

专业带头人:

任整数.

专业群主任:

在政策

系院审批:

教务处审批:

学校审批:



二〇二四年六月

九州职业技术学院 机电一体化技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

机电一体化技术,460301,隶属机电一体化技术专业群。专业特色:面向装备制造行业,按照与行业相关各岗位职业标准的要求,构建素质、知识、技能有效融合的课程结构,强调实践和创新,培养能够适应现代制造业需求的高技能人才。本专业注重校企合作,与江苏亨通电力电缆有限公司、苏州友成机工有限公司、徐州徐工汽车制造有限公司、江苏亨通电力特种导线有限公司等多家企业建立了良好的合作关系,为学生岗位实习提供实习条件,增强学生就业竞争力。

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。入学时间为秋(春)季。

三、修业年限

基本学制三年,专科。根据《九州职业技术学院学分制学籍管理办法》学生可以在3~6年内毕业。

四、职业面向

所属专业大 类(代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或 技术领域举例	职业资格证书 或技能等级证 书举例
装配制造大 类 (46)		34 通用 制造电料 38 电材 和业气制 43 、 43 、 43 、 46 概理 41 制和业	机械制造工住技术 人员 (2.02.07.02)	作技术贝; 机电产品的 质量检验员; 机电一体 化设备生产管理员; 机 由一体化设备维修技术	(中级) 制图员(中级) 级控机床加工 (中级)

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,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、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向通用设备制造业,金属制品、机械和设备修理业的设备工程技术等行业企业,培养从事自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备生产管理、销售和技术支持、技改、维修等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

- (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,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。
- (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,养成良好的健康与卫生习惯,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。

2. 知识

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (3) 掌握绘制机械图, 电气图等工程图的基础知识;
- (4) 掌握机械零件、公差配合、机械加工等技术的专业知识:
- (5)掌握电工与电子、液压与气动、传感器与检测、电机与拖动、PLC 控制、工业机器人等技术的专业知识;
- (6)掌握典型机电一体化设备的安装调试、维护与维修,自动化生产线和智能制造单元的运行与维护等机电综合知识;
- (7) 了解各种先进制造模式,掌握智能制造系统的基本概念、系统构成以及制造自动化系统,制造信息系统的基本知识。
 - (8) 了解机电设备安装调试、维护维修相关国家标准与安全规范。

3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- (3) 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力。
- (4) 能识读各类机械图、电气图,能运用计算机绘图。
- (5) 能选择和使用常用仪器仪表和工具,能进行常用机械、电气元器件的选型;
- (6) 能根据设备图纸及技术要求进行装配和调试;
- (7) 能进行机电一体化设备控制系统的设计、编程和调试;
- (8) 能进行机电一体化设备故障诊断和维修;

(9) 能对工业机器人、智能制造单元进行运行管理、维护和调试。

(三)目标岗位与专业课程对应表

目标岗位与专业课程对应表

目标岗位	典型工作任务	职业能力	课程
制图员	计算机绘图	机械识图能力;完整、正确、规范 地表达机械零部件的能力;AutoCA D或Pro/E等绘图软件的应用能力。	AD、Pro/Engineer、AutoCAD 实训
质量检验员	产品质量检测	熟练运用各种计量仪器,完成产品的质量检验;制定产品检验方案与检验卡片,完成质量管理;能对仪器进行校准、维修、管理。	
机电设备	数控机床操作	正确识图能力;数控机床操作能力;能编写常规零件的数控加工程序;熟练使用各种常见装配工具,能进行典型机电产品装配。	工工艺与编程、智能制造技术应
的操作技术员	电气系统技术 人员	接线能力;机床电液控制部分的安装、调试能力;机床控制系统故障诊断与检修能力。	动、工业信号检测与传感技术、电机与拖动、电气控制与PLC技术、智能制造技术应用、单片机原理及应用、岗位实习
机电一体 化设备生 产管理员	生产组织管理	能根据企业的生产类型,合理安排 并调度生产,实施现场管理、质量 控制及生产中出现的问题	机械制造基础、机械设计基础、公 差配合与测量技术、岗位实习
机电设备 维修岗位	机械设备维修	机械和电气识图能力;正确操作各 类机械加工设备及工具的能力;正 确分析机床故障的切入点	
工业机器人操作员	工业机器人的 操作与应用	能熟练操作工业机器人;能安装和调试工业机器人机械结构;能操作工业机器人集成系统或柔性制造系统。	电工与电子技术、液压与气压传动、工业信号检测与传感技术、电机与拖动、电气控制与PLC技术、工业机器人编程与操作、毕业设计、岗位实习

(四)课程体系(见下表所示)

课程体系

课程	7周	课程类别		学分	夕计	
大类	<u> </u>		课程说明 具体课程		子分	备注
公基大理	公基必要	> 次級以后 类课程	的课程,主要用以培 养学生学习能力、思	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色理论概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策 1-4, 国家安全教育	10	
课程	课程		和职业素质与精神等的课程。	军事理论、军训、体育 1-3、劳动教育、心理健康教育	11	

课程	7周	42米 凹		课程	坐 八	备注
大类	课程类别		课程说明	具体课程	学分	一
		文理基础 类课程		信息技术基础、信息技术基础 实训、高职英语 1、高职英语 2、高等数学、工程数学	17.5	
		职业发展 规划课程	包括职业目标确定,职业生涯规划制定,创新创业基本知识	大学生职业发展与生涯规划、 大学生就业指导、大学生创新 创业指导	3	
	公基选课	人文素养 课程	加强革命文化和社会主义先进文化教育、推动中华优秀传统实化传承、促进身心健康、提高审美和人文素养。	大学语文、马克思主义理论类课程、党史国史类课程、中华优秀传统文化类课程、健康教育类课程、美育类课程、职业素养类课程、	2	大学语文课 程限选; 7 类课程在 1-4 学期各类 修 1 门
			小 计		43.5	
	专业 基础 课程	专业平台 模块	本专业群学生必修的 课程,培养学生的专 业基础能力和通用能 力。	机械制图、电工与电子技术、 工业信号检测与传感技术、机械设计基础、机械制造基础	19	
	专业 核 课程	专业核心 模块	从事本专业必修的专业主干课程,包括专业理论课程与实践课程。	AutoCAD、电气控制与 PLC 技术、数控加工工艺与编程、工业机器人编程与操作	16	
专业	专业 拓展 课程	专业拓展模块	的专业方向主干课程;对不细分方向的	Pro/Engineer、MasterCAM、液压与气压传动、自动化生产线技术、单片机原理及应用、智能制造技术应用、电机与拖动、企业项目课程	22	
(技)	技能 实训 课程	技能实训 模块	本专业技能实训课程	电工实训(考证课)、AutoCAD 实训(考证课)、电气控制与 PLC 技术实训、数控加工实训(考证课)、机械加工技能实训、电子产品组装实训	11	
	综合技术	岗位实习	学生通过岗前培训 后,在专业人员指导 下,辅助或相对独立 参与实际工作。		28	
	技能课程	毕业设计 (论文)	对某一课题,做出解 决实际问题的设计。 结题时,要完成一份 书面报告并做答辩。	毕业设计(论文)应包括完整的、符合工程规定的描述和对解决方案的描述。可以是专题型、论辩型、综述型和综合型。	7	
			小 计		103	
			合 计		146.5	

六、主要课程

1. 专业基础课程

机械制图、电工与电子技术、工业信号检测与传感技术、机械设计基础、机械制

造基础

2. 专业核心课程

AutoCAD、电气控制与 PLC 技术、数控加工工艺与编程、工业机器人编程与操作

3. 专业拓展课程

Pro/Engineer、MasterCAM、液压与气压传动、自动化生产线技术、单片机原理及应用、智能制造技术应用、电机与拖动、企业项目课程

4. 技能实训课程

电工实训(考证课)、电气控制与 PLC 技术实训、数控加工实训(考证课)、机械加工技能实训、AutoCAD 实训、电子产品组装实训

七、专业核心课程简介

课程信息					
课程名称	AutoCAD	AutoCAD 课程代码			
课程学时	64	课程学分	4		
课程类型	В	课程性质	必修课		
先修课程	机械制图、机械设计基础、机 械制造基础	后续课程	AutoCAD 实训		

课程目标

- 掌握零件图的的画法、尺寸的标注、技术要求的标注等
- 掌握常用件和标准件的规定画法、标记及有关标准表格的查用;
- 了解中等复杂程度机械零件和装配图的识读:
- 熟练利用 AutoCAD 软件绘制图形。

课程主要内容

AutoCAD 基本绘图命令以及对图形的编辑;图层和实体特性的设定以及修改;图形的显示与控制,精确绘图与设置环境;二维图形的文字标注与尺寸标注;图案填充、块、属性和外部参照的使用;绘制标准的零件图和装配图;三维实体造型的基本方法。

教学要求

- (1) 教师应思想端正专业教师,会灵活采用教学方法及多样教学手段,熟悉信息化教学手段;坚持立德树人,工匠精神、安全意识、创新意识等课程思政贯穿整个教学过程。
 - (2) 教学模式为理实一体化教学。
 - (3) 教学方法采取案例教学法:任务引导教学法:小组合作讨论法。
 - (4) 教学手段有多媒体、线上线下结合。
- (5) 教学考核采用过程考核和综合过程考核相结合,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。

	课程信息						
课程名称	电气控制与 PLC 技术	课程代码	3920060				
课程学时	64	课程学分	4				
课程类型	В	课程性质	必修课				
先修课程	先修课程 电工与电子技术		工业机器人编程与操作				
课程目标							

熟悉常用低压电器,达到正确使用和选用目的。

熟练掌握电气控制线路的基本环节,熟悉生产中常见的电气控制系统线路,具有对一般电气控制线路进行设计、搭建、调试的能力。

能正确使用基本 PLC 指令,能设计并调试简单控制程序。

熟悉生产中常见的 PLC 控制系统,能对其进行设计、安装、调试。

课程主要内容

电动机点动控制、电动机自锁控制、电动机正反转控制、电动机 $Y-\triangle$ 形降压启动控制、 CA6140 车床的电气控制线路图的绘制及常见故障检测、PLC 控制的电动机点动及自锁控制、由 PLC 控制的电动机正反转控制、3 台电机顺序启动、电机的单按钮启动|停止控制、电动机 $Y-\triangle$ 形降压启动、停车场数码显示程序与电路。

教学要求

- (1) 教师应思想端正专业教师,会灵活采用教学方法及多样教学手段,熟悉信息化教学手段;坚持立德树人,工匠精神、安全意识、创新意识等课程思政贯穿整个教学过程。
 - (2) 教学模式为理实一体化教学。
 - (3) 教学方法采取案例教学法:任务引导教学法:小组合作讨论法。
 - (4) 教学手段有多媒体、线上线下结合。
- (5) 教学考核采用过程考核和综合过程考核相结合,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。

	课程信息						
课程名称	数控加工工艺与编程	课程代码	3920119				
课程学时	64	课程学分	4				
课程类型	В	课程性质	必修课				
先修课程	机械制图、机械设计基础、机 械制造基础	后续课程	数控加工实训、岗位实习				

课程目标

掌握数控加工的工艺特点与解决方法;掌握编程中数学处理的基本知识及一定的计算机处理方法的知识;掌握常用准备功能指令、辅助功能指令、宏功能指令;具备合理制订数控加工的工艺方案的基本能力;具备合理确定走刀路线、合理选择刀具及加工余量的基本能力;具备手工编写一般复杂程度零件的数控加工程序的初步能力;具备调试加工程序,参数设置、模拟调整的基本能力。

课程主要内容

数控加工工艺设计、数控编程基本知识、数控车床的程序编制(快速定位和直线插补、单一循环功能指令、圆弧插补指令、粗车循环指令、端面粗车循环指令、仿形车削循环指令、螺纹切削指令)、数控铣床及加工中心的程序编制(平面直槽的编程与加工、圆弧加工、刀具半径补偿、刀具长度补偿、子程序应用)

教学要求

- (1) 教师应思想端正专业教师,会灵活采用教学方法及多样教学手段,熟悉信息化教学手段,坚持立德树人,工匠精神、安全意识、创新意识等课程思政贯穿整个教学过程。
 - (2) 教学模式为理实一体化教学。
 - (3) 教学方法采取案例教学法;任务引导教学法;小组合作讨论法。
 - (4) 教学手段有多媒体、线上线下结合。
- (5) 教学考核采用过程考核和综合过程考核相结合,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。

课程信息				
课程名称	工业机器人编程与操作	课程代码	3920233	

课程学时	64	课程学分	4
课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
先修课程	电工与电子技术	后续课程	岗位实习

课程目标

熟悉 ABB 机器人安全注意事项,掌握示教器的各项操作。ABB 机器人的基本操作,理解系统参数配置; 学会手动操纵。ABB 机器人的 I/O 标准板的配置, 学会定义输入、输出信号, 了解 Profibus 适配器的连接。ABB 机器人的各种程序数据类型, 熟悉工具数据、工件坐标、有效载荷数据的设定。

掌握 RAPID 程序及指令,并能对 ABB 机器人进行编程和调试。

熟悉 ABB 机器人的硬件连接

课程主要内容

ABB 机器人基础知识及手动操作、ABB 机器人的 IO 配置、ABB 机器人程序数据、ABB 机器人程序的编写、ABB 机器人的总线通信、ABB 机器人 TCP 练习、ABB 机器人搬运垛、ABB 机器人智能分拣。

教学要求

- (1) 教师应思想端正专业教师,会灵活采用教学方法及多样教学手段,熟悉信息化教学手段,坚持立德树人,工匠精神、安全意识、创新意识等课程思政贯穿整个教学过程。
 - (2) 教学模式为理实一体化教学。
 - (3) 教学方法采取案例教学法;任务引导教学法;小组合作讨论法。
 - (4) 教学手段有多媒体、线上线下结合。
- (5) 教学考核采用过程考核和综合过程考核相结合,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。

八、资格证书

1. 职业技能等级证书

学生获得体现本专业核心能力的中级及以上职业技能等级证书,则可免修相关课程。

职业技能等级证书名称	体现专业核心能力	备注
1. 维修电工考证(中级)	电工操作能力和维修能力	人力资源和社会保障部 免修电工实训(考证课)
2. 制图员(中级)	机械识图与绘图能力、计算机操作 能力、运用绘图软件绘制机械工程 图能力	人力资源和社会保障部 免修 AutoCAD 实训
3. 数控机床加工(中级)	数控机床等机电设备操作能力、零 件程序编写及加工能力	人力资源和社会保障部 免修数控加工实训

2. 职业资格证书

学生获得体现本专业核心能力的中级及以上职业资格证书,则可免修相关课程。

职业资格等级证书名称	体现专业核心能力	备注
低压电工从业资格证书	电工操作能力和维修能力与安 全用电规范	中华人民共和国应急管理部 免修电工实训(考证课)

3. 通用能力证书

学生参加英语等级考试获得高等学校英语应用能力 B 级及以上证书英语等级证书

或全国英语等级考试 (PETS) 3级及以上证书, 可免修高职英语 2。

学生参加计算机等级考试,获得普通高校全国计算机等级考试一级(B)及以上证书,则可免修信息技术基础课程。

九、毕业条件

- 1. 修满所有必修课程学分;修满专业选修课和公共选修课规定的最低学分。
- 2. 完成毕业设计(论文)或岗位实习总结,且毕业答辩成绩合格。
- 3. 取得至少1项和专业核心技能相关的职业资格证书或技术等级证书。
- 4. 学生在校期间至少报名参加全国高等学校英语应用能力 B 级考试、大学英语四级或者公共英语三级考试、普通话等级测试、计算机一级 B 考试等考试各 1 次。

十、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

专任教师队伍要考虑职称、年龄,形成合理的梯队结构。双师素质教师占专业教师比例一般不低于 60%。本专业师生比 1:20,师资配备充足,专业教师团队由校企双方师资构成,整体素质高,业务能力强,专兼结合、年龄结构合理。教师队伍朝气蓬勃,信息化教学能力和科研意识强,能够有效开展课程教学改革和科学研究工作。

2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有机械制造及自动化相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业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;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外行业、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,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,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。

(二) 教学设施

校内专业实验、实训室(基地)配置情况

序号	实验实训室 (基地) 名称	功能	主要设 备配置	工位 数	面积/ m ²	使用课程	备注
1		进行量具应用实践,进行零件基本测量训练	各种测量工具、 仪器仪表、模型	60	270	公差配合与测 量技术、机械 制图	

序号	实验实训室 (基地) 名称	功能	主要设备配置	工位 数	面积/ m²	使用课程	备注
2	检测技术实验 室	为学生提供传感器相关课程 的实践教学,使学生直观的 了解传感器的工作原理和应 用方法	检测实验装置 1 6 台、各类仪器 仪表	60	270	工业信号检测 与传感技术	
3	电工实训(考 证课)室	进行电工的基本操作技能训练,中级、高级电工考核所要求的电机控制线路的安装、调试与检修		60	270	电工实训(考证课)	
4	电路实验室	专业基础实验室,学生在学习电路、电工与电子技术理论课程的同时,可以通过实践来验证许多典型定理,加深对理论的认知和理解	置10台、仪器	60	135	电工与电子技 术	
5	电机与拖动实 验室	专业基础实验室,学生在学习完电机控制、变压器原理的理论知识后,通过实践环节,可以更好的理解各类电机特性、变压器特性等知识	电机与拖动实验 装置 10 台	45	135	电机与拖动、 电工实训(考 证课)	
6	单片机与 CPL D 实验室	通过理实一体化的教学模式 可以培养学生单片机的语言 编程与典型应用	单片机实验箱 6 0、CPLD 实验 箱 30 等	60	270	单片机原理及 应用	
7	电子综合实训 室	专业基础实验室,可培养学 生电子焊接基础,包括插件 式焊接技术和贴片元件焊接 技术	焊接工具 60 套、测量仪表若 干	60	270	电子产品组装调试实训	
8	PLC 实验室	可开展西门子 PLC 的编程学习,通过模块化的实践方式,有针对性的培养学生在不同场景下如何熟练的应用PLC 进行控制操作	0 台、计算机 60 台	60	500	电气控制与PL C技术、电气 控制与PLC技 术实训	
9	模拟电子技术 实验室	专业基础实验室,学生在学习电路、电工与电子技术理论课的同时,可以通过实践来验证许多模拟电路的典型案例,外露的芯片元件可以更直观的了解模拟电子技术	模拟电子技术实验箱 32 台、示波器 60 台、号附表 60 台、信号发生器 60 台	60	135	电工与电子技术	
10		可开展各类工业机器人平台的仿真实验,例如工作站的组建,程序的编写等,还可通过操作 ABB 实体工业机器人拉近与实际生产的认知	工业机器人实训 装置1台、计算 机100台、仪器 仪表若干	110	540	工业机器人编 程与操作	
11	插刨钻磨铣区	插、磨、钻等普通机加工技能实训	插、刨、钻、 磨、铣床等	30	270	机械加工技能 实训	
12	普车区	进行回转类零件加工技能训练、 机械加工中常用的刀具、工具、量具的用法	普通车床 12、 量具配件若干	12	450	机械加工技能 实训	
13	钳工区	进行钳工主要工序(锯、锉、功螺纹、套螺纹、钻孔、划线等)的基本操作, 工具和量具使用。	台钳 30 套、测量工具等	30	270	机械加工技能 实训	

序号	实验实训室 (基地) 名称	功能	主要设 备配置	工位 数	面积/ m ²	使用课程	备注
14	电焊区	进行手工电弧焊,技能操作训练	电焊机6台等工具	40	270	机械加工技能 实训	
15	普车拆装区	进行设备基本结构及拆卸、 组装、维修等技能方面训练	二手车床 2 台	10	135	机械加工技能 实训	
16	数控区	进行数控加工操作训练,进行数控机床零件加工工艺编制及实践训练,进行零件基本测量训练。	数控车床、数控	11	660	数控加工实训	
17	铸造区	进行原材铸造件的技能训练	沙坑、铸造工具 等	30	135	机械加工技能 实训	
18	钣金区	进行切削加工前相关准备及 辅助设备的应用	砂轮机、锯床、 台钻等	10	135	机械加工技能 实训	

3. 校外实习实训基地

校外实习实训基地一览表

序号	校外实习实训基地名称	合作企业名称	合作类型	合作内容
1	江苏亨通电力实训基地	江苏亨通电力特种导 线有限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
2	江苏亨通光电实训基地	江苏亨通光电股份有 限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
3	江苏亨通电力实训基地	江苏亨通电力电缆有 限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
4	苏州亨利通信实训基地	苏州亨利通信材料有 限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
5	苏州友成机工实训基地	苏州友成机工有限公 司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
6	苏州赛腾精密电子实训 基地	苏州赛腾精密电子股 份有限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
7	徐工汽车制造实训基地	徐工汽车制造有限公 司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
8	长城汽车实训基地	长城汽车股份有限公 司泰州分公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
9	理想汽车实训基地	北京理想汽车有限公 司常州分公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践
10	淮海新能源汽车实训基 地	徐州淮海新能源汽车 有限公司	提供学生就业岗位, 提供学生实习岗位	岗位实习、专 业技能实践

4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件; 鼓励 教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,引导学生利用信息化教 学条件自主学习,提升教学效果。

(三) 教学资源

1. 教材选用

学校建立了专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用委员会,优先选用 国家规划教材和新形态项目化教材。自编基于工作过程的讲义:《机械制图》、《数 控加工工艺与编程》、《电气控制与 PLC 技术》。

2. 图书文献配备

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。专业类图书文献主要包括:装备制造行业政策法规、行业标准、行业规范以及机械工程手册、电气工程师手册等;机电设备制造、机电一体化等专业技术类图书和实务案例类图书;机电一体化专业学术期刊。

3. 数字资源配备

课程网络资源一览表

序号	网络课程名称	对应课程名称	网址	所在平台	级别
1	计算机基础	信息技术基础	http://www.icourse163.org/learn/preview/ JZNU-1465474161?tid=1470456446#/lear n/announce		省级
2	机械制图	机械制图	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/101615656.html	超星学习通	校级
3	电工与电子技术	电工与电子技术	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/213027906.html	超星学习通	校级
4	AutoCAD	AutoCAD	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/200751113.html	超星学习通	校级
5	电气控制与 PL C 技术	电气控制与 PL C 技术	https://www.icourse163.org/course/JZNU- 1206979802?tid=1472109460	中国大学慕课	省级
6	数控加工工艺 与编程	数控加工工艺 与编程	https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ ps/217499829	超星学习通	校级
7	Pro/Engineer	Pro/Engineer	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/202365639.html	超星学习通	无
8	MasterCAM	MasterCAM	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/207240851.html	超星学习通	无
9	单片机原理及 应用	单片机原理及 应用	https://mooc1-1.chaoxing.com/mooc-ans/c ourse/205960041.html	超星学习通	无

十一、学时分配与教学安排

(一) 本专业各教学环节时间分配总表(以周记)

学	学	理论	考	岗	毕	入	军	毕	机	寒	暑	学	学
		及实践教		位实	业设	学教		业教				期合	年 合
年	期	学周	试	习	计	育	训	育	动	假	假	计	计
_	_	15	1			1	2		1	5		25	50
	=	19	1								7	27	52
-	111	18	1						1	5		25	50
_	四	19	1								7	27	52
-	五	0		20						5		25	41
=	六	0		8	7			1				16	41
小	计	71	4	28	7	1	2	1	2	15	14	145	145

(二) 学时/学分分配表

课程类别	总学分	总学时	理论学时	实践学时	课外学时	线上学时
公共基础必修课程	37.5	660	380	142	130	8
公共基础选修课程	2	32				32
专业基础课程	19	304	256	48		
专业核心课程	16	256	128	128		
专业拓展课程	22	352	176	176		
技能实训课程	11	220		220		
校内合计	111.5	1694				
百分比			36%	64%		

(三) 年度培养目标表

学年	培养目标和要求	达到标准
第一学年	掌握公共基础课的学习、专业基础理论知识与操作	具备职业岗位基础技能
第二学年	掌握机电一体化技术专业的机械与电气绘图与编辑能力,机床的加工工艺分析与编程、工业机器 人系统操作与编程、产品质量检测能力	掌握本专业主要岗位核心能力,能胜任专业主要职业岗位
第三学年	完成校外岗位实习实训要求	能熟练掌握专业核心能力,具 有一定的专业主要岗位的工作 经验

(四) 教学进程表

													第		学期	1												
第	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
_	进程	\triangleright	☆	$\not \simeq$	/	/	/	/	/	√	√	/	/	/	/	/	/	√	/	\checkmark	*	=	Ш	=	=	=		
学													第		学期	1												
年	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	进程	%	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	\checkmark	√	√	√	√	Х	Х	*	=	=	=	=	=	=	=
													第	Ξ.	学期	1												
第	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
_	进程	\checkmark	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	χ	Х	Χ	Х	*	=	=	=	=	=		
学													第	四台	学期	1												
年	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	进程	\checkmark	√	√	√	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	√	√	\checkmark	√	√	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	*	Ш	Ш	=	=	=	=	=
													第	五	学期	1												
第	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
[1]	进程	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Ш	Ш	=	=	=		
学													第	六	学期	1												
年	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	进程	#	#	#	#	#	#	#	#	//	//	//	//	//	//	//	\triangle											

说明: 入学毕业教育△,理论及教学√,整周实训x,课程设计O,毕业设计//,岗前综合培训&,岗位实习#,考试*,假期=,军训☆,信息技术实训%。

(五) 教学安排表

课 程	序	课程代码	课程名称	课程	考核	学	学	课学		课外	开	课学	期及	周学	时分	配
类 别	号	外住门祠	体性 石物	类型	方式	分	时	理论	实践	学时	1	2	3	4	5	6
	1	3920082	思想道德与法治	В	C	3	48	40	8		4					
	2	3920081	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	В	S	2	32	28	4			4				
	3	3920388	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论	В	S	3	48	40	8			4				
	4	3920220	形势与政策1	A	С	0.25	4	4			2					
	5	3920221	形势与政策 2	A	C	0.25	4	4				2				
	6	3920222	形势与政策3	A	С	0.25	4			4			2			
	7	3920223	形势与政策 4	A	С	0.25	4			4				2		
	8	3920058	军事理论	A	С	2	32	8		24	2					
	9	3920084	心理健康教育	A	С	2	32	16		16		2				
公共	10	3920230	劳动教育	В	С	1	32	6	10	16		2				
基础	11	3920086	体育1	С	С	1	24		24		2					
必修	12	3920073	体育2	С	С	1	28		28			2				
课程	13	3920064	体育3	С	С	2	56		24	32			2			
	14	3920412	信息技术基础	В	S	3.5	56	28	28		4					
	15	3920411	高职英语 1	A	S	4	64	48		16	4					
	16	3920435	高职英语 2	A	S	4	64	48		16		4				
	17	3920090	高等数学	A	S	3	48	48			4					
	18	3920061	工程数学	A	S	2	32	32				2				
	19	1120002	大学生职业发展 与生涯规划	В	С	1	16	6		10	2					
	20	3920403	大学生就业指导	A	С	1	16	16						2		
	21	3920413	国家安全教育1	В	С	0.5	8	4	4		4					
	22	3920439	国家安全教育2	В	С	0.5	8	4	4			4				
) 计			37.5	660	380	142	138	28	26	4	4		

课程	序	课程代码	课程名称	课程	考核	学	学	课 学		课外	开	课学	期及	周学	时分	配
类 别	号	外任门省	外任 石物	类型	方式	分	时	理论	实践	学时	1	2	3	4	5	6
	1		大学语文	A	С	1.5	24									
公	2		马克思主义理论 类课程	A	С	0.5	12									
共基	3		党史国史类课程	A	С	0.5	12									
圣础选	4		中华优秀传统文 化类课程	A	С	0.5	12									
修	5		健康教育类课程	A	С	0.5	12									
课程	6		美学类课程	A	C	0.5	12									
任	7		职业素养类课程	A	С	0.5	12									
		۷.	小 计			2										
	1	3920402	机械制图	В	S	4	64	56	8		4					
专	2	3920085	电工与电子技术	В	S	4	64	48	16		4					
业基型	3	3920415	工业信号检测与 传感技术	В	S	3	48	24	24			3				
础课	4	3920124	机械设计基础	A	S	4	64	64				3				
程	5	3920116	机械制造基础	A	S	4	64	64				3				
		ا.	卜 计			19	304	256	48		8	9				
	1	3920062	AutoCAD	В	S	4	64	32	32				4			
专业	2	3920060	电气控制与 PLC 技术	В	S	4	64	32	32				4			
核心	3	3920119	数控加工工艺与 编程	В	S	4	64	32	32				4			
课程	4	3920233	工业机器人编程 与操作	В	S	4	64	32	32					4		
		۷.) 计			16	256	128	128				12	4		
	1	3920118	Pro/Engineer	В	С	3	48	24	24					3		
	2	3920123	MasterCAM	В	S	3	48	24	24					3		
专	3	3920117	液压与气压传动	В	S	3	48	24	24					3		
业	4	3920071	单片机原理及应用	В	С	3	48	24	24				3			
拓展	5	3920418	智能制造技术应用	В	C	2	32	16	16					2		
课	6	3920106	自动化生产线技术	В	S	3	48	24	24					3		
程	7	3920406	电机与拖动	В	S	3	48	24	24				3			
	8	3920434	企业项目课程	В	С	2	32	16	16					2		
		ا.	卜 计			22	352	176	176				6	13		
		总	计			96.5	1434	940	494	138	36	35	22	24		

课程	序	谁	课程名称	课程	考核	学	学	课学		课外	开	课学	期及	周学	时分	配
类 别	뮺	课程代码	体住名你	类型	方式	分	时	理论	实践	学时	1	2	3	4	5	6
	1	3920390	电工实训(考证课)	C	C	2	2 周		40				2 周			
14	2	3920126	数控加工实训(考证课)	С	C	2	2 周		40				2 周			
技能	3	3920125	AutoCAD 实训	C	C	2	2 周		40					2 周		
实训	4	3920127	机械加工技能实训	С	С	2	2 周		40			2周				
课 程	5	3920239	电气控制与 PLC 技术实训	С	С	1	1 周		20					1 周		
	6	3920189	电子产品组装调 试实训	С	С	2	2 周		40					2 周		
		\	〉 计			11	11 周		220							
10.	1	3920068	军训	C	C	2	2 周				1周					
综合	2	3920436	信息技术基础实 训	С	С	1	1 周					1周				
技术	3	3920437	大学生创新创业 指导	С	С	1	1周							1周		
技能	4	3920438	岗位实习	C	C	28	28 周								20 周	8周
课程	5	3920199	毕业设计	С	С	7	7周									7周
江		\) 计			39	39 周									

说明: 1. 课程类型分为 ABC 三类: A 类 (纯理论)、B 类 (理论+实践)、C 类 (纯实践)。

- 2. 考核方式分为考试 (用 S 表示) 和考查 (用 C 表示) 两种。
- 3. 公共基础选修课利用线上教学平台进行,三年累计选修不少于2学分。

十二、培养方案论证意见

九州职业技术学院 人才培养方案论证意见

专业名称: 机电一体化技术

专业代码: 460301

开设系院: 机电与汽车工程学院

从培养目标、课程体系、课程结构、课程名称的规范性、学时多少、人才培养规律、文字数据 等方面论证其科学性和合理性, 表明是否同意该方案。

论证意见:

一、本专业人才培养目标定位准确、方向正确

培养目标定位为培养适合机电一体化技术专业岗位需求的高技能人才。专业人才培养方案目标 能够与行业和企业需求相结合,突出高职教育特色,就业面向准确,符合市场人才需求,为学生零 距离就业做好充分准备。

按照人才培养目标的要求确定了人才培养的规格,培养规格从素质层面、知识层面、能力层 面,三个层面来培养,并提出了与人才培养规格相对应的综合素质要求,以及职业能力,人才培养 方向正确。

二、本专业的课程设置科学、专业能力要求适当

课程类型包括公共基础课程、专业基础课、专业核心课、专业方向课,课程要求分为必修课、 选修课,课程体系建立的基本思路清晰,构建原则明确,课程设置、学时分配合适,与专业人才培 养目标、培养规格要求一致,适应了机电一体化技术专业岗位能力要求,课程设置科学、合理。专 业能力表述准确,结构合理,适应了行业企业及社会对机电一体化技术人才知识、能力的要求。

三、本专业的教学计划进度安排合理

本专业公共基础课程主要包括思想政治类课程、体育健康类课程、文理基础类课程等课程,专 业基础能力课程主要有机械制图、电工与电子技术、等课程,专业核心能力课程主要有 AutoCAD、 电气控制与 PLC 技术、数控加工工艺与编程、工业机器人编程与操作等,专业方向课程主要有 Pro/Engineer、MasterCAM、单片机原理及应用等。教学安排上按公共基础课程、专业基础课程、专 业核心课程、专业方向课程进行教学,循序渐进培养学生专业能力、综合素质能力。教学计划进度 能够根据学情进行安排,总体上体现了知识、能力培养的规律,课时适中,次序合理。

五、本专业实训内容及安排规范

综合技能课程有机械加工技能实训、电工实训(考证课)、数控加工实训(考证课)、电气控 制与 PLC 技术实训, 岗位实习、毕业设计、信息技术实践、劳动教育等。实训内容体现机电一体化 技术专业岗位技能培养的要求,与人才培养目标一致,实训项目合理,时间安排恰当。

结论:通过充分的论证与分析,专家组一致认为:本专业人才培养方案设置合理、科学,同意 本方案实施。

专家组长(签字):
2004年 6 月 18 日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签字
1	李荣兵	徐州工业职业技术学院	教授	392
2	戚伟	江苏联合职业技术学院	副教授	威伟
3	邵珠枫	徐工集团	高级工程师	和特机
4	郎丹丹	苏州亨利通信材料有限公司	工程师	BPAA
5	冯华龙	苏州亨利通信材料有限公司	工程师	冯华友
6	范延凯	徐工集团工程机械股份有限公司道路事业部	工程师	范近凯
7	陈向兵	徐工集团	工程师	野东西兵
8	张中云	江苏亨通电力电缆有限公司	高级工程师	36 173
9				
10				

十三、培养方案审批表

九州职业技术学院 人才培养方案审核批准表

专业名称: 机电一体化技术 专业代码: 460301 开设系院: 机电与汽车工程学院

专业带头人	任晓路	专业群主任	任晓路	制订时间	2024.06
	姓名	职称	工作单位		备注
	任晓路	副教授	九州职业技术学院		机电学院院长/ 专业负责人
	庄燕	副教授	九州职业技术学院		专任教师
	朱敬花	副教授	九州职业技术学院		专任教师
	殷晓轶	高级实验师	九州职业技术学院		专任教师
	吴慧	讲师	九州职业技术学院		专任教师
	汪小涵	副教授	九州职业技术学院		专任教师
参与制订人	袁雅迪	实验师	九州职业技术学院		专任教师
	毛洪辉	实验师			实验教师
	王建	讲师	九州职业技术学院		专任教师
	唐子茂	实验师	九州职业技术学院		实验教师
	杜长续	助教	九州职业技术学院		专任教师
	张中云	高级工程师	江苏亨通电力电缆有限公司		产业教授
	邵珠枫	高级工程师	徐工集团		产业教授
	郎丹丹	工程师	苏州亨利通信材料有限公司		校企合作公司
专业建设指导 委员会意见	100 DE 10	障较为完善,方案科	方案中的人才培养目标 学可行,审议通过。 _{(签字):} くみよく		 程体系和教学编排 7月 ³ 日

二级学院审核意见	学院负责人(签字并盖章》:《长线》(卷))日
教务处 审核意见	教务处 处长(签字并盖章):
学校教学工作 委员会意见	主任委员 (签字): 2014 年 8月 6日
学校党委会 审批意见	于是
	党委领导(签字): 2024年 8月15日