

郑州电子信息职业技术学院

Zhengzhou Professional Technical Institute of Electronics & Information

机电一体化技术专业 (五年一贯制) 人才培养方案

专业名称:	机电一体化技术	
专业代码:	460301	
所属专业群:_	机电一体化技术	
所属学院:	机电工程学院	
适用年级:	2025级	
专业带头人:	郑二杰	
审核人:		
	2025年9月	

编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是 构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、十九大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"理工思政",深化"理工产教",构建"1+N"校企合作生态圈,推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养

"才气"、正心学习养"勇气",着力培养"理工特质、理工精神、理工 情怀"堪当民族复兴重任的高素质技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由概述、专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、师资队伍、教学条件、质量保障和毕业要求、附录组成。

本方案由本专业所在二级学院组织专业带头人、骨干教师和行业企业专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养养成规律制订的,符合高素质技术技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交院长办公会和党委会审定,将在2025级机电一体化技术五年一贯制专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	郑二杰	郑州电子信息职业技术学院	机电一体化技术专业带头人	副教授
2	史玉莲	郑州电子信息职业技术学院	教师	讲师
3	任兰香	郑州电子信息职业技术学院	教师	讲师
4	毕艳宇	郑州电子信息职业技术学院	教师	助教
5				
6				

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	杜广朝	黄河水利职业技术学院	二级学院院长	教授
2	胡健	黄河水利职业技术学院	二级学院书记	副教授
3	许艳华	许昌职业技术学院	教研室主任	教授
4	杨卫锋	宇通客车股份有限公司		高级技师
5	郑向阳	郑州雷姆自动化科技有限公司	总经理	工程师
6	曹庆庆	河南达立智能装备有限公司	总经理	工程师
7	张斌辉	上海众辰电子科技有限公司		2020届毕业生

机电一体化技术(五年制)专业 2025级人才培养方案评审表

		评审专家		
序号	姓名	单位	职务/职称	签名
1	杜广朝	黄河水利职业技术学院	教授	-der Ed
2	胡健	黄河水利职业技术学院	副教授	1611 400
3	许艳华	许昌职业技术学院	教授	神神
4	杨卫锋	宇通客车股份有限公司	高级技师	杨2年
5	郑向阳	郑州雷姆自动化科技有限公司	工程师	* FROTPA
6	曹庆庆	河南达立智能装备有限公司	工程师	TOUR
7	张斌辉	上海众辰电子科技有限公司	2020届毕业生	我知识

评审意见

该人才培养方案能够按照相关专业国家标准制订,并且具备鲜明的学校特色。方案中的专业核心课程完全符合相关要求,能确保学生所学知识技能与社会需求保持高度一致,能够满足行业和企业对高技能人才的需求。该方案的制订具有以下特色。

- (1)调研充分:调研目标明确,内容翔实,数据来源可靠。调研结论直接作用于人才培养方案的制订,确保了方案的针对性和实用性。
- (2) 逻辑清晰: 岗位能力目标、人才培养目标与规格、课程体系与课程培养目标相匹配。

建议:

- (1) 加强课程内容更新:建议进一步增强课程内容的前沿性,以适应快速变化的市场需求。
- (2)提升校内实训条件;为了更好地培养学生的实践能力和创新精神,建议进一步提 升校内实训条件,增加先进的实训设备和模拟场景,使学生能够在更加真实的环境中学习 和实践。

评审专家一致同意机电一体化技术(五年制)专业人才培养方案通过评审,并建议在 2025级学生中实施。

平宙组长祭字:

705年 9 月 2/日

2025级专业人才培养方案审定表

专业代码 460301 专业代码 460301 专业代码 专业代码 专业代码 专业代码 专业代码 专业人本结案方案中心结等目标和规则 持法城、深级特多和发展工程企业,应处任, 专业人本结果,为果和分裂之类。 安全: Ptwlfs 日期: 多艺术发展生 专业人本结果,对果和分裂之类。 专业人本结果,对于和分裂之类。 专业人本结果,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 专业人类,对于和分别之类,对于和分别之类。 一种人类,对于和分别之类,对于和分别之类,对于和分别之类。 一种人类和一种人类和一种人类和一种人类和一种人类和一种人类和一种人类和一种人类和		
是对人才经济方果中心经济目标和规 特活城、深程特色和宽层过程企业。尼兹伊, 在18年 日期: 18年 日期	专业名称	机电一体化技术(五年一贯制)
学术委员会 书信城、译铭传系和蒙古山东公理、尼兹伊,	专业代码	460301
校长办公会		村浩城,浑张传生和蒙洛山家会25,1定处任, 降松为党展,为黑和公司,原建建筑
党委会审核意见		34人才好著挥扬名衮言和何灵 34村的林,在冰里过。
位于: 口期:	000 (00-0000000 Bel 80 MB)	※字: 日期: での (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

2025 级机电一体化技术专业(五年制)人才培养方 案

一、概述

为适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化,顺应装备制造行业数字化、网络化、智能化、绿色化发展的新趋势,对接新产业、新业态、新模式下机电设备和自动化生产线安装与调试、运行与维修、改造与升级等岗位(群)的新要求,不断满足装备制造行业高质量发展对高素质技能人才的需求,推动职业教育专业升级和数字化改造,提高人才培养质量,遵循推进现代职业教育高质量发展的总体要求,参照国家相关标准编制要求,制订本标准。

二、专业代码及专业名称

机电一体化技术 (460301)

三、入学要求

应届初中毕业生

四、修业年限

五年(五年一贯制大专)

五、职业面向

表 1 职业面向一览表

所属专业 大类 (代码)	所属专业 类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位(群) 或技术领域	职业类证书
装备制造大 类(46)	自动化类(4 603)	通用设备制 造业(34) ,金属制品 、机械和设 备修理业(4 3)	17-017、机械制造工程技术人员(2-02-07-02	机电设备安装与调试、机电设备维修 、机电设备技改、 自动化生产维运维	数控车铣加工、工业 机器人集成应用、工 业机器人操作与运维 、机械产品三维模型 设计、工业机器人应 用编程、智能线运行 与维护

六、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向通用设备制造业,金属制品、机械和设备修理业的机械设计工程技术人员、机械制造工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业,能够从事机电设备和自动化生产线安装与调试、运行与维修、改造与升级等工作的高技能人才。

学生毕业经过 3-5 年的发展,能够独立从事自动化产线设计与优化、高端设备研发与技术创新、跨领域技术管理,成为企业的技术骨干;通过自学或继续教育在工程或其他领域获得持续性的专业发展。

(二) 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力:
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队合作意识,学习1门外语并结合本专业加以运用;
- (5)掌握机械制图、公差配合、机械制造、机械设计、机械产品数字化设计、机电设备装配与调试等方面的专业基础理论知识;
 - (6) 掌握电工与电子技术、传感器与检测技术、机器视觉技术、电机与电

气控制、运动控制技术等方面的专业基础理论知识;

- (7)掌握液压与气动控制、PLC、机电设备故障诊断与维修等技术技能, 具有机电设备安装与调试、故障诊断、运行与维修、技术改造的能力;
- (8)掌握工业网络与组态、智能化生产线装调、自动化生产线集成等技术 技能,具有自动化生产线控制系统集成、调试、运行与维护的能力;
- (9)掌握装备制造产业发展现状与趋势,具有参与制订技术规程与技术方案的能力,具有解决岗位现场问题的能力,具有实施现场管理的能力;
- (10)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求 的数字技能;
- (11) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;
- (12)掌握身体运动的基本知识和至少1项体育运动技能,达到国家大学 生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备 一定的心理调适能力;
- (13)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少1项艺术特长或爱好;
- (14) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

七、课程设置及要求

(一) 公共基础课程

公共基础必修课共 20 门,包括:英语 1、英语 2、高等数学 1、职业生涯规划、就业与创业指导、计算机应用及人工智能基础、创业基础、普通话、大学生心理健康教育、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国共产党史、军事理论、国家安全教育、体育 1、体育 2、体育 3、体育 4;公共基础选修课共 8 门,包括:高等数学 2、数学文化、实用英语口语、实用英语写作、应用文写作、中华优秀传统文化、大学语文、公共艺术课。

(二) 专业课程

1. 专业基础课

专业基础课共13门,包括:电工电子技术、机械制图、公差配合与测量技术、传感器与检测技术、机械设计基础、液压与气压传动、电机与电气控制技术、工业机器人编程与操作、机械制造技术、电气工程实训、钳工技能实训、绘图综合实训、数控加工实训等。

2. 专业核心课程

专业核心课共7门,包括:机电设备故障诊断与维修、机电设备装配与调试、机械产品数字化设计、PLC技术与应用、运动控制技术与应用、自动化生产线集成与应用、自动化生产线运行与维护等。

表 2 专业核心课程主要教学内容

序号	课程名称	典型工作任务描述	主要教学内容及要求
1	机械产品数字化设计	①机电产品创新设计与仿真。 ②机电设备及其有关零件产品的数 字化设计。	①了解国家工业软件 产业发展。 ②掌握机械产品三维 结构设计。 ③学会使用计算机辅 助设计软件进行机电 设备及有关零件产品 的数字化设计。
2	机电设备装配与调试	①典型机械部件的拆装。 ②机械结构拆装与调整。 ③电气控制回路的接线与调试。	①熟悉安全理知城等等的。 ②了解常量具,是是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,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
3	PLC技术与应用	①典型可编程控制系统设计、安装 与调试。 ②程序编制与调试。	①了解PLC结构、工作原理、硬件设备组态及选型。 ②掌握典型可编程控制系统编程指令和编程方法。 ③掌握可编程控制系统统程指令和编程方法。

			调试方法。
		①常用步进电机、伺服电机的故障	①掌握常用步进电机
		诊断。 ②变频器、伺服控制系统的故障诊	、伺服电机的工作原理。
4	运动控制技术与应用	断。	②掌握变频调试步进 电机伺服系统、直流 伺服系统、交流伺服 系统、位置伺服系统 与多轴运动协调控制 方法。
		①机电设备电气故障检测与维修。 ②机电设备液压气动系统的故障检	①掌握机械设备或自动化生产线的机械部
5	机电设备故障诊断与维修	测与维修。 ③机电设备机械故障检测与排除。 ④机电设备通信系统故障维修。	分故障诊断与维修、 电气故障诊断与维修 ,液气压等其他故障 诊断与维修方法。
			②掌握典型机电设备 的状态监测及预测性 维护等。
		①自动化生产线系统集成方案设计。	①掌握自动化生产线系统集成流程及关键步骤,完成系统集成
6	自动化生产线集成与应用	②自动化生产线系统集成。 ③自动化生产线系统集成MES生产 管理系统。	方案设计。 ②掌握自动化生产线 系统集成技术,具备 PLC、工业网络、工
O			业触摸屏、工业机器 人等选型、设计、编 程与调试的能力。
			③掌握搭建MES的基本方法,学会运用 MES软件进行企业制 造全过程管理。
		①自动化生产线的安装。 ②自动化生产线的调试。	①掌握自动化生产线 典型技术,包括机械
7	自动化生产线运行与维护	③自动化生产线的运行与维护。	传动技术、气动技术 、传感器与检测技术 、驱动技术等。
			②掌握自动化生产线 及各个单元控制系统 的程序设计与调试。
			③掌握自动化生产线 的运行与维护方法。

3. 专业拓展课

专业拓展课共8门,包括: C语言程序设计、电子EDA、单片机原理与应用、

电机与拖动、AutoCAD 机械制图、变频器与伺服驱动技术应用、数控机床编程与操作、模具零件普通加工等。

(三) 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式,公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

实习实训既是实践性教学,也是专业课教学的重要内容,应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律,结合企业生产周期,优化学期安排,灵活开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

八、教学进程总体安排

教学进程是对本专业技术技能人才培养、教育教学实施进程的总体安排, 是专业人才培养方案实施的具体体现。

总学时为 4684 学时, 其中, 公共基础课为 2856 学时, 占总学时的 61.0%。 实践性教学为 2358 学时, 占总学时的 50.3%。

九、师资队伍

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

(一) 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25: 1, "双师型"教师占专业课教师数比例一般不低于 60%, 高级职称专任教师的比例不低于 20%, 专任教师队伍要考虑职称、年龄、工作经验, 形成合理的梯队结构。

能够整合校内外优质人才资源,选聘企业高级技术人员担任行业导师,组 建校企合作、专兼结合的教师团队,建立定期开展专业(学科)教研机制。

(二) 专业带头人

原则上应具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力,能够较好地把握国内外通用设备制造业,金属制品、机械和设备修理业等行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革

发展中起引领作用。

(三) 专任教师

具有高校教师资格;原则上具有机械电子工程、机械设计制造及自动化、电气工程及其自动化等相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在企业或生产性实训基地锻炼,每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

(四)兼职教师

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

十、教学条件

(一) 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、实验室、实训室和实习实训基地。

1. 专业教室基本要求

主要配备黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入,并实施网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准(规定、办法),实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施规章制度齐全,确保能够顺利开展公差配合与测量、机械加工、电工与电子技术、电气控制线路安装与调试、PLC 技术与应用、运动控制技术

与应用、工业机器人编程与操作、机电设备装配与调试、机电设备故障诊断与维修、工业网络与组态技术、自动化生产线运行与维护等实验、实训活动。

(1) 机械加工实训室

配备卧式车床、立式升降台铣床、卧式万能升降台铣床、万能外圆磨床、平面磨床、数控车床、数控铣床、钳工工作台、台虎钳、台钻、划线平板、划线方箱、分度头、平口钳、砂轮机,配套辅具、工具等设备设施,用于机械加工等实训教学。

(2) 公差配合与测量实训室

配备平板、游标卡尺、外径千分尺、内径百分表、万能角度尺、深度千分尺、高度游标、表面粗糙度样块、V形块、量块等设备设施,用于公差配合与测量等实训教学。

(3) 计算机辅助设计与仿真实训室

配备绘图工具、测绘模型及工具、计算机、投影仪、多媒体教学系统、主流计算机绘图软件、虚拟仿真平台、VR交换等设备设施,用于机械制图与计算机绘图、机械产品数字化设计等实训教学。

(4) 电工电子技术实训室

配备电工综合实验装置、电子综合实验装置、万用表、交流毫伏表、函数信号发生器、双踪示波器、直流稳压电源等设备设施,用于电工与电子技术等实训教学。

(5) 传感器与检测技术实训室

配备传感器与检测实训装置,包括但不限于温度传感器、湿度传感器、压力传感器、位移传感器、流量传感器、液位传感器、加速度传感器、电涡流传感器、光电转速传感器、视觉传感器等设备设施,用于传感器与检测技术等实训教学。

(6) 机电控制实训室

配备机电控制实训装置、通用 PLC 与人机界面实验装置、现场总线过程控制实验装置、工业以太网实验平台、计算机及相关编程软件、数字万用表、压线钳、剥线钳、电烙铁等设备设施,用于电机与电气控制技术、电气控制线路安装与调试、PLC 技术与应用、工业网络与组态技术等实训教学。

(7) 液压与气动实训室

配备液压实验实训平台、气动实验实训平台及以上相关测量仪表与拆装工具等设备设施,用于液压与气动技术等实训教学。

(8) 运动控制实训室

配备变频调速技术实验装置、直流调速技术实验装置、步进电动机驱动系统实训装置、交流伺服电动机驱动系统实训装置、电动机、万用表、常用拆装工具、计算机及相关软件等设备设施,用于运动控制技术与应用等实训教学。

(9) 工业机器人实训室

配备工业机器人实训装置、虚拟仿真平台、机器人编程仿真软件、计算机 及以上相关测量仪表及拆装工具等设备设施,用于工业机器人编程与操作等实 训教学。

(10) 机电设备装调与维修实训室

配备典型机电设备故障诊断与维修实训装置、通用拆装工具、测量工具与 仪表、虚拟仿真平台等设备设施,用于机械拆装与测绘、机电设备装配与调试、 机电设备故障诊断与维修等实训教学。

(11) 自动化生产线综合实训室

配备自动化生产线实训平台或装置、虚拟仿真平台、相关测量仪表与拆装工具等设备设施,用于自动化生产线集成与应用、自动化生产线运行与维护等实训教学。

3. 实习场所基本要求

具有稳定的校外实习基地,能提供机电设备控制系统的集成,智能制造控制系统的装调、维护维修,智能制造控制系统的售前、售后服务等相关实习岗位,能涵盖当前相关机电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,有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

(二) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

1. 教材选用基本要求

根据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。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献基本满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:行业政策法规资料,有关该专业的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

3. 数字教学资源配置基本要求

具有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,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动 态更新,能满足教学要求。

十一、质量保障和毕业要求

(一)质量保障

- 1. 学校和本学院建立专业人才培养质量保障机制,健全专业教学质量监控管理制度,改进结果评价,强化过程评价,探索增值评价,吸纳行业组织、企业等参与评价,并及时公开相关信息,接受教育督导和社会监督,健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量保障建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达到人才培养规格要求。
- 2. 学校和本学院不断完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进,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. 专业教研组织应建立线上线下相结合的集中备课制度,定期召开教学研讨会议,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。
- 4. 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、职业道 德、技术技能水平、就业质量等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标 达成情况。

(二) 毕业要求

毕业要求是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、知识和能力等方面要求。毕业要求应能支撑培养目标的有效达成。

本专业学生通过规定年限的学习,修满培养方案中规定课程 4684 学时 263 学分,其中公共基础课程 2856 学时 160 学分,专业课程 1828 学时 103 学分,且符合相关要求方准予毕业。

1. 毕业要求与课程对应关系

表3 毕业要求与课程对应关系

		表3 毕业要求与课程对应关系	
序号	毕业要求	对应的培养目标和规格	对应课程或环节
1	政治素养	(1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观; (2)崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识; (3)具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维; (4)勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神; (5)具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和1~2项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯; (6)具有一定的审美和人文素养,能够形成1~2项艺术特长或爱好。	思想道德与法治、毛会泽东义政特中、人体学安文、大家统、、大家统、、大家统、、大家统、、大家统、、大家统、、大家统、、大家统
2	专业能力	(1) 具备机械工程材料、机械制图、公差配合、工程力学、机械设计等专业基础知识; (2) 具备数控设备维护中所需要的液压与气压传动、数控机床电气与PLC、继电接触器安装与调试等专业基础知识; (3) 具备典型零件的加工工艺编制,机床、刀具、量具、工装夹具的选择和设计的专业知识; (4) 具备数控编程、操作普通机床和数控机床的专业技能; (5) 能够应用专业知识确定零件的加工内容和技术要求; (6) 能够应用专业知识确定影响机床正常运行的主要问题。	电工电子技术、机械制图 、 传感器与检测技术、电气
3		(1) 能够识读各类机械零件图和装配图,能以工程语言(图纸)与专业人员进行有效的沟通交流; (2) 能够熟练使用一种三维数字化设计软件进行零件、机构和工装的造型与设计; (3) 能够进行机械零件的制造工艺编制、数控程序编制与工艺实施;	岗位实习、机电设备故障 诊断与维修、机电设备装 配与调试、机械产品数字 化设计、PLC技术与应用、

	2.21.60.1		
	方法能力	(4)能够依据操作规范,对普通机床、数控机 床和自动化生产线等设备进行操作使用和维护 保养;	运动控制技术与应用、自 动化生产线运行与维护。
		(5) 能够进行机械零件的常用和自动化工装夹 具设计;	
		(6)能够对机械零部件加工质量进行检测、判断和统计分析。	
4	社会能力	(1) 能够对技术性问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,能够独立或合作完成团队分配的工作; (2) 了解机械加工领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规;能分析和评价专业工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响,以及这些制约因素对项目实施的影响,并理解应承担的责任,能够按照职业规范要求,进行文明安全生产; (3) 具备质量意识、环保意识、安全意识、信	岗位实习、公共选修课(社会责任方面课程)、大 学生心理健康教育、劳动 教育。
5	可持续发展能力	息素养、工匠精神。 能够综合应用专业知识,确定岗位关键因素, 依据数据分析优化现有方案,提高加工工艺质 量,提高零件的生产效率。	信息技术、大学生职业发展与就业指导、数控加工设备、机械制造技术、工业机器人编程与操作、机电产品数字化设计、数控加工实训。
6	创新创业能力	(1) 具备使用专业知识和技能,主动满足经济社会发展需求能力; (2) 具有自主创新的素质,有强烈的求新欲和兴趣,能依据企业的发展要求对企业的生产设备和生产流程进行改造或创新。	创新创业教育、研究与实践、信息技术、大学语文、中华优秀传统文化、职业发展与就业指导、信息搜集与获取、机械创新设计、机电产品概念设计等。

2. 毕业证书要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格,完成规定的实习实训,全 部课程考核合格或修满学分,准予毕业。严把毕业出口关,确保学生毕业时完 成规定的学时学分和各教学环节,保证毕业要求的达成度。

附表: 1. 各教学环节教学周总体安排表

- 2. 教学进程安排表
- 3. 公共艺术课安排表
- 4. 课程结构、学时与学分总体分配表

附表1 各教学环节教学周数安排表

学年	学期	课堂 教学			考试	机动	合计			
1		18	3					1	1	23
	=	18		1				1	1	21
2	三	18						1	1	20
2	四	18						1	1	20
3	五.	16	3					1	1	21
J	六	16		1	2			1	1	21
1	七	16			2			1	1	20
4	八	16			1			1	1	19
5	九	8				11		1	1	21
9	+	0				13	6		1	20
合计		144	6	2	5	24	6	9	10	206

附表2 教学进程安排表

课程类型	课程名称	课程代码	课程性质	建议学时	理论学时	实践 学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	第九学期	第十学期	考核 方式	备注
	中国特色社会 主义	ZD000903	必修	36	36	0	2	2*18										考查	

	心理健康与职 业生涯	ZD000904	必修	36	36	0	2		2*18						考查	
	哲学与人生	ZD000905	必修	36	36	0	2			2*18					考查	
	职业道德与法 治	ZD000906	必修	36	36	0	2				2*18				考查	
	语文	ZD000923	必修	216	216	0	12	4*18	4*18	2*18	2*18				考试	
	数学	ZD000914	必修	216	216	0	12	4*18	4*18	2*18	2*18				考试	
	英语	ZD000925	必修	216	216	0	12	4*18	4*18	2*18	2*18				考试	
*1	体育与健康	ZD000322	必修	144	8	136	8	2*18	2*18	2*18	2*18				考查	
公 共	信息技术	ZD000931	必修	144	0	144	8	2*18	2*18	2*18	2*18				考查	
基础	艺术	ZD000946	必修	72	36	36	4	1*18	1*18	1*18	1*18				考查	
课	历史	ZD000929	必修	108	108	0	6			3*18	3*18				考查	
	书法	ZD000935	必修	108	54	54	6	2*18	2*18	2*18					考查	
	职业素养	ZD000909	必修	36	36	0	2	2*18							考查	
	中华传统文化	ZD000908	必修	36	36	0	2		2*18						考查	
	演讲与口才	ZD000938	必修	72	18	54	4			2*18	2*18				考查	
	普通话	ZD000177	必修	36	0	36	2				2*18				考查	
	物理	ZD000918	必修	108	54	54	6		3*18	3*18					考查	
	工匠精神	ZD000910	必修	36	18	18	2				2*18				考查	
	入学教育	ZD000952	必修	30	0	30	1	30*1 w								

	Т	Т													
	军事技能训练	ZD000902	必修	90	0	90	3								
	社会实践	ZD000952	必修	90	0	90	3	30*3 w	30*3 w	30*3 w					
	英语 1	ZD000111	必修	64	64	0	4				2*16 线下 2*16 线上			考试	
	英语 2	ZD000112	必修	64	64	0	4					4*16		考试	限选
	高等数学1	ZD000101	必 修	32	32	0	2				2*16			考试	
公共基础	职业生涯规划	ZD000131	必修	18	16	2	1				2*8			考查	实 教不 正 课 时
课	就业与创业指 导	ZD000132	必修	20	16	4	1						2*8	考查	实数不正课时
	计算机应用及 人工智能基础	ZD000141	必修	32	0	32	2				2*16			考查	
	创业基础	ZD000121	必修	32	16	16	2						2*8	考査	实教不正课时
	普通话	ZD000122	必修	16	8	8	1				2*8			考查	
	大学生心理健 康教育	ZD000512	必修	32	24	8	2				2*16			考查	
	高等数学 2	ZD000102	选 修	64	64	0	4					4*16		考试	线下 课

	数学文化	ZD000103	选修	32	16	16	2					2*16		考查	线 和 末 相 结 合
	实用英语口语	ZD000113	选修	32	0	32	2				2*16			考查	线上 和线 下相 结合
	实用英语写作	ZD000114	选修	32	16	16	2					2*16		考查	线上 和线 下相 结合
	应用文写作	ZD000123	选修	32	16	16	2						2*16	考查	线上 和线 下相 结合
公共基	中华优秀传统 文化	ZD000124	选修	32	32	0	2						2*16	考查	线 和 年 年 结 合
础课	大学语文	ZD000125	选修	32	32	0	2					2*16		考查	线 和 末 相 结 合
	思想道德与法 治	ZD000210	必修	48	32	16	3			3*16				考试	
	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	ZD000220	必修	32	26	6	2				2*16			考试	
	形势与政策	ZD000230	必修	32	32	0	2			2*4	2*4	2*4	2*4	考查	
	习近平新时代 中国特色社会 主义思想概论	ZD000240	必修	48	48	0	3						3*16	考试	
	中国共产党历 史	ZD000250	必修	16	16	0	1					2*8		考查	

	军事理论	ZD000260	必修	36	36	0	2		2*18				考查	
	国家安全教育	ZD000270	必修	16	16	0	1		2*8				考查	
	体育1	ZD000322	必修	32	2	30	2		2x16				考试	
公 共	体育2	ZD000333	必修	32	2	30	2			2x16			考试	
基 础	体育3	ZD000344	必修	32	2	30	2				2x16		考试	
课	体育4	ZD000355	必修	32	2	30	2					2x16	考试	
	公共艺术课	_	限定性选修课	32	24	8	2		2*8	2*8			考查	
	小计			2856	1814	1042	160							
	电工电子技术	ZD030101	必修	64	48	16	4		4*16				考试	
	机械制图	ZD030102	必修	64	32	32	4		4*16				考查	
+	公差配合与测 量技术	ZD030103	必修	32	16	16	2		2*16				考查	
专 业 基	传感器与检测 技术	ZD030117	必修	32	24	8	2			2*16			考查	
础课	机械设计基础	ZD030120	必修	64	56	8	4			4*16			考试	
体	液压与气压传 动	ZD030122	必修	64	48	16	4			4*16			考查	
	电机与电气控 制技术	ZD030111	必修	64	48	16	4				4*16		考试	
	工业机器人编 程与操作	ZD030108	必 修	64	16	48	4					4*16	考查	

	机械制造技术	ZD030115	必修	64	48	16	4					4*16				考试	
	电气工程实训	ZD030125	必修	60	0	60	2				2w					考查	
	钳工技能实训	ZD030109	必修	64	0	6 4	4				4*16					考查	
	绘图综合实训	ZD030126	必修	60	0	60	2					2w				考查	
	数控加工实训	ZD030127	必修	20	0	20	1						1w			考查	
	小计			716	336	380	41			10	14+2 w	8+2w	4+ 1w	8			
	机电设备故障 诊断与维修	ZD030113	必修	32	8	24	2					2*16				考查	
	机电设备装配 与调试	ZD030119	必修	32	8	24	2					2*16				考试	
	自动化生产线 运行与维护	ZD030124	必修	32	8	24	2							4*8		考试	
专	自动化生产线 集成与应用	ZD030128	必修	32	8	24	2							4*8		考查	
业 核	PLC 技术与应用	ZD030121	必修	64	32	32	4						4*16			考试	
心课	运动控制技术 与应用	ZD030123	必修	64	48	16	4						4*16			考试	
	机械产品数字 化设计	ZD030114	必修	64	16	48	4						4*16			考查	
	岗位实习	ZD03X011	必修	480	0	480	24							11w	13 w	考查	
	毕业设计	ZD03X012	必修	120	0	120	6								6w	考查	
	小计			920	128	792	50					6	12	8			
专 业	C 语言程序设 计	ZD030105	选修	32	8	24	2				2*16					考查	二选
拓 展	电子 EDA	ZD030106	选修	32	8	24	2				2*16					考查	

 单片机原理 与应用	ZD030110	选修	64	16	48	4				4*16		考 试	二选
数字孪生技 术	ZD030112	选修	64	16	48	4				4*16		考 试	_
数控机床编 程与操作	ZD030116	选修	64	16	48	4				4*16		考 查	二选
模具零件普 通加工	ZD030427	选 修	64	16	48	4				4*16		考 查	
AutoCAD 机械 制图	ZD030104	选 修	32	8	24	2			2*16			考 查	
变频器与伺 服驱动技术 应用	ZD030118	选修	32	8	24	2			2*16			考 查	二选一
 小计			192	48	144	12			4	8			

备注:"课程性质"分为必修、选修,"考核方式"分为考试、考查

附表3 公共艺术课程安排表

序号	课程名称	课程 代码	建议 学时	理论 学时	实践 学时	学分	考核
1	艺术导论	ZD0000418	16	12	4	1	考查
2	音乐鉴赏	ZD0000419	16	12	4	1	考查
3	美术鉴赏	ZD0000420	16	12	4	1	考查
4	影视鉴赏	ZD0000421	16	12	4	1	考查
5	剪纸	ZD0000422	16	12	4	1	考查
6	合唱	ZD0000423	16	12	4	1	考查

7	书法鉴赏	ZD0000424	16	12	4	1	考查
8	摄影	ZD0000425	16	12	4	1	考查

备注:每个学生在校期间,至少要在公共艺术课程中任选1门并且取得2学分

附表4 课程结构及学时、学分分配表

	课程结构		学时	学时比例	学分	学分比例
课程类别	课利	呈性质	子町	子的比例	子刀	子尔比例
	公共	基础课	2856	61.0%	160	60.8%
必修课	专业	基础课	716	15. 3%	41	15. 6%
	专业	核心课	920	19.6%	50	19.0%
选修课	公共基	础选修课	288	6. 1%	18	6. 8%
起修床	专业	拓展课	192	4.1%	12	4.6%
	总学时		4684	总学分	2	263
理论学时	2326	理论:实践		1:1.	01	
实践学时	2358		1:1.	. 01		