

南阳农业职业学院
智能控制技术专业
人才培养方案
(3年制)



二〇二二年六月

目 录

一、专业名称与代码	1
(一) 专业名称	1
(二) 专业代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标与规格	2
(一) 培养目标	2
(二) 培养规格	2
六、课程设置及要求	3
(一) 公共基础课程	3
(二) 专业(技能)课程	12
七、人才培养模式	18
(一) 人才培养模式描述	18
(二) 人才培养模式实施流程图	19
八、课程体系	19
(一) 课程体系构建思路	19
(二) 课程体系设计	20
九、全学程时间安排	20
十、教学进程安排表和课程结构	21
(一) 理论课程教学进程安排表	21
(二) 专业技能课程教学进程安排表	23
(三) 课程结构比例表	24
十一、实施保障	24
(一) 师资队伍	24
(二) 教学设施	26
(三) 教学资源	27
(四) 教学方法	28
(五) 教学评价	28
(六) 质量保障	29
十二、毕业要求	30
十三、人才培养方案的特色与创新	32
(一) 专业建设模式特色	32
(二) 课程体系特色	32
(三) 人才培养模式特色	33
(四) 教学方法的特色	34
附件 1：专业人才需求调研报告	35

智能控制技术专业人才培养方案

一、专业名称与代码

(一) 专业名称

智能控制技术

(二) 专业代码

460303

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

三年

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)	主要岗位群和技术领域
装备制造类 (46)	自动化类 (4603)	通用设备 制造业 (34)； 专业设备 制造业 (35)；	电气工程技术人员 (2-02-11)； 可编程序控制系统 设计师 (2-01-13-10)； 设备工程技术人员 (2-02-07-04)；	智能制造控制系统的集成及 应用 智能制造控制系统的装调维 护与维修 智能制造控制系统的售前售 后服务

所属专业大类及所属专业类应依据现行专业目录；对应行业参照现行的《国民经济行业分类》；主要职业类别参照现行的《国家职业分类大典》；根据行业企业调研，明确主要岗位类别（或技术领域）；根据实际情况举例职业资格证书或技能等级证书。

五、培养目标与规格

(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、专用设备制造业的电气工程技术人员、可编程序控制系统设计师、设备工程技术人员职业群，能够从事智能制造控制系统的安装调试、维护维修、改造与集成应用及售前售后服务等工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

1、素质结构

(1) 基本素质

- 健康的体魄
- 良好的政治素质
- 健康的心理素质

(2) 职业素质

- 良好的职业操守和职业道德
- 具有安全、文明生产以及环境保护意识

2、知识结构

(1) 基础知识

- 计算机常用办公软件基本知识
- 安全生产、环境保护和质量管理的基本知识
- 电工电子的基本知识
- 电气识图的一般知识

(2) 专业知识

- 具有机械制图 CAD、Solidworks 绘图的应用知识。
- 具有液压与气动技术的应用知识。
- 具有电气控制与 PLC 编程技术的应用知识。
- 具有变频技术的应用知识。
- 掌握两种以上单片机开发语言。

- 具有单片机开发与应用的知识。
- 具有智能传感器技术的应用知识。
- 具有基于单片机技术的设备开发能力。
- 具有嵌入式设备调试维修能力。
- 具有自动化生产线开发应用调试维护的能力。

3、能力结构

- 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能识读机械图、电气图，能进行计算机绘图；
- ⑤能进行智能控制系统的安装和调试；
- ⑥能对智能控制系统进行故障诊断与维护；
- ⑦能使用 MES 系统进行生产管理；
- ⑧能对智能控制系统进行数据管理和处理；
- ⑨能对智能生产线进行数字化设计与仿真；
- ⑩能对智能控制系统进行简单设计、编程和调试。

六、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业（技能）课程。

（一）公共基础课程

1. 公共基础必修课的课程目标、主要内容、教学要求及参考学时

(1) 军事理论 参考学时：36 学时

课程目标：军事课是普通高等学校学生的必修课程。通过军事理论课教学，让学生了解掌握军事基础知识，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。

主要内容和教学要求：军事课要以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循，全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观，围绕立德树人根本任务和强军目标根本要求，着眼培育和践行社会主义核心价值观，以提升学生国防意识和军事素养为重点，为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务。军事理论内容包括中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备。采用课堂

教学和教师面授的形式，重视信息技术和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理。军事理论教学进入正常授课课堂，严禁以集中讲座形式替代课堂教学。

（2）思想道德修养与法律基础 参考学时：56 学时

课程目标：本课程以马克思主义为指导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为价值取向，以正确的世界观、人生观、价值观和道德观、法治观教育为主要内容，把社会主义核心价值观贯穿教学的全过程，通过理论学习和实践体验，帮助学生形成崇高的理想信念，弘扬伟大的爱国精神，确立正确的人生观和价值观，加强思想品德修养，增强学法、用法的自觉性，全面提高大学生的思想道德素质、行为修养和法律素养。

主要内容和教学要求：本课程内容主要分为七个部分：绪论；第一章，人生的青春之间；第二章，坚定理想信念；第三章，弘扬中国精神；第四章，践行社会主义核心价值观；第五章，明大德守公德严私德；第六章，尊法学法守法用法。在具体理论课的授课过程中，可以用专题授课的方式进行。

本门课程和社会现实的联系非常紧密，必须遵循理论联系实际的原则，让学生在亲身参加各种实践活动。结合各章内容，选择撰写社会实践调查报告、撰写爱国影片观后感、学会一首革命歌曲、毛泽东诗词朗诵比赛、新闻播报等形式开展课堂实践教学，进一步培养和提高学生研究分析、解决实际问题的能力。

（3）毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 参考学时：64 学时

课程目标：深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，全面贯彻党的教育方针。通过本课程的学习使学生具备马克思主义的理论素养，提高运用马克思主义立场观点方法分析问题、解决问题的能力，打牢大学生成长成才的科学思想基础，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观，落实立德树人的根本任务，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，培养担当民族复兴大任的时代新人。

主要内容和教学要求：本课程包含三部分内容：①毛泽东思想②邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观③习近平新时代中国特色社会主义思想。采用理论和实践教学两种形式，运用情景教学法、案例教学法、讨论探究法等多种教学方法，使学生了解近现代中国社会发展的规律，加深对没有共产党就没有新中国和只有社会主义才能救中国的认识；系统掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理，准确掌握其科学内涵和实质，坚定跟党走中国特色社会主义道路的信心和决心，具备运用马克思主义的立场、观点、方法分析问题、解决问题的能力。

(4) 形势与政策 参考学时：32 学时

课程目标：通过本课程的学习，引导和帮助学生掌握认识形势与政策问题的基本理论和基础知识，学会正确的形势与政策分析方法，特别是对我国的基本国情、国内外重大事件、社会热点和难点等问题的思考，分析和判断能力，使之能科学预测和准确把握形势与政策发展的客观规律，形成正确的政治观。

主要内容和教学要求：以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，综合运用有关学科的知识，密切结合国内外形势，针对学生的思想实际进行形势与政策教育。根据形势发展的需要决定教学内容，结合形势的发展进程组织专题教学。通过教学，帮助学生了解国内外大时事，学习党和国家的路线、方针、政策、认清形势和任务，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，把爱国情、强国志、报国行自觉融入到实现中华民族伟大复兴的奋斗之中，为强大祖国而发奋学习，继续成长，同时帮助学生提高分析问题和解决问题能力，面对不断变化发展的国内外复杂形势和社会现象，能够把握形势发展的主流和本质。

(5) 高职语文 参考学时：64 学时

课程目标：本课程是高等职业教育课程体系中一门必修的职业通用能力课程，是一门集工具性、人文性、思想教育性于一体的综合性公共基础课程。

主要内容和教学要求：本课程包含两部分内容：文学作品赏析（必讲篇目）和应用文写作。“文学作品赏析”部分可适当采用讨论、情景教学法、文章赏析写作等方式，培养和提高学生的审美领悟能力。“应用文写作”部分可采用“讲练结合”的方式，让学生接受应用文写作训练。通过本课程的教学，学生可以获得汉语言听说读写的基础知识及人文知识，掌握鉴赏文学作品的知识，掌握职业需要的口头表达和书面表达知识。同时，通过本课程的学习，学生应具有较强的阅读理解能力；具有较强的信息处理和解决实际问题的能力；具有较好的口头表达和书面表达能力。并且经过《高职语文》的学习，要求学生树立正确的人生观和价值观，完成文化人格的塑造；学会团队合作，实现学生爱岗敬业精神的培育；学会自学的方法，树立终身学习的理念。

(6) 高等数学 参考学时：128 学时

课程目标：《高等数学》作为高职院校理工科等专业必修的一门公共基础课，通过本课程的学习，使学生能够获得相关专业课程必备的数学知识与素养，以及未来工作和进一步发展所必需的数学基础知识、基本的数学思想方法和必要的应用技能，为学习

专业课程和现代科学技术打下必要的数学基础；使学生学会用数学的思维方式去观察、分析现实社会，去解决学习、生活和工作中遇到的实际问题，并进一步增进对数学的理解和认识，增强对数学学习的兴趣，增强应用数学意识；使学生具有一定的创新精神和提出问题、分析问题和解决问题的能力，从而促进学生的全面协调发展；使学生既具有独立思考精神，又具有团体协作精神，适应社会经济的发展。

主要内容和教学要求：对照教育部最新制定的《高等数学课程教学基本要求》，致力于实现高职院校的培养目标，着眼于学生整体素质的提高，促进学生全面、持续、和谐发展。

通过一元函数微分学的学习使学生理解极限的思想，掌握极限的运算方法；理解导数和微分的概念，掌握导数和微分的基本公式和运算方法，并会利用导数判断函数的增减性、极值、曲线的凹凸性和拐点，会描绘比较简单的函数的图形；会求函数的最值，会解实际问题的最值问题。

通过一元函数积分学的学习使学生理解不定积分和定积分的概念，掌握积分的基本公式和基本方法；了解微分与定积分、不定积分与定积分之间的关系；掌握牛顿—莱布尼兹公式；并会用定积分的“微元法”解决一些几何、物理等方面的实际问题。

通过线性代数基础知识的学习使学生能够掌握行列式概念及其基本性质，会计算较简单的行列式；掌握矩阵概念及其基本运算，了解矩阵的初等变换和矩阵的秩的概念，会利用矩阵的初等变换求矩阵的秩和矩阵的逆矩阵；掌握向量（组）及其基本运算，了解向量组的线性相关和线性无关、向量组的极大无关组和秩、线性方程组的基础解系及线性方程组的基本理论，会用高斯消元法解线性方程组。

课程内容不仅反映出专业的需要、数学学科的特征，同时符合学生的认知规律，使学生在抽象思维、推理能力、应用意识、情感、态度与价值观等诸多方面均有大的发展。培养学生运用数学知识分析处理实际专业问题的数学应用能力和综合素质，以满足后继专业课程对数学知识需要，培养出能够满足工作需要的，具有良好综合素质的应用型人才。

（7）大学英语 参开学时：128 学时

课程目标：高职英语课程旨在培养学生实际应用英语的能力，在加强英语语言基础知识的同时，提高学生的听、说、读、写、译五项基本技能，使他们能够独立地阅读英语资料，并能进行简单的日常口语交流，增强自主学习有能力，为他们提升就业竞争力和今后的可持续发展打下良好的基础。

主要内容和教学要求：本课程以提高学生综合应用英语的能力为目的，重视提高学生的人文素养和跨文化交际能力。通过对本课程的学习，学生应达到如下要求：

- ①词汇：能够掌握 2000 个左右的常用英语单词。
- ②语法：能够掌握基本的英语语法，并能基本正确地加以运用。
- ③听力：能够听懂结构简单、发音清楚、语速较慢的英语材料。
- ④口语：能够进行简单的日常交流和会话。
- ⑤阅读：能够基本读懂简单的英文资料，理解基本正确。
- ⑥写作：会写基本的英语应用文，格式恰当，语句基本正确，表达清楚。
- ⑦翻译：能够进行简单的汉英、英汉互译。

（8）体育 参考学时：108 学时

课程目标：体育课程是以立德树人为根本任务，以大学生身体练习为主要手段，通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程，达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目标的公共必修课程；课程目标有基本目标（根据大多数学生的基本要求而确定的，分为五个领域目标：运动参与目标、运动技能目标、身体健康目标、心理健康目标、社会适应目标）和发展目标（针对部分学有所长和有余力的学生确定的，也可作为大多数学生的努力目标，分为五个领域目标（运动参与目标、运动技能目标、身体健康目标、心理健康目标、社会适应目标）。

主要内容和教学要求：体育课程包含体育基础理论知识、运动项目基本理论知识、基本运动技能。

体育课程是学校课程体系的重要组成部分；是高等学校体育工作的中心环节，是以育人为目标，促进身心和谐发展、思想品德教育、文化科学教育、生活与体育技能教育于身体活动并有机结合的教育过程；是实施素质教育和培养全面发展的人才的重要途径。

通过体育课教学使学生掌握体育基础理论知识、运动项目基本理论知识、基本运动技能；树立“健康第一”的指导思想；培养学生参与体育锻炼兴趣，全面增进学生身心健康，培养学生终身体育锻炼的意识、习惯和能力；全面提高大学生的体育素养。

（9）信息技术 参考学时：56 学时

课程目标：本课程是一门计算机应用入门的通识课，旨在普及计算机文化，帮助学生理解信息技术基本原理和基本技术，培养学生在一个较高的层次上使用计算机获取信息、加工信息、传播信息和应用信息的能力。

主要内容和教学要求：通过本课程的学习，学生能够掌握计算机软硬件技术的基本概念，根据实际需求配置计算机；理解典型计算机系统的基本工作原理，会安装使用计算机内/外部设备；理解信息技术与计算科学的基本概念，了解信息处理的基本过程；熟练使用一种或多种输入法进行文字及符号信息录入；会制作 Word 表格，熟练掌握图文混排以及长文档的排版；会制作 Excel 电子表格并能对数据进行计算与分析管理；能设计制作主题突出、界面美观的演示文稿；会使用 Photoshop 图像处理软件对图像进行基本的加工处理；了解计算机网络、数据库、多媒体等技术的应用领域、基本概念和相关技术，培养信息系统安全与社会责任意识；了解计算机领域的前沿信息技术；能利用计算机快速获取有效信息，提高工作效率，培养信息素养。

（10）大学生心理健康教育 参考学时：32 学时

课程目标：心理健康教育是提高大学生心理素质、促进其身心健康和谐发展的教育，是高校人才培养体系的重要组成部分，也是高校思政政治工作的重要内容。坚持育心与育德相统一，加强人文关怀和心理疏导，更好的适应和满足学生心理健康服务需求，引导学生正确认识义和利、群和己、成和败、得和失，培养学生自尊自信、理性平和、积极向上的健康心态，促进学生心理健康素质与思想道德素质、科学文化素质协调发展。

理论（知识）目标：使学生掌握必要的心理保健知识，增强保健意识提高心理保健能力，为学生未来的创业、就业奠定坚实的基础；提高学生的学习能力，培养学生良好的心理素质，促进学生全面健康和谐的发展。

能力（技能）目标：增强学生的心理调适能力和社会生活的适应能力，挖掘心理潜能，促进自我实现，以培养新时期高素质践行核心价值观的职业技能人才，为中华民族伟大复兴做贡献。

主要内容和教学要求：本课程理论教学以学生“体验、感悟、分享、实用”为目标，主要采用讲授、案例、启发、小组讨论、情景模拟、角色扮演、线上线下等多种教学措施手段相结合，增强学生心理保健知识。实践教学结合学生中存在的比较突出的问题（人际关系、情绪调节、就业心理等），组织有针对性的实践教育活动。本课程为考查课，考查包括两大部分，一是上课出勤、表现及实践活动参与情况，二是学习后对自身发展的反思或某一方面问题的认识理解。

本课程内容涵盖心理健康基础知识、自我意识、人格发展、情绪管理、人际关系、压力管理、挫折应对、恋爱及性心理、心理危机应对、职业生涯规划等，让学生学会认

识自我，进行自我调节，增强社会适应，提升心理素质，培养积极向上、理性平和、自尊自信的健康心态，做高素质的职业技能人才。

（11）大学生职业发展与就业指导 参考学时：38 学时

课程目标：本课程的目的是通过建立以课堂教学为主，个性化就业创业指导为辅，理论和实践课程交替进行的教学模式，为切实提高学生的就业竞争力，让大学生顺利就业、适应社会及树立创业意识提供必要的指导。通过课程的学习，使学生学会设计自己的职业生涯规划，了解国家就业方针政策，树立正确的价值观、就业观和择业观，把个人发展和国家需要、社会发展相结合，做到人职匹配、人尽其才，同时也在为用人单位培养高素质、用得上、留得住的优秀人才。

主要内容和教学要求：本课程分为四篇十六章，分别是职业规划、创业教育、就业指导和职场导航，四个篇章连成一体，从理论教育和实践操作两方面对大学生进行职业教育和创、就业指导，第一篇从自我定位、职业探索方面普及职业生涯规划的理念和知识，解答大学生在职业生涯规划上的困惑；第二篇从创业意识的萌发、创业品质的提升、创业团队的建设和创业实践的操作上激发大学生创业意识，提升创业能力，培养创业素质；第三篇从材料准备、求职技巧、就业陷阱防范、政策法规的具体把握方面对大学生进行择业、就业的实战型指导；第四篇从职场新人的必备知识、必备技能上为学生解读职场礼仪、职场动态、职场故事。四篇既着力于为社会培养实用、务实、过硬的一线就业人才，又致力于为社会造就敢为、坚韧、合作的创新创业人才，既强调职业在人生发展中的重要地位，又关注学生的全面发展和终身发展，使学生就业有优势，创业有本领，升学有门路，发展有基础。

（12）创新创业基础 参考学时：32 学时

课程目标：本课程的目的是让学生掌握创新创业的基础知识和基本理论，熟悉创业的基本流程和基本方法，了解创业的法律法规和相关政策，掌握创新思维的方法、理论和技巧，掌握创业资源整合与创业计划撰写的方法，熟悉新企业的开办流程与管理，提高创新创业综合素质和能力。培养创新创业精神和科学创业观。主动适应国家经济社会发展和人的全面发展需求，正确理解创新创业与职业生涯发展的关系，自觉遵循创业规律，积极投身创新创业实践。

主要内容和教学要求：本课程将学科前沿理论融入课堂内容，以创业过程为脉络，紧扣机会与创业者创新创业精神相联系主题，讲授创业各阶段可能遇到的关键问题的识别方法和问题成因分析，并根据实战经验提出规避陷阱策略和解决措施。本课程是一门

理论性、政策性、科学性和实践性很强的课程。要遵循教育教学规律，坚持理论讲授与案例分析相结合、经验传授与创业实践相结合，把知识传授、思想碰撞和实践体验有机统一起来，培养创新创业思维方式，激发学生的创业意识，提高学生的社会责任感、创新精神和创业能力。

2. 公共基础选修课的课程目标、主要内容、教学要求及参考学时

(1) 音乐鉴赏 参考学时：32 学时

课程目标：是一门提高学生音乐审美能力和人文素质的课程。用优美音乐打开学生的耳朵，并从音乐表现的机制、阐释的权力、音乐欣赏的方式与层次等几个方面来引导学生把握音乐所表现的寓意，提升音乐修养。

主要内容和教学要求：主要学习欣赏中外各时期、各类型的经典音乐作品，结合中外音乐发展史系统讲解与欣赏中外音乐发展史的艺术成果，并通过实践环节培养学生赏析的能力，发展学生形象思维，培养创新精神和审美意识，培养高雅的审美品位，提高人文素养；提高感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力。使学生具备分析各类不同体裁音乐作品的能力，从而扩展学生的视野，增强学生的艺术素养以及对艺术类的认识，培养学生建立良好的人生观、世界观和价值观。

(2) 美术鉴赏 参考学时：32 学时

课程目标：面向全体学生进行美术知识欣赏普及教育。引导学生掌握欣赏艺术作品的特殊规则，获得审美享受，并提高学生理解美术作品与美术现象的能力。

主要内容和教学要求：通过赏析美术作品，基本了解中外经典美术作品相关信息，掌握美术的基本知识及其审美鉴赏方法等，丰富学生们的美育知识，开阔学生的艺术视野，增强学生对美术及绘画的兴趣与爱好，提高感受、理解、鉴赏美术作品的能力，培养学生具有高雅的审美情趣，以达到促进学生身心和谐发展、提高综合素质的目的。

(3) 舞蹈鉴赏 参考学时：32 学时

课程目标：面向全体学生进行舞蹈欣赏普及教育。从怎样欣赏舞蹈、欣赏舞蹈的范畴及途径、古典舞欣赏、民间舞欣赏、现代舞欣赏、当代舞欣赏等方面出发，讲解舞蹈基础理论知识，通过具体的舞蹈作品，引领学生去感受舞蹈艺术的意蕴和意境，提高学生基本的审美品质和艺术理论水平。

主要内容和教学要求：通过对我国民族民间舞（其中包括藏族舞蹈，蒙古族舞蹈，傣家族舞蹈，维吾尔族舞蹈等），以及外国舞蹈作品的欣赏使学生了解不同风格舞蹈的艺术形式，了解舞蹈的基本常识，掌握古今中外舞蹈的发展历程以及每个历史阶段所具

有代表性舞蹈作品的欣赏与分析，培养学生的艺术鉴赏力，培养学生欣赏舞蹈的能力，陶冶学生艺术情操，开阔学生们的视野，培养学生良好的气质和自信心，增强学生的民族自豪感，使学生自身的艺术修养得到提高，引导学生树立正确的审美价值取向。

(4) 影视鉴赏 参考学时：32 学时

课程目标：面向全体学生进行电影欣赏普及教育。通过优秀影视作品案例，带领学生从文学、社会学、美学角度出发感受影视艺术，为学生提供一幅现实生活的图景，深入了解影视作品所反映的文化世界。

主要内容和教学要求：通过赏析电影作品，开阔学生的艺术视野，增强学生对电影的兴趣与爱好；了解中外经典电影及有关基本知识；提升感受、理解、鉴赏电影的能力，养成欣赏电影的文明习惯；培养学生具有高雅的审美情趣，以达到促进学生身心和谐发展、提高素质的目的。通过本课程的教学，使学生们了解或基本掌握影视艺术的基本知识、影视艺术的历史发展及其审美鉴赏方法等，丰富学生们的美育知识，提高学生们对影视作品的审美感受力及鉴赏能力，全面提高学生的综合素质。

(5) 经典诵读 参考学时：16 学时

课程目标：通过传统的国学经典诵读，形成良好的行为习惯和良好道德情操，探索出传承经典与学生健康成长的有效方法。

主要内容和教学要求：了解中华文化的丰厚博大与民族的优秀传统文化；掌握基本的阅读方法和诵读技巧；能背诵和理解部分诗文；能写出个人的读书心得、读书感悟。

(6) 中华传统文化之文学瑰宝 参考学时：16 学时

课程目标：让学生尽情领略我国文学之美，探索出传承经典与学生健康成长的有效方法。

主要内容和教学要求：主要介绍我们中华传统文化中的文学，包括四个部分：诗歌、散文、小说和戏曲。

(7) 社会主义核心价值观教育 参考学时：16 学时

课程目标：面对世界范围思想文化交融的新形势，多元价值观较量的新局面，以及改革开放和发展社会主义市场经济条件下意识形态多样化的新环境，积极培育和践行社会主义核心价值观，对于巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础，对于促进人的全面发展、引领社会全面进步，实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有重要现实意义和深远历史意义。通过本课程的学习，引领

当代大学生坚持崇高理想追求，弘扬伟大民族精神，塑造文明道德风尚，健康成长为社会主义建设的有用之人。

主要内容和教学要求：本课程主要学习社会主义核心价值观的形成过程、内涵与特征、功能和作用以及高职大学生培养和践行社会主义核心价值观的途径、方法、使命等，以及社会主义核心价值观引领高职大学生综合素质训育的相关内容。

从而使学生不仅能够掌握社会主义核心价值观的深刻内涵，而且能够明确正确的价值取向，自觉培育和践行社会主义核心价值观，从一开始就扣好人生的扣子，切实做到勤学、修德、明辨、笃实，成为社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者，努力使自己成为高素质、高技能人才。

（二）专业（技能）课程

1.专业基础课的课程目标、主要内容、教学要求及参考学时

(1)电工基础（含安全用电） 参考学时：32 学时

课程教学目标

知识目标：通过本课程学习使学生掌握电工技术和电子技术相关方面的基本理论知识，以及电工电子方面的分析方法和基本操作技能，能够熟练运用各种方法分析电路图，了解最新发展前沿状况，为今后进一步学习和从事相关工程技术工作及科研工作打下厚实的理论基础和实践基础，并具有将电工技术、电子技术应用于本专业和发展本专业的能力。

能力目标：通过本课程的讲授、讨论和实验使学生具有分析、推理、计算以及逻辑思维、抽象思维的能力；通过实验课使学生具有基本接线、操作的能力，并能正确使用常用的电工仪表和实验设备。

素质目标：通过情景教学，分组实习等环节培养学生的团结合作能力；培养学生自主学习的能力、提供学生分析问题和解决问题的能力，培养学生迎难而上、坚持不懈的毅力；通过综合实训和顶岗实习各个环节培养学生的组织纪律性和爱岗敬业精神。

课程内容与要求：

1、了解电路模型及理想电路元件的意义，理解电压与电流参考方向的意义；掌握基尔霍夫定律的内容及应用，电路的基本工作状态；掌握电路的基本分析方法。

2、掌握正弦交流量的三要素及其各种表示方法；掌握交流电路中单一参数及 RLC 串联、并联交流电路的分析；掌握交流电路功率因数的提高。

3、了解变压器的基本结构；掌握变压器的电压变换、电流变换和阻抗变换的关系；了解几种常用变压器的结构特点及其应用；了解三相笼型异步电动机的基本结构和工作原理；熟悉三相笼型异步电动机铭牌数据的意义。

4、了解半导体和 PN 结的基本知识；掌握晶体二极管的符号、性质及伏安特性；了解晶体二极管的主要参数；掌握各种整流电路的工作原理；掌握稳压二极管电路的工作原理。

5、掌握三极管的结构及电流放大原理；掌握三极管的共射极放大电路的结构及分析；掌握三极管的功率放大电路及其分析；了解三极管的差动放大电路及其分析。

6、了解晶闸管结构；掌握晶闸管的符号、工作原理和伏安特性；了解晶闸管的可控整流电路、触发电路；掌握双向晶闸管的特点；了解晶闸管的保护与应用。

7、了解集成运放的基本组成及主要参数，掌握理想运放及特点；掌握集成运放的反馈的基本概念及其对放大电路性能的影响。

8、掌握 D/A 和 A/D 电路的结构；了解工作原理；掌握 D/A 和 A/D 转换器的典型应用。

(2) 传感器与智能检测技术

参考学时：32 学时

课程目标：以各种测量手段为主线，传感器的应用贯穿课程整个内容，让学生在用什么、学什么、会什么的过程中，逐步掌握专业技能和相关专业知识，培养学生的实际操作能力。并以知识目标，能力目标，情感目标为指导对建设成效做出合理预期。1、知识目标：1) 了解传感器的概念、种类和结构组成，了解传感器的最新发展方向和水平。2) 理解常用传感器的工作原理及相应的测量转换电路、信号处理电路及各种传感器特点及在工业中的应用。3) 了解检测技术中常用的误差处理及抗干扰等相关知识。2、能力目标：1) 能识别常见的典型传感器，并能正确选用常用的典型传感器。2) 具备传感器应用电路的安装和调试技能。3) 能对测量结果进行简单的数据处理。3、

主要内容及教学要求：对十八种传感器应用的了解认识，掌握基本使用方法，传感器误差分析，使学生最终掌握传感器的应用选择。

(2) 电气控制与 PLC 参考学时 60 学时

教学目标：

知识目标：了解电气控制线路电路图、布置图和接线图的特点，并掌握绘制、识读的原则。

能力目标: 1、掌握电动机基本控制线路的安装步骤。掌握三相异步电动机的启动、正反转、制动和调速控制线路的构成、工作原理及其安装、调试与维修。2、掌握位置控制、自动循环控制、顺序控制等各种典型控制线路的构成、工作原理及其安装、调试与维修。3、掌握绕线转子异步电动机控制线路的构成、工作原理及其安装、调试与维修。4、掌握电动机的各种控制、保护及选用方法。

主要教学内容及要求:

本课程采用任务驱动教学：全科安排七个任务进行，内容及要求如下表

项目	主要内容	教学要求
任务一 认识三相交流异步电动机	一、三相交流异步电动机的结构 二、三相交流异步电动机的工作原理 三、三相交流异步电动机的额定值 四、三相交流异步电动机的日常检查与测试项目	1、熟悉三相交流异步电动机的结构 2、掌握三相交流异步电动机的工作原理 3、了解三相交流异步电动机的额定值 4、了解三相交流异步电动机的日常检查与测试项目
任务二 实现电动机点动控制	一、电路构成 二、组合开关 三、按钮 四、接触器 五、熔断器	教学目标： 1、熟悉电路构成； 2、掌握组合开关、按钮、接触器、熔断器的结构、原理； 3、熟记组合开关、按钮、接触器、熔断器、继电器的图形符号和文字符号。
任务三 实现电动机自锁控制	一、热继电器 二、自锁控制线路工作原理	1、了解电工常用设备及场地要求 2、了解自锁控制线路工作原理 3、掌握热继电器的结构及原理
任务四 实现电动机点动与自锁混合控制	一、低压断路器 二、工作原理 三、知识扩展—电动机顺序控制	1.了解低压断路器结构及拆卸方法 2.掌握 低压断路器工作原理
任务五 实现电动机正反转控制	电动机正反转工作原理--安装电动机正反控制线路	1. 识读电气原理图，根据电气原理图绘制安装接线图 2. 欠压与失压保护、过载和短路保护 3.三相异步电动机的启动方法 4.掌握电动机正反转运行全压启动控制线路 5.掌握按钮—接触器复合联锁的正反转控制线路 6.学会正确安装与检修工作台自动往返控制线路。
任务六 实现工作机械行程与位置控制	一、行程开关 二、电路原理 三、安装行程与位置控制线路 四、知识扩展—自动往返控制	1. 熟悉行程开关、位置控制与自动往返控制线路的构成和工作原理。 2. 学会正确安装与检修工作台自动往返控制线路。 3.了解知识扩展—自动往返控制
任务七 实现电动机	一、时间继电器 二、电路原理	1. 掌握三相异步电动机星形—三角形降压起动控制线路

Y——△ 降压启动控制	三、安装电动机 Y-△降压启动控制线路 四、操作步骤	2. 培养三相异步电动机星形—三角形降压起动电气线路的安装操作能力。
-------------	-------------------------------	------------------------------------

(4) AutoCAD 参考学时：32 学时

课程目标：学会使用工具，理解制图标准及应用；学懂投影原理，掌握几何体绘图方法和技能；掌握绘制零件和机器图纸方法和技能；学会正确绘图并学会看机械图。

《减速器》实测绘图综合训练是在完成了机械识图与绘制基本知识学习和基本技能训练的基础上进行的一个全面的、综合性的绘图能力训练。对于归纳总结《机械识图与绘制》课程的基本知识、丰富机械方面的感性知识、全面提高综合绘图能力起着十分重要的作用。同时可为《机械设计基础》奠定坚实的绘图基础。

主要内容和教学要求：了解减速器组装工具的作用及使用；通过正确拆装减速器，认识减速器的各个零件的名称、位置及作用；会正确使用游标卡尺、外径千分尺和半圆弧样板测量齿轮轴、大齿轮、低速轴、上盖、底座等主要零件的全部尺寸；了解齿轮模数计算与标准模数选定，掌握分度圆、齿顶圆及齿根圆直径的计算及传动齿轮中心距计算，会进行齿轮齿宽的测量及确定；会正确使用游标卡尺和螺纹样板测量螺栓（钉）、螺母及垫圈尺寸并正确选定螺栓（钉）、螺母及垫圈代号；正确使用游标卡尺测量圆锥销与平键尺寸并正确选定圆锥销与平键代号；能熟练绘制齿轮轴、大齿轮、低速轴、上盖、底座等主要零件的零件图并正确标注它们的尺寸、公差、形位公差及表面粗糙度；能正确绘制出减速器的装配图，正确标注尺寸；图纸完成后应根据国家标准编写标准件明细表，为了保证图纸的完整性及便于管理，学会对减速器图纸文件的整理。

(5) 工业机器人操作与编程 参留学时：48 学时

课程目标：本课程遵循的基于工作过程导向的现代职业教育指导思想，课程的目标是网页爬虫程序开发职业能力培养。课程教学内容的取舍和内容排序遵循以工作需求为目标原则，务求反映当前网页爬虫开发的主流技术和主流开发工具，同时重视软件工程的标准规范，重视业内工作过程中的即成约基于工作过程导向的现代职业教育指导思想，课程的目标是网页爬虫程序开发职业能力培养。课程教学内容的取舍和内容排序遵循以工作需求为目标原则，务求反映当前网页爬虫开发的主流技术和主流开发工具，同时重视软件工程的标准规范，重视业内工作过程中的即成约定，努力使学生的学习内容与目标工作岗位能力要求无缝对接。

主要内容和教学要求：本课程内容涵盖了对学生在“基本理论”、“基本技能”和“职业素质”三个层次 的培养。以网页爬虫开发岗位必备的开发技能为重点并具备相应的理

论基础的同时，注重综合职业素质的养成，课程采用启发诱导式教学，鼓励学生“勤于思考， 勤于动手”。通过本课程的学习，可以使学生掌握爬虫程序设计理念；掌握数据提取与存储思想；掌握 scrapy 爬虫框架设计思想；能够完成真实业务逻辑向代码的转化； 能够独立分析解决技术问题；能够快速准确地查找参考资料；能够按照规范编写技术文档；沟通能力强，能够与小组其他成员通力合作完成项目。

(6) 变频与伺服技术 参考学时：60 学时

课程目标：该课程将使学生掌握数据库管理的基本技术知识。学生在学习本课程的过程中将完成数据库的建立与维护，数据库表的建立与数据的录入与维护，在应用程序中访问数据库，数据库编程等工作任务。以通过本课程的学习，具备为各类应用程序提供数据库数据存储的技能。

知识目标：1、理解数据库、数据库系统、数据库的体系结构结构及分类等基本概念。 2、熟悉数据库基本管理方法：表的操作、数据完整性以及表的索引和视图、数据库查询和管理、数据库备份与恢复等。3、认识和了解 SQL 语言。知道 SQL 语言的组成、功能。 4、了解数据库应用项目开发过程。

技能目标：1、具有根据系统需求分析绘制 E-R 图，并将 E-R 图转换为关系模型的能力；2、具有对关系模型进行规范化能力；3、具有创建数据库和数据库表的能力；4、具有对数据库表进行添加、修改和删除数据的能力；5、具有对数据进行查询、统计汇总的能力；6、具有对数据库进行完整性维护的能力；

教学内容与能力要求：根据工作任务与职业能力分析，以及教学组织安排，本课程采用项目教学，并在项目教学过程中体现工作过程结构的完整性（获取信息、计划、实施、评价）和要素的全面性(任务、工作对象、工具、工作方法、劳动组织、工作人员与工作成果)来安排教学内容，使学生达到职业能力要求。项目教学内容包括：数据库概述，概念模型设计，逻辑模型设计，物理模型实现，向数据表中添加数据，查询、修改、删除数据表中的数据，数据约束七个内容。

2.专业核心课的课程目标、主要内容、教学要求及参考学时

(1) 智能控制系统装配与装调 参考学时：48 学时

课程目标：能够正确安装可编程控制器，正确完成硬件接线。能够编制、调试、运行程序并掌握 S7-200 系列编程软件的使用。具备借助产品说明书和相关技术手册，查阅有关数据、电气产品功能和使用方法的能力。具备阅读和分析生产实际应用程序和

电气硬件电路图的能力。具备在生产现场进行简单程序设计、运行、调试和维护可编程控制电气系统的能力。

主要内容及教学要求：通过对 PLC 硬件系统，指令系统，编程方法及应用案例分析的系统讲解和实训操作，使学生熟练掌握 PLC 的应用。

(2) Arduino 程序设计 参考学时：48 学时

课程目标：是面向全校工科专业学生开设的基础性公共实践选修课程，其目的是通过学习 Arduino，使学生对电子设计和制作产生兴趣，了解并初步掌握 Arduino 单片机及其开发环境的基本编程技能与使用方法，通过循序渐进的理论学习和实验，逐步使学生学会独立自主的开发 Arduino 趣味机器人产品及其他相关的电子产品。使学生在实践中建立单片机学习的信心，为后续学习更高阶的单片机课程奠定初步基础。

主要内容和教学要求：本课程内容涵盖了对学生在“基本理论”、“基本技能”和“职业素质”三个层次 的培养。以开发岗位必备的开发技能为重点并具备相应的理论基础的同时，注重综合职业素质的养成，课程采用启发诱导式教学，鼓励学生“勤于思考， 勤于动手”。

(3) ROS 智能机器系统 参考学时：64 学时

课程目标：《ROS 智能机器系统》课程作为一门专业主干课程，该课程综合学生先修的自动控制原理、电力电子技术等课程的知识，涉及直流调速系统、交流变频调速系统的基本原理、系统结构、控制技术与工程设计等内容，具有理论联系实际的突出特点，使学生了解直流调速系统及交流调速系统的基本结构、工作原理，理解调速系统调节器的工程设计方法，并能够将该工程设计方法推广应用到其它自动控制系统中，掌握直流调速、交流调速的控制方式、脉宽调制策略和矢量控制技术，能够对该领域的关键技术和发展趋势有总体掌握，并达到独立分析、设计和调试电力拖动自动控制系统的能力，从系统的角度培养学生综合应用知识进行系统分析与综合的能力，对机电一体化技术专业学生掌握自动化领域的专业知识和技能，提高理论联系实际的能力，起着重要的作用。学习该课程后，使学生逐渐具有系统观念、工程观念、创新观念。

主要内容和教学要求：通过步进电机、伺服电机的工作原理的学习，使学生掌握步进电机、伺服电机的工作原理，使学生掌握步进电机、伺电机的主要机械特性，使学生掌握步进电机、伺服电机的主要控制和主要工作特点。通过变频调试步进电机伺服电机系统的学习，使学生理解变频调速的基本控制方式，了解变压变频器的主要类型，熟练掌握正弦波脉宽调制的方法及原理，了解步进电机电压、频率协调控制的稳态机械特

性，理解转速开环的恒压频比控制、转速闭环的转差频率控制的工作原理。通过直流伺服系统的学习，使学生掌握直流伺服系统的基本工作原理，直流直流传动机的机械特性和调节特性，使学生了解直流伺服电机参数之间的关系，熟知直流调速控制方式。通过交流伺服系统的学习，使学生掌握交流伺服系统的基本工作原理，了解晶闸管调压调速方式，以及(PWM)型晶闸管变频调速系统。通过位置伺服系统与多轴运动协调控制的学习，使学生掌握位置伺服系统的工程设计方法，理解多轴运动协调控制的基本原理，基本实现对位置伺服系统的设计与维护。

(4) Python 语言 参奖学时：64 学时

课程目标：Python 语言是研究如何利用计算机来模拟人脑所从事的感知、推理、学习、思考、规划等人类智能活动，从入门到核心编程系列课程的基础入门部分，主要讲解语法基础、数据类型、流程控制、模块五个部分，以延伸人们智能的科学。掌握 Python 语言的基本概念、基本原理、知识的表示、推理机制和求解技术，以及机器学习的技术方法。

七、人才培养模式

智能控制专业，以培养高素质高级技能型专门人才为目标，以职业素质和职业能力培养为主线，进行“工学交替、能力递进”人才培养模式改革。智能控制专业所服务的对象是智能设备生产制造企业，传统制造业转型智能制作企业，机器人制造厂商及其集成商以及使用工业机器人的客户等。前者对于专业人才的需求是设计集成、制造及安装调试、销售及现场技术支持工程师；后者的需求是编程与调试、操作、维修与保养等应用工程师。通过工学交替的教学，将职业教育贯穿人才培养全过程，按照“认知→基本技能→专项技能→综合技能”能力梯次递进路径，逐步完成高素质技能型专门人才培养。实现专业与产业对接、人才培养规格与职业岗位任职要求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证收与职业资格证书对接。

(一) 人才培养模式描述

智能控制技术专业，以培养高素质高级技能型专门人才为目标，以职业素质和职业能力培养为主线，进行“工学交替、能力递进”人才培养模式改革。智能控制技术专业所服务的对象是通用设备制造业和专业设备制造行业，培养电气工程技术人员，可编程控制技术人员，设备修理业的设备工程技术人员等职业群，需要培养能够从事智能控

制设备的生产与维护、安装与调试、销售与技术支持、技改等工作的高素质技术技能人才。通过工学交替的教学，将职业素质教育贯穿人才培养全过程，按照“认知→基本技能→专项技能→综合技能”能力梯次递进路径，逐步完成高素质技能型专门人才培养。实现专业与产业对接、人才培养规格与职业岗位任职要求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接。

（二）人才培养模式实施流程图



八、课程体系

（一）课程体系构建思路

体现以职业能力为本位，以应用为核心，以“必需、够用”为原则；突出一体化教学的特点，紧密联系生产实际。

注重用新观点、新思想来审视、阐述经典内容：适应经济社会发展和科技进步的需要，及时更新教学内容，反映新知识、新技术、新工艺、新方法。

渗透职业道德和职业意识教育；体现就业导向，有助于学生树立正确的择业观；培养学生爱岗敬业、团队精神和创业精神：树立安全意识和环保意识。

充分体现职业教育的特点，确保理论上是先进的，应用上是可操作的，内容上是实用的，尽量做到理论与实践的零距离。符合“少而精”的原则；深浅适度，符合学生的实际水平；与相邻课程相互衔接，没有不必要的交叉重复。

（二）课程体系设计

以模块化教学为目的，采用了任务驱动型的编写体例，特别适合“行为引导法”教学，也就是教师把课堂教学变成了工厂教学，在学生遇到不能明白的问题时，先让他们自己思考，再让高年级的学生或技术工人讲解，最后再由教师补充完善。在每个任务的最后，还要让学生先带着问题查资料，再由教师、工厂技术工人、工程人员的参与下进行讨论，并由学生总结。

九、全学程时间安排

核心课程简介

核心课程 1 arduino 程序设计	开设学期：第三学期	参考学时：48
课程简介：是面向全校工科专业学生开设的基础性公共实践选修课程，其目的是通过学习 Arduino，使学生对电子设计和制作产生兴趣，了解并初步掌握 Arduino 单片机及其开发环境的基本编程技能与使用方法，通过循序渐进的理论学习和实验，逐步使学生学会独立自主的开发 Arduino 趣味机器人产品及其他相关的电子产品。使学生在实践中建立单片机学习的信心，为后续学习更高阶的单片机课程奠定初步基础。		
核心课程 2 智能控制系统装配与装调	开设学期：第三学期	参考学时：48
课程简介：智能控制系统装配与装调是智能机器人技术专业的专业核心课。通过本课程的学习，学生能了解智能机器人的概念、组成、工作原理、应用领域、测量电路及智能机器人技术的发展趋势。教学任务是通过本课程的学习，培养学生利用现代电子技术、智能机器人技术和计算机技术解决生产实际中信息采集与处理问题的能力，为电子测量系统、计算机（微处理器）控制的设计与开发奠定良好基础。教学重点在于解决具体工程应用问题，能综合运用基本原理设计测控电路及分析、解决实际检测问题，提高分析具体工程问题和解决问题的能力。		
核心课程 3 Python 语言	开设学期：第四学期	参考学时：64
课程简介：Python 语言是研究如何利用计算机来模拟人脑所从事的感知、推理、学习、思考、规划等人类智能活动，从入门到核心编程系列课程的基础入门部分，主要讲解语法基础、数据类型、流程控制、模块五个部分，以延伸人们智能的科学。掌握 Python 语言的基本概念、基本原理、知识的表示、推理机制和求解技术，以及机器学习的技术方法。		
核心课程 4 智能数字化集成系统与仿真	开设学期：第四学期	参考学时：64

课程简介：使学生掌握工业 4.0 概述及其关键技术，智能生产线整体设计方案；智能化生产线的关键技术及其应用；数字化仿真。使学生掌握智能生产线的数字化集成方法应用场合等，掌握计算机仿真方法。

全学程时间安排表

学年	学期	课堂教学（含课内实践、练习、讨论）	综合实践		其它实践			复习考试	机动	寒暑假	总计
			校内专业/综合实训	顶岗实习毕业设计	入学教育军事训练	毕业教育	社会实践				
一	1				2			1	1	4	24
	2						暑假	1	1	8	28
二	3							1	1	4	24
	4						暑假	1	1	8	28
三	5							1	1	4	24
	6					1					20
合计								5	5	26	148

十、教学进程安排表和课程结构

(一) 理论课程教学进程安排表

课程类别	序号	课程名称	学分	总学时	学时数		各学期学时分配(周)						考核形式
					理论	实践	一	二	三	四	五	六	
公共基础必修课	1	军事理论	2	36	36		2						查
	2	思想道德修养与法律基础（I、II）	3	56	48	8	2	2					查
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（I、II）	4	64	56	8			2	2			查
	4	形势与政策	1	32	24	8	※	※	※	※			讲座
	5	高职语文（文学作品赏析）	2	32	24	8	2						试
	6	高职语文（应用文写作）	2	32	16	16		2					试
	7	高等数学（I、II）	8	128	120	8	4	4					试
		大学英语（I、II）	8	128	112	16	4	4					试

公共限选课	8	体育 (I、II、III、IV)	8	108	16	92	2	2	2	2			查
	9	信息技术	4	56	28	28	4						查
	10	大学生心理健康教育	2	32	16	16	2	或2					查
	11	大学生职业发展与就业指导	2	38	30	8				2			查
	12	创新创业基础	2	36	28	8			2				查
	小计		48	778	554	224	22	14	6	6	0	0	
	13	美育课程（音乐、美术、舞蹈、影视鉴赏）	2	32	32			√				加粗选一	查
	14	中华优秀传统文化（经典诵读、中华礼仪、传统技艺、文学瑰宝等）	1	16	16			√				加粗选一	查
	15	健康教育（防艾教育、生理健康、食品与健康、健康与健康能力等）	1	16	16				※			加粗选一	讲座
	16	职业素养（职场与人生、公共关系礼仪、公关与沟通等）	1	16	16					※		加粗选一	讲座
	17	党史国史（社会主义核心价值观教育、中国近现代史、中国革命史等）	1	16	16				※			加粗选一	讲座
	小计		6	96	96								
公共任选课	18	国家安全教育	1	16	16		√					选	查
	19	节能减排	1	16	16		※						查
	20	绿色环保	1	16	16							选	查
	21	金融知识	1	16	16								查
	22	社会责任	1	16	16				※				查
	23	人口资源	1	16	16							选	查
	24	海洋科学	1	16	16								查
	25	管理学	1	16	16					√		选	查
	小计		4	64	64								
专业基础课	26	AutoCAD	2	32	22	10	2						试
	27	机械工程基础	2	32	22	10		2					试
	28	传感器与检测技术	2	32	22	10		4					试
	29	电工基础（含安全用电）	2	32	22	10			4				试

	30	智能制造技术	3	48	32	16					4		试
	31	工业机器人操作与编程	3	48	32	16				4	4		试
	32	电气控制与 PLC						4					
	33	变频与伺服技术						4					
	小计		14	224	152	72	4	6	4	0	8	0	
专业核心课	31	arduino 程序设计	3	48	32	16			4				试
	33	智能控制系统装配与装调	3	48	32	16			4				试
	34	Python 语言	4	64	48	16					4		试
	35	ROS 智能机器系统	4	64	48	16		4					试
	小计		21	336	240	96	0	0	8	16	10	0	
专业拓展(选修)课	37 如 专 业 前 沿	大数据处理与应用	2	32							2		选 1 查
	38 如 专 业 分 支	单片机与 c 语言	2	32			2						选 1 查
	39	变频和伺服技术	2	32					2				选 1 查
	40	高级 PLC 控制技术	2	32						2			选 1 查
小计			8	128			2		2	2	2		
合计			101	1626	1234	392	26	20	20	20	20		

(二) 专业技能课程教学进程安排表

类别	序号	课程名称	学分	学时	周数	开课学期	备注
基础技能实践	1	钳工实训	1	30	1	1	
	2	焊接实训	1	30	1	1	
	3	车工实训	1	30	1	1	
综合技能实践	1	认知实习	1	30	1		
	2	顶岗实习	24	720	24		

	3	毕业综合实习	3	90	3		
	4	毕业论文（设计、调研报告）	5			6	
	5	毕业答辩	3				
其他	1	军事训练	4	64	2	1	
	2	社会实践	2	(120) 60	4		暑假
	3	毕业教育	1	30	1	6	
	4	运动会	2	60	2	2、4	
	5	劳动实践、创新创业实践、志愿服务等	2	60	2	1、2、3、4、5、6	周六周日等课余时间
合计			50	1204			

(三) 课程结构比例表

总学时	其中：理论学时	理论学时占总学时比例	实践学时	实践学时占总学时比例 (不少于总学时的 50%)
2830	1234	43.61%	1596	56.29%
	其中：公共基础课（含必修、限选、任选课）学时		公共基础课学时占总学时比例（不少于总学时的 25%）	
	938			33.14%
	其中：选修课（含公共限选、公共任选、专业选修课）学时		选修课学时占总学时比例（不少于总学时的 10%）	
	288			10.17%

十一、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、教学评价、质量管理等方面，应满足培养目标、人才规格的要求，应该满足教学安排的需要，应该满足学生的多样学习需求，应该积极吸收行业企业参与。

(一) 师资队伍

专业教学团队由专业带头人、专任教师和来自行业企业的兼职教师组成。

专业教学团队人数按生师比 24 : 1 配置，专、兼职教师比例一般为 2 : 1，校企合作条件和专业特色特别适宜的可以为 1 : 1，专、兼职教师任专业课比例一般不超过 3 : 1。

表 1 教学团队配置要求

教师来源	团队结构	数量	要求
	专业带头人	2	除满足专任教师应具备的基本条件外，应具有 5 年以上累计企业工作经历和浓厚专业背景，能把握行业发展动态，在本专业具有较高的能力；能统筹规划和组织专业建设，引领专业发展；能够主持专业的教改科研和产品研发、技术服务等工作
校内专任	专任教师	15	<p>具有良好的职业素养、职业道德及现代化的职教理念，具有可持续发展的能力。</p> <p>具有先进的机电一体化技术专业知识。</p> <p>能够调配、规划实验实训设备，完善符合现代教学方式的教学场所。</p> <p>能够指导高职深长完成高质量的企业实习和项目设计。</p> <p>能够为企业工程技术人员开设专业技术短训班。</p> <p>能够用胜任校企合作工作，为企业提供技术服务，解决企业的实际问题。</p> <p>专任骨干教师要定期深入企业生产一线进行实践锻炼，并具有中、高级以上的资格证书（含具有中、高技术职称或中、高级技工证书）。</p> <p>专任骨干教师应接受过职业教育教学方法论的培训，具有开发专业课程的能力，能够指导新教师完成上岗实习工作。</p> <p>专任青年教师要具备在企业实习一年的工作经历，并经过教师岗前培训。</p>
兼职教师	企业专家	8	聘请具有工程师、技师职称的技术人员，现岗在企业及连续工作 5 年以上，在专业技术与技能方面具有较高水平，具有良好语言表达能力，通过教学方法培训合格后，主要承担实训教学或顶岗实习指导教师工作。

(二) 教学设施

1、校内实训基地

表 2 校内实训基地配置要求

序号	实验实训室名称	功能	实训课程	主要设备的配置
1	电工实训室	操作	电工技术	电工工具、低压电器、仪器、仪表、万用表
2	电子技术实训室	仿真、操作	电子技术	电子技术实训台、电烙铁、线路板
3	机械装配实训室	操作	机械基础	机械装配操作台
4	工业机器人自动化综合实训区	操作、编程、和安装、调试、维修	工业机器人自动化综合实训(电气控制、可编程控制、气动、伺服、变频、传感器、触摸屏、机械装配等)	工业机器人自动化综合实训台
5	智能控制仿真设计区	仿真、编程、设计	机械制图与 CAD, Solidworks 建模, C 语言与单片机技术, python 语言开发编程仿真, 工业机器人离线仿真编程	计算机+单片机、仿真软件
6	智能控制实验室	操作、编程	基于嵌入式开发的各种设备的组装制作及软件开发与设备调试	计算机, 各种机械组件, 各种传感器, 安装设备, 测试场地等
7	3d 打印实验室	认知、操作	3 维扫描的实现与后期处理, 3d 零件的设计, 制图, 制作。	3 维扫描设备, 专业图形计算机, 3d 打印机
8	机器人装配实训室	操作	机器人拆装及电气安装	机器人组建, 工具箱等

2、校外实习基地

本专业校外实训基地可选择机械产品加工制造厂，具有数控机床、普通机床等生产设备；单个校外实训基地的数控机床操作实训岗位在 10 人以上。也可选择大型机械制造企业，具有工艺部门或设计部门，具有工艺或设计岗位 5 人以上。

(三) 教学资源

1、教材及参考书选用原则

- (1) 优先选用近 3 年出版的新教材和各级各类获奖教材。鼓励选用教育主管部门或教学指导委员会推荐教材；
- (2) 选用先进的、能反映数控技术专业发展前沿的高质量教材和外文原版教材；
- (3) 经过专业整合的课程，尤其是专业核心课程，建议专业教师编写更符合教学要求、更能体现课程体系科学、更结合专业实际的特色教材。

2、图书资料

- (1) 有机械类（数控加工、机床操作、CAD/CAM 软件）专业书籍 6000 册（含电子图书），生均 10 册以上；
- (2) 有机械类（数控加工、机床操作、CAD/CAM 软件）专业期刊 10 种以

上；

- (3) 相关职业资格标准（钳工、车工、铣工、维修电工、数控车工、数控铣工、加工中心、数控机床装调维修工、数控工艺员的中级、高级职业标准）；
- (4) 技术资料（不同系统（华中、发那科、西门子、DMG）的调试资料、现有实训设备的操作编程手册、安装调试、维修资料）；
- (5) 实训指导书（符合专业需求、专业建设实际的不同实训课程指导书）。

3、网络资源

- (1) 技术资料库。收集数控技术专业领域相关的国家标准及行业、企业标准（规范、法规），以及岗位技能标准、职业资格标准，专业教学标准、人才培养方案等。
- (2) 网络课程库。收集专业课程的电子教材、优秀课件、教学视频、实训录像、习题库、技能大赛题库等内容建立网络课程。以交互式学习为主要形式，为学生提供个性发展及自主学习平台。
- (3) 校企合作网站。与企业共建合作网站，实时了解企业新技术、新工艺、新方法。

（四）教学方法

提出实施教学应该采取的方法指导建议，指导教师依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源，采用适当的教学方法，以达成预期教学目标。倡导因材施教、因需施教，鼓励创新教学方法和策略，采用理实一体化教学、案例教学、项目教学等方法，坚持学中做、做中学。

1、教学方法

结合课程特点、教学条件支撑情况，针对学生实际情况灵活运用。

2、教学手段

鼓励学生独立思考，激发学习的主动性，培养实干精神和创新意识，注重多种教学手段相结合。例如：讲授与多媒体教学相结合，视频演示与认知实习相结合，教师示范与真实体验相结合，虚拟仿真与实际操作相结合，专项技术教学与综合实际应用相结合等。

3、组织形式

结合课程特点、教学环境支撑情况采用不同的形式。例如：整班教学、分组交流、现场体验、项目协作和学习岛等。

（五）教学评价

对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面，评价应体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化，如观察、口试、笔试、顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等评价、评定方式。要加强对教学过程的质量监控，改革教学评价的标准和方法。

1、教学评价

教学评价主要包括用人单位对毕业生的综合评价，行业企业对顶岗实习学生的知、能、素的评价，兼职教师对学生实践能力的评价，教学督导对教学过程组织实施的评价，教师对教学效果的评价，学生对教学团队教学能力的评价，学生专业技能认证水平和职业资格通过率的评价，专业技能竞赛参赛成绩的评价，社会对专业的认可度等，形成独具学校特色、开放式、自主型的教学质量保障体系。

2、教学考核

(1)职业基础课程建议采用笔试与实践能力考核相结合的形式，实践成绩占 30%，笔试成绩占 70%。

(2)职业能力课程和职业拓展课程采用技能测试、笔试、职业素养相结合的方法，部分课程可以采用口试形式。笔试或口试占 40%；技能测试包括功能测试、工艺评测和过程评价，占 50%；职业素养占 10%。

(3)职业技能训练课程主要采用技能考核和职业素养，重点关注功能测试、工艺评测和过程评价。

(4)顶岗实习和毕业设计由校企人员组成的评定委员会根据学生出勤情况、周实习报告、顶岗实习总结、毕业设计论文或作品、带队或指导教师对学生的鉴定报告、企业对学生的评价鉴定或答辩情况，综合定性给出优秀、良好、及格、不及格四个评定等级。

(5)学生毕业前应考取相应的职业资格证书，相应的职业资格证书标准应该纳入专业人才培养方案。

(六) 质量保障

建立健全校院（系）两级的质量保障体系。以保障和提高教学质量为目标，运用系统方法，依靠必要的组织结构，统筹考虑影响教学质量的各主要因素，结合教学诊断与改进、质量年报等职业院校自主保证人才培养质量的工作。

1、核心课程开发工学结合的课程类型，实施工作过程系统化专业课程体系，试行多学期分段制教学安排，最大限度的保证学生完成理论学习和实践操作。

2、其它专业课程尽量为核心课程服务，尽可能不占用专业黄金教学时间。

3、选修课程充分体现学生兴趣、自主性、广泛性，并与专业紧密结合，充实学生素质教育，上课时间安排在晚自习进行，不过多占用教学资源。

4、教学环节分配统筹协调各个环节与教学资源的关系，合理、充分的利用教学资源，既不浪费也不闲置。

5、毕业设计可以选择在企业和学校进行，但必须修满人才培养方案规定的全部课程。特殊情况可根据学院规定申请休学或免修。

6、转变教学理念，实施多元化教学评价体制改革，突出职业教育特色，重视职业教育特点，重点培养学生发现问题、分析问题、掌握问题的专业基本能力，实现过程考核与期末考核相结合，实施教师与学生互动教学，并将企业满意度作为衡量人才培养质量的重要指标，在参加企业生产实习工作和顶岗实习过程中，由企业实施对学生的考评。鼓励学生参加各种职业技能竞赛，以赛促学，以赛促评。企业、学校、社会共同参与人才培养质量的评价，以便及时发现不足，切实提高人才培养质量。

十二、毕业要求

毕业要求是学生通过规定年限的学习，修满专业人才培养方案所规定的学分，达到本专业人才培养目标和培养规格的要求。鼓励应运用大数据等信息化手段记录、分析学生成长记录档案、职业素养达标等方面的内容，纳入综合素质考核，并将考核情况作为是否准予毕业的重要依据。

1、思想品德要求

热爱祖国，拥护党的基本路线；具有良好的社会公德；现实表现良好，无未解除违纪处分。

2、知识及能力要求

修完专业人才培养方案中规定的全部课程，成绩合格，取得规定 197 学分。毕业最低学分具体要求如下：

(1) 课内 177 学分，其中

- ◆公共基础课：48 学分；
- ◆公共限选课：3 学分；
- ◆公共任选课：2 学分；
- ◆专业基础课：10 学分；

- ◆专业课：36 学分；
- ◆基础技能实践:10.5
- ◆专业技能实践:21.5
- ◆综合技能实践:27
- ◆职业训练项目：11 学分；
- ◆专业拓展限选课：6 学分；
- ◆专业拓展任选课：2 学分。

(2) 课外 20 学分，其中

- ◆大学生素质拓展：每学期 1 学分，共 6 学分；
- ◆学生操行评定：每学期 1 学分，共 6 学分；
- ◆大学生体育技能测试：2 学分；
- ◆公共技能、创新创业成果：4 学分；
- ◆社会实践：2 周（最低要求），2 学分。

(3) 学分转换说明

◆鼓励学生参加各类职业技能竞赛、学科竞赛、创新设计、科技活动、艺术实践、社团活动、志愿服务等，提高学生的综合能力和职业素养，取得的成果学分转换情况详见表 3。

表 3 机电专业学分转换情况表

序号	项目	要求		学分	替换的课程或课程类型										
1	车工职业资格证	通过考试并获得证书		1	专业支撑课或专业核心课										
2	焊工职业资格证	通过考试并获得证书		1	专业支撑课或专业核心课										
3	钳工职业资格证	通过考试并获得证书		1	专业支撑课或专业核心课										
4	数控车/铣职业资格证	通过考试并获得证书		1	专业支撑课或专业核心课										
5	电工职业资格证	通过考试并获得证书		1	专业支撑课或专业核心课										
6	职业技能竞赛	<div style="display: flex; align-items: center;"> 国家级 <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">一等奖</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">二等奖</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">三等奖</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table> 省级 <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">一等奖</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">二等奖</td> <td style="padding: 2px;">1.5</td> </tr> </table> </div>	一等奖	3	二等奖	2	三等奖	1	一等奖	2	二等奖	1.5			专业核心课 (也可以是具体的一门或几门课程)
一等奖	3														
二等奖	2														
三等奖	1														
一等奖	2														
二等奖	1.5														

			三等奖	1	
地市或院级			一等奖	1.5	专业支撑课
			二等奖	1	
6	学科竞赛	国、省、市	1、2、3	3、2、1	公共课/专业课
7	公开发表作品	普刊	CN	1.5	本专业
8	发明专利	使用		2	本专业

十三、人才培养方案的特色与创新

(一) 专业建设模式特色

1、“宽视野”人才培养模式设计

创新构建了“基础能力培养十跟班实习十顶岗实习”的3阶段式工学结合人才培养模式。采取“教、学、做”一体化教学、企业实习进行教学并采用灵活适用的考核与评价方式。3阶段模式实践为学校教学、学生的学习与职业定位、企业对于员工等需求与要求在具体企业背景、企业环境与具体工作任务中找到有机结合点。

2. 多层次的课程建设与“全方位”的教学方法改革，实践“课堂小企业，理实交融”的理念

以能力递进为方向，让结合“实情的校本进入课堂，兼顾两系统的规划教材建设，让职业技能训练与“教、学、做”一体化教学模式进课堂：采用实物、仿真、现场、互动、开放、生产性多种教学法，并灵活运用考教分离、理论+实践、操作与考核分离、企业+学校、顶岗业绩+实习报告等多种考核方式，践行“课堂小企业，理实交融”的理念。

3.以策略探索并实践实训室与实训基地建设

以“贴近生产、贴近技术、贴近工艺”的“3贴近”策略进行实训场地和设备的硬件建设；以技能实训模式、仿真实训模式、创新实训模式的“3模式”策略进行实训模式建设；以基本能力实训任务、专业能力实训任务、创新能力实训任务“3任务”策略进行实训任务建设。

(二) 课程体系特色

该专业的课程设置是以能力为本位，以职业实践为主线、以项目课程为主体的模块化专业课程体系。按照职业教育的要求和本专业高技能人才的培养规律，专业课程设置

和课程内容安排，都以学生的职业能力和专业知识的应用为主要目标，打破按照学科体系、知识体系设课的惯例。在整个教学课程体系中，以专业技能为主要项目，每个项目彻底改变原有的教学课程体系。以项目为中心，设置多个技能模块。专业课种类与课时合理配置。对本专业而言，因学生主要从事机电设备的制造、安装、维修，故在技能训练的项目应有一定的宽度，而在必备技能上要达到应有的职业资格等级工要求。

（三）人才培养模式特色

智能控制技术专业，以培养高素质高级技能型专门人才为目标，以职业素质和职业能力培养为主线，进行“工学交替、能力递进”人才培养模式改革。通过工学交替的教学，将职业素质教育贯穿人才培养全过程，按照“认知→基本技能→专项技能→综合技能”能力梯次递进路径，逐步完成高素质技能型专门人才培养。实现专业与产业对接、人才培养规格与职业岗位任职要求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证收与职业资格证书对接。

1、研究与实践“跟班实习+顶岗实习”人才培养模式

智能控制专业的人才培养模式的改革突出“宽视野”特色，并在 6 个角度进行人才培养模式的进行改革。



在人才培养模式上强化工学结合性一创新“基础能力培养十跟班实习+顶岗实习”的 3 阶段式工学结合人才培养模式。第 1 阶段为阶段，该阶段以实操和仿真的方法培养学生的如计算机操作技能、工具的使用等专业基本技能：第 2 阶段为“跟班实习”阶段，在学生入学的 2~4 学期进行，每学期安排到企业实习，结合本学期所上核心课程制定实习计划，由教师与企业技术人员共同管理，该阶段培养核心课程教学目标所规定的综合技能；第 3 阶段为“顶岗实习”，在学生入学的第 5 学期进行，安排到企业顶岗实习和毕业设计，该阶段培养学生的岗位能力、创新能力。

2、研究并实践“能力递进、学训训交替”的课程体系

根据专业培养目标，从课程体系、教材、教学和评价 4 个层次进行课程建设在专业建设模式的研究与实践中，将课程能力层次分为：职业通用能力课程、专业基本能力、专业综合能力、专业拓展能力，分别对应相应的课程。其中，课程体系中的核心课程是以具体项目为主线，将传统的专门化课程进行分解与整合，新构建的核心课程包括机。

3、建设“贴近生产、贴近技术、贴近工艺”实训室与校企共赢实习基地实训室的软件和硬件建设方法。

（四）教学方法的特色

教学方法和手段的改革要在保证实现培养目标的前提下，突破以知识传授为中心的传统教学模式，探索以能力培养为主的教学模式，推广使用现代信息工具的教学方法，推进启发式教学，采用探究式、研究性教学等新的教学方法。

附件 1：专业人才需求调研报告

智能控制技术专业调研报告

一、智能控制技术发展现状

1.智能制造产业上升到国家战略

近年来，随着世界各国在智能制造产业投入和发展，新的科技革命和产业革命正在兴起，各国纷纷出台以智能制造为核心的战略。美国大力推进“工业互联网”，德国提出工业 4.0 的概念都致力于发展制造业的“未来工厂”的项目。智能制造不仅是全球制造业的发展方向，也是我国战略性新兴产业的重要支柱。中国制造业已经进入了新的阶段，智能制造是我国制造业摆脱贫耗和低效率的困局、提高制造业竞争力、实现“制造强国”的必由之路。

2.人才需求旺盛

与之相适应的智能控制相关的工业机器人、3D 打印、智能飞行器等方面的人才的需求急速增加，尤其是工业机器人的人才需求尤为突出。传统制造业的改造提升、人工成本快速提高促使企业用工业机器人来提高产业附加值、保证产品质量，使工业机器人及智能装备产业面临前所未有的发展时机。一台工业机器人（机械臂）能否投入到生产当中去，以及能发挥多大的作用，取决于生产工艺的复杂性，产品的多样性还有周边设施的配套程度。而解决这些问题却需要 3 到 5 名相关的操作维护和集成应用人才。目前在全国每年智能控制方面人才缺口达 25000 人左右。不仅企业需要工业机器人现场编程、机器人自动化线维护等方面的人才，还需要大量从事工业机器人安装调试和售后服务等工作的专门人才。随着我国制造业的发展，预计未来 3-5 年，工业机器人的增速有望达到 25%，智能控制方面的高技能人才缺口将逐年加大。

3.智能控制技术人才短缺

目前，随着 5G 时代的到来，物联网快速普及，未来的各种电器类设施和设备，都将集成智能控制加入物联网。而相应的人才储备数量和质量却捉襟见肘。智能控制技术是典型的多学科交叉融合的行业，目前的当务之急，是大量培养相关方面的技术人才，满足未来各行业对智能控制工艺要求方面的人才，帮助解决在智能控制技术应用的实际问题，取得实效，以此加快我国智能化升级进程。

二、专业建设基础条件

我院具备智能控制技术专业的办学条件。我院现有机电一体化、电气自动化、工业机器人，光伏发电等高职专科专业,这些为我系智能控制技术专业的申办提供了良好的基础。

(一) 初步建立了一支结构合理、素质优良的专业教学团队

1、专业教学团队组织结构

专业教学团队由专业带头人、专任教师和来自行业企业一线的兼职教师组成。专业教学团队人数按生师比 24: 1 配置，专、兼职教师比例一般为 2: 1，校企合作条件和专业特色特别适宜的可以为 1: 1，专、兼职教师任专业课学时比例一般不超过 3: 1。

2、教师任职资格

(1)专业带头人。除满足专任教师应具备的基本条件外，专业带头人应具有 5 年以上累计企业工作经历和深厚专业背景，能把握行业发展动态，在本专业具有较高的能力；能统筹规划和组织专业建设，引领专业发展；能够主持专业的教改科研和产品研发、技术服务工作。

(2)专任教师。

专任教师的基本条件如下：

①具有良好的职业素养、职业道德及现代的职教理念，具有可持续发展的能力。

②具有先进的电气自动化专业知识。

③能够调配、规划实验实训设备，完善符合现代教学方式的教学场所。

④能够指导高职学生完成高质量的企业实习和毕业设计。

⑤能够为企业工程技术人员开设专业技术短训班。

⑥能够胜任校企合作工作，为企业提供技术服务，解决企业的实际问题。

⑦专任骨干教师要具有定期在企业挂职锻炼（在企业生产一线从事电气自动化技术）的经历，具有中、高级以上的资格证书（含具有中、高技术职称或中、高级技工证书）。

⑧专任骨干教师应接受过职业教育教学方法论的培训，具有开发专业课程的能力，能够指导新教师完成上岗实习工作。

⑨专任青年教师要具备在企业实习一年的工作经历，并经过教师岗前培训，方能从事教学工作。

(3)兼职教师

兼职教师包括课程任课教师和顶岗实习指导教师。聘请具有工程师、技师职称的技术人员，现岗位在企业及连续工作5年以上，在专业技术与技能方面具有较高水平，具有良好的语言表达能力，通过教学法培训合格后，主要承担实训教学或顶岗实习指导教师工作。

（二）实验实训条件良好

教学设施包括必要的教学实验 / 实训室、校内实训车间、校外实训基地及信息网络教学条件，具体设计建议如下。

1、校内教学条件基本要求

序号	实验实训室名称	功能	实训课程	主要设备的配置
1	电工实训室	操作	电工技术	电工工具、低压电器、仪器、仪表、万用表
2	电子技术实训室	仿真、操作	电子技术	电子技术实训台、电烙铁、线路板
3	机械装配实训室	操作	机械基础	机械装配操作台
4	工业机器人自动化综合实训区	操作、编程、和安装、调试、维修	工业机器人自动化综合实训（电气控制、可编程控制、气动、伺服、变频、传感器、触摸屏、机械装配等）	工业机器人自动化综合实训台
5	智能控制仿真设计区	仿真、编程、设计	机械制图与 CAD, Solidworks 建模, C 语言与单片机技术, python 语言开发编程仿真, 工业机器人离线仿真编程	计算机+单片机、仿真软件
6	智能控制实验室	操作、编程	基于嵌入式开发的各种设备的组装制作及软件开发与设备调试	计算机, 各种机械组件, 各种传感器, 安装设备, 测试场地等
7	3d 打印实验室	认知、操作	3 维扫描的实现与后期处理, 3d 零件的设计, 制图, 制作。	3 维扫描设备, 专业图形计算机, 3d 打印机
8	机器人装配实训室	操作	机器人拆装及电气安装	机器人组建, 工具箱等

2、校外实训基地基本要求

根据实训和顶岗实习的需求，选择行业特点突出、具有行业引领作用、经济增长势头强劲、人才需求量大的企业作为高效依托型、合作紧密型、动态遴选型校外实训基地，开展企业认知实习、跟岗实习和顶岗实习。具体参考标准见表。

高效依托型 校外实训基地参考标准	合作紧密型 校外实训基地参考标准	动态遴选型 校外实训基地参考标准
企业人员参与专业建设，并聘为相关专业建设指导委员会成员	企业人员参与专业建设 企业每年接收相关专业“顶岗实习”的学生不	结合学院需要，企业人员可参与专业建设与咨询

<p>☆企业每年接收相关专业“顶岗实习”的学生 不低于 5 名，实习时间达到半年</p> <p>企业每年接收相关专业认识实习、专业实习的 学生不低于两批</p> <p>双方签订“订单培养”协议，学校为订单学生提 供专门技术培训</p> <p>学院每年聘请承担校内外专业实践教学的企 业高技能人员大于 2 名</p> <p>☆学院优先承担企业人员的进修培训 结合企业需要，学院每年为企业提供技术服务 与技术咨询等不少于 2 次</p> <p>校企的相关设备和信息资源共享</p> <p>企业每年接纳学院教师现场实习，并提供指导 不低于 5 名</p> <p>学院为企业展示产品、推广技术、宣传企业文 化提供活动空间和展示窗口</p>	<p>低于 3 名，实习时间达到半年</p> <p>企业每两年接收相关专业认识实习、专业实习 的学生不低于两批</p> <p>双方签订“订单培养”，学校为订单学生提供专 门技术培训</p> <p>学院每两年聘请承担校内外专业实践教学的 企业高素质、高技能人员不低于 1 名</p> <p>学院优先承担企业技术人员的进修培训 结合企业需要，学院为企业提供有偿现场技术 服务咨询</p> <p>企业每两年接纳学院教师现场实习，提供指导 不低于 2 名</p> <p>学院为企业展示产品提供活动空间和展示窗 口</p>	<p>企业动态接收相关专业“顶岗实习”学生 企业每两年接收相关专业认识实习、专业实习 的学生不低于一批。</p> <p>双方可以签订“订单培养”，学校为订单学生提 供专门技术培训</p> <p>学院结合需要，聘请企业高素质、高技能人员 承担实践教学。</p> <p>学院优先承担企业技术人员的进修培训 结合企业需要，学院不定期为企业提供有偿的 现场技术服务与技术咨询</p> <p>企业结合实际情况，接纳学院教师现场实习， 并提供指导</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3、信息网络教学条件

- (1)建设具有连接互联网接口的实训室、办公室，课上学生根据老师要求随时浏览相
关学习内容，教师可在线答疑，及时了解学生掌握的情况，利用网络的直观、便捷、快
速实现网络环境下的信息交流。
- (2)具备局域网教学条件的实训室，能够实施模拟仿真教学。
- (3)建设电子图书阅览室以及可支持学生自主学习的浏览相关知识的精品课程网站

（三）积极探索工学结合人才培养模式,并收到了良好效果

我院重点建设专业机电一体化技术的大部分课程都可以移植到工业机器人技术专业,这也为该专业的创建也提供了坚实的基础和可借鉴的经验。积极推行工学结合人才培养模式和实施“工作站”式的顶岗实习管理模式,对培养应用性人才起到了显著的作用,应届毕业生出现了供不应求的状况。

三、专业定位

根据智能控制应用的要求不同,结合生产实践经验,对智能控制技术人才培养的目标与工厂或客户的需求结合起来,为企业输送一批既具备工业机器人控制系统知识,又能结合工艺和生产要求,能提出自动化解决方案并组织实施的应用人才。

（一）培养目标

本专业立足本地区，主要针对中原经济区发展对智能控制技术技能型人才的需要，面向新型工业化的机电制造、新能源、物联网、电力和新型建材等行业，从事智能化电气元件的设计、制造、调试、维护和管理的高级技术应用性专门人才。能完成智能化设

备及其生产线的安装调试、运行和维护；智能电气元件的自动化设计与改造、故障诊断、管理与售后；智能配电柜的设计制造等典型工作任务，具有较强的实践动手能力、拥护党的基本路线，德、智、体、美全面发展的高级技术应用型人才。

（二）职业岗位

根据智能控制技术岗位的不同,对人才培养的内容定位为面向培养面向家用设备、机械制造行业、汽车工业、电子等行业企业,主要从事开发及应用智能控制设备的岗位,负责设计,制造,编程、调试维护、故障诊断与维修等生产技术管理工作,以及相关设备的技术销售和售后服务工作。工程师岗位包含：智能设备开发及维护方向：设备装调工→设备开发工程师→设备研发工程师；嵌入式系统开发与维护方向：系统维护员→系统调试工程师→系统开发工程师；光电应用技术方向：光电设备加工员→光电设备组装调试工→光电设备应用工程师→军用设备研发工程师。

附件 2：专业建设委员会论证意见

智能控制技术专业人才培养方案专家论证意见表

专业 建设 指导 委员 会 成 员	姓名	单位	职务/职称	签名
	王传凯	南阳农业职业学院	副校长/教授	王传凯
	谢靖	南阳农业职业学院	副院长/副教授	谢靖
	杨东福	南阳农业职业学院	副书记/副教授	杨东福
	张扬	南阳农业职业学院	教学科长/讲师	张扬
	张兵	南阳农业职业学院	教研室主任/讲师	张兵
	王伟	南阳农业职业学院	综合科长/讲师	王伟
	司荣峰	南阳农业职业学院	团总支书记/讲师	司荣峰
	张文军	南阳农业职业学院	招就科长/讲师	张文军
	田晨中	郑州昊众电子科技有限公司	总经理/高级工程师	田晨中
	谢爱民	郑州昊众电子科技有限公司	技术总监	谢爱民

专家意见：

智能控制技术专业培养适应国家及企业信息化、智能化发展的迫切需要，具有良好科学素养和文化素养，全面系统地掌握智能科学与技术基本理论、基本技术等基础知识体系，具有熟练的智能科学与技术的实验技能，具备在智能装备制造、轨道交通、石油化工等行业，从事智能控制系统及产品的生产、运行、调试维护、技术管理等工作的生产、管理、应用型工作的高级技术人才。新型的课程体系将突出以就业为导向，以学生综合职业能力培养为主体的教育教学思想，既重视学生动手能力的培养，又注重学生职业道德、综合素养、创新创业精神、实践能力的培养。智能控制技术专业指导性教学计划体系完整，符合“岗位引导、能力多元”的人才培养模式的要求，课程安排次序科学合理，周学时适中。

通过调研与充分的论证，专家组一致认为：我校专业设置的条件完全具备，市场对本专业人才需求性大，同意开设本专业。同意本方案实施。

专业建设指导委员会主任签名：王传凯

2022年6月14日