

智能设备运行与维护专业人才培养方案(2024级)

广西梧州农业学校 监制



目录

— 、 1	专业名称及专业代码	. 1
二、)	\学要求	. 1
三、個	多业年限	. 1
四、耳	只业面向	. 1
五、人	人才培养目标与培养规格	. 2
(-)	培养目标	. 2
(=)	培养规格	. 2
六、说	果程设置及要求	. 4
(-)	公共基础课	. 4
(二)	专业技能课	16
七、教	学进程总体安排2	21
(-)	基本要求2	21
(=)	教学安排建议2	22
八、实	施保障2	25
(-)	专业师资	25
(=)	教学设施2	27
(三)	教学资源	30
(四)	教学方法	30
(五)	学习评价	31
(六)	质量管理	37
九、毕	业资格与要求	38



+、	附录	38
•		
(-)) 教学进程表	38

广西梧州农业学校 智能设备**运**行与维护专业人才培养方案

一、专业名称及专业代码

专业名称及专业代码:智能设备运行与维护 660201

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力以上。

三、修业年限

三年

四、职业面向

序号	专业(技能)方向	对应职业(岗位)	职业资格证书
1	机电设备生产	机电设备生产	车工(初级)
	机电设备安装、保	机电设备安装	电工证(中级)
2	养、维修		 低压 电工作业上岗证
		机电设备保养维修	(选考)



五、人才培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业坚持立德树人,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有爱国主义精神、民族自豪**愿和一定科学文化水**平,良好的人文职业素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业、升学能力和可持续发展能力,掌握本专业必备的文化知识和熟练专业技能的高素质劳动者和技能型人才。

本专业主要培养适应智能制造技术、设备检修与维护、机电产品安装调试及机械加工行业一线需要,具有良好的综合职业能力,掌握智能设备专业必备的基础理论和专业知识,具有从事专业实际工作的综合职业能力和全面素质,具备机电一体化技术基础理论基本技能,掌握机械制造的加工工艺,能从事智能设备操作、安装、调试、维护、维修及营销等工作的技术技能人才。

(二)培养规格

本专业是以培养智能设备运行与维护技能型人才为根本任务, 以适应社会需要为目标,以培养技能型人才为主线,学生应具备 相应的知识、能力、素质结构。

1.职业素养

- (1) 品学优良,具有良好的职业道德,能够自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度;
 - (2)具有一定的协调工作能力和认真履行岗位职责的责任心;
- (3) 具有"献**身**、负**责、求实"的行业精神和艰苦创业、**谦虚谨慎、**团结协作的工作作风**;
 - (4) 具备一定的数学知识, 能运用数学知识解决实际问题的



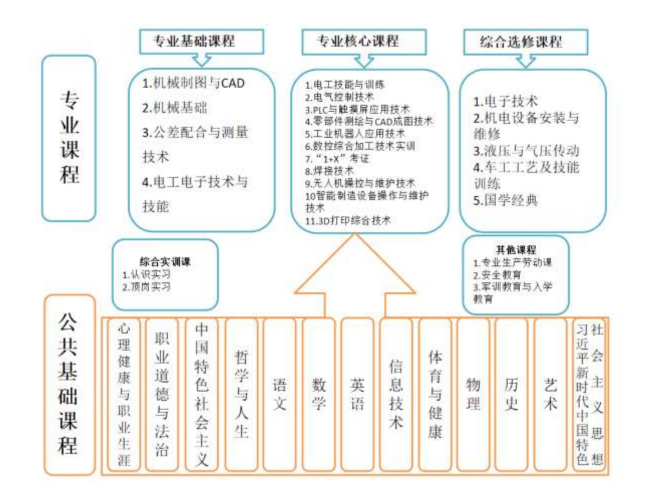
能力;

- (5) 具有严格执行安全生产规范和进行质量监控的素质;
- 2.专业知识和技能
- (1) 具有与职业能力相适应的专业基础知识;
- (2) 掌握智能设备运行与维护专业必备的基础理论知识:
- (3) 具有计算机操作与应用方面的知识;
- (4) 具有机械设计与制造的专业知识;
- (5) 具有机电产品装配、调试的基本知识;
- (6) 具有智能设备安装与维修的基本知识。
- (7) 具有较强的机械识图能力和绘图能力;
- (8) 具有较强的运用计算机和计算机辅助绘图、设计能力,
- (9) 具有较强的电工操作和维修能力;
- (10) 具有机械产品与工艺的设计能力;
- (11) 具备普通机床的操作能力;
- (12) 具备数控机床的编程与操作能力;
- (13)掌握基本电路的设计方法,基本电路故障检测技术,电路的维修方法。



六、课程设置及要求

智能设备运行与维护专业课程结构



(一) 公共基础课

公共基础课包括语文、数学、英语、物理、职业道德与法治、心理健康与职业生涯、中国特色社会主义、哲学与人生、历史、体育健康、信息技术和艺术等课程。

京 县	课程名	课程目标和主要教学内容及要求	参考
11. 4	称		学时



		课程目标: 让学生在语言理解与运用、思维发	
		展与提升、审美发现与鉴赏、文化传承与参与几个	
		方面都获得持续发展,自觉弘扬社会主义核心价值	
		观,坚定文化自信,树立正确的人生理想,涵养职	
		业精神,为适应个人终身发展和社会发展需要提供	
		支撑。	
		教学内容:依据《中等职业学校语文教学大纲》	
1	语文	开设,通过学习使学生具有较强的语言文字运用能	198
		力、思维能力和审美能力,传承和弘扬中华优秀文	
		化,接受人类进步文化,汲取人类文明优秀成果,	
		形成良好的思想道德品质、科学素养和人文素养,	
		为学生学好专业知识与技能。	
		教学要求:提高就业创业能力和终身发展能	
		力,成为全面发展的高素质劳动者和技术技能人才	
		奠定基础。	
		课程目标:在完成义务教育的基础上,通过中	
		等职业学校数学课程的学习, 使学生获得继续学	
		习、未来工作和发展所必需的数学基础知识、基本	
2	数学	技能、基本思想和基本活动经验,具备一定的从数	144
		学角度发现和提出问题的能力、运用数学知识和思	
		想方法分析和解决问题的能力。	
		教学内容:依据《中等职业学校数学教学大纲》	



开设,通过学习使学生获得进一步学习和职业发展 所必需的数学知识、数学技能、数学方法、数学思 想和活动经验;具备中等职业学校数学学科核心素 养,形成在继续学习和未来工作中运用数学知识和 经验发现问题的意识、运用数学的思想方法和工具 解决问题的能力。

教学要求:具备一定的科学精神和工匠精神, 养成良好的道德品质,增强创新意识,成为德智体 美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。

课程目标:在义务教育的基础上,进一步激发学生英语学习的兴趣,帮助学生掌握基础知识和基本技能,发展英语学科核心素养,为学生的职业生涯、继续学习和终身发展奠定基础。

3 英语

教学内容:依据《中等职业学校英语教学大纲》 开设,帮助学生进一步学习语言基础知识,提高听、 说、读、写等语言技能,发展中等职业学校英语学 科核心素养;引导学生在真实情境中开展语言实践 活动,认识文化的多样性,形成开放包容的态度, 发展健康的审美情趣。

教学要求:理解思维差异,增强国际理解,坚定文化自信;帮助学生树立正确的世界观、人生观和价值观,自觉践行社会主义核心价值观,成为德



		智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人	
		す。	
		课程目标:正确认识劳动在人类社会发展中的	
		作用,理解正确的职业理想对国家以及人生发展的	
		作用,明确职业生涯规划对实现职业理想的重要	
		性,懂得职业道德对职业发展和人生成长的意义;	
		树立正确的劳动观、职业观、就业观、创业观和成	
		才观,强化无论从事什么劳动和职业,都要有干一	
		行、爱一行、钻一行的意识;学会根据社会发展需	
		要和自身特点进行职业生涯规划,正确处理人生发	
	小、田伊	展过程中遇到的问题, 养成良好职业道德行为习	
1	心理健	惯,自觉践行劳动精神、劳模精神和工匠精神,不	26
4	康与职	断提升职业道德境界。	36
	业生涯	教学内容:通过本部分内容的学习,学生应能	
		结合活动体验和社会实践,了解心理健康、职业生	
		涯的基本知识,树立心理健康意识,掌握心理调适	
		方法,形成适应时代发展的职业理想和职业发展	
		观,探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目	
		标, 养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自	
		信、理性平和、积极向上的良好心态。	
		教学要求:提高应对挫折与适应社会的能力,	
		掌握制订和执行职业生涯规划的方法,提升职业素	



		养,为顺利就业创业创造条件。	
		课程目标:增强职业道德意识,确立通过辛勤	
		劳动、诚实劳动、创造性劳动实现自身发展的信念,	
		了解与日常生活和职业活动密切相关的法律知识,	
		理解法治是党领导人民治理国家的基本方式,明确	
		建设社会主义法治国家的战略目标,树立宪法法律	
		至上、法律面前人人平等的法治理念,形成法治让	
		社会更和谐、生活更美好的认知和情感;学会从法	
	职业道	的角度去认识和理解社会, 养成依法行使权利、履	
5	· 集与法	行法定义务的思维方式和行为习惯。	36
J	治治	教学内容:依据《中等职业学校职业道德与法	30
	10	治教学大纲》开设,过本部分内容的学习,学生能	
		够理解全面依法治国的总目标,了解我国新时代加	
		强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重	
		要意义;能够掌握加强职业道德修养的主要方法,	
		初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力。	
		教学要求:能够根据社会发展需要、结合自身	
		实际,以道德和法律的要求规范自己的言行,做恪	
		守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。	
	中国特	课程目标:具有政治认同素养,能够初步掌握	
6	色社会	辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理,运用马克	36
	主义	思主义立场、观点和方法,观察分析经济、政治、	



文化、社会、生态文明等现象,对社会现实和人生 问题进行正确价值判断和行为选择:正确认识我国 发展新的历史方位和社会主要矛盾的变化,理解习 近平新时代中国特色社会主义思想是党和国家必 须长期坚持的指导思想;拥护党的领导,领会中国 共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征和 中国特色社会主义制度的最大优势,理解新时代中 国共产党的历史使命:坚信坚持和发展中国特色社 会主义是当代中国发展进步的根本方向,认同和拥 护中国特色社会主义制度,坚定中国特色社会主义 道路自信、理论自信、制度自信、文化自信:坚持 社会主义核心价值体系,自觉培育和践行社会主义 核心价值观:热爱伟大祖国,自觉弘扬和实践爱国 主义精神,树立远大志向,在实现中国梦的伟大实 践中创造自己精彩人生。

教学内容:依据《中等职业学校中国特色社会主义教学大纲》开设,通过本部分内容的学习,学生能够正确认识中华民族近代以来从站起来到富起来再到强起来的发展进程;明确中国特色社会主义制度的显著优势,坚决拥护中国共产党的领导,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。



		教学要求:认清自己在实现中国特色社会主义	
		新时代发展目标中的历史机遇与使命担当,以热爱	
		祖国为立身之本、成才之基,在新时代新征程中健	
		康成长、成才报国。	
		课程目标:培养学生具有自立自强、敬业乐群	
		的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良	
		好心态;能够正确认识自我,正确处理个人与他人、	
		个人与社会的关系,确立符合社会需要和自身实际	
		的积极生活目标,选择正确的人生发展道路;能够	
		适而应环境、应对挫折、把握机遇、勇于创新,正	
	哲学与	确处理在生活、成长、学习和求职就业过程中出现	
		的心理和行为问题,增强调控情绪、自主自助和积	
_		极适应社会发展变化的能力。	
7	人生	教学内容:依据《中等职业学校哲学与人生教	36
		学大纲》开设,通过本部分内容的学习,学生能够	
		了解马克思主义哲学基本原理,运用辩证唯物主义	
		和历史唯物主义观点认识世界,坚持实践第一的观	
		点,一切从实际出发、实事求。,	
		教学要求: 学会用具体问题具体分析等方法,	
		正确认识社会问题,分析和处理个人成长中的人生	
		问题,在生活中做出正确的价值判断和行为选择,	
		自觉弘扬和践行社会主义核心价值观,为形成正确	
L	<u> </u>	<u>I</u>	1



		的世界观、人生观和价值观奠定基础。	
		课程目标:让学生能够喜爱并积极参与体育运	
		动,享受体育运动的乐趣;学会锻炼身体的科学方	
		法,掌握 1-2 项体育运动技能,在体育锻炼中享	
		受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,使学生	
		在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面	
		发展。	
		教学内容:依据《中等职业学校体育与健康教	
	,, <u>,</u> ,	学指导纲要》开设,引导学生树立"健康第一"的	
8	体育与	思想,通过传授体育与健康的知识、技能和方法,	144
	健康	提高学生的体育运动能力,培养运动爱好和专长,	
		使学生养成终身体育锻炼的习惯,形成健康的行为	
		与生活方式, 健全人格, 强健体魄。	
		教学要求:具备身心健康和职业生涯发展必备	
		的体育与健康学科核心素养,引领学生逐步形成正	
		确的世界观、人生观和价值观,自觉践行社会主义	
		核心价值观,成为德智体美劳全面发展的高素质劳	
		动者和技术技能人才。	
		课程目标:在完成九年义务教育相关课程的基	
	信息技	础上,通过理论知识学习基础技能训练和综合应用	400
9	术	实践,培养中等职业学校学生符合时代要求的信息	108
		素养和适应职业发展需要的信息能力。	

72



教学内容:依据《中等职业学校信息技术教学 大纲》开设,帮助学生认识信息技术对当今人类生 产、生活的重要作用,理解信息技术、信息社会等 概念和信息社会特征与规范,掌握信息技术设备与 系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理、程序 设计、数字媒体技术应用、信息安全和人工智能等 相关知识与技能,综合应用信息技术解决生产、生 活和学习情境中各种问题。

教学要求:在数字化学习与创新过程中培养独立思考和主动探究能力,不断强化认知、合作、创新能力,为职业能力的提升奠定基础。

10 物理

课程目标:物理课程要落实立德树人的根本任务,重视辩证唯物主义世界观和方法论教育,在完成义务教育的基础上,通过基础知识学习和实践,使学生在以下几方面获得发展。了解物质结构、运动与相互作用、能量等方面的基本概念和规律及其在生产、生活中的应用。具有建构模型的意识和能力,并能根据实际问题需要,选用恰当的模型。掌握实验观察的基本方法,能对记录的实验现象和结果进行科学分析和数据处理,得出正确结论;掌握物理实验的基本操作技能,具有实事求是、一丝不苟、精益求精的科学态度和精神品质。

1

		教学内容:依据《中等职业学校物理教学指导 纲要》开设,主要学习运动和力、功和能、热现象 及能量守恒、直流电及其应用、电与磁及其应用、 光现象及其应用、核能及其应用等主要基础内容, 根据机械建筑类、电工电子类、化工农医类等不同 专业类型学生个性化需要,再学习拓展模块。 教学要求:根据课程标准,落实立德树人根本 任务,以促进学生物理学科核心素养的形成和发展 为目标,结合中等职业教育特点,遵循物理教育规 律,从学生实际出发,创造性地开展教学活动,采 用灵活多样的教学方法,充分开发和利用多种课程 资源进行教学。	
11	历史	课程目标:中等职业学校历史课程的目标是落实立德树人的根本任务,使学生通过历史课程的学习,掌握必备的历史知识,形成历史学科核心素养。教学内容:本课程学习主要任务是促进学生进一步了解人类社会形态从低级到高级发展的基本脉络、基本规律和优秀文化成果;从历史的角度了解和思考人与人、人与社会、人与自然的关系,增强历史使命感和社会责任感;进一步弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神,培育和践行社会主义核心价值观。	72



		教学要求: 树立正确的历史观、民族观、国家	
		观和文化观;塑造健全的人格, 养成职业精神, 培	
		养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班	
		人。	
		课程目标:艺术课程目标是坚持落实立德树人	
		根本任务,使学生通过艺术鉴赏与实践等活动,发	
		展艺术感知、审美判断、创意表达和文化理解等艺	
		术核心素养。	
		教学内容:通过本课程学习,充分发挥艺术学	
		科独特的育人功能,以美育人,以文化人,以情动	
1.0	17- 18	人,提高学生的审美和人文素养,积极引导学生主	0.0
12	艺术	动参与艺术学习和实。	36
		教学要求:进一步积累和掌握艺术基础知识、	
		基本技能和方法,培养学生感受美、鉴赏美、表现	
		美、创造美的能力,帮助学生塑造美好心灵,健全	
		健康人格,厚植民族情感,增进文化认同,坚定文	
		化自信,成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者	
		和技术技能人才。	
	习近平	课程目标:依据《习近平新时代中国特色社会	
40	新时代	主义思想进课程教材指南》及《自治区教育厅自治	20
13	中国特	区党委宣传部自治区财政厅关于做好<习近平新时	36
	色社会	代中国特色社会主义思想学生读本>使用工作的通	



主义思想学生读本

知》开设,是学生学习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材,是推动大中小学思政课一体化建设的重要载体。通过学习,让学生不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统认识,逐步形成对拥护党的领导和社会主义制度、坚持和发展中国特色社会主义的认同、自信和自觉。

通过《读本》学习,进一步深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识,掌握这一思想的科学体系、精神实质、理论品格、重大意义,感受习近平总书记坚定的政治信仰、朴素的人民情怀、丰富的文化积淀、长期的艰苦磨砺、高超的政治智慧,在学习中形成正确的世界观、人身观和价值观,在理论思考中坚持正确政治方向,在阅读践行中坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

教学内容:

- 1. 指导思想: 习近平新时代中国特色社会主义思想
- 2. 目标任务:实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
 - 3. 领导力量: 坚持和加强党的全面领导
 - 4. 根本立场:坚持以人民为中心



		5. 总体布局: 统筹推进"五位一体"	
		6. 战略布局:协调推进"四个全面"	
		7. 安邦定国:民族复兴的坚强保障	
		8. 和平发展: 习近平新时代中国特色社会主	
		义思想	
		教学要求:在教学形式上,采取慕课方式开展	
		教学。开发原创微课,共8个专题、86个微课课	
		件。	
		依据《中等职业学校职业素养教学大纲》开设。	
		培养学生良好的职业态度和持久的职业热情,该课	
	职业素	程能够教育学生学会"做人", 学会做一个"职	
14	*	业人",弥补学生社会能力及方法能力培养的缺失	72
	クト	和不完善,最大限度地发挥校企合作优势,提高职	
		业教育学生"零距离"就业能力,真正实现中职人	
		文教育的培养目标。	
	合计		1170

(二)专业技能课

1. 专业基础课

序号	课程名称	主要内容	能力要求	学时数
----	------	------	------	-----



1	机械基础	(1)机械工种材料和种类、牌号、性能和就用; (2)了解机器的组成,熟悉机械传动、工作原理、特点、结构及标准; (3)具有使用和维护一般机器能力。	(1)机械传动和通用零件的工作原理; (2)一般机械的使用与维护;	72
2	机械制 图与 CAD	(1)制图国家标准的基本规定; (2)常用几何图形画法; (3)点、直线和平面的投影; (4)组合体的视图; (5)图样的表达方式; (6)标准件、常用件及其规定画法; (7)零件图,装配图;	象能力和思维能力,养成规范的制图习惯; (2)能识读简单的装配图; (3)能应用一种计算机	108
3	公差 配	(1)公差与测量、形状与位置公差、表面粗糙度、常用量具的使用; (2)熟悉尺寸公差、形位公差、及表面粗糙在图样中的标注; (3)熟悉机械加工常用量具的读数原理与掌握其使用方法。	尺寸公差、形位公差及 表面粗糙度; (2)常用量具的使用 和维护; (3)按图样要求利用常	72
4	电子技术	(1)安全用电常识,接地保护的作用和电器防火、防爆常识; (2)触电现场抢救知识; (3)万用表、接地电阻测量仪、兆欧表和钳形电流表的识别与使用方法;	器仪表使用; (2)基本电气控制线 路的安装与高度;	72



	(4)供配电和电气照明的基	
	础知识;	
	(5)三相异步电动机的起动	
	和正反 转控制原理。	
合计		324

2.专业核心课程

1	电工技能与训练	(1)电工安全用电知识; (2)电工基本技能; (3)室内线路安装; (4)单向电能表的安装。	(1) 学会用电常识; (2) 掌握电工基本工 具的使用; (3) 学会室内线路、 电表的安装,掌握室内 拉电的各项技能;	72
2	PLC 与 变频 器 技术	掌握 PLC 基本知识、基本指令及状态编程方法,变频器的原理和运行操作方法。		72
3	工业机 器人技术	(1)了解机器人发展历史,研究进展、机器人的应用情况。 (2)熟悉机器人控制理论,机器人的感知和智能理论和机器人系统设计方法。 (3)掌握机器人的基本结构原理、定义、特点、结构、原理、机器人自由度,坐标系统的定义:掌握拉格朗日方程建立机械臂的动力学方程。	(1)能熟练操作工业 机器人设备、切换运行 机器调整机器人的运行 速度; (2)能根据国家标信息 查资、手机和使用。 等资、能根据自动水, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	72



	1			 1
		(4)重点掌握齐次坐标连续	产品控制原理图、接线	
		变换、 连杆坐标系,电机进	端子图及原件布置图;	
		行机器人手腕 位置控制。		
		(1)常用量具的使用	(1) 会拆装零部件	
	零部件	(2)机械部件的拆、装	(2) 对零部件能正确	
	→ 即 F 测绘与	(3)零件的测量,画图	分析判断其合格性	
4	M CAD 成	(4)零件图装配图	(3)三维图的画 法、	72
	图技术	(5)零件质量分析判断	装配	
	图权小		(4)工程图的绘图、	
			编辑、标注、装配	
	**************************************	(1)数控机床 程序的录入、	(1) 机床 的熟练操作;	
	数控综	编辑、对刀、 设置 刀偏、 运	(2) 零件的加工, 达	
5	合加工	行;	到一定的精度要求。	72
	技术实	(2)熟练掌握数控车床、数		
	训	控铣床 的操作方法。		
		(1)安装配电箱及照明线	学会安装配电箱 及照	
		路。	明线路、三相异步电动	
		(2)安装与检修三相异步电	机单向运行控制线路、	
		动机单向运行控制线路。	三相异步电动机正反	
		(3)安装与检修三相异步电	转控制线路、三相异步	
6	电气控	动机正反 转控制线路。	电动机降压启 动控制	72
	制技术	(4)安装与检修三相异步电	线路。运用所学知识和	12
		动机降压启 动控制线路。	技能,积累工作经验,	
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	增强分析问题和解决	
			问题的能力。	
			1,7 5,7 1,13,7 0	
		少日 4.17 セテトルボトル ー	日々よりないっちゅり	
		掌握 1+X 考证标准要求的理	具备专业1+X证书岗位	
	1+X 考	论知识和技能操作内容。	能力和技能要求。	
7	证			108
	MIL			
	1		1	



8	焊工技术	初步掌握气焊与气割、 手工 电弧焊、埋弧自动焊、C02 气体保护焊、无极氩弧焊、 等离子切割等操作技能。	掌握手工电弧焊的基本操作;掌握常用金属材料的焊接方法;掌握气制火焰的调整方法。 包割火焰的调整方法。 包割火焰的调整方法。 包割火焰的应用用范围; 掌握掌握氩弧焊的引弧、送丝技术、具体的操作要点及参数调节、 显弧焊的应用范围	72
	合计			612

3.专业选修课

序号	课程名称	主要内容	能力要求	学时数
1	与传	通过本课程的学习,使 对气压和识压和实际和实际和 等人 医 一个 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	掌握液压 与气压传动技术的 基本知识;掌握液压 设备故障 及维修知识;在实训教学过程 中,形成良好的职业习惯于职 业素养。	72
2	车工工艺设计	(3)实训加工;	(1)能进行文明生产和安全操作;熟悉金属加工的操作规程; 程; (2)熟悉加工常用的工、量和夹具; (3)能按图完成简单零件的车削加工;	72



			(4)能进行普 通车 床 维护和保 养。	
3	机电设 备安装 与维术	掌握机电设备安装基本工艺过程,掌握典型机器零部件的安装工艺; 机械零件的修复,机床拆装、机床检修等。	掌握机械设备的危害 与检修 技能;掌握机械设备的安装与 调试技能;掌握机械设备分 析、解决问题的能力。	72
4	国学经典	依据《中等职业学校》》》是一个,对国学说。通过两个的人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个	依据《中等职业学校国学经典教学大纲》开设。通过国学诵读加强中华优秀传统文化教育,对于引导中职学生增强民族文化自信和价值观自信,自觉践行社会主义核心价值观具有重要作用。	72
	合计			288

七、教学进程总体安排

(一) 基本要求

每学年为52周,其中教学时间36周(含复习考试),周学时为30/31学时,顶岗实习按每学期500节安排,3年总学时数为3290节。课程开设顺序和周学时安排,学校可根据实际情况调整。

公共课基础课学时约占总学时的 1/2, 允许根据行业人才培养的实际需要在规定的范围内适当调整, 但必须保证学生修完公共基础课程的必修内容和学时。

专业技能课学时约占总学时的2/3,专业课理论占40%左右,



操作占60%左右。课程设置中应设选修课,其学时数达360学时。

(二) 教学安排建议



课程	类 i	果程	\W.10 6.16			开课学期	 及周学时			总课时	理论课	实践课	考核形
别	1	生质	课程名称	_	_	Ξ	四	Ħ	六	1	时	时	붗
	1	込修	语文	4	4	3				198	138	60	考试
	1	込修	数学			4	4			144	100	44	考试
	1	込修	英语			4	4			144	100	44	考试
	1	込修	中国特色	2						36	24	12	考查
	1	必修	心理健康 与职业生		2					36	24	12	考查
	į	必修	哲学与人 生			2				36	24	12	考查
公共		必修	职业道德 与法治				2			36	24	12	考查
础必 课		必修	习近平新 时代中国 特色社会							36	24	12	考查
	4	必修	体育与健 康		2	2	2	2		180	124	56	考查
	1	込修	信息技术	4		2				108	36	72	考查
	ļ	込修	历史		2	2				72	48	24	考查
	ļ	必修	物理			2	2			72	48	24	考查
	ļ	必修	化学					4		72	48	24	考查
	ļ	必修	艺术			2				36	18	18	考查
	Į,	込修	职业素养					4		72	48	24	考查
	,	小计		14	10	23	14	10	0	1278	828	450	
		必修	机械制图	4						72	36	36	考试
专	专业	必修	机械基础	4						72	36	36	考试
业课	基础	必修	公差配合		4					72	36	36	考试
	课	必修	电工电子 技术与技		4					72	24	48	考试
	小计			8	8	0	0	0	0	288	132	156	
		必修	电工技能 与训练	4						72	24	48	考试
		必修	电气控制 技术			4				72	24	48	考试
		必修	PLC与触 摸屏应用 技术				4			72	24	48	考试
		必修	零部件测 绘与CAD 成图技术		4					72	24	48	考试



专	专业	必修	工业机器	1				4		72	24	48	考试
业课	核心课	必修	人应用技 数控综合 加工技术				4			72	24	48	考试
		必修	"1+ X "考 证					4		72	24	48	考试
		必修	焊接技术				4			72	24	48	考试
		必修	无人机操 控与维护		4					72	24	48	考试
		必修	智能制造 设备操作					4		72	24	48	考试
		必修	3D 打印应用综合					4		72	24	48	考试
	小计			4	8	4	12	16	0	792	264	528	
		选修	液压与气 压传动技 术	1		4				72	24	48	考查
选修 课	选修	选修	机电设备 安装与维	1			4			72	24	48	考查
	课(六	选修	车工工艺 及技能训		4					72	24	48	考查
-,-	选 四)	选修	创新创业					4		72	24	48	考查
		选修	国家安全 教育					4		72	24	48	考查
		选修	国学经典	4						72	48	24	考查
		小计		4	4	4	4	4		432	168	264	
	Ú	% 修	劳动							16		16	
	Ú	%修	军训教育							60		60	
其 课和		%修	入学教育 与安全教	1						30	20	10	
	Ú	修	顶岗实习							500		500	
	ı	计								606	20	586	
		总计		30	30	31	30	30	0	3290	1392	1898	



(三) 1+X 课程设置

我校及时调整课程设置,建立、充实、加强面向现代农业、 先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业等培养技能人才的新型专业,把新技术、新工艺、新规范、新要求融入人才培养过程, 主动适应科技发展新趋势和就业市场新需求。要深入研究职业等 级标准和有关专业教学标准,要把学校专业人才培养方案的课程 内容和 "X"证书的培训内容与相互融合。明确"X"证书的职业 技能培训不是要独立于专业教学之外再设计一套培养培训体系和 课程体系,而是要将其培训内容有机融入学历教育专业人才培养 方案。专业课程能涵盖 X 证书职业技能培训内容的,就不再单独 另设 X 证书培训;专业课程未涵盖的培训内容,则通过职业技能 培训模块加以补充、强化和拓展。同时"X"证书培训和专业教学 可以统筹安排教学内容、实践场所、组织形式、教学时间、安排 师资,从而实现 X 证书培训与专业教学过程的一体化。

八、实施保障

(一)专业师资

- 1.专任教师
- (1)取得本科以上学历及教师职业资格证书,具备教学能力;
- (2)具有扎实的基础和实践能力,具备较强的教育科研能力;
- (3)取得职业资格证书或相关企业技术等级证书,具有双师素质:
 - (4)能独立承担1-2门课程,独立指导1-2门实训课程;
 - (5) 有指导学生参加专业技能大赛的能力。



2.兼职教师

- (1)在行业内有一定威望和知名度,为企业的发展做出过较大的贡献;
- (2)具有较长时间的企业专职技术工作经历,有较强的实践能力;
 - (3)专业基础扎实,能胜任专业课程的教学或实训指导工作;
 - (4)有一定的教学经验, 热心教育事业, 责任心强, 善于沟通。
 - 3.师资队伍配置

师资队伍要求:教师队伍结构合理、素质优良,专任教师(除生产实习指导教师)中本科以上学历的占 100%以上。

4.师资队伍建设

从适应社会经济发展需要的高度,充分认识到全面提高师资队伍整体素质的重要性和迫切性,切实加大师资队伍建设的力度。师资队伍建设主要抓好两方面的工作:一是采取有力措施,通过支持教师参与产学研结合、专业实践能力培训等措施,提高现有师资队伍的"双师型"比例;二是进一步加强青年教师的教育工作,通过传帮带、观摩教学、集体评教、指导比赛、参加技能比赛及信息化教学比赛等活动增强青年教师的敬业意识、教学意识,提高青年教师的教师素质、技能技术水平和工作水平。

师资是实现培养目标的关键,建设一支专兼结合,结构合理, 具有较高教学水平和较丰富实践经验的"双师型"教师队伍,是 中职教育和进行专业教学改革的中心环节。本专业师资建设规划 如下:

- (1)继续引进一批高层次人才;
- (2)根据老师的个人擅长,分配好课程的负责方向;
- (3)安排教师轮流到企业挂职锻炼,提高教师队伍的工程实践



能力;

- (4)聘任一批业务水平高、责任心强的兼职教师;聘请有关专家到校短期任教,进行教学与科研指导;
- (5) 优化教师结构,督促教师职业成长,完成职称晋升、申报"双师型"教师资格等;
- (6)加强师德教育,提高教师为人师表、敬业爱生、教书育人的自觉性;转变教育观念,进行素质教育,提高实践能力,培养创新意识;
- (7)开展传帮带活动,明确传帮带人员工作职责和义务,加快新教师成长,做好专业技术的传承;
- (8)组织专业教师,成立课程开发小组,建设专业教学资源 库和开发校本教材。

(二)教学设施

- 1.校内实训基地
- (1) 电工技能实训室

功能:适用于电工技能实训及相关项目教学和岗位培训主要设备装备标准(以一个标准班40人配置):面积100 m²

电工技能实训室表

序	设备名称	用途	单	基本配	适用范围(职业鉴定
号	90 H P N	,,,_	位	置	项目)
1	维修电工电气 控制技能实训 考核装置	电工技能实训	台	50	
2	多媒体一体机	电工技能 实训	套	1	电工(四级)
3	电工常用工具	电工技能 实训	套	60	



(2) 电子拖动实训室

功能:适用于电工技能实训及相关项目教学和岗位培训主要设备装备标准(以一个标准班 40 人配置):面积 100 m²

电子拖**动实训**室表

序	设备名称	用途	单位	基本配	适用范围(职业鉴定
号	1)		置	项目)
1	电工电子技能 实训台	电子技能 实训	如	20	
2	数字双胞 胎技 术应用平台	双胞 胎 仿 真技术	台	3	
3	中级维修电工 考核平台	电工中级 考证	台	4	电工(四级)
4	电工常用工具	电工技能 实训	套	50	

(3) 机加工实训室

功能:适用于模具零件加工、模具机械基础等课程教学中技能实训,相关项目教学和岗位培训说明:主要设备装备标准(以一个标准班50人配置):建议面积 1220 m²左右。

机加工实训室表

序号	设备名	用途	单	基本配	适用范围(职业鉴定项
77.4	称	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	位	置	目)
1	普 通车 床	金工加工实训	台	12	
2	数控车床	数控综合加工 实训	台	4	ナイ 出 ナ 出 ナ/ m
3	数控铣床	数控综合加工 实训	张	4	车工、铣 工、钳工(四 级)
4	数控线切割	数控综合加工 实训	台	1	



5	数控电火 花	数控综合加工 实训	台	1	
6	普通铣床	金工加工实训	台	1	
7	普 通磨 床	金工加工实训	台	1	
8	电气维修	电气安装与维 修实训	巾	2	
9	钻床	金工加工实训	台	2	
10	钳工操作 台	钳工加工实训	台	12	
11	锯床	加工、演示	台	1	
12	常用量具	检测零件	套	若干	

(3) CAD 制图实训室

功能:适用于 CAD 绘图与 CAD/CAM 课程学习、实训及相关项目教学和岗位培训主要设备装备标准(以一个标准班 40 人配置): $70~\text{m}^2$

CAD 制图实训室表	CAD	制图生	实 训	室 表
------------	-----	-----	-----	-----

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田丛	单	基本配	适用范围(职业鉴定
序号	设备名称	用途	位	置	项目)
1	计算机	操作系统平台	台	50	
2	中望 CAD 软件	CAD 绘图	节点	50	
3	数控仿 真加工 软 件	数 控 仿 真 实训	节点	50	《计算机辅 助设计 绘图员》(四级)
4	CAD/CAM 软 件	CAD/CAM 实训	节点	50	
5	服务器	数据存储	ኅ	1	

2.校外实训基地

校外实训基地:与海信、TCL、贺州恒发有限公司等4家企业



签订人才培养协议。

(三)教学资源

本专业所有课程均选用正规出版社出版的教材,大部分专业课使用的是全国职业教育"十三五"规划教材、中等职业教育改革创新示范教材。

(四)教学方法

1.公共基础课

公共基础课按国家统一制订的教学大纲执行,学生应达到国家规定的基本要求。

2.专业技能课

专业技能课课程内容要紧**密联系生产劳动实际和社会实践**, 突出应用性和实践性,并注意与相关职业资格考核要求相结合。 专业技能课程教学应根据培养目标、教学内容和学生实际,采取 案例**教学法、项目教学法、任务驱动法、混合式教学法、实训教** 学法等灵活多样的、具有职教特色的教学方法。

- (1)教学设计充分体现"德育为先、**能力为重"的职教特色**,结合企业文化和学生终生发展需要进行知识技能结构设计,教学过程中教师应积极引导学生提高职业素养,提高职业道德,弘扬行业、企业文化精神。
- (2)教师进行教学活动前,要对课程领域工作任务设置有较为全面的了解。在教学活动过程中,要紧**密结合职业技能考核要**求加强操作训练,立足**于加强学生实际操作能力的培养,使学生**掌握岗位技能,提高岗位适应能力。
 - (3) 在教学过程中, 应努力提高学生的学习兴趣, 激发学生



的成就感。要加强教师示范和学生操作训练互动,使学生巩固课程知识,掌握相关工具、设备、仪器的使用。

- (4)要充分利用多媒体技术等辅**助教学手段,帮助学生掌握** 专业技能。
- (5)要关注本专业领域新技术、新工艺、新设备发展趋势, 贴近岗位现场。教学活动要为学生提供职业生涯发展空间,努力 培养学生的职业能力和创新精神。

(五)学习评价

1.构建以职业能力为核心的学生考核评价体系

深化以职业能力为核心的学生评价模式改革,构建与校企合作,工学结合,"多方共建跨区协同"的校企融合的中职机电类专业协同育人模式相适应的专业教学评价体系,不断增强学生学习的主动性和积极性,促进学生综合职业能力的培养与提高。

(1) 实现评价的"三个转变"

实现教学过程由理论知识教育向专业技能培养的根本性转变; 实现由终结性评价(如期末考试评价)为主向过程性评价为主转 变;实现由单方评价(教师评价)向多方参与评价转变。

(2) 多元化考核评价

评价主体多元化,构建学校、行业、用人单位、家长、学生 共同参与的评价体系。评价内容多元化,构建以素质评价、知识 评价和能力评价为一体的全方位综合能力评价体系。评价手段与 方式多元化,构建由理论考试、技能考核(鉴定)、社会实践考 核、三级技能抽查制度等相结合的多角度考核评价体系。

(3) 教师评价

通过执行教学反馈日志、教学满意度测评、家长满意度调查、



学生评教、学生代表座谈、**学生技能**抽查、技能竞赛、开展教学 检查活动等,建立学生学习效果反馈机制,多种途径收集反馈教 学效果信息,促使教师不断改进教学,提高教学质量。

2.课程考核办法

(1) 公共基础课程考核评价标准

根据学生实际文化程度和劳动就业的需要,确定公共基础课程,其教学内容要突出实用性和常用性。对公共基础课的教学评价主要从平时表现(20%,包括出勤、课前准备、课堂纪律、作业练习、文明礼貌等)、阶段性测评(40%)以及期末考评(40%)综合进行。

公共基础课程考核评价标准表

			4/	· 本面外任何仅许 II 你任衣		
课程分类	评分项目		分值	评价标准	得分	备注
		学习准备	2	1.有学习用具(0.5 分); 2.有作业本(0.5 分); 3.课本齐全并摆放整齐(0.5 分); 4.课前预习(0.5 分) 1.尊重老师,主动问好(1 分);		
公	平时表	尊敬师长文明礼貌	4	2.讲 文明,仪表 端庄, 行为得体(1 分) ; 3.不讲粗口话 (1 分) ; 4.团结协作,与同学相处融洽 (1 分) 。		
共基础课	双 现	遵守纪 律 情况	5	1.上课无迟 到 、早退 现象(2 分,每违反一次扣 0.5分,扣 完为止); 2.无旷 课现象(3 分,每违反一次扣1分,扣 完为 止)		



程		认 真 听 课,不影 响 他人听 课	しり	1.认真听课,并认真做好听课笔记(1分); 2.积极回答问题(1分); 3.遵守课堂纪律,不大声喧哗(1分); 4.上课不玩手机(1分); 5.不上课睡觉(1分)。	
		按时完成作业	4	1.按时完成 老师布置的作业(2 分); 2.作业页 面整 洁,字迹 工整(1 分); 3.作业完成质量高(1分)。	
	阶段性测评	阶段性测 试成绩	40	取两次 以上测试成绩的平均值。通 过口 试、笔试、小论文等形式考核 学生理解和掌握知识。	
	期末考评	期考成绩	40	通过统一考试。考核学生掌握基础知识情况和应用知识能力。	

(2)综合素质考核评价标准

专业技能课程评价项目包括平时表现(25%)、期末基础理论考试(35%)、期末该课程综合技能考核(40%)。

综合素质考核评价标准表

课程分类	评分项目		分值	评价标准	得八	备注
汝尖			1111		分	
				迟到扣1分/次;早退扣1分/次;		
	出勤情况	考勤	6	旷 课 扣 2 分/次 ;病 假 扣 0.5 分/次 ;		
综合				事假扣 0.5 分/ 次。		扣完
素质		听 课	5	说话扣 0.5 分/次;睡 觉 扣 1 分/次;		为止
课程	遵守纪律	情况	5	认真听讲1~4分;其他1分		ΝIL
	情况	手机	2	上课玩 手机 扣 0.5 分/次 ; 上课手机		
		管理		发出响声扣 0.2 分/次 ; 手机在教室		



	情况		充电扣 0.5 分/次。	
	佩戴 校牌 情况	2	不佩戴 校牌 扣 1 分/次 ;污损 校牌 扣 1 分; 校牌佩戴 不合规范 扣 0.5 分/ 次。	
	实操作况	5	不操作扣 1 分/次; 认真操作 1~4 分;服从安排 0.5 分;其他 0.5 分。	
学习情况	完成作	6	根据学生完成课堂 作业和实训报 告 情况评价	
	业 院 况		打分。	
	信息 收 集 能力	4	根据学生信息收 集能力情况评价 打分。	
	自主习能力	5	根据学生自主学习能力情况评价打分。	
	参与 讨论 情况	5	根据学生参与讨 论情况评价打分。	
	计划制订	10	根据学生参与学习任务计划或步骤制定情况评价打分。	
实践能力	任 务实施	15	根据学生参与的收集资料、整理, 动手实践, 主动性强等情况进行评价打分。	行业、
和职业素养	合作 意识	5	根据学生听取他人建议,合作意识 强等情况评价打分。	专家 参与
	探究改进	5	根据学生能发现操作过程中存在的不足,并提出改进措施等情况进行评价打分。	评价。
	项 作品	15	根据学生在规定时间内完成任务,质量符合要求等情况评价打分。	



(3)企业顶岗实习考核评价标准

顶岗实习是重要的实践性教学环节,是培养学生实际动手能力和分析解决问题能力、理论与实践相结合的基本训练。通过顶岗实习让学生了解机电专业职业范围内的生产组织、管理形式、工艺过程及工艺技术方法;培养学生理论联系实际,分析问题和解决问题的能力;培养学生热爱劳动、不怕苦、不怕累的工作作风。

学生顶岗实习考核成绩由学生自评(占20%)、企业考核(占40%)、实习资料(占20%)和实习带队教师考评(占20%)等四部分组成,主要对学生在企业的工作态度、遵守纪律和掌握的专业技能情况进行综合评定。

顶岗实习考核评价标准表

课程分类	评分	}项目	分值	评价标准	得分	备注
	学生 自评	学生实我成为证券	20	由学生根据自己在企业实习的工作表现和掌握的专业技能进行综合评定。		
顶岗实习	实 带 老 考	顶	20	由实习带队老师根据学生顶岗实习期间的工作表现和掌握的专业技能进行综合评定。等级量化标准:优秀20~18分、良好18~15分、合格15~12分、不合格12分以下。		
	企业	企 业 指 导	40	由企业指导老 师或管理人员根据学生顶 岗实		



考评	老师或 管理人 员评价 成绩		习期间的工作表现和掌握的专业技能进行综合评定。等级量化标准:优秀 40~36分、良好 36~30分、合格 30~24分、不合格 24分以下。	
	实习手 册	8	根据实习情况,按时、真实地填 写实习手 册。 每周上交,少一次扣1分,扣 完为 止。	
实习资料	实 习 报 告 (总结)	8	按时提交总结,且字数不少于1000字; 总结真实、文字流畅、结构合理、无抄 袭现象。总结迟交一律扣5分;字数每 少100个字扣1分;无实习总结,此项 为0分。	

3.课程考核标准

专业技能课程考核评价标准表

课程	评?	分项目	分值	评价标准	得分	备注
	学习准备	2	1.有学习用具(0.5 分); 2.有作业本(0.5 分); 3.课本齐 全并 摆 放整 齐(0.5 分); 4.课前预 习 (0.5 分)			
专业技能课程	平时表现	尊敬师长, 文明礼貌	4	1.尊重老师, 主动问好(1分); 2.讲文明, 仪表端庄, 行为得体(1分); 3.不讲粗口话(1分); 4.团结协作, 与同学相处融洽(1分)。		
		按时上课, 无缺课、迟 到、早退		1.上课无迟 到 、早退 现象(2 分,每违 反一次扣 0.5分,扣完为止); 2.无旷 课现象(3 分,每违反一次扣 1 分,扣完		



	认真听课, 不影响他 人听课	5	1.认真听课,并认真做好听课笔记(1分); 2.积极回答问题(1分); 3.遵守课堂纪律,不大声喧哗(1分); 4.上课不玩手机(1分); 5.不上课睡觉(1分)。	
	按 时 完 成作业	4	1.按时完成老 师布置的作业(2 分); 2.作业页 面整 洁, 字 迹 工整(1 分); 3.作业完成质量高(1分)。	
	参加技能实践活动	5	1.主动参加学校教学实训活动(1~2 分); 2.积极参加业余 技能高班训练活动 (0~1分); 3.积极参加校内外技能比赛 活动(1~2 分)。	
期末理论考试	期末 基础 知识考成 绩	35	期末 统一考试。计算机类课程可直接 上机考试,重点考核学生掌握专业基 础知识情况和应用知识解决问题的能 力。	
期末 技 能测试		40	按该实践技能项目的"考核评价标准" 进行评价。考核内容应该包括专业岗 位技能和职业素养。	

(六)质量管理

强化学生组织纪律管理和学习能力的培养,夯实文化基础。 以完善的教学日常管理制度和严格的执行力确保教学工作正常进 行。建立健全教学质量保障体系。从教师教学量化考核、教学工 作督导、生学业评价三个层面保障人才培养质量。积极探索与"校 企合作,工学结合"、"多方共建跨区协同"的校企融合的中职



装备制造类专业协同育人模式相适应的教学管理规章制度。

九、毕业资格与要求

学生同时符合下列条件的,方能毕业:

- (一) 德育考核成绩合格以上;
- (二) 获得本专业相关职业资格(技能)证书一个以上;
- (三) 顶岗实习考核成绩合格以上;
- (四) 完成本专业规定的相关课程的学习。

十、附录

(一) 教学进程表



课程	类 语	程	\m 10 6 16	开课学期及周学时							理论课	实践课	考核形
别	性	掛质	课程名称	_	_	Ξ	四	五	六		时	时	式
	Ú	%修	语文	4	4	3				198	138	60	考试
	Ú	%修	数学			4	4			144	100	44	考试
	Ú	%修	英语			4	4			144	100	44	考试
	Ú	%修	中国特色	2						36	24	12	考查
	Ú	X修	心理健康 与职业生		2					36	24	12	考查
	业	%修	哲学与人 生			2				36	24	12	考查
公共		%修	职业道德 与法治				2			36	24	12	考查
础必值课		X.修	习近平新 时代中国 特色社会							36	24	12	考查
	Ú	X.修	体育与健 康		2	2	2	2		180	124	56	考查
	Ú	%修	信息技术	4		2				108	36	72	考查
	Ú	%修	历史		2	2				72	48	24	考查
	Ú	%修	物理			2	2			72	48	24	考查
	Ú	%修	化学					4		72	48	24	考查
	Ú	%修	艺术			2				36	18	18	考查
	ù	%修	职业素养					4		72	48	24	考查
	/]	计		14	10	23	14	10	0	1278	828	450	
		必修	机械制图	4						72	36	36	考试
专	专业	必修	机械基础	4						72	36	36	考试
业课	基础	必修	公差配合		4					72	36	36	考试
T.W.	课	必修	电工电子 技术与技		4					72	24	48	考试
	小计			8	8	0	0	0	0	288	132	156	
		必修	电工技能 与训练	4						72	24	48	考试
		必修	电气控制 技术			4				72	24	48	考试
		必修	PLC 与触 摸屏应用 技术				4			72	24	48	考试
		必修	零部件测 绘与CAD 成图技术		4					72	24	48	考试



专业课	专业	必修	工业机器 人应用技	1				4		72	24	48	考试
	核心课	必修	数控综合加工技术				4			72	24	48	考试
		必修	"1+ X "考 证					4		72	24	48	考试
		必修	焊接技术				4			72	24	48	考试
		必修	无人机操 控与维护		4					72	24	48	考试
		必修	智能制造 设备操作	1				4		72	24	48	考试
		必修	3D 打印应用综合					4		72	24	48	考试
	小计			4	8	4	12	16	0	792	264	528	
		选修	液压与气 压传动技 术	1		4				72	24	48	考查
	选课(法 四)	选修	机电设备 安装与维				4			72	24	48	考查
选修 课		选修	车工工艺 及技能训		4					72	24	48	考查
ar j		选修	创新创业					4		72	24	48	考查
		选修	国家安全 教育					4		72	24	48	考查
		选修	国学经典	4						72	48	24	考查
		小计		4	4	4	4	4		432	168	264	
	ù	修	劳动							16		16	
	ù	修	军训教育							60		60	
其课	1	修	入学教育 与安全教	1						30	20	10	
	<u>Ņ</u>	修	顶岗实习							500		500	
	小计								606	20	586		
		总计		30	30	31	30	30	0	3290	1392	1898	