

## 智能制造学院 智能制造装备技术专业人才培养方案

(2025版)

编制人	毛东宸 孙晨铖 郑启峰
审核人	李森 王国炎 徐恒玉
编制时间	2025 年 6 月

二〇二五年六月

# 目 录

一、	专业名称及专业代码1
二、	入学要求1
Ξ,	修业年限与学历1
四、	职业面向1
五、	培养目标及规格1
六、	课程设置及要求4
七、	教学进程总体安排17
八、	实施保障19
九、	毕业要求24
附表	<u> </u>

## 智能制造装备技术专业人才培养方案

#### 一、专业名称及专业代码

智能制造装备技术(460201)

#### 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

#### 三、修业年限与学历

三年、专科

#### 四、职业面向

表 4-1 智能制造装备技术专业职业面向

所属专业大类(代码)	装备制造大类(46)		
所属专业类 (代码)	机电设备类(4602)		
	通用设备制造业(34)、专用设备制造业(35)、		
	电气机械和器材制造业(38)		
	智能制造工程技术人员S(2-02-38-05)、		
主要职业类别 (代码)	机械工程技术人员(2-02-07)、		
	金属加工机械制造人员(6-20-03)		
主要岗位群或技术领域	智能制造装备的操作应用、安装调试、维护维修、		
土女冈位奸以权不领域	优化升级、集成改造、标准实施		
1111 米江北	数控设备维护与维修、工业机器人操作与运维、		
职业类证书	智能制造单元集成应用、低压电工作业		

## 五、培养目标及规格

## (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、专用设备制造业、电气机械和器材制造业的智能制造装备机械部件组装与电气系统调试、智能制造数字化车间的装备维修保障、智能制造系统集成等技术领域,能够从事智能制造装备的操作应用、安装调试、维护维修、优化升级、集成改造和标准实施等工作的高技能人才。

#### (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. 素质

- (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;
- (6) 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。

#### 2. 知识

- (1)掌握机械制图、机械设计基础、电工电子技术、液压与气动技术、电机与电气控制技术等方面的专业基础理论知识;
- (2) 掌握数控机床、工业机器人等智能制造装备的操作、 机械电气部件装调等技术技能,具有智能制造装备的安装调试相 关知识技能;
- (3)掌握数字化车间运行监控的相关知识,包括数据监控、流程监控等;
  - (4) 掌握智能制造领域的安全生产、设备操作规程等知识;
- (5) 掌握智能制造相关的工业互联网、物联网等前沿技术知识:
- (6) 掌握智能制造专业英语知识,能阅读相关英文技术资料:
  - (7) 掌握智能制造行业的发展趋势、政策法规等知识;
- (8)掌握智能制造装备的设备预测性维护、故障诊断与排除、PLC程序控制及系统调试、RFID技术与应用、智能制造装备及软件系统和数字化车间运行监控等技术技能,具有智能制造装备的维护维修相关知识技能。

## 3. 能力

- (1)掌握生产过程数据集成、业务互联、协同优化以及仿 真优化等系统集成、智能制造装备关键技术标准的初步推广应用 等方面的技术技能,具有智能制造装备的集成改造及标准实施的 能力;
- (2)掌握设备智能化操作、数据采集与监视控制、运行状态评估等技术技能,具有实施机器换人推动设备智能化优化升级的能力;
- (3) 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;
- (4) 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;

- (5)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;
- (6) 具备智能制造领域的创新能力,能参与新技术、新工艺在生产中的应用与改进;
- (7) 具备良好的团队协作能力,能在智能制造项目中与团队成员有效沟通、协同工作。

#### 六、课程设置及要求

#### (一)课程设置

#### 1. 公共基础课程

根据党和国家有关文件规定,本专业将思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、高等数学、大学语文、大学英语、大学体育、信息技术及人工智能基础、大学生职业发展与就业指导、劳动教育、大学生心理健康教育、形势与政策、军事理论等列入公共基础必修课程;将中华优秀传统文化、创新创业教育、艺术概论、国学智慧、口才艺术与社交礼仪等列入公共基础选修课程。

表 6-1 公共基础课程主要教学内容与教学要求

	表 0 <sup>-</sup> 1 公共基础体住主安教子内谷与教子安本					
序号	课程名称	学时	课程目标	主要教学内容与教学要求		
1	思想道德与法治	48	通大大震 是	观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以社会主义思想为指导,以社会主义核心价值体系为主线,以马克思主义的人生观、价值观、道德观和法治观的教育为主要内容,遵循大学生的基本成长规律。		

				知;用课堂讨论、情境模拟引导学生思考善恶与法治;借志愿服务、法治宣传促认知转行为,助学生树立正确三观,强规则意识与担当,实现知识传授与价值引领统一。
2	毛想特主体系中社理概思国会论论	32	通对中准领设变的时路的立题力助中自文学进更产、历深在基透主识题的生道信义,使国果国革程,对的进行史有关。 一个一个大化有共命、加思,使为是一个大战的人。 一个一个大战中的,是一个大战,他们就是一个大战,他们就是一个大战,他们就是一个大战战,他们就是一个大战战,他们就是一个大战战,他们就是一个大战战,他们就是一大战战,他们就是一个大战战,他们就是一大战战战,他们就是一大战战,他们就是一个战战战,他们就是一个战战战战,是一人,他们就是一个大战战,是一大战敌敌战,他们就是一个大战战战战战战,他们就是一个战战战战,他们就是一个战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战	本中马成及及义成主本学"络教式法具既又对其化思的精主道其论等",为是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
3	习时特主死中社思论	48	本掌色系思情思力导生理强感当人来国学这论用的,从将增命担新时想增过。并对此处于一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,是是一个时间,这个时间,是一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,是一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,是一个时间,是一个时间,这一个时间,这一个时间,那时间,这一个时间,可以可以一个时间,这一个时间,这一个时间,这一个时间,可以可以可以一个时间,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	确""十三个","十三个","一三个","一三个","一三个","一三个","一三","一三","一三","一三","一三","一三","一三","一三

4	中共一、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	32	在掌心系"逻交意理际参活最共积为斗量 程中念深"明历同析的进自长意播各同 是体理民的往与生发其的思民的与族荣 导共络中体族然养地引错中定范同展 学同与华"交性学区导结误中信践团贡 是体理民的往与生发其的思民作行结献 系的论族形交现运展主实潮民者者献 大院核体从成流实用实动践,族、,奋力	学法导升本同包国体民史新意高步本关重心化华注正同素对。学教课体括化"族事时识质创课于要内手民重确",对教结效华心族",的同族民族平族扣学""民政政学的主理克果局往与铸实发经要强想。,"值族同独对学派义民演融;民如民 近民紧教史演说明主华史交就华,、 习进导例四体帮增教票实和中核民族进触;民如民 近民紧教史演学"民政党政政中核民族进触;民如民 近民紧教史演学"民政党政政中核民族进融;民如民 近民紧教史演学"民政党,, 。 族义论元及大融同地结 书作材信清辑对个理深方引提 共,中一各历入体区进 记的核息中;立认论度方引提
5	大学英语	68	通过学习本课程,培养学生 所、说、读、写、译等基后工作和在今后用在今后用的信息交往中的,使他们在今后,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	与育人实效。 本课程主要培养学生的说法会 学生现用能力,特别是听社社会 学生在今后有效流。音信 一种,使学生在英语息交、 一种,使学生在英语息交、 一种,使学生和为信息。 一个,往中的,是不会 一个,是不是,是一个,是一个,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。 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
6	大学语文	36	通过学习本课程,使学生获得较全面系统的现代汉语	

			和古代汉语的知识,提高运口话的知识,提高行以语的现代汉语力,明规范的现代对的能力,如学性对方面,使学生文本的对对性的阅读和,并是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	用祖馬之大, 进高学监督的一步,进高高学生,是高年的的一步,进一步,进一步,进一步,进一步,进一步,进一步,进一步,进一步,进一步,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
7	信及能基础	32	通学(如Waddayandayandayandayandayandayandayanda	+AI 赋能"模式,结合案例教学,让学生掌握传统办公技能的同时,学会利用 AI 提升效率。学生需具备基本的计算机操作能力,按时完成课堂实训与课后作业。课程强调实践应用,学生需熟练运用 AI 工具
8	大学体育	140	了解运动项目的理论知识	开设大学生体质健康测试、足 球、篮球、排球、田径、太极

			个运动项目形成兴趣爱好,	合专业类型与职业特点,指导学生进行项目选择并完成教学,同时将课程思政融入教学全过程。
9	大学生心 理健康教育	32	通过学习本课程,使学生学习本课程,使学生现理健康知识,明确生产的对生的现象。	全面 不理健康 的立 中
10	中华优秀	16	通运解产品 医生理文史传传化从化精及 生理文史传传化从化精及 电动动 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	堂与第二课堂联动、理论教学
11	大学生职 业发展与	38	通过学习本课程,引导学生 掌握职业生涯发展的基本	本课程主要学习职业发展的阶段特点;较为清晰地认识自

	就业指导		理论和方法,促使大学生理性规划自身发展,在学习过程中自觉提高就业能力和生涯管理能力,有效促进大学生求职择业与自主创业。	已会法信及立识价展合愿会本习教技内的特势动类还的人生。 医生性的形形动物 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
12	形势与 政策	32	通过程, 使界国大党 是 要是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	本课程主要以当前国内外重 大的热点问题为契机,对学 生进行形势与政策教育,帮助 学生认清形势,了解党和国家 重大方针政策。 本课程以教学专题为单元,主 要运用集中讲授法、案例分析 法、小组研讨法等教学方法和
13	高等数学	68	掌握高等数学的基本概念、概念,如此是一个人,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,	和多元函数微积分学无穷级数等;理解函数的概念及函数的奇偶性、单调性、周期性和有界性。本课程理解复合函数和反函数的概念,熟悉基本初等函数的性质及其图形,会建立简单

14	劳动教育	16	题。  道参获生界值次,等自极亲近人民的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	观作于公对作本学堂与网用信息和,具有神的杂孩情就以,生妇的强力,实有的人,实有的人,实有的人,实有的人,实有的人,实有,不是是是人,,是是是人,,是是是人,,是是是人,,是是是人,,是是是人,,是是一个,是是一个
				教学、课题研究、知识竞赛、 模拟授课、参观考察等教学项 目组织教学。
15	军事理论	36	本课程旨在引导学生掌握 基本军事理论与国观念课程 与国观念课程的国观过课新时 家安全意识。刻认识,增强 实,使学生深重要性,增强我 是爱军情怀; 解我现 等生为政策、军事战争 ,是别别,是是 是是是是是一个。 是是是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是	国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备五个方面内容。教师需依据教育部《普通高等学校军事课教学大纲》授课,融入最新国防政策与军事动态。

	集体主义精神和应急应战	讨检验学习效果,	确保达到国
	能力,为其履行国防义务、	防教育育人目标。	
	投身国家建设和国防后备		
	力量储备奠定思想与知识		
	基础,符合教育部关于大学		
	生国防教育的核心要求。		

## 2. 专业课程

专业课程包括专业基础课、专业核心课、专业拓展课程。

## (1) 专业基础课

专业基础课包括:机械制图、机械设计基础、电工电子技术、公差配合与测量、三维数字化建模、机械装配工艺、电机与电气控制。

表 6-2 专业基础课程主要教学内容与教学要求

序号	课程名称	学时	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	机械制图	64	①制制型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	①掌握正投影法的基本想 原理,具备一定的空间 象能力。 ②熟练掌握《机械制图》 国家标准的有关规等, 备识读和绘制中力。 备识读零件图的能配图中析图。 会事,能从装配图中析图的, 定零件图。 会事,是是是是一个。 会,是是是是一个。 会,是是是是一个。 会,是是是是一个。 会,是是是是一个。 会,是是是是一个。 会,是是是是是一个。 会,是是是是是一个。 会,是是是是是是一个。 会,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
2	公差配合 与测量	72	①公差与配合国家标准及基本概念。②尺寸公差与配合制度的选择与应用。③形位公差的标注与识读。④表面粗糙度的标注与识评定。	①掌握公差与配合的基本术语及国家标准,具备在图样上正确标注和识读的能力。 ②能根据零件的功能要求,合理选择尺寸公差、配合种类及形位公差。 ③掌握常用量具和量仪

			⑤常用测量工具(如游 标卡尺、 使用。 ⑥专用量具(如量规 使用。 ⑥专用量具的使用与 螺纹规 护。 ⑦几何误差(形状、理。 图,的检测与数据处色 图,则型零件的综合检测 与质量判断。	的正确使用方法,能完成 典型零件的精度检测。 ④具备数据处理与分析 能力,能依据图纸技术要 求对零件做出合格性判 断。
3	机械装配工艺	72	①装配工艺基础与流程 识读 ②装配工具设备使用与 操作规范 ③典型连接件与精密部件装配调整 件装动机构装配与精度 检测 ⑤整机总装调试与现场管理	①工艺之②设按部3置离本工艺②设按部3里程期,件。 整配 支票 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医
4	三维数字化建模	64	① 软规格②模锥化③(含) 有用④束干础三维规、要础如基模。等模杂征面是一种,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,	①理特空②技干多仿③应导维求④数度度、础间掌能涉零真具用出工)掌握建建建具的模型重体类,简型三维发生的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

			⑤三维模型材质与外观 渲染(材质赋予、灯光 设置、环境氛围营造)。 ⑥三维模型工程图转换 (从三维模型生成二维 工程图、标注关联与调 整)。	实感材质、完成常用格式转换),满足不同场景下的模型应用需求。 ⑤了解行业专项建模规范(如机械零件建模的精度要求、产品外观建模的精度要流畅性标准),能适配特定领域的建模任务。
5	电工电子技术	64	①电路。 ② 试 ③ 常 是 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	①掌握电路分析的基本的 一
6	机械设计基础	64	①机滚。 ①机滚。 ①机滚。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	①掌握用机械零部理、 一掌握机构的设计原理、 一个大学,是是是一个人, 一个大学,是是一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,
7	电机与电 气控制	72	①常用低压电器结构原理与选用。 ②三相异步电动机起动、调速、制动控制线	①掌握分析、阅读常用机 械设备电气控制原理图 的方法。 ②具备典型继电器-接触

路安装。	器控制线路的安装、调试
3直流电机与步进、伺	
服电机控制。	③掌握 PLC 的基本编程
④ 典型机床电气控制线	与应用技术,能完成简单
路分析与故障诊断。	控制系统的程序设计、调
⑤PLC 基本原理与编程	试与改造。
应用。	④熟悉安全操作规程,具
⑥简单 PLC 控制系统设	备分析和排除常见电气
计与调试。	故障的初步能力。
⑦电气安全保护与接地	
技术。	

## (2) 专业核心课

专业核心课包括:数控机床编程与操作、智能制造装备安装与调试、工业机器人操作与编程、可编程序控制技术及应用、数控系统连接与调试、智能装备故障诊断与维修、智能制造单元集成应用。

表 6-3 专业核心课程主要教学内容与教学要求

序号	课程名称	学时	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	数控机床 编程与操 作	72	①机械图样的调整。 ②数零件的调整与 实数零件的工工及 。数零件。 一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以一工程,也可以可以一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以可以可以一个工程,也可以工程,也可以可以可以一个工程,可以可以可以可以一工程,可以可以可以可以一个工程,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	①掌握数控车(铣)编程 指令及简单程序编制。 ②掌握轴类、盘类等典型 零件的加工工艺文和和 制度分析。 ③掌握数控车(铣)机床 特度操数控车(铣)机床 的操悉安全生产知识与技 能。
2	工业机器 人操作与 运维	108	①执行工业机器人的安全操作规范与安全操作要求。②运用示教器完成工业机器人的基本操作。	①掌握工业机器人分类、型号、参数与结构。②掌握工业机器人系统启动与关闭、手动操作、工具坐标设置、工件坐标设置。

			③ 依据技术文件要 依据技术教器 文器 大文器 大文器 大工业机器 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	③掌握工业机器人的编程、调试方法,工业机器人通信的配置方法。 ④掌握工业机器人典型工作站的应用。 ⑤熟悉安全生产知识与技能。
3	可编程序 控制技术 及应用	72	①软成气控②软成编③软成程④软成制用等缸手、用等自控用等字制用等服计相信指功计相由制计相滑、计相服的学先无等能算关度、算关台功算关系,硬气的试、硬械能、硬置调、硬总、不使气的试、硬械能、硬置调、硬总。工件缸编。工件手试工件的试工件线控完、程 控完的。控完编 控完的	①原PLC的结构。 ②其型是 PLC的结构。 ②其型是 PLC的结构。 ②其型是 的 是是 的 是是 的 是是 的 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是
4	智能制造 装备安装 与调试	84	①电②传电下电型等等等等等等等等等, 电气管 电气性 电声响 说, 他们说, 他们说, 他们说, 他们说, 他们说, 他们说, 他们说, 他	①熟悉典型智能装备的件。 ②常子 整

5	数控系统 连接与试	72	①和②配③输速障④试进润等⑤器⑥器义数数00连析信断 床以轴与能控信控安配系定块与床的排 作床库、。与互与信腔疾,的更外状除 作床库、。与互与信调体, 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掌握数控系统硬件连接数控系统硬件等信号的 % 等 数 数 定
6	智能装备 故障诊断 与维修	96	①(动诊②份③见④障起除⑤及物等。数数辅与控系则的多数与工故外及的、控度的人类的,并是不是,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	①业的基②动警③控与化理④性与⑤能 等积;方握辅理握器理间 握护据悉高等保 系能。及能统制 造的大好的、的 智、好好的、的 智、好好的、的 智、好好的。 及能统制 造的大户工及维制 造的大户工及维制 造的大户工及维制 人断字管 测测。技工备的 驱报 人断字管 测测。技工备的
7	智能制造 单元集成 应用	72	①工业机器人末端执 行器、机床夹具等的 设计。 ②智能制造单元的机 械部件,气、液回路	①熟练识读机械图样,电气原理图,气液回路图等。 ②掌握智能制造单元系统程序设计,包括PLC编程、工业机器人编程和数控加

	和电气部件安装。	工编程等。
	③制造单元的通信配	③熟悉相关设备智能化的
	置和调试、功能测试	操作、设备通信接口及数
	及单元维护。	据包的传输。
	④智能制造单元的仿	④掌握制造单元各执行单
	真设计及应用验证。	元与总控单元间控制信号
	⑤有规划、分步骤地	的交互和系统联合调试。
	实施制造单元等智能	⑤熟悉安全生产知识与技
	制造标准的实施。	能。

#### (3) 专业拓展课

专业拓展课包括:智能制造技术导论、大数据可视化技术、现场数据采集技术、装备智能化改造、机器视觉应用、工业工程基础等领域的内容。

#### (二) 实践性教学环节

本专业严格按照《职业学校学生实习管理规定》执行校内、 校外实践教学,实践性教学环节主要包括实验、实训、实习和社 会实践等。

#### 1. 实训

在校内外进行电气控制与PLC、计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)、工业机器人操作与运维、智能制造虚拟仿真、智能制造装备安装与调试、智能制造单元集成应用等实训,包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

## 2. 实习

在通用设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业等行业的智能装备制造与应用等企业进行智能制造装备技术专业实习,包括认识实习和岗位实习。

## 七、教学进程总体安排

## (一) 教学活动时间分配(周)

教学安排共3学年,6个学期,120周。其中,军事技能训练2周,课程教学与课内实践82周,实习26周,机动3周,考

试5周,入学教育1周,毕业教育1周。

表 7-1 智能制造装备技术专业教学活动时间分配 (周)

学期	教学周	军事技能训练	实习	考试	机动	合计
1	16	2		1	1(入学教育)	20
2	18			1	1	20
3	18			1	1	20
4	18			1	1	20
5	12		6	1	1(毕业教育)	20
6			20			20
合计	82	2	26	5	5	120

#### (二) 教学总学时分配

总学时为2842个学时。其中,公共基础必修课658学时,公共基础选修课112学时,专业基础课472学时,专业核心课576学时,专业拓展必修课48学时,专业拓展选修课192学时,入学教育24学时,实践性教学环节760学时。

表 7-2 智能制造装备技术专业教学总学时分配表

	次10月配例是从用从作文里 <del>似</del> 10万円以						
课程	课程			学时	分配		
类别	性质	理论 学时	理论学 时比例	实践 学时	实践学 时比例	合计	占总学 时比
公共基	必修	452	68. 7%	206	31.3%	658	23. 2%
础课	选修	98	87. 5%	14	12. 5%	112	3. 9%
专业基 础课	必修	236	50. 0%	236	50. 0%	472	16. 6%
专业核 心课	必修	398	69. 1%	178	30. 9%	576	20. 3%
专业拓	必修	34	70.8%	14	29. 2%	48	1. 7%
展课	选修	96	50.0%	96	50.0%	192	6. 8%
入学 教育	必修	12	50.0%	12	50.0%	24	0.8%
实践性 教学环 节	必修	0	0	760	100%	760	26. 7%
总i	+	1326	46. 7%	1516	53. 3%	2842	100%

#### (三) 教学进程安排表(见附表)

#### 八、实施保障

#### (一) 师资队伍

#### 1. 队伍结构

智能制造装备技术专业现有专兼职教师 16 人,其中专任教师 13 人,占 81%,兼职教师 3 人,占 19%。专任教师中副高级及以上 3 人,占 23%;研究生及以上学历 10 人;"双师型"教师 10 人,占 63%。教师队伍根据职称、年龄、工作经验,形成了合理的梯队结构。

#### 2. 专业带头人

邢玉奎, 男, 副教授, 1976年5月出生, 汉族, 高级加工中心操作工。智能制造装备技术专业专任教师, 硕士研究生学历, 持有高校教师资格证。长期致力于机械工程领域的教学与科研工作, 具有丰富的实践经验和扎实的理论基础, 在专业建设与人才培养方面发挥着重要作用。

#### 3. 兼职教师

本专业从知名智能制造企业与行业机构中聘任了3名资深技术专家与能工巧匠担任兼职教师。他们均具备5年以上的行业一线工作经历,精通智能装备设计、数字化产线集成、工业数据应用等核心环节,掌握行业前沿技术与生产标准。兼职教师主要承担智能制造实践课程教学、项目实训指导等任务,将企业真实项目、新技术、新工艺融入教学过程,提升了人才培养的针对性与职业适应性。

## (二) 教学设施

#### 1. 专业教室

本专业共有 10 个标准教室,均已配备黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 Wi-Fi 环境,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. 校内实训场所

表 8-1 智能制造装备技术专业校内实训场所一览表

序号	实训室名称	数量	面积 (m²)	实训内容
1	PLC 实训室	1	334. 5	PLC 控制实训及考核
2	智能制造单元集成应用 实训室	1	234. 5	智能制造单元的安装调 试及试运行
3	维修电工实训室	1	115	电路设计实训及考核
4	工业机器人实训室	1	176	机器人视觉实训及考核 机器人操作与运维实训
5	CAD/CAM 实训室 (13 号楼 3 楼机房)	1	100	三维数字化建模实训及 考核 数控加工编程实训及考核
6	智能制造装备安装与调 试实训室	1	100	智能制造装备的机械和电气装调实训、 装备性能检测实训及考核

## 3. 校外实习实训基地

表 8-2 智能制造专业校外实习实训基地一览表

序号	基地名称	承担教学任务
1	鸿富锦精密电子(烟台) 有限公司	校企合作开展智能制造领域订单培养;共同 研讨智能制造专业人才培养方案;岗位实 习;师资培训;共建智能制造教学资源和教 师队伍。
2	苏州博德友企业管理 有限公司	校企合作共建智能制造企业教师工作站;强 化校企协同,共施社会服务;共同研讨智能 制造专业人才培养方案;推进"三教改 革";岗位实习;师资培训。
3	富翔精密工业(昆山) 有限公司	校企合作开展智能制造订单培养;共同研讨智能制造专业人才培养方案;岗位实习;师资培训;共建智能制造实训资源。
4	信维创科通信技术 (北京)有限公司	校企合作共建智能制造领域企业教师工作站;强化校企协同,共施社会服务;共同研讨智能制造专业人才培养方案;推进"三教

		改革";岗位实习;师资培训。
5	富联科技(周口) 有限公司	校企合作开展智能制造订单培养;共同研讨智能制造专业人才培养方案;岗位实习;师资培训;协同培养"双师型"教师研修班。

## (三) 教学资源

#### 1. 教材资源

落实国家教材管理有关规定,党委(党组织)对教材负总责,学校成立了由专业教师、行业专家以及教研人员等参与的教材选编委员会,制定了《周口城市职业学院教材征订管理办法》和《周口城市职业学院教材选用办法》。

#### 2. 图书资源

学校配备有足够的图书文献,其中智能制造装备技术专业图书7000余册,围绕本专业订阅了有影响力的学术期刊7多种,为本专业教师及学生的专业素质提高提供了有价值的、前瞻性的参考读物。

#### 3. 数字教学资源

建设、配备了本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、数字教材、虚拟仿真软件、仿真实训机房等。涵盖智能制造虚拟仿真软件8套(含工业机器人离线编程、智能产线虚拟调试等模块),建成3个仿真实训机房(共120个工位);配备工业机器人实训台(15台)、PLC综合实训装置(20套)、智能仓储模拟系统(5套),可支持120名学生同时开展虚拟操作与实操训练,满足专业核心技能实训要求。

## (四) 教学方法

岗位任务与案例教学深度融合法。聚焦工业机器人运维、智能产线调试等真实岗位,依托数字孪生系统、虚拟实训工厂等资源,构建车间场景化教学环境。将机械设计、电气控制等理论融入产线调试、机器人故障排查等案例,设计阶梯式任务。学生小

组拆解任务、分析技术难点,在解决问题中提升故障诊断、方案设计能力,掌握行业标准,实现学岗衔接。

直观演示与实操训练一体化教学法。结合工业机器人实训台、AGV 系统等设备及数字孪生平台,实施理实一体授课。教师先演示操作并讲解原理与安全事项,再让学生分组实操 AGV 路径规划、数控加工等任务,最后借平台采集数据,针对异常点指导。以此强化学生装备操作、运维素养,适配企业岗位实操需求。

启发引导与互动探究协同教学法。依托专业 AI 答疑工具打造开放课堂。教师用问题链启发思考课程重难点,组织小组讨论分享案例观点。AI 收集共性问题并专项讲解,在线课程提供前沿资源,引导学生探究机器人视觉导航等技术,激发主动性,培养创新与协作能力,适配行业技术迭代需求。

#### (五) 教学评价

本专业采用多形式、多元化、全方位的教学评价体系。实时利用课堂教学,即时反馈、阶段性评价、总结性评价以及教学系统的学期评价,进行综合评价。

## 1. 项目化考核评价

采取针对性的项目化技能考核,把课程开展与课程内容考核相结合,每个教学项目内容完结后,即时对该模块内容进行理论、实操或模拟演示考核,实现教学与考核无缝衔接。

#### 2. 职业技能考核评价

坚持"技能为主",分学期,分学年举行职业技能大赛来锻炼学生的职业能力。设置实习跟踪调查,根据实习企业的反馈情况进行打分,综合以上各项成绩与学生的课堂表现、课后练习、期末考试成绩结合,综合评价,作为最终课程成绩。

#### 3. 第三方技能鉴定评价

通过聘请校外智能制造行业中具有较高行业影响力、较高技能水平的企业或个人,按照岗位标准,定期对专业学生进行实操考核。

#### (六)质量管理

#### 1. 组织保障

学校成立了教学诊改工作领导小组,负责质量分析、政策制定、工作推进,由校长直接领导。根据学校的办学理念、办学定位、专业人才培养目标,聚焦专业设置与条件、教师队伍与建设、课程体系与改革、课堂教学与实践、学校管理与制度、校企合作与创新、质量控制与成效等人才培养工作要素,从学校管理、专业建设、质量保障、平台建设等多层级成立由分管校长牵头,管理中层及教学骨干具体负责的专项工作组,构建机构清晰、分工明确,责任详实的组织体系。

#### 2. 制度保障

学校制定了《周口城市职业学院教学质量管理制度》,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。同时建立了质量年 度报告制度,学校、教务部门按年度编制质量分析报告;专业、 教师、学生按年度撰写总结,进行质量分析,及时发现实施和运 行中存在的问题,制定改进措施。

## 3. 校企合作机制

学校成立了校企合作领导小组,由校长牵头、分管校长具体负责,成员包括教务处、招生就业处、各专业负责人及行业、企业代表。主要负责制定校企合作的发展规划和工作目标;协调学校与企业之间的合作关系,推动双方在科研项目、人才培养、技术创新等方面的合作;组织开展校企合作的科研项目申报、评审和管理工作;对校企合作的成果进行评估和推广,提高合作的效益和影响力以及学校的科研水平和创新能力,推动产学研深度融合。

#### 4. 毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制

建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才质量和培养目标达成情况。毕业生跟踪调查主要通过网络问卷调查及实地访谈的方式进行。主要调查毕业生进入社会后的就业状况、就业观念、对学校就业创业指导服务工作的满意度、对学校人才培养的满意度,以及对就业工作和对母校的总体评价和建议等。通过用人单位对我校毕业生的职业能力和职业素养的评价,从而了解用人单位对毕业生的需求情况,积极推荐我校毕业生,不断拓展毕业生就业渠道,了解应届毕业生状况,及时提供就业岗位信息,帮助每一位毕业生顺利就业。学校将充分利用评价分析结果,有效改进专业人才培养方案,持续提高人才培养质量。

#### 九、毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格,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。学生全部课程考核合格并至少获得157.7 学分,准予毕业。

表 9-1 毕业学分要求及学分转换

١٠ ١٨٠ ملا ما ما		证书与学分认定转换									
应修学分 		耳	双得证书	认定学科	转换学分						
公共基础必修课	40. 1	计算	享机等级证	1、等级证 计算机基础							
专业基础必修课	29. 5	英	<b></b> 连语四级	大学英语	1						
专业核心课	36. 1	聖	<b> 普通话证</b>	大学语文	1						
公共基础选修课	7	和二	<b>力车驾驶证</b>	公共选修课	1						
专业拓展(必修课)	3	1764)	7十 与 狄 և	公共远修体	1						
专业拓展 (选修课)	12	省级	一等奖		2						
实习	26	技能	二等奖	专业基础课	1						
入学教育	1	竞赛	三等奖		0. 5						

毕业教育	1	其他	田 寉		9
军事技能训练	2	省级 以上	国赛	专业拓展课	Δ
应修总计	157. 7	竞赛	省赛		1

#### 注:

- 1. 学生课程考核成绩低于60分,该课程的学分为0
- 2. 学生课程缺勤时长达到总课时的 50%, 该课程的学分为 0

附表

## 智能制造装备技术专业教学计划进程表

课	课					学期	各学期周学时分配							考核 方式			
程类	程性	序号	课程 名称	学分	学时总数	冊以	या स्ट	_	=	Ξ	四	五	六	考	试	考查	备注
别	质					理论	实践	16	18	18	18	12	20	闭卷	自主	查	
		1	思想道德 与法治	3	48	44	4	4								√	
		2	毛泽和 社会 主	2	32	28	4		2							√	
		3	习时代色社 期 主 概论	3	48	44	4		2	2						<b>√</b>	
公共	A/	4	中华民族 共同体概 论	2	32	28	4			2						<b>√</b>	
共基础	必修	5	形势与 政策	1	32	32	0	第一、二、三、四学期每学期8学时							<b>√</b>		
课		6	大学英语	4. 3	68	60	8	2	2					√			
		7	大学语文	2.3	36	28	8		2							√	
		8	信息技术 及人工智 能基础	2	32	8	24	2								<b>√</b>	
		9	大学体育	8.8	140	20	120	2	2	2	2					√	
		10	大学生职 业发展与 就业指导	2. 4	38	30	8	2			2					<b>√</b>	単周课
		11	劳动教育	1	16	2	14			2						√	
		12	大学生心 理健康教育	2	32	24	8	2	2							<b>√</b>	双 周 课
		13	高等数学	4. 3	68	68	0	2	2					√			

		14	军事理论	2	36	36	0		2						√	
		1	创新创业 教育	1	16	14	2					2			<b>√</b>	▲ 限
		2	中华优秀 传统文化	1	16	14	2				2				<b>√</b>	定选
		3	国家安全 教育	1	16	14	2				2				<b>√</b>	修
	选	4	音乐鉴赏	1	16	14	2			2					<b>√</b>	
	修	5	艺术概论	1	16	14	2				2				√	
		6	食品与 营养	1	16	14	2					2			<b>√</b>	<b>▲</b> 6
		7	影视鉴赏	1	16	14	2					2			√	选
		8	口才艺术 与社交礼 仪	1	16	14	2				2				<b>√</b>	4
		9	国学智慧	1	16	14	2			2					<b>√</b>	
		小讠	+	47. 1	770	550	220	14	16	8	8	2				
		1	机械 制图	4	64	32	32	4							<b>√</b>	*
		2	公差配合 与测量	4. 5	72	36	36		4						<b>√</b>	
专		3	机械装配 工艺	4. 5	72	36	36		4						<b>√</b>	
7业基础课	必修	4	三维数字 化建模	4	64	32	32			4					<b>√</b>	1 - 16 周
水		5	电工电子 技术	4	64	32	32	4							<b>√</b>	*
		6	机械设计 基础	4	64	32	32	4						√		*
		7	电机与电 气控制	4. 5	72	36	36		4						<b>√</b>	
		小i	+	29. 5	472	236	236	12	12	4						
专业核	必修	1	数控机床 编程与操 作	4. 5	72	36	36			4					<b>√</b>	
公		2	智能制造	5. 3	84	42	42				2	4			√	

课			装备安装 与调试												
		3	工业机器 人操作与 运维	6. 8	108	84	24			2	4			<b>√</b>	*
		4	可编程序 控制技术 及应用	4. 5	72	56	16			4				<b>√</b>	
		5	数控系统 连接与调 试	4. 5	72	56	16				4			<b>√</b>	*
		6	智能装备 故障诊断 与维修	6	96	68	28				4	2		<b>√</b>	
		7	智能制造 单元集成 应用	4. 5	72	56	16					6		<b>√</b>	
		小i	+	36. 1	576	398	178			10	14	12			
	必修	1	机器视觉 应用	3	48	34	14					4		<b>√</b>	
<u>+</u>		1	大数据可 视化技术	3	48	24	24				4			<b>√</b>	
专业坛		2	现场数据 采集技术	3	48	24	24			4				<b>√</b>	•
拓展课	选修	3	装备智能 化改造	3	48	24	24					4		<b>√</b>	5 选
外		4	智能制造 技术导论	3	48	24	24	4						√	4
		5	工业工程 基础	3	48	24	24		4					<b>√</b>	
		小讠	+	15	240	130	110					4			
	/	入学者	教育	1	24	12	12		第	一学	期第1	周			
实践		1	军事技能 训练	2	112		112	第一学期 第2周和第2周							
性教学	必修	2	实习	26	624		624				期后 6 六学期				
环节		3	毕业 教育	1	24		24			第五	学期				

小计	29	760		760								
合计	157. 7	2842	1326	1516	26	28	22	22	18			

## 注:

- 1.★代表智能制造装备技术专业相关等级职业资格证考试课程;●代表专升本考试课程;▲代表选修课程,公共选修课上课时间为第1周至第8周,专业拓展课上课时间为第1周至第12周。
- 2. 每16 学时折算1 学分,军事技能训练、实习、入学教育、毕业教育等活动1 周为1 学分。