《机械制造及自动化》专业人才培养方案(修订) (专科三年制)

专业类别:装备制造类

专业代码: 460104

一、专业简介

机械制造及自动化专业以机械设计制造为基础,融入计算机科学、信息技术,主要任务是运用先进设计制造技术理论与方法,解决现代工程领域中的复杂技术问题,以实现产品智能化的设计与制造。毕业生可在工业生产第一线从事机械制造领域内的生产加工、设计制造、科技开发研究、运行管理和经营销售等方面工作,也可以在科研院所、设计单位从事相关工作。

二、培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,全面落实立德树人根本任务,贯彻落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》,贯彻落实安徽省人民政府《实施德智体美劳"五大行动"全面提高育人质量工作方案》,深化"三全育人""三教改革",遵循职业教育规律,健全德技并修、工学结合育人机制。育训并举,积极推进以"一融两化两制一分离"为主要内容的人才培养供给侧结构性改革。积极培育和践行社会主义核心价值观,加强以党史为重点的"四史"教育,培养适应社会与经济发展需要的德、智、体、美、劳全面发展,掌握机械零部件制造与装配、先进加工技术及数控机床的操作应用、机电设备及其自动化系统的安装与调试维修、自动控制技术应用、生产车间现场管理、机械产品营销及售后服务等知识和技术技能,在机械制造及自动化领域内从事设计、制造、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

三、毕业要求

(一) 操行要求

学生每学期德育学分应达合格等次。

(二) 学分要求

学生必须修完本方案规定的在校期间教学环节,获得在校期间课程学分至少 76 学分以上,且课程学分、德育学分、奖励学分累计达到 86 学分,且顶岗实习合格方可毕业。

(三) 证书要求

1. 应取得的资格证书

中级电工职业资格证书

2. 建议取得的资格证书

数控车工职业资格证书

四、修业年限、课时、学分

标准学制3年,修业年限2-4年。在校总课时1528,在校总课程学分86。

五、专业核心课程

机械制图与计算机绘图、电工电子技术、金属工艺学、机械设计基础、机械制造基础、数控机床编程与操作。

六、教学计划一览表

表1通识教育课程一览表

			1	1		- ~- //	(我月月	~ /	业心	•							
课程	课程	课程	总课	讲授	实践	学分	开课学期	周课	考核	各学期计划周学时安排(周学时/周数)							
类 别	名称	性质	时	课 时	课 时	子分		时	方式	1	<u> </u>	三	四	五.	六		
	思想道德修 养与 法律基础	必修	48	48	0	3	1-2	2	考查	2/12	2/12						
	毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论	必修	64	64	0	4	3	4	考试			4/16					
	形势与政策	必修	32	32	0	2	1-4	8/ 学 期	考查	8/学 期	8/学 期	8/学 期	8/学 期				
	高等数学	必修	112	112	0	7	1-2	4	考试	4/12	4/16						
通识	大学英语	必修	56	56	0	3. 5	1-2	2	考试	2/12	2/16						
必修课	大学体育	必修	116	8	108	3. 5	1-4	2	考查	2/12	2/16	2/16	2/14				
程	大学计算机 应用基础	必修	24	12	12	1.5	1	2	考查	2/12							
	职业发展与 就业指导	必修	24	24	0	1.5	1	2	考查	2 / 12							
	心理健康	必修	16	12	4	1	2	1	考查		1/16						
	劳动教育	必修	32	8	24	2	1-4	8/ 学 期	考查	8/学期	8/ 学期	8/ 学期	8/ 学期				
	军事训练及 理论教程	必修	120	0	120	4	1	30	考查	30/4							
	小计		644	376	268	33											
	文史经典与 世界文化	选修	16	16	0	1	2	1	考查		1/16						
通识	数理基础与 科学精神	选修	16	16	0	1	2	1	考查		1/16						
以选修课程	艺术创作与 审美体验	选修	16	16	0	1	2	1	考查		1/16						
	习近平新时 代中国特色 社会主义思 想研究专题	选修	16	16	0	1	2	1	考查		1/16						
小计			32	32	0	2											
	通识课合计			408	268	35				14	13	6	2				
,						-						-					

表 2 专业教育课程一览表

									考	各当	×期计划	周学时安	排 (周	学时/周数	数)
课程 类别	课程名称	课程 性质	总课 时	讲授课时	实践课时	学分	开课 学期	周课时	核方式	_	1	11:1	四	五	六
	机械制图与计 算机绘图★	必修	96	60	36	6	1	8	考试	8/12					
	工程力学	必修	64	56	8	4	2	4	考试		4/16				
学科 专业	电工电子技术 ★	必修	64	36	28	4	2	4	考试		4/16				
基础课程	金属工艺学★	必修	64	56	8	4	3	4	考 试			4/16			
	可编程控制器	必修	64	50	14	4	3	4	考 试			4/16			
	机械设计基础 ★	必修	56	36	20	3. 5	4	4	考 试				4/14		
	小计			294	114	25. 5									
	极限配合与测 量技术	必修	64	50	14	4	3	4	考试			4/16			
	液压与气压传 动技术	必修	64	48	16	4	3	4	考试			4/16			
专业必修	机械 CAD / CAM	必修	56	32	24	3. 5	4	4	考试				4/14		
课程	机械制造工艺学	必修	28	24	4	1. 5	4	2	考查				2/14		
	数控机床编程 与操作★	必修	56	36	20	3. 5	4	4	考 试				4/14		
	机械制造技术 基础★	必修	56	36	20	3. 5	4	4	考试				4/14		
小计			324	226	98	20									
	数字化网络化 制造技术	选修	32	32	0	2	3	2	考 查			2/16			
专业 选修 课程	现代市场营销	选修	32	32	0	2	3	2	考查			2/16			
	机器人技术基础	选修	28	28	0	1. 5	4	2	考 查				2/14		
	现代企业管理	选修	28	28	0	1. 5	4	2	考查				2/14		

小计			60	60	0	3. 5									
集中实践	毕业设计	必修	60	0	60	2	5	30	考查				30/2		
教学 环节	顶岗实习 (设计)	必修	1200	0	1200	合格	5-6	30	考查					30/20	30/20
小计			1260	0	1260	2									
	专业课合计			580	1472	51				8	8	18	20		
										22(不	21(不	24(不	22(不		
										含劳	含劳	含劳	含劳		
	总计									动教	动教	动教	动教		
										育和	育和	育和	育和		
										形势	形势	形势	形势		
			2728	988	1740	86				政策)	政策)	政策)	政策)		
课程门数			必修课 25 门,选修课 4 门												
考试门数			考试课 14 门												

备注:课程后以"★"标记的为专业核心课程。专业选修课程安排在第3、4学期,在每学期提供的2门课程中任选1门。毕业设计安排在第4学期,毕业设计结束后进入校外实习阶段。顶岗实习共1200课时,计入总课时,不计入学分。

七、课程简介

1、《思想道德修养与法律基础》通识必修课

本课程是一门以马克思主义思想政治教育学科为依托的崭新课程,是按照中共中央、国务院关于思想政治理论课课程改革的要求,由原来的思想道德修养、法律基础两门课程整合而成的一门新课,是教育部规定的高等职业学校学生必修的课程。课程以马克思主义为指导,以人生观、价值观、道德观教育为主线,从当代大学生面临和关心的实际问题出发,综合运用相关学科知识,依据大学生成长的基本规律,教育引导大学生加强自身思想道德与法律修养的一门公共必修课程。

2、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》通识必修课

本课程以马克思中国化为主线,集中阐述马克思主义中国化理论成果的主要内容、精神实质、历史地位和指导意义,充分反映中国共产党不断推进马克思主义基本原理与中国具体实际相结合的历史进程和基本经验;以马克思主义中国化最新成果为重点,全面把握中国特色社会主义进入新时代,系统阐释习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和历史地位,充分反映建设社会主义现代化强国的战略部署。引导学生深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,坚定"四个自信"。

3、《形势与政策》通识必修课

本课程是教育部规定的高等职业学校学生必修的公共基础课,是以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧密结合国内外形势以及大学生思想实际,进行比较系统的党的路线、方针和政策教育的思想政治教育课程,帮助学生开阔视野,及时了解和正确对待国内外重大时事,使大学生在改革开放的环境下有坚定的立场、有较强的分析能力和适应能力。

4、《高等数学》通识必修课

本课程是培养学生掌握科学思维能力,掌握经典数学和近代数学的基本概念,基本原理及解题方法,内容包括极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、向量代数与空间解析几何基础、多元函数微分学、多元函数积分学、微分方程等内容。

5、《大学英语》通识必修课

本课程教学涵盖基本的实用英语语言知识和交际技能,培养学生应用英语进行日常交流及从事相关职业活动的能力,同时提高他们的自主学习能力与综合文化素养,以适应不同工作岗位的需要。从词汇、语法、翻译、阅读、写作等方面强化和训练学生的语言技能,提高语言的实际应用能力。

6、《大学体育》通识必修课

本课程坚持"健康第一"的指导思想,通过体育教学和健身锻炼的全过程,使学生掌握一定的体育基本知识、基本技能和技巧,养成经常锻炼身体的习惯和终身体育的意识;熟练掌握 2 项及以上健身运动的基本方法和技能,培养良好的思想道德品质和顽强拼搏精神、积极进取的人生价值观与生活态度,提高适应社会与自然环境能力和抵抗疾病的能力,达到提高身体素质、健康水平和运动能力、体育锻炼能力的体育素养的目的。

7、《大学计算机应用基础》通识必修课

本课程主要是让学生通过学习计算机的基础知识和基本操作,办公软件和常用的图像处理软件,培养学生自觉使用计算机解决学习和工作中实际问题的能力,使计算机成为学生获取知识,提高素质的有力工具,从而促进本专业相关学科的学习。

8、《职业发展与就业指导》通识必修课

本课程作为公共必修课,旨在引导学生掌握职业生涯发展的基本理论和方法,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,培养大学生职业探索生涯决策,自我管理自主创业的能力。主要介绍了职业发展的阶段特点,人自身的特性,职业的特性及社会环境,就业形势与政策法规,职业分类知识以及创业的基本

知识。

9、《心理健康》通识必修课

本课程的主要任务是宣传普及心理健康知识,帮助大学生认识健康心理对成长成才的重要意义,指导大学生树立心理保健意识,掌握并学会应用心理调适方法进行有效的心理调节,从而达到完善个性,全面提高大学生整体心理素质的目的。本门课程更好地推进了高职素质教育,为建设和谐社会培养身心健康的合格人才起到重要作用。

10、《劳动教育》通识必修课

本课程旨在发挥劳动的育人功能,对学生进行热爱劳动、热爱劳动人民的教育活动。大学生劳动教育是以学生获得各种劳动体验,形成良好的技术素养,增益创新精神和实践能力为目标,强调动手与动脑相结合,以探究性、操作性为特征的一门实践活动课。当前实施劳动教育的重点是在系统的文化知识学习之外,有目的、有计划地组织学生参加日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动,让学生动手实践、出力流汗,接受锻炼、磨炼意志,培养学生正确劳动价值观和良好劳动品质。

11、《军事训练与入学教育》通识必修课

本课程涵盖军事常识、军事训练、内务整理、校规校纪教育、资助政策解读、学籍管理规定、安全教育、专业教育等内容。旨在锤炼新生身体素质、意志品质,使新生尽快了解学校,进入学习状态。

12、《文史经典与世界文化》通识选修课

本课程教学主要围绕中外经典著作赏析为主,分模块进行教学,涉及到文学、历史、政治、地理等内容。教学方式多样化,有赏析课、讲授课、讨论课等。这门学科具有浓厚的文化气息,主要是对学生进行社会科学知识普及和人文精神培养,增加涵养。

13、《数理基础与科学精神》通识选修课

本课程主要讲述数学和物理学的基本框架理论,建立科学的思维方法,建立数学模型的方法,了解科学新发展和应用前景,培养科学精神。

14、《艺术创作与审美体验》通识选修课

本课程通过对艺术作品的欣赏,陶冶情操,拓展人文素养,培育学生对中、 外绘画,雕塑,书法,摄影等艺术的审美能力。

15、《社会发展与社会责任》通识选修课

本课程通过了解企业社会责任的概念及发展社会学的理论,培养学生的社会责任感,授予学生管理复杂社会的技巧。

16、《机械制图与计算机绘图》专业必修课

本课程主要培养学生具有一定的读图能力、图示能力、空间想象和思维能力以及绘图技能,为提高学生全面素质,识读和绘制工程图样能力、计算机绘图的应用能力、零件测绘能力,形成综合职业能力和继续学习打下基础。

17、《工程力学》专业必修课

本课程是研究工程构件受力、运动、变形和破坏规律的科学。主要内容包括静力学、材料力学及简单的运动学。本课程有利于培养学生观察问题的能力和辩证唯物主义的观点,有利于培养创新思维和创新精神、提高分析问题和解决问题的能力。

18、《电工电子技术》专业必修课

本课程的任务是使学生掌握电工电子中的基本理论、基本组成、基本分析方法,包括电路基本定律、电路的分析方法、电工基础理论,熟悉常用电机的性能与参数。涵盖电路的基本物理量及基本定律、电路的一般分析方法、单项正弦交流电路的分析、三相电路分析、一阶动态电路分析、磁路及铁芯线圈、交流电动机及半导体二极管和三极管的工作原理、基本放大电路的分析方法、集成运算放到电路的工作原理等基本内容的介绍。

19、《金属工艺学》专业必修课

本课程通过理论和实践教学,使学生获得获得常用机械工程材料、金属加工和热处理的基本知识,初步具有金属加工的操作技能,为学习后续课程及形成综合职业能力打下必要的基础。

20、《可编程控制器》专业必修课

本课程培养学生掌握 PLC 的硬件系统组成与工作原理,掌握指令系统、梯 形图编程语言及程序设计方法,从硬件和软件两方面培养学生达到能熟练掌握 完成一个独立工作单元控制系统的目的。

21、《机械设计基础》专业必修课

本课程培养学生掌握通用零部件和常用机械传动的基本知识、基本理论和 基本技能,使学生具有分析、设计、运用和维护机械传动装置的能力,为学生 解决机械方面的实际问题和继续学习打下基础。

22、《极限配合与测量技术》专业必修课

本课程包括极限配合与技术测量二方面内容,使学生能够熟练掌握零件测量和质量控制等基本方法、基本技能,把测量学和标准化两个领域的相关内容有机地结合在一起,与机械设计、机械制造、质量控制、生产组织管理等许多领域密切相关,是与制造业发展紧密联系的一门综合性课程。

23、《液压与气压传动技术》专业必修课

本课程介绍了液压与气压传动技术的基本概念,流体力学基础知识、各类 元件及基本回路的基础知识,通过运用所掌握的液压与气压传动知识对系统进 行分析,具备分析系统工作原理、工作过程、系统中各元件的作用及客观评价 系统优缺点的能力,具备分析和解决工程实际问题的创新意识和设计能力。

24、《机械 CAD/CAM》专业必修课

本课程以零件三维设计、数控自动编程的岗位技能需求为核心,以高端软件的三维造型设计、工程图转换、工艺设计、自动编程、操作机床加工零件为主要教学内容,培养学生在数控行业从事零件设计、数控自动编程和加工的综合职业技能。

25、《机械制造工艺学》专业必修课

本课程旨在培养学生了解学习本专业所需毛坯制造工艺、金属切削加工, 机械加工工艺规程制定,典型工件加工,装配工艺过程等相关知识;具体内容 有毛坯加工、金属切削加工原理、金属切削加工、机械加工工艺规程的编制、 典型零件的加工、机械加工质量、机械装配工艺基础等。

26、《数控机床编程与操作》专业必修课

本课程全面、系统地讲解了数控机床编程的基础知识和数控操作机床的操作步骤。主要内容包括数控机床概述、数控加工程序编制基础、数控车床程序编制、数控车床加工操作、数控铣床程序编制、数控铣床加工操作等内容。使学生掌握常用数控设备操作、编程、调试和维护保养基础理论及方法,达到本专业对学生素质及职业能力培养的要求,为继续学习打下基础。

27、《机械制造技术基础》专业必修课

本课程内容是机械制造、机械设备维修及维护、焊接技术、数控加工等职业岗位人员必备的专业技能。通过本课程的学习,使学生掌握机械制造全过程,掌握机械制造的基础知识和基本技能;使学生掌握机械加工的材料特点及其热处理方法;了解机械制造中应用到的公差及配合的知识;了解机械制造中测量技术的应用;熟悉机械加工中使用到的机床;熟悉各种机加工原理及方法,能制定机械加工工艺规程;了解装配工艺,了解现代制造技术的发展趋势。从而达到培养学生对机械制造具有一定的分析和设计加工方案的能力。

28、《数字化网络化制造技术》专业选修课

本课程是机械制造及自动化专业的一门专业选修课程,通过学习,主要让学生能对计算机辅助制造(CAM)有一个整体概念,能操纵三维CAD/CAM软件,进行机械零件的自动编程与加工仿真,并操纵机床进行零件的加工。

29、《现代市场营销》专业选修课

本课程是研究建立在经济科学、行为科学知和现代管理理论之上的企业市

场营销活动过程及其规律,涉及企业市场营销管理的各个方面,主要包括:市场营销的核心概念及各种营销观念、市场营销环境分析、消费者购买行为分析、市场调查与预测、产品策略、价格策略和促销策略等。培养学生从自身熟悉的行为领域入手,树立正确的市场营销理念,认识加强对企业市场营销管理的重要性,了解分析市场营销环境等。

30、《机器人技术基础》专业选修课

本课程任务是使学生掌握工业机器人系统构成,工业机器人编程,以及机器人工作站系统建模及仿真等技术,培养学生具有一定的工业机器人编程及仿真设计能力。内容包括工业机器人典型案例,离线编程基础,机器人工作站系统模型、程序及轨迹设计,工业机器人现场编程基础知识等。

31、《现代企业管理》专业选修课

本课程使学生了解和掌握现代企业的基本概念,掌握现代企业管理的基本 原理、方法,使学生具有一定的企业管理理论和方法解决实际工作问题的能力, 以适应现代企业发展对人才的需要。

32、《毕业设计》集中实践必修课

本课程旨在检验学生综合运用所学理论、知识和技能解决实际问题的能力, 在教师的指导下,学生就选定的课题进行设计和研究,包括设计、计算、论证 以及合理化建议等环节,最后提交报告或作品。

33、《顶岗实习》集中实践必修课

本课程指到专业相应对口的指定企业,带薪实习。顶岗实习时学生完全履行岗位的所有职责,具有挑战性,可以很好的锻炼学生的综合能力。

八、教学建议

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 18:1, 双师型教师占专业教师比例 不低于 60%。

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;具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革 和科学研究。

3. 专业带头人

专业带头人具有副高以上职称,能够较好的把握国内外行业、专业发展,能广泛联系企业,了解各类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影响力。

4. 兼职教师

主要从相关行业企业聘任,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,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

实训实习条件:数控实训室、车工实训室、电焊实训室、钳工实训室、模具实训室、CAD/CAM 仿真机房;浙江新元创自动化设备股份有限公司、茉织华服饰、喜星电子(南京)有限公司校外实习基地。

(三) 教学资源

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所需要的教材、图书文献及数字教学资源等。

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。专业类图书文献包括:有关机械设计、自动化的专业理论、方法、思维以及操作类图书等。

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、便捷实用、动态更新,满足教学。

(四) 教学方法

按照课程标准的要求,符合条件的专业课在实训室采用一体化教学方法开展,注重做中学、学中做,培养学生的动手技能和综合职业素养。

(五) 教学评价

1. 专业课程的考核

专业课程"以学生发展为中心",采用过程性考核和终结性考核相结合的 考核模式,实现评价主体和内容的多元化,既关注学生专业能力,又关注学生 关键能力的发展,既要加强对学生知识技能的考核,又要加强对学生课程学习 过程的督导,从而激发学生学习的主动性和积极性,促进教学过程的优化。

(1) 过程考核

主要用于考查学生学习过程中对专业知识的综合运用和技能的掌握及学生解决问题的能力,主要通过完成具体的学习工作的实施过程来进行评价。从学生在课堂学习和参与项目的态度和职业素养及回答问题等方面进行考核评价,同时,从在完成任务过程中所获得的实践经验、学生的语言表达和人际交往及合作能力、工作任务或项目完成情况、安全意识、操作规范性和节能环保意识等方面来进行综合考核评价。

(2) 期末考核

主要用于考核学生对课程知识的理解和掌握,通过期末考试或考核等方式来进行考核评价。

(3) 教学总体评价

根据课程的目标与过程性考核评价成绩、终结性考核评价的相关程度,按 比例计入课程期末成绩。

课程期评成绩=期末考核成绩*0.7+过程考核*0.3

2. 顶岗实习课程的考核评价

成立由企业(兼职)指导教师、专业指导教师和实习带队老师(班主任)组成的考核组,主要对学生在顶岗实习期间的劳动纪律、工作态度、团队合作精神、人际沟通能力、专业技术能力和任务完成等方面情况进行考核评价。成绩分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。

- (1) 学生自评: 占考核成绩 20%, 由学生根据自己在企业的工作态度和 掌握的专业技能进行综合评定。
- (2) 企业考核: 占考核成绩 40%, 由企业根据学生在企业的工作态度和掌握的专业技能进行综合评定。
- (3) 实习报告: 占考核成绩 20%, 根据学生总结能力予以评定。实习报告中应包括实习计划的执行情况、质量分析与评估、存在问题与解决措施、经验体会与建议等。

(4) 实习带队教师考评: 占考核成绩 20%, 由带队教师根据学生在企业 的工作态度、遵守纪律和掌握的专业技能进行综合评估。

九、质量保障

- 1. 学校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,达到人才培养规格要求。
- 2. 学校建立完善教学管理机制,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. 专业教研组应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。