

江苏联合职业技术学院江宁分院

电气自动化技术专业实施性人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：电气自动化技术

专业代码：460306

二、入学要求

初中应届毕业生

三、修业年限

5年

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	职业资格证书和职业技能等级证书
装备制造大类(46)	自动化类(4603)	通用设备制造业(34) 电气机械和器材制造业(38)	电气工程技术人员(2-02-11) 自动控制工程技术人员(2-02-07)	电气设备生产、安装、调试与维护 自动控制系统生产、安装及技术改造 电气设备、自动化产品营销及技术服务	电工(高级) 1+X 相当等级证书

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、电气机械和器材制造业的电气工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业群，能从事电气设备及其自动化产品生产、安装、调试与维护、售后服务与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

(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一两项目运动技能，养成良

好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯。

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。

2. 知识

(1) 掌握必备的思想政理论、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、文明生产等相关知识。

(3) 掌握机械基础基本知识和机械识图的基本方法。

(4) 掌握必需的电工、电子技术、电机电器等专业基础理论和知识。

(5) 掌握常用电气仪表和常规电控设备的工作原理和使用方法。

(6) 掌握 PLC 的工作原理，熟悉 PLC 电源、CPU、I/O 等硬件模块，熟悉典型 PLC 控制系统架构，掌握 PLC 指令系统。

(7) 掌握单片机的基本原理，编程方法和指令系统。

(8) 掌握直流调速系统、交流调速系统的基本原理及应用知识。

(9) 掌握现场总线、工业以太网等工业网络基本知识，掌握组态软件和组态监控系统组成等基本知识。

(10) 掌握运动控制技术的基本知识，掌握变频器控制、步进电机控制、伺服控制等基本原理和知识。

(11) 掌握工厂供电及电力电源的基本知识，熟习工厂变配电所及供配电设备功能和使用，了解工厂电力网络构成和特点。

(12) 了解智能传感器、智能仪表、工业机器人等现代智能设备基础理论知识和操作规范，并了解智能制造基本流程和相关知识。

(13) 了解本行业相关的企业生产现场管理、项目管理、市场营销等基础知识。

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，掌握常用文献检索工具应用。

(4) 能撰写符合规范要求的技术报告、项目报告等本专业领域技术文档。

(5) 能识读和绘制各类电气原理与电气线路图、机械结构图。

(6) 能利用钳工工具进行简单的锯、锉、钻、铰、攻丝等操作。

(7) 能熟练使用常用电工工具和仪器仪表。

(8) 能进行低压电气控制电路的安装、调试与维护。

(9) 能进行 PLC 硬件装配和软件编程，能进行一般 PLC 控制系统的安装、调试与故障检修。

(10) 能运用液压和气压传动的基础知识，识读和分析中等复杂液压、气动系统图，具备典型液压和气动回路的安装、调试和维护的能力。

(11) 能对变频器控制、步进电机控制以及伺服控制、多轴运动等各类运动控制系统进行安装及调试。

(12) 能正确选择和配置合适的工业网络，能使用主流的组态软件或触摸屏组态控制系统人机界面。

(13) 能根据工作要求，进行工厂供电系统的运行、日常维护和一般安装调试。

六、课程设置及要求

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系、专业（技能）课程体系、任选课程和素质拓展课程。公共基础课程体系包括思想政治课程模块和文化课程模块；专业（技能）课程体系包括专业群平台课程模块、专业核心课程模块、专业拓展课程模块等。

（一）主要公共基础课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	中国特色社会主义 (32)	阐释中国特色社会主义的开创与发展,明确中国特色社会主义进入新时代的历史方位, 阐明中国特色社会主义建设“五位一体”总体布局的基本内容。	紧密结合社会实践和学生实际,引导学生树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,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,把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。
2	心理健康与 职业生涯 (34)	阐释职业生涯发展环境、职业生涯规划;正确认识自我、正确认识职业理想与现实的关系;了解个体生理与心理特点差异,情绪的基本特征和成因;职业群及演变趋势;立足专业,谋划发展;提升职业素养的方法;良好的人际关系与交往方法;科学的学习方法及良好的学习习惯等。	通过本门课程的学习,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规划,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,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。
3	哲学与 人生 (32)	阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论,讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义;阐述社会生活及个人成长中进行正确的价值判断和行为选择的意义;社会主义核心价值观内涵等。	通过本门课程的学习,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、实事求是,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,为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
4	职业道德与法治 (39)	感悟道德力量;践行职业道德的基本规范,提升职业道德境界;坚持全面依法治国;维护宪法尊严,遵循法律规范。	通过本门课程的学习,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;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。
5	思想道德修养与法律基础 (54)	本课程包括知识模块和实践模块。 知识模块:做担当民族复兴大任的时代新人,确立高尚的人生追求,科学应对人生的各种挑战,理想信念内涵与作用,确立崇高科学的理想信念,中国精神的科学内涵和现实意义,弘扬新时代的爱国主义,坚定社会主义核心价值观自信、践行社会主义核心价值观的基本要求,社会主义道德的形成及其本质,社会主义道德的核心、原则及其规范,在实践中养成优良道德品质,我国社会主义法律的本质和作用,坚持全面依法治国,培养社会主义法治思维,依法行使权利与履行义务。 实践模块:通过课堂讨论、经典回放、文献报告等课堂实践,校外参观学习、假期社会调查等社会实践,实现理论学习与实践体验的有效衔接。	紧密结合社会实践和学生实际,运用辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论,引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观,解决成长成才过程中遇到的实际问题,更好适应大学生活,促进德智体美劳全面发展。
6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (72)	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,毛泽东思想的主要内容及其历史地位,邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观各自形成的社会历史条件、形成发展过程、主要内容和历史地位,习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容及其历史地位,坚持和发展中国特色社会主义的总任务,系统阐述“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,全面推进国防和军队现代化,中国特色大国外交、坚持和加强党的领导等。	旨在从整体上阐释马克思主义中国化理论成果,既体现马克思主义中国化理论成果形成和发展的历史逻辑,又体现这些理论成果的理论逻辑;既体现马克思主义中国化理论成果的整体性,又体现各个理论成果的重点和难点,力求全面准确地理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系,尤其是马克思主义中国化的最新成果——习近平新时代中国特色社会主义思想,引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
7	语文 (264)	<p>本课程分为基础模块、职业模块、拓展模块。</p> <p>基础模块：语感与语言习得，中外文学作品选读，实用性阅读与口语交流，古代诗文选读，中国革命传统作品选读，社会主义先进文化作品选读。</p> <p>职业模块：劳模、工匠精神作品研读，职场应用写作与交流，科普作品选读。</p> <p>拓展模块：思辨性阅读与表达，古代科技著述选读，中外文学作品研读。</p>	<p>正确、熟练、有效地运用祖国语言文字；加强语文积累，提升语言文字运用能力；增强语文鉴赏和感受能力；品味语言，感受形象，理解思想内容，欣赏艺术魅力，发展想象能力和审美能力；增强思考和领悟意识，开阔语文学学习视野，拓宽语文学学习范围，发展语文学学习潜能。</p>
8	数学 (236)	<p>课程教学分为必修、选修、发展(应用)三个模块。</p> <p>必修模块由集合、不等式、函数、三角函数、数列、平面向量、立体几何、概率与统计初步、复数、线性规划初步、平面解析几何、排列、组合与二项式定理等组成</p> <p>选修模块由逻辑代数初步、算法与程序框图、数据表格信息处理、编制计划的原理与方法组成,学校可根据实际需求在上述四个部分内容中选择两部分内容进行教学。</p> <p>发展(应用)模块：极限与连续、导数与微分等内容,或专业数学(比如：线性代数)。</p>	<p>提高作为高技能人才所必须具备的数学素养。获得必要的数学基础知识和基本技能,了解概念、结论等产生的背景、应用,体会其中所蕴涵的数学思想方法;提高空间想象、逻辑推理、运算求解、数据处理、运用现代信息技术等能力;发展数学应用意识和创新意识,形成良好的数学学习习惯,提高分析和解决简单实际问题的能力。</p>
9	英语 (218)	<p>本课程分为必修模块、选修模块。</p> <p>必修模块以主题为主线,涵盖语篇类型、语言与技能知识、文化情感知识。</p> <p>在自我与他人、生活与学习、社会交往、社会服务、历史与文化、科学与技术、自然与环境和可持续发展8个主题中,涵盖记叙文、说明文、应用文和议论文等文体,并涉及口头、书面语体。</p> <p>语言与技能知识包括语音知识、词汇知识、语法知识、语篇知识、语用知识。</p> <p>文化情感知识包括中外文化的成就及其代表人物、中外传统节日和民俗的异同、中外文明礼仪的差异、相关国家人文地理、中华优秀传统文化等。</p> <p>选修模块:依据与职业领域相关的通用职场能力设立求职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场安全、危机应对、职场规划等主题。</p>	<p>掌握英语基础知识和基本技能,发展英语学科核心素养。能运用所学语言知识和技能在职场沟通方面进行跨文化交流与情感沟通;在逻辑论证方面体现出思辨思维;能够自主、有效规划个人学习,通过多渠道获取英语学习资源,选择恰当的学习策略和方法,提高学习效率。</p>

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
10	信息技术 (96)	<p>本课程分为基础模块(必修)和拓展模块(选修)。</p> <p>基础模块: 信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、数据处理、演示文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能。</p> <p>拓展模块: 维护计算机与移动终端、组建小型网络、应用办公云、绘制三维数字模型等。</p>	<p>了解信息技术设备与系统操作、程序设计、网络应用、图文编辑、数据处理、数字媒体技术应用、信息安全防护和人工智能应用等相关知识;理解信息社会特征;遵循信息社会规范;掌握信息技术在生产、生活和学习情境中的相关应用技能;具备综合运用信息技术和所学专业知解决职业岗位情境中具体业务问题的信息化职业能力。</p>

(二) 主要专业群平台课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	钳工技能训练 (2W)	钳工常用设备的介绍,活动式台虎钳的拆装及维护保养,锯割的应用及工具使用,锯割操作练习,划线的种类、作用与要求,锉削的加工精度和应用,麻花钻的特点与修磨方法,简单工件的工艺分析和尺寸精度的检测,攻丝底孔直径和套丝圆杆直径的确定方法,小手锤的制作。	了解钳工常用设备,台虎钳的构造;掌握钳工操作的基本知识和基本技能;熟悉钳工中锯割、划线、锉削的操作要领,能正确使用常用量具进行工件检测,会按照零件图样和装配图样的要求完成典型零件的加工和装配;培养严谨细致的工作作风和吃苦耐劳精神。
2	电工技术基础 (132)	电路及相关参数的概念、计算;直流电路的分析,等效电阻、电压、电流及功率及电位的计算;基尔霍夫电流定律和电压定律、支路电流法、叠加定理、戴维宁定理的内容和使用要点;电磁感应定律;正弦交流电路的参数及概念,三相正弦交流电路的分析与计算。	知道电路相关参数的基本概念,了解识别和正确选用电阻、电容及电感等元件的方法;掌握复杂直流电路相关定律的使用要点,会进行直流电路、三相交流电路的分析和计算,能独立进行电路故障进行判断并加以解决。培养良好的自学能力和分析解决问题的能力。
3	电工工艺与技术训练 (2W)	电工的最新发展水平和方向,常用的电工工具的使用方法及操作要领,万用表的使用方法,进行具体操作,导线的构造及对接方式,照明电路的原理以及安装方法,电工工艺的概念及操作过程的规范。	了解电工的概念,知道电工训练的基本过程及应用特点,熟悉电工工具的使用及功能,能初步识读基础电工的电路图,并能说各个元器件的作用;会根据要求,正确装接照明电路,并且熟练布线,调试和维修。培养学生安全规范操作的意识和认真细致的工作作风。
4	电子技术基础 (88)	晶体二极管和二极管整流电路的介绍分析;晶体三极管及放大电路的原理及功能分析;直流稳压电源的作用及主要参数;数字电路的特点,基本逻辑门电路基本概念和应用;触发器及时序电路的介绍与应用。	了解二极管、三极管等电子元件的结构、特性及参数;知道基本放大电路、反馈、直流稳压电源的作用及组成;熟悉各种门电路的逻辑功能、图形符号和逻辑函数表达式;会分析功放电路、组合逻辑电路的功能。培养学生的专业思考能力和分析问题和解决问题能力。
5	电子装接工艺与技术训练 (2W)	常用电子元器件的识别与检测;手工焊接的正确操作方法及训练;SR-8 双踪示波器、VC2000 智能频率计、VC1642 系列函数信号发生器的介绍和使用;MF-47 型万用表电路板、电子调光台灯等控制板的装调训练。	了解常用电子元件的名称、规格和使用的基本常识;掌握电子产品装接工艺的基础知识,能根据图纸装配简单的电子产品;会应用常用的电子测量技术,完成简单电子电路的检测与排查。培养学生的工程素质,实践技能,开发创新思维和创新能力。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
6	机电设备电气控制技术基础 (88)	常用低压电器的结构及机械特性；三相异步电动机、单相异步电动机、直流电动机、常用控制电机的特点、工作原理及机械特性；三相异步电动机基本控制电路的分析与检测；典型机床设备的电气控制分析与故障的检测。	了解常用低压电器、三相异步电动机及常用控制电机的工作原理和机械特性；理解交、直流电动机在电气控制系统中的应用；掌握常用机床电气控制线路的工作原理，能完成三相异步电动机基本控制电路的安装与调试；会进行典型机床电气控制电路故障检查、分析及排除；提升查阅资料、分析探究，解决实际问题的能力。
7	PLC编程及应用技术 (3W)	可编程控制器的构成及工作原理；PLC编程的技巧及控制指令的功能及应用分析；三相异步电机控制电路、多限位小车自动往返系统、物料传送分拣系统、花式喷泉系统等典型工业系统及案例的PLC控制。	了解PLC的种类、应用特点，熟悉PLC的基本结构及常用编程指令；会根据控制要求，合理分配I/O端子、设计PLC控制原理图，实现PLC硬件系统的正确安装；独立完成PLC控制系统的安装与调试；培养安全操作和文明生产的职业素养，具有规范操作的职业习惯。
8	常用电机控制与调速技术 (4W)	三相笼型双速电动机调速电路的安装与分析；三相交流异步电动机的变频调速；直流电动机调速技术的介绍；交流伺服电动机、步进电机的控制技术及应用。	了解机电设备常用电机的种类及应用特点；熟悉交流电动机的一般控制与调速技术，步进、伺服电机的调速原理及应用；能根据需要正确选用和实现控制调速功能。
9	传感与检测技术 (2W)	传感器的基本概念、组成部分、常用种类以及特性参数特点；电阻应变式传感器、热电阻传感器、电容式传感器、湿敏传感、电感式传感器、电涡流式传感器、压电式传感器等多种工业典型应用传感器的原理分析、电路检测、实际应用。	了解传感器的组成部分及其作用，传感器性能参数的计算；知道常用传感器的工作原理及其应用，会根据系统要求正确进行传感器的选择，并对其测量电路进行性能检测；培养坚持真理、勇于创新、实事求是的科学态度与科学精神。
10	气动与液压技术 (2W)	液压和气动元件的工作原理、特性以及在系统中的作用；液压和气动系统的分析方法，手动送料装置气动回路、卧式加工中心气动换刀系统、汽车自动开门装置等典型液压机气动应用案例的安装与调试；典型液压传动系统的分析与故障排除。	了解液压和气动的基本概念；熟悉液压和气动元件的工作原理和元件符号，能正确选用液压和气动元件；掌握液压和气动系统工作原理分析方法，能正确分析典型液压和气动系统及简单回路的设计；会进行简单气动与液压系统调试和故障排查；培养学生的职业素质和职业技能。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
11	单片机应用技术 (2W)	单片机的存储系统、输入输出接口电路；典型 A/D、D/A 转换器的使用方法；MCS-51 单片机的 I/O 接口、中断、定时器等模块的工作原理。电子时钟、多路报警器、数显温度测量、智能小车等典型案例的单片机程序设计与调试。	了解单片机的基本结构和原理；熟悉单片机仿真器和编程器的使用方法；掌握 MCS-51 汇编语言的基本指令，汇编语言程序设计方法；会查阅常用电子元器件和芯片的规格、型号、使用方法等技术资料；能熟练的使用汇编语言进行电子产品软件程序设计；培养规范操作意识、开拓创新的学习精神。

(三) 主要专业核心课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	电气制图及 CAD 技术 (84)	国家最新电气制图标准；电气制图技巧与方法；电气制图识读方法；运用电气制图 CAD 技术设计软件、PCB 设计流程、设计方法以及制作过程等。	了解电气制图国家标准；掌握常用的电气制图及 CAD 技术设计软件、PCB 设计流程、设计方法以及制作过程等技能；能运用 ProteIDXP 软件绘制较复杂电路电气原理图；能运用 ProteIDXP 软件设计制作印制电路板。
2	运动控制技术及应用 (80)	运动控制技术的基本知识及原理；变频器的的工作原理及其控制方法；步进电机控制以及伺服控制的基本原理及其控制方法；多轴运动等各类运动控制系统的设计方法；运动控制程序开发以及调试等。	掌握理解运动控制系统及其应用的基本技术、专业技能和相关理论，培养勇于创新、善于沟通、团结合作的职业品质；掌握运动控制系统的设计、安装、调试、维护等综合技术。培养学生从事项目运行活动的行为能力，培养项目实施过程中的安全、环保、成本、产品质量、团队合作等意识和能力。
3	供配电技术 (60)	工厂变配电所及供配电设备功能和使用；工厂变配电所电气主接线方案；工厂电力网络构成和特点；供电线路的导线和电缆使用及选择；工厂供配电系统的保护功能；工厂供配电故障诊断及检修等。	熟悉企业供配电系统，掌握供配电安全技术；掌握变压器、高低压电器等设备选择及使用；掌握继电保护、过电压保护等各种供配电保护；掌握供配电系统操作、运行、维护的基本知识；能对电力系统图、设备图纸进行识读；掌握供配电设备日常保养、维护规范，能进行日常保养、维护；培养从事变电运行及管理、电气设备的操作与维护、供电系统及设备的故障分析及处理能力。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
4	工业网络与组态技术 (64)	工业网络与组态技术的基本概念；组态工程的分析方法；组态设计运行过程；各类组态产品的特点；MCGS 与 PLC 等工控设备的连接、监控、调试等。	了解目前常用组态软件的最新发展及其在各领域中的应用；掌握常用组态软件 MCGS 的基本术语、定义、概念和规律及设计流程，会有效地与前后工作程序相衔接；会使用组态软件 MCGS 建立新工程、会定义 I/O 设备及数据对象；掌握控件的相关知识、控件的设置及使用方法；掌握实时报表、历史报表的创建过程及历史报表的查询过程；初步具备组态软件实际工程项目应用的综合分析与设计能力。
5	电气线路安装与调试 (3W)	常用电工仪表的选用；电工工具的使用；低压电气的认知；中间继电器、时间继电器、计数器等选型；断路器、接触器、热继电器等选型；电气控制线路的安装、调试；电气控制系统的故障分析。	掌握常用的电器元件及电气控制的典型环节；掌握电气控制的基本控制线路、常用机床电气控制线路；会识读、分析基本电气控制线路、常用机床电气控制线路；会基本控制线路的接线、故障分析与排除，初步具备常用机床控制线路的故障分析与维修能力。
6	自动生产线安装与调试 (4W)	自动化生产线的机械结构及特点；自动化生产线的控制原理；传感器的选型与应用；气动元件的选型与应用；变频器、伺服驱动器的参数设置；PLC、触摸屏程序编程与调试；自动化生产线整机调试。	了解自动生产线的基础知识；掌握自动生产线基本操作的安全知识及操作工艺；掌握自动生产线中传感器、运动控制、可编程控制器控制程序编制、气压传动、变频器、伺服电机及伺服驱动、通信技术的相关知识；掌握自动生产线的装配、调试、维护、维修的基本理论和基本工艺方法；能选择自动生产线所用的传感器并正确使用安装，能进行位置调整；能进行自动化生产线电路的设计及连接，能进行 PLC 程序的设计，能进行变频器参数的设置及调试，能进行伺服驱动装置的参数设置及调试；能进行自动生产线各个工作站的安装及调试；能进行整个自动生产线的通信及总调，能完成触摸屏的连接与组态，能进行自动化生产线的故障分析。培养学生的职业素质和职业技能。

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
7	电工中级综合技能训练与考级(6W)	<p>常用仪器仪表使用方法；常用电子线路安装与调试；中间继电器、时间继电器、计数器等选型；断路器、接触器、热继电器等选型；三相交流异步电动机控制电路的安装、调试、运行；普通机床电气控制电路故障检查、分析及故障排除；可编程控制器结构、特点；可编程控制器输入、输出端接线规则；可编程控制器编程软件基本功能；可编程控制器基本指令、定时器指令、计数器指令；可编程控制器编写简单控制程序。</p>	<p>会识别、使用常用交直流电机，会安装调试常用电子电路；会识别、选择、使用常用电子元器件、低压电器；能识读常用电子电路图、电气控制线路图；能进行三相交流异步电动机控制电路的安装、调试、运行；掌握普通机床电气控制电路故障检查、分析及排除；能使用 PLC 基本指令编写程序；会正确使用仪器、仪表，能正确记录、分析各种检查结果；能按照操作规范进行正确操作；结合专门化设置方向，第五学期强化训练后达到中级工技能等级操作水平，经考核取得电工中级技能等级证书(职业资格证书)。</p>
8	电工高级综合技能训练与考级(8W)	<p>常用仪器仪表使用方法；电子电路安装、调试与维修；常用电力电子装置维护；继电器、接触器控制电路分析、测绘；龙门刨床机床电气控制电路故障检查、分析及故障排除；可编程控制器编写较复杂控制程序；可编程控制系统分析编程与调试维修；直流调速系统工作原理；交流调速系统工作原理；交直流传动系统常见故障维修。</p>	<p>会识别、使用常用交直流电机，会安装调试常用电子电路；会识别、选择、使用常用电子元器件、低压电器；能识读常用电子电路图、电气控制线路图；能使用 PLC 基本指令编写程序；能用编程软件对程序进行监控与调试；能用可编程控制器控制程序改造原来由继电器组成的控制电路；能对直流调速系统进行安装、接线、调试、运行、测量；会正确使用仪器、仪表，能正确记录、分析各种检查结果；能按照操作规范进行正确操作；第八学期强化训练后达到高级工技能等级操作水平，经考核取得电工高级技能等级证书(职业资格证书)。</p>

(四) 专业拓展课程教学内容及课程目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	机械常识(128)	机械结构认知, 包括一般机械组成和直杆受力变形; 机械连接相关知识, 包括键连接、销连接、螺纹连接、联轴器、离合器、制动器等; 常用机械机构, 包括平面四杆机构、凸轮机构等; 常见机械传动, 包括带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系等; 支承零部件, 包括轴、轴承等; 机械的节能环保与安全防护, 包括机械润滑、机械安全防护等。	了解机械结构, 熟悉机械连接, 包括键连接、销连接、螺纹连接、联轴器、离合器、制动器等; 熟悉常用机构; 掌握常见机械传动, 如机器人上的带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系等; 熟悉支承零部件, 包括轴、轴承等; 了解机械的节能环保与安全防护。
2	高级语言程序设计(84)	C 语言基本数据类型、简单程序设计、循环程序设计、数组的使用和指针的使用等 5 方面的知识, 重点突出程序设计的基本思想和 C 语言的基本数据类型, 程序控制的基本构架, 大量同类数据的存储与处理, 以及如何通过指针解决问题。	了解高级语言程序设计的语法规则及基本概念, 学会程序设计的基本方法和技巧; 掌握 C 语言中各种数据类型、语句、函数等基本知识; 结合结构化程序设计思想, 熟练运用 C 语言进行程序设计; 初步具备运用高级语言编写简单控制程序的能力。
3	质量管理与控制技术基础(72)	质量、质量管理的基本理论知识; 质量管理体系与质量认证; 产品质量控制基础; 质量检验基础; 先进质量管理办法。	能理解质量、质量管理和全面质量管理的基本理论知识, 初步具备现代企业生产现场质量管理与质量控制能力; 具有保证产品生产质量的能力, 会分析处理一般生产质量事故; 了解影响产品质量的主要因素, 能对制造类企业生产质量进行有效控制; 了解 ISO9000:2000 质量管理体系常识, 具备实施质量管理体系能力; 能对产品进行质量检验。
4	机电设备故障诊断与维修技术(72)	常用机电设备故障诊断与检测; 机电设备振动的诊断与检测; 机电设备噪声的诊断与检测; 机电设备温度的诊断与检测; 机电设备转速的诊断与检测; 机电设备裂纹的无损检测; 机电设备磨损的油液污染检测; 典型机电设备故障诊断与检测。	能正确采集检测数据, 并进行简单的对比, 做出初步诊断; 能阅读机电设备的相关的技术文件; 会使用振动仪器进行实际振动诊断与检测; 会使用噪声检测仪器进行实际机械噪声检测; 会使用温度检测仪表对机电设备进行实际温度检测; 会使用转速检测仪器对机电设备进行实际噪声检测等。
5	信息检索与利用(24)	信息及信息检索的基本知识, 信息检索工作流程, 检索语言和检索工具的相关知识; 利用手工的和计算机方式, 进行事实、数据检索和信息检索的方法和策略。并对信息检索的结果进行分析; 利用信息检索的结果进行科学研究, 特别是撰写论文和信息整理的方法。	掌握信息检索的途径与方法, 对于任意的一次信息检索结果能够计算检索结果的查全率和查准率。熟练掌握超星数字图书馆、方正数字图书馆、中国知网、维普数据库以及万方数据库的基本操作, 能运用专业数据库进行标准文献、专利文献以及会议文献的检索, 并利用所学知识进行信息检索撰写毕业论文。

七、教学进程总体安排

(一) 教学时间表 (按周分配)

学期	学期周数	理论教学		实践教学						入学教育与军训	劳动 / 机动周	
		授课周数	考试周数	技能训练		课程设计 毕业设计		企业实习 顶岗实习				
				内容	周数	内容	周数	内容	周数			
一	20	15	1	钳工技能训练	2						1	1
二	20	17	1					社会实践	1			1
三	20	16	1	电工工艺与技术训练	2							1
四	20	13	1	电子装接工艺与技术训练	2							1
				电气线路安装与调试	3							
五	20	9	1	电工综合技能训练与考级(中级)(1+X相当等级证书)	6							1
				PLC编程及应用技术	3							
六	20	14	1	常用电机控制与调速技术	2							1
				气动与液压技术	2							
七	20	10	1	自动生产线装调实训	4							1
				传感与检测技术	2							
				常用电机控制与调速技术	2							
八	20	8	1	单片机应用技术	2							1
				电工综合技能训练与考级(高级)(1+X相当等级证书)	8							
九	20	12	1			毕业设计	6					1
十	20							顶岗实习	18			2
合计	200	114	9		40		6		19	1		11

(二) 教学进程安排表 (见附录)

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

本专业教师与在籍学生之比为 1:15；研究生学历（或硕士学位）达到 40%，高级职称达到 30%；双师素质教师占专业教师比为 65%，技师及以上职业资格或非教师系列专业技术中级以上职称达到 40%。建设一支专兼结合、结构合理、具有双师素质的教师队伍。

2. 专任教师

取得高校教师职业资格证；具有良好的思想政治素质和职业道德，具备认真履行教师岗位职责的能力和水平，遵守教师职业道德规范；具有电气自动化技术专业本科及以上学历，具备理实一体化和信息化教学的基本能力和继续学习能力；青年教师经过教师岗前培训，并在三年内取得与本专业相关的高级职业资格或中级技术职称；每年均有 1.5 个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

葛彬，高讲职称，技师，从事本专业教学 21 年，能够较好地把握国内外自动化技术行业、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很高的专业影响力。

4. 兼职教师

具有中级以上非教师系列专业技术职务或技师以上职业资格，或是在本专业领域享有较高声誉、丰富实践经验的行业企业技术专家，或是具有特殊技能的能工巧匠；兼职教师均参加学校组织的教学方法培训，每学期承担 35 学时以上的教学任务。

(二) 教学设施

本专业教学设施能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

均配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 WiFi 环境，并具有网络安全防护措施。安装了应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，且标志明显，逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室基本要求

序号	实训室名称	主要功能	主要工具和设施设备配置建议	
			名称	数量
1	钳工实训室	钳加工设备的操作；常用工具、量具、刀具的使用；钳加工基本技能训练	台虎钳，工作台；钳工工具、常用刀具	60（台、套）
			通用量具	20 套
			台式钻床	4 台
			摇臂钻床	2 台
			砂轮机	10 台
		平板、方箱	5（块、只）	
2	电工高级排故实训室	较复杂机床电气设备的故障检测与排除训练	交流桥式起重机实训考核设备	3 台
			龙门刨床实训考核装置	3 台
3	电工电子实	电工电子仪表的使	电工电子综合实验装置	40 台

序号	实训室名称	主要功能	主要工具和设施设备配置建议	
			名称	数量
	实验室	用；电工电子元件的认知；电工电子基础技能训练	万用表、双踪示波器	10 套
4	液压与气动实训室	液压和气动元件的认知；液压和气动系统的安装、调试、维护及故障排除	液压综合实训装置	10 台
			气动综合实训装置	10 台
5	供配电实训室	工厂供配电系统仿真实训	供配电实训仿真系统	2 套
			工厂供电技术实训装置	4 套
6	传感与检测实训室	常用传感器的认知；自动检测技术认知；常用传感器的使用和装调	传感与检测综合实验台	10 台
			各种传感器及检测仪	10 套
7	电气 CAD 实训室	电子线路的绘制与仿真	计算机及相关 CAD 软件	40（台、套）
8	电机拖动与运动控制实训室	常用电机认知；通用变频器的使用；电气控制和调速技术训练	电机控制及调速综合实训装置	10 套
			通用变频器、伺服驱动器、步进电机驱动器、PLC 等	10 台
9	PLC 编程实训室	可编程控制器的认识；可编程控制器编程软件应用及编程技术训练；PLC 控制系统的电气安装、调试技术训练	可编程控制器实训装置	20 套
			各种机床电气控制电路模板	10 套
			计算机及软件	20 套
10	电工技术实训室	安全用电技术训练；常用电工仪表的选用；电工工具的使用；低压电气的认知；电气控制线路的安装、调试；电气控制系统的故障分析；维修电工技能训练。	触电急救模拟人	6 套
			万用表、转速表、钳形电流表、功率表、兆欧表	10 套
			压线钳、组套工具、电锤、喷灯、弯管器	40 套
			自动空气开关、断路器、继电器、接触器、主令开关等	40 套
			电工操作台、教学网孔板、低压配电柜、照明控制箱、照明灯具、管件、桥架、槽道、电缆、固定卡件	40 套
			模拟机床电气排故实训装置（铣床、磨床、镗床等）各 3 套	9 套
11	电子装配工艺实训室	电子仪表的使用；焊接技术训练；电子产品的制作	电子装配实训台，电烙铁、电烙架	40 套

序号	实训室名称	主要功能	主要工具和设施设备配置建议	
			名称	数量
			直流稳压电源、示波器、信号发生器等设备	10套
12	单片机实验(实训)室	单片机的认知；单片机的编程及软件使用；单片机控制系统的装调技术训练	单片机综合实验(实训)装置	10套
			计算机及相关软件	10套
13	自动生产线安装与调试综合实训室	自动生产线的安装、检测、调试、运行、维护和维修等综合技术训练	自动生产线安装与调试综合实训装置	8套
			计算机及相关软件	8套
14	工业网络与组态技术实训室	工业网络与组态技术的整体认知；触摸屏和组态控制终端配置与应用；系统组态通信链路调试。	工业网络与组态实训装置	10套
			计算机及相关软件	10套

3. 校外实习基地基本要求

本专业建有8家紧密型的校外实训基地：国电南京自动化有限公司、中电电气集团有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、菲尼克斯电气集团、霍尼韦尔(中国)有限公司、艾默生电气公司、西门子(中国)有限公司、蒂森克虏伯。提供了电气设备及自动控制系统生产、安装、调试与维护、售后服务与技术支持等相关实习岗位；涵盖了当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；均配备了相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理；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。

4. 支持信息化教学基本要求

本专业具有数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件，引导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，提升教学效果。

(三) 教学资源

教学资源能够满足学生学习、教师教学和科研等需要的教材、图书资料以及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

教材选用制度健全，本专业在教学实施中优先选用选择国家规划教材，学院院本教材，优先选用校企合作编写和开发的，符合生产实际和行业最新趋势，具有较高“技术跟随度”，能够反映本专业最新知识以及新工艺、新规范和新标准的高质量教材。

2. 图书文献配备基本要求

本专业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：有关电气自动化技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书。所选图书文献文字表述通俗易懂、简洁明了、图表丰富、适合五年制高职学生学习需求。

3. 数字教学资源配备基本要求

针对教学的需要和难点，加快建设智能化教学支持环境，建设了满足多样化需求的教学资源，开发相应的影像资料、多媒体课件、网络资源、仿真软件、模拟校外企业工程实施场所等，发挥学校当地环境优势或者特色，逐步实现资源共享，创新服务供给模式，服务学生终身学习。

（四）教学方法

1. 普及推广项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式，广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，推广翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式，推动课堂教学改革。加强课堂教学管理，规范教学秩序，打造优质课堂。

2. 全面提升教师信息技术 2.0 工程的应用能力，推动大数据、人工智能、虚拟现实等现代信息技术在教育教学中的深入应用。探索构建以“全时空、全要素、全功能、迭代升级”为主要特征的智慧教学模式，积极推进智慧教育与智慧学习。

3. 教学过程中，渗透企业文化、企业精神，加强安全生产和产品质量意识教育，培养学生的职业素质与职业道德。

（五）学习评价

1. 严格落实培养目标和培养规格要求，加大过程考核、实践技能考核成绩在课程总成绩中的比重，构建更加科学的学业评价体系。深入推进“教考分离”改革，强化考试纪律建设，严格考试过程管理，深入开展诚信教育，推动形成公平公正、诚实守信的考试风气。

2. 严格成绩管理制度，规范成绩登记、修改、提交、锁定、出具工作。完善学生学习过程监测、评价与反馈机制，引导学生自我管理、主动学习，提高学习效率。

3. 关注评价的多元性，积极引入行业、企业生产过程中的考核、管理办法，体现评价特色性。评价建议自我评价、小组评价和教师（或企业专家）评价相结合，建议按学习能力、知识点掌握、作业完成情况完成自我评价；按安全规范、团队协作、知识掌握完成小组评价；按学习态度、课堂表现、知识点掌握情况等完成教师（或企业专家）评价。

（六）质量管理

1. 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，达成人才培养规格。

2. 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. 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. 加强专业教研活动，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。

5. 建立人才培养方案实施的监管体系，加强对人才培养方案实施情况的检查视导和必要的质量监测。

九、毕业要求

学生学习期满，经考核、评价，具备下列要求的，予以毕业：

1. 在校期间思想政治操行考核合格；
2. 完成学校实施方案所制定的各教学环节活动，各门课程成绩考核合格；
3. 取得学校实施方案所规定的通用能力证书、职业资格证书或相对应的基本学分；
4. 修满学校实施方案所规定的学分要求。

十、其他说明

（一）编制依据

1. 《国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）；
2. 《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）；
3. 《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（苏政办发〔2018〕48号）；
4. 教育部颁《高等职业学校电气自动化技术专业教学标准》；
5. 《江苏联合职业技术学院关于专业人才培养方案制（修）订与实施工作的指导意见》（苏联院〔2019〕12号）；
6. 江苏联合职业技术学院《关于人才培养方案中公共基础课程安排建议（试行）的通知》（苏联院教〔2020〕7号）。

（二）执行要求

1. 规范实施“4.5+0.5”人才培养模式，每学期周数按20周计算，其中教学周为18周，考试周为2周。第1学期周课时为29节，第2~6学期每周周课时为28节，第7~9学期每周周课时为26节，专业技能实践课程每周按28课时计，第一学期初进行入学教育及军训一周按30学时计。

2. 理论教学和实践教学按16~18学时计算1学分，入学教育及军训、社会实践、毕业设计、顶岗实习等教育活动，以1周为1学分。经培训和社会化考核取得其他技能等级证书的学生，或参加技能大赛、创新创业大赛等活动取得的成绩可折算为一定学分；省级及以上一等奖折算3学分，省级及以上二等奖折算2学分，省级及以上三等奖折算1学分。

3. 本方案所附教学时间安排参照表（见附表）为制定实施性人才培养方案的参考依据，总学时为5097学时，总学分为284学分。其中公共基础课程1623学时，占总学时的31.84%；专业（技能）课程2816学时，占总学时的55.25%；任选课程598学时，占总学时的11.73%；素质拓展课程60学时，占总学时的1.18%。

4. 学校坚持立德树人根本任务，全面加强思政课程建设，整体推进课程思政，充分发掘各类课程的思想政治教育资源，发挥所有课程育人功能。

5. 学校加强和改进美育工作，以书法、美术、音乐课程为主体开展美育教育，艺术教育必修内容安排不少于2个学分，选修内容安排不少于2个学分。积极开展艺术实践活动。

6. 学校根据教育部要求，以实习实训课为主要载体开展劳动教育，并开设劳动精神、劳模精神和工匠精神专题教育不少于16学时。同时，在其他课程中渗透开展劳动教育，在课外、校外活动中安排劳动实践。鼓励设立劳动周。

7. 毕业设计（论文）是学生培养专业技能的重要组成部分，在毕业设计阶段，学校配备指导

教师，严格加强学术道德规范，设计内容与学生企业实践岗位结合。

8. 顶岗实习是学生在校学习的重要组成部分，是培养学生综合职业能力的主要教学环节之一。顶岗实习教学计划由学校与企业根据生产岗位对从业人员素养的要求共同制订，教学活动主要由企业组织实施，学校参与教学管理和评价。

9. 落实“1+X”证书制度，将实践性教学安排与技能等级证书或职业资格证书考核有机结合，鼓励学生在取得大专毕业证书的同时，取得与专业相关的技能等级证书或职业资格证书，鼓励学生经过培训并通过社会化考核，取得与提升职业能力相关的 1+X 相当的等级证书。

10. 公共选修类任选课程设置：交际英语、中国历史概论、中国名著欣赏、外国名著欣赏、古诗词赏析、普通话口语交际、公共礼仪、书法、安全教育等。

11. 专业选修类任选课程设置：机电设备电气安装与调试、机器人技术概论、工业机器人技术基础、工业机器人虚拟仿真、工业机器人离线编程、CAD/CAM 软件应用技术、楼宇自动化控制技术、工厂供配电系统、先进制造技术、变频器技术等。

十一、附录

教学进程安排表

江苏联合职业技术学院江宁分院电气自动化技术专业教学进程安排表

课程类别	序号	课程名称	学时及学分		周学时及教学周安排										考核方式				
			学时	学分	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	考试	考查			
					15+3	17+1	16+2	13+5	9+9	14+4	10+8	8+10	12+6	0+18					
公共基础课程	思想政治课	必修	1	中国特色社会主义*	32	2	2										√		
		2	心理健康与职业生涯	34	2		2										√		
		3	哲学与人生	32	2			2									√		
		4	职业道德与法治	39	2				3								√		
		5	思想道德修养与法律基础	54	3					6							√		
		6	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	72	4							4	4				√		
		7	中华优秀传统文化(专题讲座)	24	1					总8	总8	总8						√	
		8	形势与政策(专题讲座)	24	1							总8	总8	总8				√	
	9	限选	中国共产党党史	28	2						2							√	
	文化课	必修	1	语文	264	17	4	4	4	2	2	2						√	
			2	数学	236	15	4	4	4	2	2							√	
			3	英语	218	14	4	4	4	2								√	
			4	体育与健康	228	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2				√
			5	信息技术*	96	6	4	2										√	
			6	艺术(音乐或美术、书法)	39	2				3									√
			7	历史	64	4			4										√
			8	创业与就业教育	32	2								4					√
		9	限选	物理	60	4	4											√	
			环保教育	34	2		2										√		
		劳动教育*	16	1	1											√			

		小计	1623	100	25	20	20	14	12	6	6	10	2						
专业 (技 能) 课程	专业群 平台课 程	1	钳工技能训练	56	3	2W										√			
		2	电工技术基础	132	8		4	4								√			
		3	电工工艺与技术训练	56	3			2W									√		
		4	电子技术基础	88	5				4	4							√		
		5	电子装接工艺与技术训练	56	3				2W									√	
		6	机电设备电气控制技术基础	88	5				4	4								√	
		7	PLC 编程及应用技术	84	5					3W								√	
		8	常用电机控制与调速技术	112	7						2W	2W						√	
		9	传感与检测技术	56	3							2W							√
		10	气动与液压技术	56	3						2W							√	
		11	单片机应用技术	56	3								2W					√	
			小计	840	48	0	4	4	8	8	0	0	0	0					
		专业 核心 课程	1	电气制图及 CAD 技术	84	5					6						√		
	2		运动控制技术及应用	80	5							8					√		
	3		供配电技术	60	4							6					√		
	4		工业网络与组态技术	64	4								8				√		
	5		电气线路安装与调试	84	5				3W									√	
	6		自动生产线安装与调试	112	7							4W						√	
	7		电工中级训练与考级 (或 1+X 相当等级)	168	10					6W								√	
	8		电工高级训练与考级 (或 1+X 相当等级)	224	13								8W					√	
	9		毕业设计	180	6									6W				√	
10	顶岗实习(含毕业教育)		540	18										18W			√		
	专业 拓展 课程	1	机械常识	128	8	4	4									√			
2		高级语言程序设计	84	5					6							√			
3		质量管理与控制技术基础	72	4								6				√			

	4	机电设备故障诊断与维修技术	72	4								6			√
	5	信息检索与利用	24	1								2			√
	小计		1976	99	4	4			12	14	8	14			
任选课程	公共选修类	交际英语	32	2			2								√
		中国历史概论	26	2				2							√
		普通话口语交际	36	2					4						√
		公共礼仪	56	4						4					√
		书法	20	1							2				√
		中国名著欣赏	16	1								2			√
		安全教育	48	2									4		√
	专业选修类	机电设备电气安装与调试	32	2			2								√
		机器人技术概论	52	4				4							√
		工业机器人离线编程	36	2					4						√
		CAD/CAM 软件应用技术	84	5						6					√
		工厂供电系统	40	2							4				√
		先进制造技术	48	3								6			√
		变频器技术	72	3									6		√
小计		598	35			4	6	8	10	6	8	10			
素质拓展课程	入学教育及军训		30	1	1W										√
	社会实践		30	1		1W									√
	小计		60	2											
合计			5097	284	29	28	28	28	28	28	26	26	26	18W	

说明：带“*”课程，其中《中国特色社会主义》常规课堂教学 30 学时，另 2 学时由选修课或技能训练周补足；《劳动教育》常规课堂教学 15 学时，另 1 学时由选修课或技能训练周补足；信息技术常规课堂教学 94 学时，另 2 学时由选修课或技能训练周补足。