能提供工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护,自动化控制系统安装调试、销售与售后技术支持等相关实习岗位,能涵盖当前相关产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

表 15 校外实习实训基地配置表

	K 10 K/1/X/4/X/4/E/CHIE/K										
序号	基地名称	实训项目	岗位数	<b>幸</b> 亚							
1	浙江舜宇光学科技有 限公司	光学自动化生产线的安装、调 试、维护与维修	200	机电技术应用/机械 制造与自动化							
2	娄底精锐数控机床有 限公司	数控机床电气系统安装调试、数 控机床设备装配	80	机电技术应用/数控 技术							
3	娄底文昌新材料科技 有限公司	机械加工、电气系统调试	60	机电技术应用/机械 制造与自动化							
4	娄底威尔电机有限公	电机生产制造认识、机械加工、	65	机械制造与自动化/							

序号	基地名称	实训项目	岗位数	专业
	司	电机的装配与调试		机电技术应用
5	苏州昌正模具有限公 司	电气控制、PLC 控制、机械加工	60	机电技术应用/机械 制造与自动化

#### 4.学生实习基地基本要求

可以参考国家专业教学标准的表述,也可以根据落实《职业学校学生实习管理规定》提出具体要求。

5.支持信息化教学方面的基本要求

可以参考国家专业教学标准的表述,也可以提出具体要求。

### (三) 教学资源

教材选用、图书文献配备、数字资源配备能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

#### 1.教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。为配合课程讲授,优先选用与专业实际条件相对应的项目化教材、活页式教材。并且配套相应的数字化教学资源在满足现场教学需要的同时为教师进行线上线下混合式教学提供资源。根据本专业对接的工业机器人 1+X 证书,选取与证书对应的教材,为学生能紧跟职业要求、提高职业技能、获取高等级证书提供保障。

### 2.图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书主要包括:工业机器人行业政策法规、行业标准、技术规范以及工业机器人及自动化设备工程应用系统设计、编程、组装、调试、测试手册等;工业机器人专业类技术图书和实务案例类图书5种以上学术期刊等。

## 3.数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,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

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

- 1.全面开展项目教学法,以学生为主体,通过完成任务调动学生的学习积极性,通过项目的实施,使学生既学会了实践技能,又掌握与机器人
- 相关的理论知识。
- 2.按照由"典型工作任务"→"行动领域"→"学习领域"的步骤,开发工业机器人专业核心课程的教学情境,实现教学方法的彻底改革,大力推行任务驱动性、情境式教学等,进而完成人才培养任务。
- 3.核心专业课程教学场所直接安排在一体化专业教室或工业机器人专业实训室来完成,师生双方边教、边学、边做,理论和实践交替进行,直观和抽象交错出现,没有固定的先实践后理论或先理论后实践,而理论中有实践,实践中有理论,突出学生动手能力和专业技能的培养,充分调动和激发学生的学习兴趣。
- 4.通过教师引导和精心组织,在教学实施中及时对学生完成任务情况进行总结评价,通过考评促进学生专业知识、专业技能的提高。
- 5.组织学生参加校级、市级、省级和国家级组织的各项技能比赛,以赛促训, 以训促学。

## (五) 学习评价

建立与国家职业资格鉴定考试和 1+X 证书接轨的,以职业综合能力(职业技能)和职业素质考核为主线,知识能力素质全面全程考核的校内考试体系,在知识技能能力考试方面,采用平时形成性考核与期末总结性、鉴定性考试并重的,由多种考核方式构成、时间与空间按需设定的多次考核综合评定成绩的课程考试体系;在学生素质考核方面,建立引导型素质综合评价体系;同时建立与考试体系并行的旨在强化考试过程质量控制的考试质量管理体系。

完善课程考核评价体系。考核根据课程的特点采用:考勤、课堂提问和讨论、作业、作品、实训操作、操作考核、考试等灵活多样的评价方式。完善以作品为载体,以态度和操作技能为评价核心,过程考核与结果考核结合的综合

考评体系。

### (六)质量管理

- 1.学校和二级院系建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,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,达成人才培养规格。
- 2.学校、二级院系完善教学管理机制,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.学校建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4.专业教研组织充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。
- 5.专业教师一学期须听课评课 4 次,专业负责人及教研室主任听课评课不少于 8 次:每学期应保证有 20%教师开展公开课、示范课教学活动,新教师必须实行一对一指导两年:教师若发生教学事故,不得参与当年评优评先,年度考核不高于合格等次。

## 九、毕业要求

本专业的学生经过5年学习后,毕业时应达到的素质、知识和能力等方面的要求:政治立场坚定,思想政治表现考核合格,在校期间无违法行为、无重大违纪行为;必须获取专业职业资格证书(如钳工中级、车工中级、数控车工中级、制图员中级、普通话三甲以上证书);学生通过规定年限的学习,须修满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。具体要求如下:

## (一) 政治思想素养

在校期间政治思想行为等表现合格、身心健康;政治立场坚定,思想政治 表现考核合格,热爱中国特色社会主义事业,在校期间无违法违纪行为。

## (二) 学分要求

在规定的学制内修满 267.5 学分, 其中公共基础课程 87.5 学分、专业(技

#### 能)课程180学分。

### (三) 职业资格证书或技能等级证书要求

#### 通用资格证书:

- 1.计算机应用等级证书;
- 2.大学英语 A 级证书;
- 3.普通话三甲或三甲以上证书。

#### 职业资格证书:

- 1.机床操作资格证;
- 2.机电设备安装调试资格证:
- 3.机修钳工证(四级或三级);
- 4.维修电工证(四级或三级);

要求: 通用资格证书必考, 职业资格证书选考一项以上。

### (四) 毕业后继续学习建议

一是参加专升本考试;二是参加自学考试,本专业本科接续专业有:自动 化、机械设计制造及其自动化。

## 十、审批表

详见附录1和附录2。

附录 1: 娄底潇湘职业学院专业人才培养方案制(修)订审核表

附录 2: 娄底潇湘职业学院专业人才培养方案变更审批表

附录 1

# 娄底潇湘职业学院 2024 级专业人才培养方案制(修)订审核表

专业名称	机电一体化技术	专业代码	660301
专业负责人	王光波	制(修)订时间	2024年6月
专业建设指导委员会	会意见: 1/4 、 f	S. 1262 in	12 D260 1933
流多数	会意见:とうなった。	12 43 H SH (\$P . V)	12/13/11/20 VA-11/2
In God Ve	温冷堤,深水	到1950年,基	SQ JEVLA
杨弘苏	· 数于。	签字	: 加州 王正青
John John John John John John John John	张扬. 【	No Wa	三 8月20日
二级分院论证意见	1		
16 BA	315 HB35/	之为人/ 分院院	K: Park By
		W 8	月 <b>火</b> 日
教务处意见:		,	
		签字	(盖章): 水志元
		2024年P	1 /P
学校党委审定意见	1. 18 3/2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	学 签字	(盖章): 杰周
		プロンり年	月20日   日   日   日   日   日   日   日   日   日

# 附录 2

# 娄底潇湘职业学院 2024 级专业人才培养方案变更审批表

专业名称		所属分院			变更	年%	
マ北伯彻		(部)			义丈	十纵	
	‡	专业人才培养方	案调整内容				
课程名称		课程性质		调整	类别		
调整事项							
调整原因		_					
专业负责人	意见:	分院	(部)意见:				
	签字:			签	字:		
	年 月 日			年	. J	]	日
教务处审核为	意见:						
			签5	字(盖	章):	:	
			年	Ē,	月	日	
主管教学工作	作副校长意见:						
			2	签字:			
			年	月			