



临汾职业技术学院  
LINFEN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

# 智能机电技术 专业人才培养方案



二〇二四年九月



## 目 录

一、专业名称及代码 .....	1
二、入学要求 .....	1
三、修业年限 .....	1
四、职业面向 .....	1
五、培养目标与培养规格 .....	2
(一) 培养目标 .....	2
(二) 培养规格 .....	2
六、课程设置及要求 .....	5
(一) 公共基础课程 .....	8
(二) 专业(技能)课程 .....	16
(三) 专业(群)互选模块课程 .....	23
七、教学进程总体安排 .....	25
八、实施保障 .....	30
(一) 师资队伍 .....	30
(二) 教学设施 .....	31
(三) 教学资源 .....	34
(四) 教学方法 .....	37
(五) 学习评价 .....	38
(六) 质量管理 .....	42
九、毕业要求 .....	43
十、附录 .....	43



# 智能机电技术专业人才培养方案

## 一、专业名称及代码

专业名称：智能机电技术

专业代码：460302

## 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

表 1 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)	主要岗位类别 或技术领域	职业资格证书或职业 技能等级证书举例
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)	设备工程技术 人员 (2-02-07-04 ); 机械设备修理 人员 (6-31-01)	智能制造工程 技术人员; 自动控制工程 技术人员; 机械工程技术 人员; 机械设备维修 人员; 智能生产线和 智能设备安装 调试、运行操 作、维护维修; 智能产线系统 集成人员。	<b>职业资格证书:</b> 维修电工中(或高) 级职业等级证 机器视觉系统应用 工业机器人应用编程 智能产线控制与运维 <b>X 证书:</b> 1. 智能制造单元维护 2. 智能制造单元集成 应用 3. 可编程序控制器系 统应用 4. 工业机器人操作与 运维 5. 工业机器人编程应 用 6. 智能制造生产集成 应用

## 五、培养目标与培养规格

### （一）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，深入贯彻党的十九大精神，落实立德树人根本任务，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，掌握扎实的科学文化基础和机械技术、电工与电子、液压与气动、电机与拖动、PLC 控制、机器人、智能控制、人机界面及相关法律法规等知识，具备机械零部件装配与调试、智能设备状态监测与维护、控制系统编程与调试，具有工匠精神和信息素养，能够从事智能产线和智能设备的运行操作、安装调试、维护维修及营销与售后服务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) 具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，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；

(7) 掌握一定的学习方法，具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力；拥有积极的人生态度和良好的心理调试能力。

## 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、安全消防等相关知识；

(3) 掌握绘制机械图、电气图等工程图的基础知识；

(4) 掌握机械原理、机械零件、公差配合、机械加工等技术的专业知识；

(5) 掌握电工基础、电子技术、液压与气动、传感器与检测、电机与拖动、PLC 控制、工业机器人、人机界面及工业控制网络等技术的专业知识；

(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

#### ◆通用能力

(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) 具有对新知识、新技术的学习能力,通过不同途径获取信息的能力,以及对工作结果进行评估的方法能力。

(5) 具有全局思维与系统思维、整体思维与创新思维的方法能力。

(6) 具有决策、迁移能力,能记录、收集、处理、保存各类专业技术的信息资料方法能力。

#### ◆专业技术能力

(1) 具有识读机械图和电气图、数字化设计和加工制造机械零部件的能力；

(2) 具有智能产线和智能设备机械本体、电气系统、液压与气动系统、控制系统、工业网络等的安装与调试能力；



- (3) 具有智能产线和智能设备的操作运行与日常维护能力；
- (4) 具有机器视觉与语音、机器人、智能控制系统等的编程能力；
- (5) 具有应用数字孪生技术搭建智能产线、智能设备系统，实现仿真调试的能力；
- (6) 具有智能产线和智能设备集成应用系统预测性维修、远程维护、故障诊断与排除能力；
- (7) 具有智能产线和智能设备数据采集与管理平台基本应用能力；
- (8) 具有适应产业数字化发展需求的数字技术和信息技术的应用能力；
- (9) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

## 六、课程设置及要求

本专业课程体系的构建理念是：落实立德树人根本任务，将思想政治教育、职业道德和工匠精神培育融入教育教学全过程，构建全员全程全方位育人大格局。对标国家相关文件要求，构建德智体美劳全面培养的教育体系，扎实推进“五育并举”，促进学生德技并修、全面发展。以行业岗位需求为导向，面向装备制造企业机电设备运维岗位群、智能生产线运维岗位群，结合各类技能大赛及职业资格证书、“1+X”证书要求，加大专业（技能）课程建设力度，把行业标准、证书要求融入教学内容、列入实训计划。结合人才培养目标，基于“岗课赛证”融合思路，同时与运城学院做好高本贯

通的衔接工作,按照学习者的认知规律和职业成长、能力递进规律,依据专业教学标准,校企专家共同构建“校企共同构建“育训结合、能力递进、德技并修、精益工匠”的课程体系。

# 课 程 体 系 结 构

公共基础课程体系		专业(技能)课程体系			
	公共选修课程	专业(技能)基础课程	专业(技能)核心课程	专业(技能)拓展课程	专业(技能)选修课程
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 军事理论与技能</li> <li>2. 思想道德与法治</li> <li>3. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</li> <li>4. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论</li> <li>5. 形势与政策</li> <li>6. 体育与健康</li> <li>7. 大学美育</li> <li>8. 劳动教育</li> <li>9. 安全教育</li> <li>10. 心理健康教育</li> <li>11. 职业发展与就业指导</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国共产党历史</li> <li>2. 大学语文</li> <li>3. 大学英语</li> <li>4. 信息技术</li> <li>5. 中华优秀传统文化</li> <li>6. 创新创业教育</li> <li>7. 应用高等数学</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电工电子技术</li> <li>2. 工程制图与CAD</li> <li>3. 电机与电气控制技术</li> <li>4. 智能制造导论</li> <li>5. 机械工程基础</li> <li>6. 传感器智能检测技术</li> <li>7. 液压与气动传动技术</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可编程控制器编程与实践</li> <li>2. 数控加工及编程实训</li> <li>3. 运动控制技术</li> <li>4. 智能机电设备故障诊断与维修</li> <li>5. 智能生产线数字化集成与仿真</li> <li>6. 智能控制系统安装与调试</li> <li>7. 工控网络与组态技术</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工业机器人技术基础</li> <li>2. 机器视觉识别技术</li> <li>3. 工业机器人离线编程实训</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单片机原理及应用</li> <li>2. 金工综合实训</li> <li>3. 变频原理及应用</li> <li>4. 智能制造产线运营与维护</li> <li>5. 互选模块</li> </ol>

## 实践教学环节

智能机电识岗实训、精益改善周、岗位实习

## 第二课堂

电气电路设计与排故、PLC 程序设计与调试、生产线升级改造、机电设备组装

图 1 智能机电技术专业课程体系结构图

## (一) 公共基础课程

表 2 公共基础课程设置及要求

公共必修课程 1：军事理论与技能	
课程目标 (含思政育人目标)	通过军事课教学，让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能，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	由《军事理论》《军事技能》两部分组成。《军事理论》教学内容为中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备；《军事技能》训练内容为共同条令教育与训练、射击与战术训练、防卫技能与战时防护训练、战备基础与应用训练。
教学要求	将课程纳入人才培养体系，列入学校人才培养方案和教学计划，课程考核成绩记入学籍档案。教师要严格按国家教学大纲施教、施训和考核。
公共必修课程 2：思想道德与法治	
课程目标	明确担当民族复兴大任对大学生思想道德素质和法治素养的要求，立大志、明大德、成大才、担大任，加强世界观、人生观、价值观、道德观和法治观修养，牢固树立社会主义核心价值观，培养良好的思想道德素质和法律素养，以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦，在开拓人生、奉献社会的进程中书写无愧于时代的壮丽篇章，逐渐成为担当民族复兴大任的时代新人。
主要内容	民族复兴大任对大学生思想道德素质和法治素养的要求；树立正确的人生观与世界观、价值观，创造有意义的人生；理想信念是精神之“钙”，科学把握理想与现实的辩证统一；中国精神的丰富内涵，做新时代的忠诚爱国者和改革创新生力军；社会主义核心价值观的基本内容和显著立场，积极践行社会主义核心价值观；社会主义道德的核心与原则，投身崇德向善的道德实践；明确价值要求 践行价值准则；社会主义法律的特征和运行，自觉尊法学法守法用法。

<b>教学要求</b>	坚持习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于职业教育的重要指示铸魂育人，以培养时代新人为主线，加强世界观、人生观、价值观、道德观和法治观修养，坚持思政课的“八个相统一”；突出职业教育特点，根据学情更新、设计课程教学内容，教学方式可灵活多样，教学内容有针对性，符合高职学生认知规律及特点，以增强社会适应性；以学生为主体，教学方法形式多样，充分发挥学生的主动性，让学生喜闻乐见，保证教学效果。
<b>公共必修课程 3：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>课程目标</b>	清晰把握中国共产党将马克思主义基本原理与中国实际相结合的历史进程与基本经验，系统掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的形成背景、主要内容和历史地位；提升运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力；坚定在党的领导下走中国特色社会主义道路的理想信念，增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，培养为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗的使命感。
<b>主要内容</b>	着重讲授中国共产党把马克思主义基本原理与中国实际相结合的历史进程，充分反映马克思主义中国化的两大理论成果，帮助学生系统掌握毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的科学内涵、核心观点、主要内容和历史地位。
<b>教学要求</b>	全面且系统地阐述毛泽东思想的形成背景、发展历程；讲清楚中国社会主义的来龙去脉及其必然性、社会主义建设的不懈探索和中国特色社会主义道路的来之不易等系列重大问题。结合最新的学术研究成果和时事热点，不断丰富和更新教学内容，让理论与实际紧密结合，使学生能够以发展的眼光看待毛泽东思想及邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观。
<b>公共必修课程 4：习近平新时代中国特色社会主义思想概论</b>	
<b>课程目标</b>	以培养厚德强能、德技双修的高技术高水平技能人才和卓越工匠为总目标，按照“八个相统一”的教学要求，深入理解把握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系及其内在联系，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，做新时代的见证者、开创者、建设者。

<b>主要内容</b>	从理论和实践结合上系统回答新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，包括新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本问题。
<b>教学要求</b>	着眼世界百年未有之大变局与党和国家事业发展全局，将传统教学手段与信息化教学手段相结合，指导在实践活动任务中验证理论，在行动中感悟真理；注重引导拓展阅读习近平新时代中国特色社会主义思想经典篇目，加深对课程内容的理解和领悟；加强培养运用马克思主义的立场、观点和方法分析和解决问题的能力，增强执行党的路线方针政策的自觉性。
<b>公共必修课程 5：形势与政策</b>	
<b>课程目标</b>	第一时间推动党的理论创新成果进教材进课堂进学生头脑，引导大学生准确理解党的基本理论、基本路线、基本方略的重要渠道。增强学生对国内外形势的认识和理解，掌握基本国情、国家大政方针和国际形势，培养学生分析问题、解决问题的能力，提高政治素养和思维能力，拓宽国际视野和全球意识，增强社会责任感和使命感。
<b>主要内容</b>	主要讲授党的理论创新最新成果，新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践，马克思主义形势观、政策观、党的路线方针政策、基本国情、国内外形势及其热点难点问题，聚焦大学生关注的国内外形势和社会热点问题，更有针对性地宣讲党的大政方针政策，主动回应学生关切，解疑释惑，引导广大大学生紧跟时代步伐，顺应实践发展，坚定不移听党话、跟党走。
<b>教学要求</b>	及时、准确、深入地推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑，宣传党中央大政方针，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，培养担当民族复兴大任的时代新人。
<b>公共必修课程 6：体育与健康</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过体育与健康知识的学习，帮助学生树立正确的健康观念，养成良好的健康行为和生活方式，保持身体、心理、社会适应能力的和谐统一。通过体育技术的训练，使学生掌握体育的基本技术、基本技能，发展学生的体能，提高健康水平，形成乐观开朗的生活态度。培养学生坚韧不拔、拼搏进取、团结协作、甘于奉献的优秀品质。
<b>主要内容</b>	进行体育理论、健身体育、卫生与健康、广播体操、健美操、太极拳、篮球、足球、羽毛球、广场舞、毽球、乒乓球、排球、柔力球、八段锦等各项教学。让学生了解各项项目的体育文化，维护身心健康，解决学生体育锻炼方面的困惑，激励学生主动参与体育运动，掌握科学的锻炼方法，初步掌握基础的急救技能。

<b>教学要求</b>	通过形式多样的教学手段、丰富多彩的活动内容，激励学生主动参与体育活动，培养学生兴趣，形成坚持锻炼的习惯和终身体育的意识。在学生积极参与体育活动的基础上，指引学生掌握科学锻炼身体的方法。
<b>公共必修课程 7：大学美育</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	从美学基本理论出发，帮助学生掌握美的基本内容和审美特征，了解美育的意义和途径；从应用美学出发，引导学生掌握艺术审美方法，发现美、感受美、表现美、鉴赏美、创造美。树立学生正确的审美观，培养学生高尚、健康的审美理想和审美情趣，弘扬中华美育精神，坚定文化自信，激发创造活力，塑造完美人格，以美育人、以美化人、以美培元。
<b>主要内容</b>	理解美学基本原理及美的概念，了解实用艺术、造型艺术、表情艺术、综合艺术、语言艺术、非遗艺术的基础知识、审美特征和审美方法，通过主题式、沉浸式、趣味性、实践化的艺术欣赏和艺术体验，树立学生审美意识，增强学生艺术修养。
<b>教学要求</b>	充分运用多媒体手段，利用图片、音频和视频资料，直观、形象、全面呈现作品之美；灵活使用过程性指导，突出学生主体地位；课后实践环节可适当安排观赏演出、参观展览、分析文学影视作品等活动，使理论知识通过审美实践得到进一步理解和掌握。
<b>公共必修课程 8：劳动教育</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	突出强调劳动教育的思想性，强调整解和形成马克思主义劳动观，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念；体会劳动创造美好生活，体会劳动不分贵贱，热爱劳动，尊重普通劳动者，培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神；具备满足生存发展需要的基本劳动能力，形成良好的劳动习惯。
<b>主要内容</b>	以“劳动精神、劳模精神、工匠精神、创新精神”为课程思政框架，包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动、劳动习惯、劳动情感和态度、劳动价值观等，通过交互式、沉浸式、场景化的技能学习和体验，使学生掌握劳动技能，提升核心素养，达到劳动育人的目标。
<b>教学要求</b>	采用 BOPPPS 教学组织模式进行任务驱动式教学。理论部分采用演讲、辩论赛等形式强化劳动观念、体悟劳动精神；实践部分合理运用微课、动画等手段让学生在课前了解相应劳动技能文化背景和知识，课中可采用双师教学，实现交互式、沉浸式、场景化学习，使学生掌握劳动技能的同时提升劳动素养，树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

公共必修课程 9：安全教育	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过理论知识学习、技能训练和综合实践演练，使高职学生的安全综合素养和安全防范意识、自我安全防护和自救能力得到全面提升，让大学生能够健康安全地度过美好的大学时光，也促进使其自身的安全素质得到较大幅度的提高，以便在思想上确立比较正确和牢固的安全理念，并将获得的安全生活知识和一些必备的职业卫生安全知识，为学生职业发展、终身学习和服务社会奠定基础。
<b>主要内容</b>	掌握安全防范知识和增强安全防范能力。主要内容是引导学生了解安全基本知识，掌握安全防范措施和突发状况应对办法。内容包括“财产安全 防盗防骗”“人身安全 珍爱生命”“意外事故 不要惊慌”“安全出行 平安回家”“社交安全 健康网络”“心理安全 快乐人生”“步入社会 谨防陷阱”“自然灾害 沉着应对”“急救处理 挽救生命”“国家安全 人人有责”。最大程度减少危害大学生身心健康的安全隐患和影响学校稳定的各类突发事件。
<b>教学要求</b>	安全教育课程既要有安全知识的传授、典型案例的分析，还要有自救逃生措施的训练等，集知识、分析和训练为一体。课程要注重理论联系实际，注重培养学生实际应用能力。采用理论与案例分析相结合、讲授与操作演示结合的教学方法，引导学生在案例中发现问题、解决问题。充分运用各种资源，利用相关的图书资料、影视资料、智慧职教等丰富教学手段。也可以调动社会资源，举办专题讲座、模拟演练等各类活动补充教学形式。
公共必修课程 10：心理健康教育	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	普及心理健康知识，增强大学生心理健康意识，预防和缓解心理健康问题，优化心理品质，增强心理调适能力和社会生活的适应能力，挖掘心理潜能，渐臻自我实现。通过心理健康课程的学习帮助新生适应新的学习和生活环境；帮助他们在了解心理科学基础知识、掌握心理调适技能的基础上，形成恰当的成就动机，具备人际交往的技能，确立健康的爱情观，自觉加强自身心理素质的训练与优化，形成健全的人格，促进自身的完善与发展，实现与环境、社会的积极适应；有助于学生进行科学的学业职业生涯规划。
<b>主要内容</b>	引导大学生树立心理保健意识、认识心理活动的规律与自身个性特点、掌握心理健康知识和心理调适方法、学会化解心理困扰。主要内容包括变化与适应、自我意识的培养、人际认知与交往、情绪觉察与压力调适、爱与性、生与死、学习规划与潜能开发、网络生活与时间管理、人格发展、心理健康与日常保健。
<b>教学要求</b>	应紧密联系学生专业和实际生活，选择具有时代气息、真实反映社会、学生感兴趣的题材，使其不仅符合学生的知识水平、认知水平和心理发展水平，还能够让学生对社会有比较全面、客观的认识。同时，尽可能设计趣味性较强的内容和活动，激发学生参与的兴趣和热情。本课程倡导活动型的教学模式，教师应根据具体目标、内容、条件、资源的不同，结合教学实际，选用并创设丰富多彩的活动形式，以活动为载体，使学生在教师的引领下，通过参与、合作、感知、体验、分享等方式，在同伴之间相互反馈和分享的过程中获得成长。



公共必修课程 11: 职业发展与就业指导	
<b>课程目标</b> (含思政育人目标)	引导学生能够全面了解未来职业道路,并获得就业市场所需的技能和知识。课程循序渐进地阐述了职业规划、求职就业与创业的理论知识和方法,旨在帮助大学生合理管理学业,客观有效地认识自我、增强职业意识,明确自己的职业目标,找到自己的职业发展方向。
<b>主要内容</b>	职业规划篇旨在唤醒学生职业生涯意识,主要内容包括初识职业生涯、自我认知探索、社会职业认知、职业生涯规划制订与实施;就业指导篇旨在提升学生就业能力,主要内容包括就业形势与政策、就业准备、求职实践指导、就业心理调适及权益保护和职场适应与发展。
<b>教学要求</b>	充分运用多媒体手段,理论学习配合案例进行学习,实践部分利用学院就业服务基地现有资源进行职业测评、职业选择、简历优化、面试优化等提高学生能力。
公共限选课程 1: 中国共产党历史	
<b>课程目标</b> (含思政育人目标)	通过中国共产党历史的学习教育,不断深化大学生对共产党执政规律、社会主义建设规律的认识;引导大学生深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易,从而坚定对马克思主义的信仰,对社会主义、共产主义的信念,对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心;要求大学生继承优良传统,传承红色基因,自觉践行社会主义核心价值观,大力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。
<b>主要内容</b>	主要讲述从中国共产党的成立到成长壮大,带领全国人民谋求民族独立、人民解放、国家富强、人民幸福的过程。中国共产党成立后,探索出农村包围城市、武装夺取政权的正确革命道路;经过北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争,推翻了压在中国人民头上的“三座大山”,形成了新民主主义革命的正确理论,建立了中华人民共和国;新中国在共产党的领导之下,从站起来、富起来到强起来,体现了历史和人民选择了马克思主义、选择中国共产党、选择社会主义道路、选择改革开放的历史必然性。
<b>教学要求</b>	要求大学生学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;达到学党史、悟思想、以史鉴今的目的;从党的历史中汲取思想的力量、信仰的力量、道德的力量、实践的力量;使大学生在学习过程中坚定在党的领导下走中国特色社会主义道路的理想信念,努力培养德智体美劳全面发展的有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义事业的建设者和接班人。
公共限选课程 2: 大学语文	
<b>课程目标</b> (含思政育人目标)	遵循高职学生的成长规律和职业特点,加强社会主义核心价值体系教育,使学生形成正确的世界观、人生观、价值观;培养学生学习汉语的兴趣,开阔学生的文学视野,注重文本的文化解读,引导理性思辨,提高学生的文学修养、审美能力、思维能力;强化实践训练,增强学生的社会责任感、创新精神、实践能力,提升人文素养和职业素质。

<b>主要内容</b>	围绕培养目标，从社会实际需要的角度出发，对学生阅读欣赏、口语表达、写作技能等能力进行系统的指导和训练。
<b>教学要求</b>	坚持语文素养、职业素养、人文素养三位一体的原则，以学生的活动为主体，充分运用数字化课程资源，实现“教、学、做”一体化。融合情景导入、分组讨论、任务完成、案例分析、拓展延伸、实践训练、综合实践等学生喜闻乐见的有效方法；评价设计探索考试、作业、写作、实践、自评互评、参赛、表演等多元化的考核方式。
<b>公共限选课程 3：大学英语</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	全面贯彻党的教育方针，培育和践行社会主义核心价值观，落实立德树人根本任务，在中等职业学校和普通高中教育的基础上，进一步促进学生英语核心素养的发展，培养具有中国情怀、国际视野，能够在日常生活和职场情境中用英语进行有效沟通的高素质技术技能人才。
<b>主要内容</b>	课程主要内容为职场通用英语，由主题类别、语篇类型、语言知识、文化知识、职业英语技能和语言学习策略六要素组成，是各专业学生必修或限定选修的基础性内容，旨在结合职场情境、反映职业特色，进一步提高学生的英语应用能力。
<b>教学要求</b>	教师应根据课程内容，提炼课程思政元素，合理设计教学活动，充分发挥学生学习的积极性、主动性和创造性，尊重个体差异，构建适合学生个性化学习和自主学习的模式，发挥英语课程的育人功能，鼓励和指导学生参加各类英语技能竞赛，促进学生英语综合运用能力的提升，树立正确的信息化教学理念，努力实现英语教学与信息技术的深度融合，提高英语教学的实效。
<b>公共限选课程 4：信息技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过理论知识学习、技能训练和综合应用实践，使学生的信息素养和信息技术应用能力得到全面提升。通过丰富的教学内容和多样化的教学形式，帮助学生认识信息技术对人类生产、生活的重要作用，了解现代社会信息技术发展趋势，理解信息社会特征并遵循信息社会规范；使学生掌握常用的工具软件和信息化办公技术，了解大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术，具备支撑专业学习的能力，能在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题；使学生拥有团队意识和职业精神，具备独立思考和主动探究能力，为学生职业能力的持续发展奠定基础。
<b>主要内容</b>	基础模块内容为文档处理、电子表格处理、演示文稿制作、信息检索、新一代信息技术概述、信息素养与社会责任，旨在提升学生信息素养。 拓展模块内容为信息安全、大数据、人工智能、云计算、现代通信技术、物联网、数字媒体、虚拟现实、区块链等，旨在深化学生对信息技术的理解，拓展学生职业能力。
<b>教学要求</b>	要紧扣课程核心素养和课程目标，在全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务的基础上，突出职业教育特色，提升学生的信息素养，培养学生的数字化学习能力和利用信息技术解决实际问题的能力。

公共限选课程 5：中华优秀传统文化	
<b>课程目标 (含思政 育人目标)</b>	以学习和研究中华民族数千年所创造的传统文化为目标，传授和弘扬中华传统文化，传承优秀民族精神，将中华优秀传统文化与爱国精神、文化自信、工匠精神、创新意识、社会责任等有机结合，帮助学生拓展人文视野、陶冶人文情怀、提高人文素养，培养具备一定文化视野、文化自觉、文化自信的高素质劳动者和技术技能人才。
<b>主要内容</b>	中国传统文化的基本精神，中国古代哲学、语言、文学、技艺、节日、音乐、医学等知识。采取“理论讲解+文化感知+在线欣赏”的方式，在实践中提升学生的综合素养。
<b>教学要求</b>	主要培养学生运用辩证唯物主义的观点，历史的、科学的分析中国传统文化的特点，以务实精神继承传统、创造新的先进文化，将文化遗产与理性思维以及品质养成有机结合，充分使用信息化教学手段，力求在传递人文知识的同时，融入职业教育特色。
公共限选课程 6：创新创业教育	
<b>课程目标 (含思政 育人目标)</b>	帮助大学生了解就业形势与政策法规，掌握创新创业的方法途径，树立创新创业的自主意识和创新意识。
<b>主要内容</b>	了解创新创业的内涵与时代意义，认识创新创业与职业生涯发展的关系；了解创业者应具备的基本素质和创业者的思维模式，充分认识创业团队的重要性；了解创业机会的概念、识别及评估方法，了解商业模式的内在结构和设计策略。掌握创业团队组建的策略和方法；掌握创业风险的特点和分析方法、创业风险的类别及其应对策略。
<b>教学要求</b>	运用恰当的教学方法，使学生掌握新的就业观念，指导学生进行创新创业规划，使学生通过对社会、职业和自身的认知，具备自主创业的能力和素养。
公共限选课程 7：应用高等数学	
<b>课程目标 (含思政 育人目标)</b>	旨在促进学生数学核心素养的养成和发展，促使学生获得终身学习和职业发展所必需的数学知识、数学技术、数学方法、数学思想和数学活动经验，提高学生运用数学知识和方法发现与提出问题、分析与解决问题的能力。
<b>主要内容</b>	由基础模块、拓展模块一和拓展模块二三部分构成。基础模块包括一元函数微积分、常微分方程、线性代数、概率论与数理统计；拓展模块一包括向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分等；拓展模块二包括数学实验、数学建模、数学文化、专业应用数学。

<b>教学要求</b>	坚持立德树人，发挥数学课程的育人功能。根据数学课程特点，挖掘其中蕴含的课程思政元素，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。注重问题导向式教学，突出职业教育类型特征。根据数学课程目标和高素质技能人才的培养需要，以培养学生的实践能力为目标设计教学过程，促进学生主动参与课堂学习和实践教学。利用现代信息技术，创新教学方法。充分利用各类优质数字教育资源，开展线上线下混合式教学，培养学生自主获取知识、自我辨析知识、自觉构建知识体系的主动学习能力。
-------------	---

## (二) 专业（技能）课程

**表 3 专业（技能）课程设置及要求**

专业（技能）基础课程 1：电工电子技术	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过本课程的学习，获得电工技术必要的基本理论、基本知识和基本技能，了解电工技术应用和我国电工事业发展的概况。能独立地应用这些基本概念、基本理论和基本方法来分析和计算从工程实际中简化出来的各种直流电路、交流电路、变压器、电机、模拟和数字电子技术等问题，并具有一定的解决工程实际问题的能力，为学习后续课程自己从事本专业有关的工程技术等工作奠定必要的基础。
<b>主要内容</b>	电路的基本概念和定律、电路的分析方法、电路的暂态分析、正弦交流电路、三相电路、集成逻辑门电路、编码译码 LED、显示电路制作、计数电路的制作、时钟电路的制作。
<b>教学要求</b>	掌握电路基本概念，理解电路模型、电压和电路参考方向、欧姆定律、电源的三种工作状态、基尔霍夫定律；掌握电路的分析方法、电阻串并联等效变换、支路电流法、节点电压法，理解戴维南定律；理解电路的暂态分析方法、储能原件和换路定则；掌握正弦交流电的向量表示方法、单一参数的交流电路及多参数的交流电路并能进行计算，了解阻抗的串并联及功率因数提高方法；理解三相电路及三角形负载，并能进行计算；掌握基本组合逻辑电路、时序逻辑电路分析方法；掌握 A/D、D/A 转换电路分析方法；独立完成抢答器设计、装配与制作等。
专业（技能）基础课程 2：工程制图与 CAD	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	培养学生识读和绘制工程图样的基本能力，学会用图样传递和交流技术信息和思想。正确使用绘图工具和仪器，熟练掌握 CAD 软件绘制工程图。
<b>主要内容</b>	制图的基本知识与技能、正投影法基本原理、机械图样的表示法、零件图与装配图的识读与绘制、计算机绘图。

<b>教学要求</b>	掌握绘图基本技能，具备一定的空间想象和思维能力，具备识读和绘制中等复杂程度的零件图和装配图的基本能力，逐步培养学生的工程意识和工程素质。
<b>专业（技能）基础课程 3：电机与电气控制技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过本课程的学习，使学生熟练掌握主要类型电动机的工作原理、基本结构、基本电磁关系、运行特性，三相异步电动机拖动和控制、电气控制基本环节和电气控制系统的设计，从生产实际出发，对常用设备的常见故障进行分析，为培养学生的分析、解决实际问题的能力和进行简单的电气控制系统设计的能力打下理论基础，为学习专业课做好准备，初步形成解决实际问题的能力。
<b>主要内容</b>	直流电机、变压器、三相异步电动机、常用控制电机、低压电器和基本电气控制电路、典型设备的电气控制、电气控制系统设计。
<b>教学要求</b>	了解变压器、异步电动机和直流电动机的基本结构，理解其工作原理；理解和掌握交、直流电动机的机械特性，了解其启动、制动和调速的方法；了解常用低压电器的结构组成和用途，理解其工作原理，掌握型号规格及其选择；熟悉电动机的启动、制动与调速控制环节；掌握电动机的保护环节和电气控制电路的连锁环节。
<b>专业（技能）基础课程 4：智能制造导论</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过本门课程的学习，使学生对智能工厂有一个初步的认识，了解智能制造的由来，智能工厂的体系架构，理解其在智能工厂架构中的角色定位，使学生达到理论联系实际、活学活用的基本目标，并使学生养成善于观察、独立思考的习惯。
<b>主要内容</b>	掌握物理信息系统的基本单元与体系结构，理解 CPS 在智能工厂中所起到的作用，了解智能工厂底层的智能硬件组成、原理与功能，掌握数据采集系统的关键技术以及应用，认识工业以太网的通信技术以及通信安全，理解物联网的概念及架构，了解智能供应链以及智能执行调度系统的概念与功能，了解智能设计系统的基本功能及类型，认知云计算技术与虚拟制造技术。
<b>教学要求</b>	通过本课程的学习，使学生了解智能制造技术的发展体系结构和支撑技术理论，掌握智能制造技术的基本原理及相关应用，使学生具有分析、选用和设计智能制造单元系统的能力，从事现代制造工程，打下基础。
<b>专业（技能）基础课程 5：机械工程基础</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过本课程的学习，使学生掌握常用机构、通用零部件、液压传动的基本知识和基本技能。会进行机械工作原理分析、性能比较；会选用标准零部件；能准确表达机械技术要求；能正确操作和维护机械设备；能进行简单的机械故障排除；具有机械安全、节能和环保意识。培养学生机械专业基本素养，更好地服务于专业课程。
<b>主要内容</b>	《机械基础》将工程力学、机械原理、机械零件、液压传动课程的主要内容进行精选，优化组合，使其成为一门完整系统的综合化基础课程。课程内容包含通用机

	械零部件的受力、应力与强度安全；常用机构、通用零部件的工作原理、结构特点、失效形式、应用场合和维护；常用零件的国家标准；简单机械传动系统；液压元件的结构和性质；基本液压回路的工作原理。
<b>教学要求</b>	通过《机械工程基础》课程的学习，学生能分析通用机械零部件的受力，应用力学基本知识对通用机械零部件的强度进行校核；熟悉和掌握常用机构、通用零部件的工作原理、结构特点、失效形式、应用场合；能正确操作和维护机械设备；熟悉常用零件的国家标准，会选择标准零部件；能对简单机械传动系统进行简单的分析和计算；能读懂简单液压回路，并能安装维护液压系统。
<b>专业（技能）基础课程 6：传感器与智能检测技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	传感器及仪器仪表是获取自然和生产领域中数据和信息的主要途径和手段，是现代科技的前沿技术。是未来万物互联的基础。过本课程的学习，使学生掌握传感器、检测仪表的特点、结构、工作原理。实际使用中能正确使用和选择检测仪表。为后续课程的学习以及今后从事自动控制系统的安装，投运和维护打下良好的基础。
<b>主要内容</b>	检测技术的基本知识，电阻传感器、电感传感器、电涡流传感器、电容传感器、压电传感器、超声波传感器、霍尔传感器、热电偶传感器、光电传感器、数字式位置传感器、检测系统的抗干扰技术、万用表的使用、示波器的使用。
<b>教学要求</b>	通过本课程的学习，使学生掌握传感器、检测仪表的特点、结构、工作原理。具备安装、调试、维护和选择检测仪表的能力。
<b>专业（技能）基础课程 7：液压与气动传动技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	能够完成液(气)压；基本回路的连接并实现动作；能分析智能制造单元机电设备液(气)压传动系统的工作原理及特点。
<b>主要内容</b>	了解液(气)压；传动与控制的基本原理；掌握各种液(气)压元件的结构、用途及工作原理；理解液(气)压基本回路的工作原理及在冶金机械中的应用。
<b>教学要求</b>	通过本课程的学习，使学生掌握传动与控制的基本原理，掌握各种液(气)压元件的结构、用途及工作原理。
<b>专业（技能）核心课程 1：可编程序控制器编程与实践</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过可编程序控制器编程与实践的教学，使学生了解 PLC 的基本知识；掌握 S7-1200 的技术性能、硬件系统、内部元件；掌握 S7-1200 的基本逻辑指令和一些常见功能指令的用法；开发学生利用 PLC 对工程控制进行设计的概念，提高程序编写技巧和提高 PLC 在应用控制中的实际设计能力。
<b>主要内容</b>	《可编程序控制器编程与实践》的教学内容：电动机的点动、常动控制；电动机的顺序控制；流水灯的 PLC 控制；抢答器控制；十字路口红绿灯控制；多液体混合装置；智能车库管理系统；密码锁电路、天塔之光控制；自动装车系统；四层电梯控制。

<b>教学要求</b>	本课程需采用理实一体化教学模式进行授课，使学生在掌握理论知识的同时具备一定的实践操作能力。考核方式采用过程考核和卷面考核相结合的方式。为后续综合实训及自动化设备的使用打下坚实的基础。
<b>专业（技能）核心课程 2：数控加工及编程实训</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	培养掌握数控原理、数控编程和数控加工等方面的专业知识及操作技能，从事数控程序编制、数控设备的操作、调试、维修和技术管理，数控机床加工程序的编制、数控机床的操作、调试和维修，数控设备管理的高级技术应用性专门人才。
<b>主要内容</b>	数控机床的组成原理、基本操作、零件加工工艺过程、数控机床床程序编写、机床刀具的基本知识、数控机床调试、维护和保养。
<b>教学要求</b>	使学生对机加工行业岗位群的预先适应；加强学生对零件加工的效率观念与质量观念；提高学生对分析问题、处理问题的能力水平；掌握数控车床安全操作规程、安全文明生产。
<b>专业（技能）核心课程 3：运动控制技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	理解转速反馈控制的直流调速系统和转速、电流双反馈的直流调速系统的组成及其静特性，数学模型的建立和动态性能分析、调节器的类型以及工程设计方法。理解异步电机的稳态数学模型，掌握异步电机的调压调速、变压变频调速、电力电子变压变频器、转速开环及闭环变压变频调速系统的组成和系统特性。理解异步电机三相数学模型，了解 park 坐标变换、异步电机正交坐标数学模型、异步电机矢量控制等。
<b>主要内容</b>	转速反馈控制的直流调速系统；转速、电流反馈控制的直流调速系统；基于稳态模型的异步电机调速系统；基于动态模型的异步电动机调速系统。
<b>教学要求</b>	利用多媒体设备，采用案例教学的范式，以小组为单位进行项目设计，重点培养学生方案设计及实际应用的能力。
<b>专业（技能）核心课程 4：智能机电设备故障诊断与维修</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	使学生具备高素质、高技能型人才所必需的机电设备故障以及维修方面的基本知识和技能，培养学生学习专业知识的能力以及理论联系实际的能力，具备利用所学知识解决工程实际问题的能力，为学生顶岗实习和就业打下坚实的专业基础。同时，培养学生的动手创新能力和严谨求实的科学态度以及良好的职业道德。
<b>主要内容</b>	包括机械零件失效的基本机理，机电故障诊断的基本方法，机电故障诊断中常用的检测方法，机械零件常用的修复技术，典型机械零部件的修理，数控机床、液压系统、机床电气设备的故障诊断与维修

<b>教学要求</b>	使学生具备根据情况对失效零件修复的基本能力；具备应用所学知识进行机械设备故障诊断、修理和调试的初步能力；具备机电设备的机械、液压系统、电气等故障查找和维修的初步能力。
<b>专业（技能）核心课程 5：智能生产线数字化集成与仿真</b>	
<b>课程目标 （含思政育人目标）</b>	通过本课程学习，使学生掌握在虚拟制造环节下，应用面向对象建模仿真方法，应用于数字化现代工程，为现代制造现实复杂环境提供理想的解决方案，使工程和车间的资源得到有效合理配置，同时实现监控生产状况，及时调整生产问题。
<b>主要内容</b>	主要包括：机器人工作站元器件模型的构建；三维模型的运动设置，使用三维模型构建自动线与机器人工作站系统；软件仿真技术实现电气与机械的接口，PLC 和自动线与机器人工作站的仿真控制系统设计、编程与调试。
<b>教学要求</b>	面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统。MES 可以提供包括制造数据管理、计划排程管理、生产调度管理、库存管理、质量管理、人力资源管理、工作中心/设备管理、工具工装管理、采购管理、成本管理、项目看板管理、生产过程控制、底层数据集成分析、上层数据集成分解等管理模块，最终实现智能生产线的全线运行。
<b>专业（技能）核心课程 6：智能控制系统安装与调试</b>	
<b>课程目标 （含思政育人目标）</b>	通过自动生产线的安装与调试、电路与气路的连接、程序的编写与运行等项目的综合实训，使学生掌握机械机构及气动部件知识，掌握控制线路布线、气动电磁阀及气管工作原理，掌握 PLC 应用与编程，了解变频器控制技术应用，运动控制技术应用，工业机器人的示教、编程与调试，掌握人机界面、数据采集系统原理机电安装、连接、故障诊断与调试等。
<b>主要内容</b>	供料站的安装与调试；加工站的安装与调试；装配站的组装与调试；分拣站的安装与调试；搬运站的安装与调试。
<b>教学要求</b>	能对机械机构及气动部件安装、调试；能对控制线路布线、气动电磁阀及气管安装，调试；能对智能制造单元进行正确通讯；能用 PLC 进行编程并控制；能对工业机器人示教、轨迹编程及调试；能对整个设备进行安装、连接、排故、调试。
<b>专业（技能）核心课程 7：工控网络与组态技术</b>	
<b>课程目标 （含思政育人目标）</b>	通过本课程学习，使学生在了解和掌握工控组态和触摸屏组成的“系统集成、通讯控制、组态编程、调试运行”的原理、方法和过程基础上，培养学生较强的设计能力、拓展能力以及较好的综合实践能力，能够进行基本的 TPC 与智能仪表的系统集成，能够掌握自动生产线一般系统集成。



<b>主要内容</b>	主要包括：以太网与协议的原理、设置与应用；现场总线、工业以太网通信应用；组态数据对象的定义，一般界面、流程图、报表、报警、曲线、配方等组态与设置，触摸屏与外部设备的连接方法，简单脚本程序的编写。
<b>教学要求</b>	通过学习 MCGS 在典型控制系统中的具体应用，使学生掌握 MCGS 系统的组态过程，能够灵活运用数据对象、工程画面、动画连接、模拟仿真、PLC 通信连接等工具的基本操作方法，实现自动化控制系统的设计与调试。
<b>专业（技能）拓展课程 1：工业机器人技术基础</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	让学生掌握工业机器人的基本原理、结构与编程技能，培养解决复杂工程问题的能力，同时注重思政育人，通过课程学习增强学生的职业道德、团队合作精神、创新意识以及社会责任感，引导学生树立科技报国之心，为智能制造领域培养具备高技能、高素养的复合型人才。
<b>主要内容</b>	主要内容涵盖工业机器人的基础理论、机械结构、控制系统、编程方法及应用实践。学生将学习工业机器人的定义、分类、组成部件及性能参数，掌握机械结构设计与分析、控制系统原理与调试、编程基础与高级应用等关键知识。
<b>教学要求</b>	要求强调理论与实践并重，注重培养学生的操作技能和问题解决能力。教学中需采用多样化的教学方法，如案例分析、项目驱动等，激发学生的学习兴趣 and 主动性。同时，强调安全教育与职业素养的培养，确保学生在掌握技能的同时，具备良好的职业道德和安全意识。
<b>专业（技能）拓展课程 2：机器视觉识别技术</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	培养学生掌握机器视觉识别技术的基本原理、关键技术及应用方法，如图像采集、处理、特征提取、分类识别等，以及机器视觉系统的集成与调试能力，使学生能够胜任机器视觉领域的实际工作任务。
<b>主要内容</b>	1. 智能视觉识别技术（机器视觉技术）的基础知识，包括概述，机器视觉系统的硬件，常用机器视觉开发软件，机器视觉技术应用案例和应用行业举例，以及视觉项目集成开发流程等。2. 讲述机器视觉系统的核心硬件，包括光源、镜头和相机等的基础知识，硬件参数介绍，硬件选型和选型案例讲解。3. 视觉处理软件的应用，通过工业企业的现场案例，讲解如何进行产品分类，如何进行产品缺陷检测，如何进行目标定位，如何进行产品测量，如何进行产品字符识别等。
<b>教学要求</b>	要求：理论与实践深度融合，强化技能培养，紧跟技术前沿。注重提升学生动手能力和问题解决能力，同时融入思政教育，培养职业道德与团队协作精神。采用多元化考核，全面评估学生综合素质。
<b>专业（技能）拓展课程 3：工业机器人离线编程实训</b>	
<b>课程目标 (含思政育人目标)</b>	通过本课程的学习，使学生了解工业机器人工程应用虚拟仿真的基础知识、机器人虚拟仿真的基本工作原理；掌握机器人工作站构建、Robotstudio 中的建模功能、机器人离线轨迹编程、Smat 组件的应用、带轨道或变位机的机器人系统创建于应用，以及 Robotstudio 的在线功能，具备使用 Robotstudio 仿真软件的能力和针对不同的机器人应用设计机器人方案的能力，为进一步学习其它机器人课程打下良好基础。

<b>主要内容</b>	认识、安装工业机器人仿真软件；构建基本仿真工业机器人工作站；Robotstudio 中的建模功能；机器人离线轨迹编程；Smat 组件的应用；带导轨和变位机的机器人系统创建与应用。
<b>教学要求</b>	实践性教学以项目为载体，课题为单元，通过实践性、应用性的结合使学生加深对课堂上学习的系统理论知识的理解提升学生的理论知识和技能知识。实践性教学要求依据学科培养目标，将学生能力结构的培养设置于课程之中培养学生的职业岗位能力，以达到学以致用。
<b>专业（技能）选修课程 1：单片机原理及应用</b>	
<b>课程目标(含思政育人目标)</b>	培养学生掌握 C 语言的基本知识、掌握单片机的基本理论，掌握单片机设计项目的基本方法，培养学生动手能力，熟练掌握单片机的程序设计。为学生今后的“理实一体化”实训打下坚实的基础，同时注意培养学生的社会能力和方法能力。
<b>主要内容</b>	本课程的主要教学内容有：单片机的内部、外部结构、C51 集成开发环境、C 语言的特点及基本结构、C51 语言程序设计、C51 基本结构程序设计、一维数组、二维数组、指针、函数的声明定义和调用、8051 输入输出端口、8051 的定时器/计数器、中断、通信。
<b>教学要求</b>	本课程教学要求为能读懂单片机应用系统电路原理，包括复位电路、时钟电路、最小单片机应用系统电路，掌握各 I/O 的区别及与外围电路连接的方法，区分单片机的地址线、数据线及控制线，掌握汇编语言的指令格式、寻址方式，学会汇编语言的程序编写，学会简单的应用系统设计。能在单片机系统调试和维修过程中，通过工程计算和理论分析，判断故障点和提供解决问题的途径；会使用常用仪器仪表如万用表、示波器、频率计对单片机应用系统进行判断分析、调试，直至调试成功；掌握程序流程图的画法、子程序的编写方法、中断程序的编写方法、子程序和中断调用、伪指令的熟练使用、熟练掌握顺序程序结构、循环程序结构、分支程序结构，掌握仿真器的使用及结合软硬件调试程序。
<b>专业（技能）选修课程 2：金工综合实训</b>	
<b>课程目标(含思政育人目标)</b>	通过本实训课程的学习，加强学生对所学理论知识的理解，初步掌握钳工、电焊和普通机床加工等实践技能，熟悉零件的加工工艺流程，建立机械生产过程的概念；培养具有一定操作技能，又能理论与实践相结合的技工类人才。
<b>主要内容</b>	主要内容包括钳工的划线，锯，锉，錾，钻，锥，磨，刮，研，矫，测量和装配等技能；焊条电弧焊的平敷焊，横焊，立焊，仰焊等技能；车床车外圆，螺纹，切槽，滚花等技能；零件加工工艺的制订。
<b>教学要求</b>	能合理制订简单零件的加工工艺；能熟练正确掌握钳工的各项操作；初步掌握多个位置的焊接操作；掌握车削的各项操作。
<b>专业（技能）选修课程 3：变频原理及应用</b>	
<b>课程目标(含思政育人目标)</b>	使学生掌握变频技术的基本原理、变频器的组成与功能、变频调速系统的设计与调试等核心知识；培养学生具备变频器选型、参数设置、系统安装、调试与维护等专业技能。

主要内容	主要内容涵盖变频技术的基本原理、变频器的结构与功能、变频调速系统的设计与实现等方面。学生将学习交流电源到直流电源的转换（整流）、直流电的滤波处理、直流电到可调频率交流电的逆变过程（逆变），以及变频器的控制策略与算法。此外，课程还将深入探讨变频器在工业控制、节能降耗、电机调速等领域的应用，并通过实践操作培养学生的系统安装、调试与维护能力。这些内容旨在使学生全面掌握变频技术的理论知识与实践技能。
教学要求	理论与实践并重，注重系统性教学，强调安全规范操作。培养学生创新思维和解决实际问题的能力，同时融入职业素养教育，采用灵活多样的教学方法提升教学效果。
<b>专业（技能）选修课程 4：智能制造生产线运营与维护</b>	
课程目标 (含思政育人目标)	掌握切削加工智能制造产线设备的运营与维护技能，能够通过该智能制造生产线进行产品的设计、加工、生产，并且能够进行设备的维护和故障排除。在此基础上，建立智能制造的概念，体会对产线中的智能环节，了解大数据在工业中的应用，建立基于智能制造的思考与分析能力，提升职业素养。
主要内容	智能制造信息化系统认知、工业大数据应用概述、智能制造生产线集成技术认知、RFID 技术与智能仓库认知；切削加工智能制造单元认知、切削加工智能制造单元软件的应用、总控 PLC 的编程与调试、华数机器人的编程与调试、在线检测、数控机床、智能制造生产线常见故障的排除；切削加工智能制造单元控制系统整体流程控制处理、切削智能制造个性化产品的设计与加工制造、职业能力八项指标解读。
教学要求	采用讲解、演示、实操、小组合作等方法，组织学生开展智能制造单元控制软件的应用、总控 PLC 的编程与调试、RFID 系统的调试与应用、机器人编程与调试、在线监测、数控机床程序设计及调试、设备间信号处理、智能制造生产线控制系统整体流程处理、智能生产线常见故障排除等实训内容，培养和锻炼学生的实际操作和应用能力，掌握流程化、规范化的操作方法，形成严谨细致的工作作风。

### （三）专业（群）互选模块课程

专业群互选模块针对“1+X”证书设置，在第五学期的最后两周时间，为学生获取证书的学习时间，学生可在以下课程中选择相应的课程学习，学院安排时间考取对应的“1+X”证书。

表 4 专业群互选模块课程

序号	互选模块	主要内容
1	智能制造单元维护	结合智能制造单元的工业机器人、数控设备、料架、传感器和工业软件，建立一个具有多品种小批量产品的自动加工、检测等功能的生产智能制造单元。系统融入工业机器人技术、机械传动技术、电子电工技术、智能传感技术、可编程控制技术、计算机技术、串口通信技术、以太网通讯技术等先进制造技术，涵盖工业机器人、机械设计、电气自动化、智能传感、智能制造等多门学科的专业知识。

2	智能制造单元集成应用	<p>智能制造生产线的设计、装调与维护的方法，内容包括智能制造生产线的功能及特点，智能制造生产线的用途、意义及发展趋势，智能制造生产线如何进行节拍、工艺、布局和安全设计，智能制造生产线设备的选型和优化设计，智能制造生产线整体安装和整体调试，智能制造生产线典型设备的安装和调试，智能制造生产线如何进行维护、保养及如何进行常见故障维修等知识。</p>
3	可编程序控制器系统应用	<p>进行 PLC 应用系统的总体设计和 PLC 的配置设计；选择 PLC 模块和确定相关产品的技术规格；进行 PLC 编程和设置；进行外围设备参数设定及配套程序设计；进行控制系统的设计、整体集成、调试与维护。</p>
4	Web 前端开发	<p>静态网页开发、静态网页美化、动态网页开发、移动端静态网页开发、移动端静态网页美化</p>
5	网络安全防护	<p>Windows、Linux、移动操作系统安全，交换机、路由器、防火墙安全配置，应用服务器、客户端安全配置、信息安全管理</p>
6	数控车铣加工	<p>根据图纸、加工要求和生产计划等，使用数控机床、计算机及 CAD/CAM 软件等，完成车铣综合零件加工刀路轨迹分析、仿真及程序优化，完成符合工艺规程的零件加工工序卡、刀具卡等编制，编写车铣综合零件的数控机床加工程序并操作数控机床完成切削加工，达到车铣综合零件的装配要求；组织班组生产及技术培训等工作。</p>
7	多轴数控加工技术	<p>根据生产任务和生产计划等要求，完成五轴数控加工工艺文件的编制及相应夹具的设计；利用五轴数控机床、计算机及 CAD/CAM 软件等完成五轴联动和高速加工的程序编写，操作机床加工合格零件并对零件的误差进行分析。</p>
8	工业机器人集成应用	<p>工业机器人工作站系统、分类及选择、控制器的系统集成、基于 PLC 的工作站系统集成、工作站系统集成案例</p>

9	工业机器人操作与运维	工业机器人安全操作、机械拆装与安装、外围系统安装、运动模式测试、校准及异常处理、搬运码垛装配焊接打磨工作站操作与编程、常规检查、故障诊断和日常保养
10	工业机器人编程应用	工业机器人示教编程、报警信息检测及故障排查、编程操作及其应用

## 七、教学进程总体安排

表 5 教学活动周分配表

教学活动	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	小计
军事训练 /入学教育	3	/	/	/	/	/	3
课程学习	16	18	18	18	16	/	86
认识实习							
复习考试	1	1	1	1	/	/	4
法定节假	0	1	1	1	/	/	3
机动	/	/	/	/	2(互选模块)	/	2
岗位实习	/	/	/	/	2	18	20
毕业设计						2	2
合计	20	20	20	20	20	20	120

表 6 教学学时分配表

类别	性质	总学时	学时分配		占总学时比例
			理论	实践	
公共基础课程	公共基础必修课程	582	310	272	29.18%
	公共基础限选课程	384	272	112	
专业(技能)课程	专业(技能)基础课程	592	342	250	54.86%
	专业(技能)核心课程	696	260	436	

	专业(技能)拓展课程	200	88	112	
	专业(技能)选修课程	328	112	216	
实习毕业	岗位实习	480	26	454	15.95%
	毕业设计	48	24	24	
合计		3310	1434	1876	100%
选修课学时		328	实践学时		1876
选修课占总学时比		10%	实践占总学时比		56.68%

**表 7 教学进程安排表**

类别	性质	序号	课程代码	课程名称	学分	上课方式	考核类型	考核方式	学时分配			教学活动及各学期周学时分配						占总学时比
									计划学时	其中理论教学学时	其中实践教学学时	第一学年		第二学年		第三学年		
												I 16 周	II 20 周	III 20 周	IV 20 周	V 20 周	VI 20 周	
公共必修课程		1	100000001	军事理论与技能	4	线上线下	考查	++	148	36 线上	112	148/学期						4.47%
		2	100000003	思想道德与法治	3	线下	考试	++	48	44	4	2	2 前12周					1.45%
		3	100000005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	线下	考试	++	32	28	4			2				0.97%
		4	100000007	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	线下	考试	++	48	40	8				4 前12周			1.45%
		5	100000009	形势与政策	1	线下	考查	++	32	32	0	8/学期	8/学期	8/学期	8/学期			0.97%
		6	100000033	体育与健康	6	线下	考试	++	108	12	96	2	2	2				3.26%
		7	100000023	大学美育	2	线上线下	考查	++	32	26	6		2 前6周 线下 后10周 线上					0.97%
		8	100000018	劳动教育	2	线上线下	考查	++	32	16	16	4线下 4线上/ 4学期	4线下 4线上/ 4学期	4线下 4线上/ 4学期	4线下 4线上/ 4学期			0.97%
		9	100000013	安全教育	2	线下	考查	++	32	24	8	6理论 2演练/ 2学期	6理论 2演练/ 2学期	6理论 2演练/ 2学期	6理论 2演练/ 2学期			0.97%
		10	100000017	心理健康教育	2	线下	考查	++	32	22	10	2						0.97%
		11	100000022	职业发展与就业指导	2	线下	考查	++	38	30	8		2 后8周			2 前11周		
		小计		11	29			582	310	272	6	4	4	4	0	0	17.58%	
公共限选课程		1	100000043	中国共产党历史	1	线上	考查	++	16	16	0	根据课程设置届时安排其中一学期开设						0.48%
		2	100000028	大学语文	2	线下	考查	++	32	30	2	2						0.97%
		3	100000041	大学英语	8	线上线下	考查	++	128	100	28	2线上 2线下	2线上 2线下					3.87%
		4	100000037	信息技术	4	线下	考查	++	64	8	56	4						1.93%
		5	100000032	中华优秀传统文化	1	线下	考查	++	16	14	2			4专题/ 4学期	4专题/ 4学期			0.48%
		6	100000044	创新创业教育	1	线下	考查	++	16	14	2				16某周 六日专题			0.48%
		7	100000025	应用高等数学	2	线下	考查	++	32	30	2	2						0.97%
		8	1000000315	精益文化	5	线下	考查	+	80	60	20	10次/ 10学期	10次/ 10学期	10次/ 10学期	10次/ 10学期			2.42%
			小计		8	24			384	272	112	10	2	0	0	0	0	11.60%
		合计		19	53			966	582	384	16	6	4	4	0	0	29.18%	

类别	性质	序号	课程代码	课程名称	学分	上课方式	考核类型	考核方式	学时分配			教学活动及各学期周学时分配						占总学时比
									计划学时	其中理论教学学时	其中实践教学学时	第一学年		第二学年		第三学年		
												I 16周	II 20周	III 20周	IV 20周	V 20周	VI 20周	
专业(技能)课程	基础课程	1	460302331	电工电子技术	4	线下	考试	++	64	44	20	4						1.93%
		2	460302332	工程制图与CAD	6	线下	考试	++	96	48	48	6						2.90%
		3	460302333	电机与电气控制技术	6	线下	考试	+++	108	54	54		6					3.26%
		4	460302334	智能制造导论	4	线下	考查	+++	72	56	16		4					2.18%
		5	460302335	机械工程基础	4	线下	考试	++	72	56	16		4					2.18%
		6	460302336	传感器与智能检测技术	4	线下	考查	++	72	30	42		4					2.18%
		7	460302337	液压与气动传动技术	6	线下	考查	+++	108	54	54			6				3.26%
		小计		7	34					592	342	250	10	18	6	0	0	0
	核心课程	1	460302351	可编程控制器编程与实践	8	线下	考试	+++	144	48	96			8				4.35%
		2	460302352	数控加工及编程实训	4	线下	考查	+++	72	24	48			4				2.18%
		3	460302353	运动控制技术	6	线下	考查	+++	108	54	54				6			3.26%
		4	460302354	智能机电设备故障诊断与维修	6	线下	考查	+++	108	54	54				6			3.26%
		5	460302355	智能生产线数字化集成与仿真	6	校内校外	考查	+++	96	26	70					6		2.90%
		6	460302356	智能控制系统安装与调试	6	校内校外	考查	+++	96	24	72					6		2.90%
		7	460302357	工控网络与组态技术	4	线下	考试	++	72	30	42				4			2.18%
		小计		7	40					696	260	436	0	0	12	16	12	
	拓展课程	1	460302371	工业机器人技术基础	4	线下	考试	++	72	60	12			4				2.18%
		2	460302372	机器视觉识别技术	4	校内校外	考查		64	14	50					4		1.93%
		3	460302373	工业机器人离线编程实训	4	校内校外	考查		64	14	50					4		1.93%
		小计		3	12					200	88	112	0	0	4	4	14	
	选修课程	1	460302381	单片机原理及应用	2	线下	考查	++	72	24	48				4			2.18%
		2	460302382	金工综合实训	2	线下	考查	+++	36	18	18		2					1.09%
		3	460302383	变频原理及应用	4	线下	考查	+++	72	24	48				4			2.18%
		4	460302384	智能制造产线运营与维护	6	校内校外	考查	+++	96	36	60					6		2.90%



类别	性质	序号	课程代码	课程名称	学分	上课方式	考核类型	考核方式	学时分配			教学活动及各学期周学时分配						占总学时比
									计划学时	其中理论教学学时	其中实践教学学时	第一学年		第二学年		第三学年		
												I 16周	II 20周	III 20周	IV 20周	V 20周	VI 20周	
		5	460302385	互选模块	3	线下	考查	+++	52	10	42					2周		1.57%
		小计		5	17				328	112	216	0	2	0	8	6	0	9.92%
		合计		22	103				1816	802	1014	10	20	22	24	26		54.86%
实习毕业		1	460302397	岗位实习	30	企业			480	26	454					2周	18周	14.50%
		2	460302399	毕业设计	3	线下			48	24	24						2周	1.45%
总计					189				3310	1434	1876	26	26	26	28	26	0	100.00%
课程总数					41													

备注：16-18 学时计为 1 个学分。考核方式中，结果性考核（期末考试）用“+”表示；过程性考核+结果性考核（期末考试）用“++”表示，实践技能考核+平时成绩+期末考试用“+++”表示。岗位实习时间一般为 6 个月，按周学时 20 学时计算，共计 480 学时、30 学分，毕业设计（毕业论文/毕业教育）共计 48 学时、3 学分。

**表 8 实践环节安排表**

项目	内容	备注
认识实习	去企业参观学习，重点对山西华翔的机加工车间、铸造车间及管理系统进行参观学习，了解装备制造企业的行业现状，了解企业的生产过程、规章制度、管理模式以及企业文化及个岗位职责、技术要求等	第一学期参观学习
精益改善周	选拔部分同学去山西华翔参与企业的精益改善活动，学以致用	第三、四、五学期部分学生参加
岗位实习	在电气安装、设备维修、自动化控制等方面积累实践经验，掌握基本的智能机电工具的使用。在车间或生产线上，参与产品的生产、加工、调试等过程，了解现代机械制造工业的生产方式和工艺过程。通过实际操作，提升工程实践能力、创新意识和创新能力。了解所在岗位与其他岗位的关系，体会沟通、协作的重要性，认识安全生产的重要性，了解企业的安全生产管理体系和应急处理机制。	第六学期 18 周

**表 9 第二课堂安排表**

项目	内容	备注
电气电路设计与排故	根据真实生产需求，自主进行各类电路设计、改良及故障排除。	课后兴趣班
PLC 程序设计与调试	根据真实生产需求，自主进行各类程序设计及调试。	课后兴趣班
生产线升级改造	参考企业生产线的工作情况对其进行软硬件升级改造	课后兴趣班
机电设备组装	对传感器、电磁阀、机械手、气管、气缸、传送带等典型机电设备进行拆卸、组装、调试	课后兴趣班

## 八、实施保障

实施保障主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等。

### （一）师资队伍

#### 1. 队伍结构

智能机电技术专业现有专任教师 19 名，其中，副教授职称 5 人，中级职称 11 人。在教学过程中形成由 2 名专业带头人、4 名专业骨干教师、7 名外聘行业企业能工巧匠、16 名“双师”素质教师组成的一支师资力量雄厚、专业结构合理的专兼结合、理念先进的创新教学团队。

#### 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；具有机电一体化技术或电气自动化技术等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；每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

### 3. 专业带头人

具有副高级及以上职称，能够较好地把握国内外相关专业及行业的建设、发展状况，能密切联系行业企业，了解行业企业对相关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

主要从智能制造、智能机电、自动化等相关企业聘任。具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的机电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

### 1. 专业教室

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。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

### 2. 校内实训基地

校内实训基地围绕智能机电技术专业的基本技能、核心技能和拓展技能进行建设。电气自动化技术专业实训基地现有电工电子实训室、先进自动化实训室、自动生产线实训室、运动控制实训室等

11 个专业实验实训室，设备先进、工位充足，贴近工作岗位实际，为本专业课程进行理实一体化教学、岗位专项技能实训、技能考核等教学提供了保证。

**表 10 校内实训基地一览表**

序号	名称	主要设备及数量	可开展实训项目
1	钳工实训室	钳工工作台、台虎钳、台钻、画线平板、画线方箱，配套辅具、工具、量具等	划线、锯削、錾削、锉削、钻孔、攻螺纹和套螺纹
2	电工电子实训室	电工综合实验装置、电子综合实验装置、万用表、交流毫伏表、函数信号发生器、双踪示波器、直流稳压电源等，电工综合实验装置、电子综合实验装置	单相、三相整流及逆变 直流斩波安装与调试 单、双闭环不可逆直流调速系统 三相正弦波脉宽调制变频原理
3	制图实训室	绘图工具、测绘模型及工具	分析零部件、绘制零部件三视图、绘制装配示意图、测绘模型并生成对应的三维模型
4	机械加工实训室	配备卧式车床、立式升降台铣床、卧式万能升降台铣床、万能外圆磨床、平面磨床、数控车床、数控铣床、分度头、平口钳、砂轮机，配套辅具、工具、量具等	数控机床的组成原理、基本操作、零件加工工艺过程、数控机床程序编写、机床刀具的基本知识、数控机床调试、维护和保养 轴类零件阶梯轴、回转锤头、曲线手柄的加工；曲面零件子弹加工；槽类零件红酒杯、牙签盒的加工；综合零件复古火炮的加工
5	先进自动化实训室	15 套 S7-200 可编程序控制器综合实训装置 40 套 S7-200 可编程序控制器综合实训装置 40 套低压电气控制实训装置	PLC 基本指令练习 液体混合、交通灯控制 电梯控制系统 PLC 控制变频器启动、点动、正反转、停止控制。
6	机电设备装调实训室	YL335B 自动生产线组装与调试实训装置 电气智能教学系统（XK-2001）	送料单元、加工单元、装配单元、分拣单元、输送单元的组装与调试气动部分的调试、软件设计与调试、硬件的组装与连接、软硬件联合调试

序号	名称	主要设备及数量	可开展实训项目
7	运动控制实训室	变频调速技术实验装置、直流调速技术实验装置、步进电动机驱动实训装置、交流伺服电动机驱动实训装置、电动机、电工工具及常用拆装工具、计算机及相关软件	变频器多段速调速控制、电动机正反转、变频器控制恒压供水系统、直流电机 PWM 调速控制、步进电动机角度及正反转控制系统、交流伺服电机运动控制系统
8	工业机器人实训室	10 套 ABB 工业机器人	工业机器人应用及操作实训 工业机器人系统维护实训 工业机器人视觉技术及应用实训
9	机电设备安装与维修实训室	典型机电设备、通用拆装工具、测量工具与仪表	直流电机、变压器、三相异步电动机、常用控制电机、低压电器和基本电气控制电路、典型设备的电气控制、电气控制系统设计
10	机电一体化综合实训室	4 套自动生产线实训平台、测量工具、测量仪表及拆装工具	电力综合显示仪表的设置和使用；电气控制电路安装常规电路连接和控制；三相交流异步电动机电路连接和控制；触摸屏、PLC、变频器常规控制实训；镗床电气控制电路点路故障现象；铣床电气控制电路常规电路故障现象。
11	智能生产线综合实训室	3 套智能制造单元实训平台、测量工具、测量仪表及拆装工具	切削加工智能制造单元认知、切削加工智能制造单元软件的应用、总控 PLC 的编程与调试、华数机器人的编程与调试、在线检测、数控机床、智能制造生产线常见故障的排除；切削加工智能制造单元控制系统整体流程控制处理、切削智能制造个性化产品的设计与加工制造

### 3. 校外实训基地

为了更好的服务区域经济，与校内实训基地形成优势互补，有效培养学生的岗位工作能力，达到课程内容与职业标准的有效对接，签约多家校外实训基地，为学生提供更多的实践机会。校外实训基地能为学生提供开展机电设备维护与保养、电气设备自动化控制操作等相关实训岗位。实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师稳定，实训管理及实施规章制度齐全。

**表 11 校外实训基地一览表**

序号	名称	地点	可开展实训项目
1	山西晋南钢铁集团有限公司	临汾	岗位标准培训、职业人素质培训、自动化生产线装配。
2	山西华翔集团股份有限公司	临汾	精益周活动、行业动态培训、企业文化宣讲、工匠精神养成培训。
3	临汾市永泰源工控设备制造有限公司	临汾	工厂供电认知、低压电器实训、工学结合。
4	山西临龙泵业有限公司	临汾	特种电机制造加工实训、电动机拆装与检验。
5	怀仁市佳旺机械有限责任公司	怀仁	工业机器人调装实训、伺服系统实训。
6	山西旺龙药业集团有限公司	侯马	口罩生产实训、生产线维修调试。

### （三）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的教材资源、网络资源库、精品共享课程资源、人文素养教学资源等。

#### 1. 教材资源

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。建立由专业教师、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。深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。深化产教融合，融入行业企业新技术、新工艺、新规范，校企共同开发具有直观性、互动性和成长性的活页式、新形态教材，智能机电技术专业课程组，建议从以下几方面加强教材建设。

#### （1）校企合作共建“理实一体化”教材

专业组教师要联合企业一线技术专家，紧贴生产实际，合作完成教材编写。教材要将真实项目引入教材，实现理论知识学习和实际应用一体化；教材要面向教学过程、结合学生实际合理设置理论教学和技能训练环节，实现“教、学、做”甚至是“教、学、做、考”合一。

教材以项目为核心，每一教学单元建议采用教学导航、课堂讲解、课堂实践、课外拓展的环节开展教学。教学单元结束后，通过“单元实践”进一步提升技能；相关课程结束后，通过“综合实训”提升学生的综合能力。

## （2）选用优质的国家级高职高专规划教材

充分利用多年来各出版社的教材建设成果，尤其是国家级“十四五”规划教材、“教育部高职高专规划教材”等精品教材、优质教材，根据本专业课程和教学要求选用合适的教材。

## 2. 图书文献配备

智能机电技术专业的图书文献配备主要包括基础理论类、专业技术类、实验实践类和工程应用类等多种类型。完全能满足本专业人才培养、专业建设、实训基地建设、教科研等工作的需要，在图书馆有专门的专业分类，方便师生查询、借阅。

## 3. 数字资源配置

智能机电技术专业正在建设、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、使用便捷，能够保证动态更新、满足教学。

智能机电技术专业以信息技术为手段，以网络为平台，构建体系完善、资源丰富开放式的专业教学资源。同时善于整合、消化、吸收企业优秀教学资源，使其实行共享。

网络资源需从以下几方面进行建设：

### （1）专业建设方案

专业建设方案包括：专业简介、专业人才培养方案、课程标准、教学文件等。

### （2）职业技能标准

- ①维修电工职业技能标准
- ②智能制造单元维护职业技能标准
- ③智能制造单元集成应用职业技能标准
- ④可编程序控制器系统应用职业技能标准

### （3）精品资源共享课资源

①基本资源。基本资源应包含课程简介、课程标准、教学大纲、授课计划、教案、多媒体课件、学习指南、习题、实验实训项目、电子教材、试题库等。

②拓展资源。拓展资源是在基本资源基础上，面向学生和社会学习者扩展的自学、培训、进修、检索、科普、交流等内容，体现课程技术特点并向产业领域扩展。拓展资源包括素材库、培训包、



工种包、企业案例、参考网站等。

③课程视频。课程视频包括课程整体设计介绍、课程单元设计说明等课程设计指导，课堂授课、现场教学、实训实习等教学场景，原理结构、工作过程、业务流程、操作步骤、技术细节、安全禁忌等内容。

#### (4) 人文素养教学资源

①品德德育教学资源库。包含思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、职业生涯规划与创业就业指导等课程的课程资源，思政网站等。

②基础文化课教学资源库。包含本专业开设的高职语文、高职数学、高职英语、计算机应用基础、体育等文化基础课程的课程标准、教材、课件、案例库、习题库、视频资料等教学资源。

③职业拓展教学资源库。包含本专业开设的心理健康、形式与政策、拓展学习领域课程及公选课等课程资源。

#### (四) 教学方法

推进课堂革命，实现教法改革。树立以学生为本的教学理念，对接生产过程，以“实用性”为原则，深化项目导向、任务驱动、情境教学等教学方法改革，推动课堂革命，激发学生主动思考，不断提升学生的职业素养和职业能力。建设智慧教学环境，实现教法改革。完善“互联网+职场化”教学模式，实施线上、线下、混合式、虚拟仿真、启发式、探究式等教学方法，促进“知识课堂”向

“智慧课堂”转变。

(1) 教师：符合项目式、模块化教学需要的教学创新团队

(2) 教材：健全教材选用制度，高质量教材，引入典型生产案例

(3) 教法：理实一体化

教学方式——启发式、探究式、讨论式、参与式等；

教学模式——项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等；

新型教学模式——翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等；

(4) 加强课堂教学管理，规范教学秩序，打造优质课堂。

表 12 教学模式、教学方式、教学方法一览表

学习模块	教学模式	教学方式	教学方法
公共基础课程	翻转课堂 混合式教学 理实一体教学	案例教学 情境教学	讲述法、讲解法、讲演法、讨论法、归纳法、演绎法、演示法、参观法、欣赏法、实践法、问题引导法、设疑解释法、点拨法、引导探索法、分析法、比较法、沟通交流法、榜样示范法
专业（技能）课程		项目教学 案例教学 情境教学 模块化教学	示范演示法、参观观察法、引导探究法、讨论法、分析总结法、讲解练习法

## （五）学习评价

根据课程特点和性质采用多元化的考核评价方式和方法,考核重点放在学生的综合素质及能力的评价方面,加大过程性考核、实践技能考核成绩在课程总成绩中的比重。

课程考核与评价建议采用多元化形式,将过程性考核与结果性考核相结合,理论与实践相结合,线上与线下相结合,校内评价与企业评价相结合,他评、自评、互评相结合,根据课程不同特点,各考核项分配不同的比例进行成绩评定。

严格考试纪律,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。强化实习、实训、毕业设计(毕业论文)等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

### 1. 评价主体多元化

新的教学质量评价体系要突出多元参与的鲜明特点。评价主体应包括社会、企业、学校、教师、家长、学生等。

### 2. 评价内容多元化

对学生学习质量的评价既要考核学生的理论知识水平,又要考核学生实践操作能力,还要考虑学生的全面职业素养。包括学生的学习态度、理论知识水平、实践操作能力、学习过程评价以及学生的职业道德等方面。

### 3. 评价方式的多元化

评价要采用多种方式和手段,如笔试、口试、面谈、观测、现场操作、提交案例分析报告、平时成绩考核与过程考核、作品评价、学习方法记录、自评、第三者评价、座谈会、问卷调查等。

**表 13 课程考核内容及成绩评定表（1-5 学期）**

课程类型	过程性考核			结果性考核
理论课程	过程性考核（40%）			结果性考核（60%）
	出勤考核(10%)	日常表现（10%）	作业（20%）	
理实一体化课程	过程性考核（50%）			结果性考核（50%） 期末进行理论考试
	出勤考核(10%)	日常表现（10%）	实训任务、作业（30%）	
	出勤次数	回答问题、参与讨论 积极参与小组活动	作业和实训是否能按时完成	期末考试卷面成绩
实训课程	过程性考核（60%）			结果性考核（40%） 进行实践考试
	出勤考核(10%)	实训完成情况（50%）		
	出勤次数	回答问题、参与讨论、实训任务完成情况		实践考试

备注：根据课程不同特点，各考核项可分配不同的比例进行成绩评定。

**表 14 学生综合素质评价表**

一级指标	二级指标	基本观测点	评分标准	评分	
				小项得分	小项汇总
思想品德	应得分	基础分		60	
	奖励分	获得省级、市级、学院、系部、班级表彰的个人奖励	国家级奖 15 分，省级奖 12 分，市级奖 10 分，院级奖 8 分，系级奖 6 分，班级奖 3 分。（同一项表彰不得重复奖，只取最高分）。		
		被评为模范宿舍	每次舍长奖 2 分，其他成员奖 1.5 分。		
		被学院评为优秀团体（主要是指学生社团）	主要负责人奖 4 分，其他成员奖 3 分。		
		本学期担任院、系学生会和自律委员会、班干部根据职务加分	院学生会主席奖 5 分，副主席奖 4 分，部长（含副部长）奖 3 分，成员奖 2 分。系学生会主席奖 4 分，副主席奖 3 分。部长（含副部长）奖 2 分，成员奖 1 分。 担任班干部奖 2 分。（干部兼职只按最高项加分，不计双重分）。		

一级指标	二级指标	基本观测点	评分标准	评分	
				小项得分	小项汇总
	扣减分	受到通报批评、警告、严重警告、记过、留校察看等行政处罚	通报批评扣 5 分，警告扣 10 分，严重警告扣 15 分，记过扣 20 分，留校察看扣 40 分。		
		旷课、迟到、早退	旷课每学时扣 2 分，迟到、早退每次扣 1 分。		
		学院、系部、班级活动（包括班会、劳动）缺勤	缺勤一次扣 2 分		
		受到通报批评的宿舍	舍长扣 2 分，其他成员扣 1 分		
	思想品德分值	思想品德分值=基础分+奖励分-扣减分 （注：若班级思想品德分值中有大于 100 分时，则班级所有同学的思想品德分应乘以系数 $K=100/（第一名同学思想品德分）$ ）			
文体活动	应得分	基础分		60	
	奖励分	参加市级以上科技文化体育活动	获奖前六名的个人分别奖 16 分、14 分、12 分、10 分、8 分、6 分；获集体一、二、三等奖的个人分别奖 12 分、10 分、8 分；获鼓励集体奖的个人奖 4 分。		
		参加院级科技文化体育活动	获奖前 8 名的个人分别奖 15 分、13 分、11 分、9 分、7 分、5 分、3 分、1 分。		
	扣减分	违反科技文化体育活动纪律	违反活动纪律扣 10 分。		
		凡院系要求统一参加的文体活动无故不参加	每人每次扣 2 分。		
	文体活动分值	文体活动分值=基础分+奖励分-扣减分 （注：若班级文体活动分值中有大于 100 分时，则班级所有同学文体考核分应乘以系数 $K=100/（第一名同学文体考核分）$ ）			
学业成绩	应得分	基础分	按该生本学期所学课程的平均学分绩计算。若成绩按优、良、中、及格、不及格评定时，则相应转换为 95 分、85 分、75 分、65 分、55 分。		
	奖励分	所评学期内，考取与本专业学习、专业技能、职业资格相关证书	获得学院规定的证书，每一个证书加 2 分；获得国家级计算机二级、三级证书者分别奖 4 分、8 分。		
		所评学期通过英语 A、B 级	通过英语 A、B 级考试者分别奖 4 分、2 分；通过英语四级考试者奖 8 分。		
		在省级、市级、院级以上报纸、期刊上发表文章	省级每篇奖 15 分；市级每篇奖 10 分；院级每篇 5 分。		
	扣减分	考试作弊、违纪	除思想品德测评扣分外，该科成		

一级指标	二级指标	基本观测点	评分标准		评分	
			小项得分	小项汇总		
			绩以零分计算。			
		各类证书有弄虚作假	取消原加分，再扣 8 分。			
	学业成绩分值	学业成绩分值=应得分+奖励分-扣减分 （注：若班级学业成绩分值中有大于 100 分时，则班级所有同学学业考核分应乘以系数 $K=100/（第一名同学文体考核分）$ ）				
	综合成绩	综合成绩得分=思想品德测评成绩×20%+文体活动测评成绩×10%+专业学习测评成绩×70%				
	测评审核	辅导员签名		系部意见		

## （六）质量管理

建立专业建设诊断与改进机制，依据专业教学质量监控管理制度，对本专业的专业管理、师资队伍、教学资源、教学方法、教学评价、实习实训、毕业设计等实施质量监控。以提高教学质量为宗旨，以完善保证体系为重心，深化改革，驱动创新，对人才培养工作进行多元化、全方位、全过程、全环节的质量监控，加强教学质量管理工作，切实保障和促进人才培养质量的持续提升。

1. 加强日常教学组织与管理，实行与企业联动的实践教学督导制度，专业建设委员会及教学指导委员会成员、学院及系部各级领导干部定期巡课、听课、评教、评学，进行教学质量诊断。

2. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，对生源情况、在校学业水平、毕业生就业情况进行分析，定期评价培养目标达成情况。

3. 加强教研室管理，定期开展公开课、示范课等教研活动，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。

## 九、毕业要求

1. 学生须修满本专业人才培养方案中要求的所有课程并全部合格，获得 191 学分，达到智能机电技术专业的培养目标和培养规格要求；

2. 学生需达到《国家学生体质健康标准》相关要求，综合素质评价达合格以上水平，专业综合水平测试、实习合格；

3. 学生能够充分利用所学理论知识和实践技能，结合专业特点，圆满完成毕业设计(毕业论文)，达到相关要求；

4. 建议学生毕业前考取以下 1 至 3 项职业资格证书或技能等级证书。

表 15 相关职业技能等级证书一览表

序号	职业技能证书名称	等级	备注
1	智能制造单元维护	中级	任选
2	智能制造单元集成应用	初级	
3	可编程序控制器系统应用	中级	
4	工业机器人操作与运维	中级	
5	工业机器人编程应用	中级	
6	多轴数控加工技术	初级	
7	数控车铣加工	初级	

## 十、附录

1. 临汾职业技术学院人才培养变更审批表
2. 临汾职业技术学院课程变更审批表

附录 1

## 临汾职业技术学院人才培养变更审批表

系 部		年 级	
专业名称			
变更情况 说 明	教研室主任签字：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
系 部 审核意见	系主任签字：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
教 务 处 审核意见	教务处长签字：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
分管领导 审核意见	分管院长签字：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

注：如变更内容较多，可附详细计划表说明情况。

教务处制



## 附录 2

## 临汾职业技术学院课程变更审批表

系 部		课程名称	
开设年级		开设学期	
变更内容	增设课程 <input type="checkbox"/> 取消课程 <input type="checkbox"/> 减少课时 <input type="checkbox"/> (原____课时, 变更为____课时) 增加课时 <input type="checkbox"/> (原____课时, 变更为____课时) 其 它 <input type="checkbox"/>		
变更原因 (详细说明)	教研室主任签字:  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
系 部 审核意见	系主任签字:  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
教 务 处 审核意见	教务处长签字:  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		
分管领导 审核意见	分管院长签字:  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

注：如变更内容较多，可附详细计划表说明情况。

教务处制

本方案由学院专业教师、行业企业专家、毕业生代表等共同研讨,经系部专业(群)建设委员会、系部党政联席会、学院专业(群)建设委员会、学院院长办公会、学院党委会逐级论证,于2024年8月制(修)订完成。

执笔人:徐晨晨

