



三明医学科技职业学院

Sanming Medical And Polytechnic Vocation College

# 人才培养方案

专业名称：                     机械制造及自动化                    

专业代码：                     460104                    

学    制    ：                     全日制、三年                    

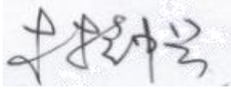
专业带头人：                    章淑萍、吴厚雷                    

二级院系：                     工程与设计系                    

二〇二五年 二月 制订

## 人才培养方案审核意见表

本专业人才培养方案适用于 2025 年全日制高职专业，由机械制造及自动化专业建设委员会与福建永智机械设备有限公司等共同制订，经专业建设委员会论证后，于 2025 年 5 月上报院学术委员会评审，提出评审及修改意见，并根据专家评审意见进行修改，形成此稿，于 2025 年 6 月经院党委会审议通过。

专业名称				机械制造及自动化		
课程门数				50	总学时数	2862
实践课时比例				59.40%	毕业学分	157.5
专业建设委员会	序号	姓名	性别	单 位	职称/职务	委员属性
	1	林钟兴	男	三明医学科技职业学院	副教授 高级工程师	主任委员
	2	章淑萍	女	三明医学科技职业学院	讲师	委员
	3	吴厚雷	男	福建永智机械设备有限公司	高级工程师 总经理	委员
	4	赖克进	男	福建省三明齿轮箱有限责任公司	高级工程师 副总经理	委员
	5	王县贵	男	福建天华智能装备有限公司	高级工程师 总工艺师	委员
	6	邱晔明	男	三明医学科技职业学院	副教授 工程师	委员
	7	曾剑彬	男	泉州中车唐车轨道车辆有限公司	班组长	委员
专业建设委员会 论证意见	<p style="text-align: center;">该人才培养方案目标明确、课程设置合理、实践教学完善，师资队伍和教学资源基本满足要求，符合机械制造及自动化专业人才培养要求，同意通过论证。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 3 月 30 日</p>					
二级院系 审核意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">负责人签字（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 5 日</p>					

# 机械制造及自动化 专业人才培养方案

【专业名称】 机械制造及自动化

【专业代码】 460104

【学 制】 全日制，三年

【招生对象】 中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

【简史与特色】 机械制造及自动化专业是工程与设计系制造类专业的龙头专业，机械制造及自动化专业从 2006 年起开始招生，是福建省省级示范和学校重点专业。专业认真贯彻实施现代学徒制，形成“资源共享、人才共育、校企共管”三位一体的紧密型校企合作模式，推进人才培养模式改革，取得一定成效。

## 一、专业介绍与人才培养方案说明

### （一）专业背景

装备制造业是为国民经济发展和国防建设提供技术装备的基础性产业。大力振兴装备制造业，是树立和落实科学发展观，走新型工业化道路，实现国民经济可持续发展的战略举措。作为全省著名的重工业城，机械工业是三明的传统工业和支柱产业之一，原三明职业技术学院在建院初期，依托原轻纺工业学校机电技术等工科专业，于 2006 年申办了机械制造及自动化专业，与先期申办的数控技术专业 and 后期申办的模具设计与制造、机电一体化技术等专业构成了机电大类专业群。

### （二）专业发展历程与特色

本专业从 2006 年起开始招生，经过多年的建设和发展，已经成为我院一个比较成熟的专业。在过去的十几年间，为社会输送了数千名工作在生产和管理岗位的专业人才，并与十多家企业建立了良好的合作关系，专业规模和教学水平都得到了长足的发展。机械制造及自动化专业是地方财政重点支持建设的省级示范专业，专业贯彻“工学结合”的人才培养模式，实施产学研相结合的办学模式，体现“校企共管、人才共育、资源共享”三位一体的校企合作模式，采用“机械加工、维修保全为工作导向，课堂与车间接轨、理论与实践并进”的理实一体教学模式。

### （三）人才培养方案说明

专业设计了调查问卷，对数家实训基地为主的企业进行了调研，通过企业需求、岗位需求的调查和在校生座谈、毕业生跟踪反馈等，确定了专业人才培养的目标。根据机械行业的发展和专业建设的现状，组织专业教师进行了广泛讨论并提出合理建议；依据岗位、工作任

务和职业能力的要求，优化课程结构；校企合作，采用“双导向一接轨一并进”的人才培养模式。经机械制造及自动化专业教学指导委员会和教务处审核并修订形成此稿。

#### （四）人才培养方案设计理念

认真学习领会国务院《国家职业教育改革实施方案》（职教 20 条）、教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》《高等学校课程思政建设指导纲要》、中共中央办公厅国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》。贯彻落实职业教育实现 5 个对接：“服务经济社会发展和人的全面发展，推动专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，毕业证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接”的指导思想，以教促产、以产助教、产教融合、产学合作，功能定位由“谋业”转向“人本”，设计 2025 级机械制造及自动化专业人才培养方案。

#### （五）主要衔接专业

序号	层次	专业大类	专业名称	专业代码
1	中职	装备制造大类	机械制造技术	660101
2	中职	装备制造大类	机械加工技术	660102
3	中职	装备制造大类	数控技术应用	660103
4	高职本科	装备制造大类	机械设计制造及自动化	260101
5	高职本科	装备制造大类	数控技术	260103
6	专业硕士	工学类	机械工程	080200

## 二、职业面向

机械制造及自动化专业对接三明装备制造行业发展，职业面向制造工艺编制及验证、机械数字化设计、数控加工、智能生产设备装调及现场管控、产品质量检测与控制等岗位。本专业职业面向如下表：

所属专业大类 (代码)	装备制造大类(46)
所属专业类 (代码)	机械设计制造类(4601)
对应行业 (代码)	通用设备制造业(C34)、专用设备制造业(C35)
主要职业类别 (代码)	机械工程技术人员(2-02-07)、机械冷加工人员(6-18-01)
主要岗位(群) 或技术领域	工艺技术、设备操作、工装设计、机电设备安装调试及维修、生产现场管理
职业类证书	车工、钳工、焊工、铣工、机械产品三维模型设计、制图员

### 三、培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，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、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向通用设备制造业和专用设备制造业的设备操作、工艺技术、工装设计、机电设备安装调试及维修和生产现场管理等技术领域能够从事机械加工工艺编制与实施、工装设计与验证、数控设备操作与编程、智能生产设备维护与维修、产品质量检测与控制、生产现场管理等工作的高技能人才。

### 四、培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上，全面提升知识、能力、素质，掌握并实际运用岗位（群）需要的专业核心技术技能，实现德智体美劳全面发展，总体上须达到以下要求：

#### （一）素质

1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、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至少 1 项运动技能，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯；具备一定的心理调适能力。

6. 具有一定的文化修养、审美能力，形成至少 1 项艺术特长或爱好。

#### （二）知识

1. 掌握必备的政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

2. 熟悉与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护，安全防护、质量管理等相关知识。

3. 掌握机械工程材料、机械制图、公差配合、工程力学、机械设计等基本知识。

4. 掌握普通机床和数控机床操作的基本知识。
5. 掌握典型零件的加工工艺编制，机床、刀具、量具、工装夹具的选择和设计的基本知识。
6. 掌握数控编程相关知识。
7. 掌握液压与气动控制、电工与电子技术、PLC 编程的基本知识。
8. 掌握必备的企业管理相关知识。
9. 了解机械制造方面最新发展动态和前沿加工技术。

### （三）能力

1. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力，具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力。
2. 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习 1 门外语并结合本专业加以运用。
3. 能够识读各类机械零件图和装配图，能以工程语言(图纸)与专业人员进行有效的沟通交流。
4. 能够熟练使用一种三维数字化设计软件进行零件、机构和工装的造型与设计。
5. 能够进行机械零件的制造工艺编制、数控程序编制与工艺实施。
6. 能够依据操作规范，对普通机床、数控机床和自动化生产线等设备进行操作使用和维护保养。
7. 能够进行机械零件的常用和自动化工装夹具设计。
8. 能够对机械零部件加工质量进行检测、判断和统计分析。
9. 能够依据企业的生产情况，制定和实施合理的管理制度。

## 五、课程设置与要求

### （一）公共基础课模块

公共基础课程是培养学生人文素质、职业素质、思想道德、人文基础、沟通交流及职业自我发展能力的课程。

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
1	思想道德与法治	<p><b>1. 素质目标:</b> 树立科学的世界观、人生观、价值观、道德观、法治观。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 理解科学世界观、人生观和价值观的主要内容; 把握中国精神和社会主义核心价值观的内涵; 掌握社会主义道德的核心与原则; 了解法治思想, 掌握法律基础理论知识。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 能尽快适应大学生活; 能正确对待人生矛盾, 践行社会主义核心价值观; 能按基本道德规范正确判断是非、善恶、美丑, 形成良好道德行为; 能自觉尊法学法守法用法。</p>	<p>1. 担当复兴大任成就时代新人;</p> <p>2. 领悟人生真谛把握人生方向;</p> <p>3. 追求远大理想坚定崇高信念;</p> <p>4. 继承优良传统弘扬中国精神;</p> <p>5. 明确价值要求践行价值准则;</p> <p>6. 遵守道德规范锤炼道德品格;</p> <p>7. 学习法治思想提升法治素养。</p>	<p><b>1. 师资要求:</b> 主讲教师必须是中共党员, 具备本科及以上学历。</p> <p><b>2. 教学方法:</b> 根据教学内容灵活采用问题教学法、多媒体演示法、案例分析法、情景模拟法等多种教学方法。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 本课程为考试课程, 采取过程性考核55%+终结性考核45%的形式, 进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、纪律、作业等日常表现。实践教学单独考核。</p>	
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p><b>1. 素质目标:</b> (1) 提高学生的思想政治理论水平和社会实践能力; (2) 扩展学生的知识面和视野, 提高学生的思想政治素质和文化素质; (3) 结合我院的办学定位: “立足三明, 面向海西, 服务区域和地方经济社会发展”, 把培育学生的职业道德、诚信品质、敬业精神、责任意识等寓于教学全过程。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> (1) 了解中国化马克思主义理论的时代背景与基本概念; (2) 理解中国化马克思主义理论的基本原理; (3) 掌握中国化马克思主义理论精髓之实事求是、解放思想、与时俱进、求真务实的思维方法。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> (1) 培养学生对中国化马克思主义理论的认识能力。(2) 能够对中国化马克思主义理论的相关论述有正确与错误的辨别和判断能力。(3) 能够独立地从所学知识中对中国化马克思主义理论的精髓进行多角度多层面的把握。</p>	<p>1. 马克思主义中国化的历史进程与理论成果;</p> <p>2. 毛泽东思想及其历史地位;</p> <p>3. 新民主主义革命理论;</p> <p>4. 社会主义改造理论;</p> <p>5. 社会主义建设道路初步探索的理论成果;</p> <p>6. 邓小平理论;</p> <p>7. “三个代表”重要思想;</p> <p>8. 科学发展观</p>	<p><b>1. 师资要求:</b> 主讲教师必须是中共党员, 具备本科及以上学历。</p> <p><b>2. 教学方法:</b> 采用问题教学法、案例分析法、互动式教学法、探究式教学法等多种教学方法。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 本课程为考试课程, 采取过程性考核55%+终结性考核45%的形式, 进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、纪律、作业等日常表现。实践教学单独考核。</p>	
3	国家安全教育	<p><b>1. 素质目标:</b> 增强爱国主义情感和民族自豪感, 树立正确的国家观、安全观和价值观; 培养责任意识和担当精神, 自觉履行维护国家安全的义务; 提高综合素质, 成为合格的社会主义建设者和接班人。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 了解国家安全的基本概念、主要内容和重要意义; 熟悉我国国家安全战略、政策法规和相关制度; 掌握不同领域国家安全的基本知识模块, 如政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益安全等。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 能够运用所学知识分析国家安全问题, 提高辨别安全风</p>	<p>1. 导论, 2. 完整准确领会总体国家安全观, 3. 在党的领导下走好中国特色国家安全道路, 4. 更好统筹发展和安全, 5. 坚持以人民安全为宗旨, 6. 坚持以政治安全为根本, 7. 坚持以经济安全为基础, 8. 坚持以军事、科技、文化、社会安全为保障, 9. 坚持以促进国际安全为依托, 10. 筑牢其他各领域国家安全屏障, 11. 争做总体国家安全观坚定践行</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 以学生为中心, 充分利用智慧职教平台等线上线下教学资源, 引导学生自我管理、主动学习, 提高学习效率。重视学生在校学习与实际工作的一致性, 有针对性地采取混合式教学、理实一体化教学等教学模式。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 通过案例分析让学生明白国家安全的重要性, 培养学生的国家安全意识、责任感和使命感, 增强学生的爱国主义情怀, 使学生能够正确认识国家安</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		险的能力；具备在日常生活和学习中维护国家安全的意识和行动能力；能够积极参与国家安全教育宣传活动，传播国家安全知识。	者。	全的重要性，掌握维护国家安全的基本知识和技能。 <b>3.考核评价：</b> 过程性考核：平时学习30%(其中作业30%、考勤20%、表现20%，小组30%)，线上自学20%，模块测试10%，终结性考核：终结性考核：期末考试40%(闭卷)，总评成绩=过程性考核(60%)+终结性考核(40%)	
4	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	<b>1.素质目标：</b> 增强对中国特色社会主义的信仰，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉投身中国特色社会主义伟大实践；提升社会主义现代化事业合格建设者所应有的基本政治素质，牢牢站稳人民立场。 <b>2.知识目标：</b> 了解习近平新时代中国特色社会主义思想“十个明确”和“十四个坚持”义的总任务；科学把握“五位一体”总体布局和理解“四个全面”战略布局以及两者之间的关系；理解中国共产党在新时代的基本理论、基本路线和基本方略。 <b>3.能力目标：</b> 能用马克思主义的立场、观点和方法认识问题、分析问题；能运用马克思主义中国化理论成果指导具体实践，达成“求懂、求用、求信、求行”四求能力目标；能养成良好的学习能力、沟通能力及团队协作能力；具有一定的创新思维。	1.马克思主义中国化时代化新的飞跃；2.以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴；3.坚持党的全面领导；4.坚持以人民为中心；5.全面深化改革；6.推动高质量发展；7.社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略；8.发展全过程人民民主；9.全面依法治国；10.建设社会主义文化强国；11.以保障和改善民生为重点加强社会建设；12.建设社会主义生态文明；13.维护和塑造国家安全；14.建设巩固国防和强大人民军队15.坚持“一国两制”和推进祖国完全统一16.中国特色大国外交和推动构建人类命运共同体17.全面从严治党	<b>1.师资要求：</b> 主讲教师必须是中共党员，具备本科及以上学历。 <b>2.教学方法：</b> 课堂教学与实践教学相结合，线下教学与网络教学相结合，灵活采用问题教学法、案例分析法、互动体验式教学法、探究式教学法等多种教学方法。 <b>3.考核评价：</b> 本课程为考试课程，采取过程性考核55%+终结性考核45%的形式，进行考核评价。过程性考核包括考勤15%、课堂表现20%、作业20%。	
5	形势与政策	<b>1.素质目标：</b> 提升关心国家大事的政治素养，维护国家安全与统一，树立马克思主义形势观，增强实现改革开放和社会主义现代化建设宏伟目标的信心和社会责任感。 <b>2.知识目标：</b> 了解国内外重大时事，认识和正确理解党的路线、方针和政策，认清形势和任务，掌握时代脉搏。 <b>3.能力目标：</b> 在错综复杂的国内外形势中，具有明辨是非的能力，有坚定的立场、较强的分析能力和适应能力，能正确分析和认清国内外形势中的热点难点，解决实际的思想困惑。	1.国内形势； 2.国际形势。（根据教育部、省教育厅下发的每学期“形势与政策教育教学要点”以及结合我院教学实际情况和学生关注的热点、焦点问题来确定）	<b>1.教学方法：</b> 开展专题化教学，采用专题授课、线上线下相结合等方法实施。 <b>2.考核评价：</b> 本课程为考查课程，采取过程性考核60%+终结性考核40%的形式，进行考核评价。	
6	军事理论	<b>1.素质目标：</b> 具有大学阶段的国防观念、国家安全意识和忧患危机意识；强化爱国主义、集体主义观念、传承红色基因、提高学生综合	1.中国国防和国家安全； 2.军事思想； 3.现代战争；	<b>1.教学方法：</b> 根据教学内容灵活采用问题教学法、多媒体演示法、案例分析法、情景模拟法	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		国防素质。 <b>2.知识目标:</b> 贯彻落实习近平强军思想,全面了解我国国防体制,国防战略,国防政策和国防历史。正确理解我国总体安全观,把握新形势下我国安全环境的新特点,树立正确的国防观。 <b>3.能力目标:</b> 具备对军事理论基本知识进行正确认知、理解、领悟和宣传的能力。通过学习,达到平时时期,积极投身到国家的现代化建设中,战争年代是捍卫国家主权和领土完整的后备人才。	4. 信息化装备; 5. 共同条令教育; 6. 防卫技能与战时防护; 7. 战备基础与应用。 8. 武器常识及军事技能篇总结。	等多种教学方法。 <b>2.课程思政:</b> 引导学生建立正确的国防观念,提高军事理论素养。以史为鉴,将强烈的理想信念教育融入文化自信中,引导学生树立高度的文化自信,自觉践行中国特色社会主义文化,提高人文素质和涵养,厚植爱国主义。 <b>3.考核评价:</b> 本课程为考试课程,采取过程性考核60%+终结性考核40%的形式,进行考核评价。	
7	五史	1. 知识目标: 系统掌握“五史”核心脉络,理解其中的历史规律与现实意义。 2. 能力目标: (1) 能够提升历史思维能力,运用唯物史观分析历史现象,揭示历史发展的客观规律。通过史料实证等方法还原历史真实,培养批判性思维和独立判断能力。 (2) 将历史视角融入现实问题分析,提升实践应用能力,解决在日常学习、生活中遇到的问题。 3. 素质目标: (1) 树立正确历史观与价值观,培养家国情怀,增进对中华民族多元一体格局的认同,传承红色基因,弘扬爱国主义精神。 (2) 养成学生积极思考,善于理性分析,以史为鉴的习惯。	(1) 中国共产党成立、发展以及领导新民主主义革命和社会主义革命、改革、建设的历史过程。 (2) 新中国成立以来,社会主义探索、建设的历史过程。 (3) 社会主义发展五百年的历史过程。 (4) 中国改革开放以来的历史过程。 (5) 中华民族发展史,涵盖中华民族从远古时期到现代的漫长历史,记录了中华民族在政治、经济、文化、科技等方面的辉煌成就,以及在不同历史时期所经历的挑战和变革。	<b>1.师资要求:</b> 本课程的主讲教师必须是中共党员,具备本科及以上学历。 <b>2.教学条件:</b> 多媒体教室,超星学习通等网络教学平台。 <b>3.教学方法:</b> 利用现代信息技术,不断创新改进教育教学方法,根据教学内容灵活采用问题教学法、多媒体演示法、案例分析法等多种教学方法。 <b>4.考核评价:</b> 本课程为考查课程,采取过程性考核60%+终结性考核40%的形式,进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、纪律、作业等日常表现。	
8	英语	<b>1.素质目标:</b> 具有敬业敬业精神、良好的职业道德和文化意识,提升职业综合素质;具有创新、竞争与合作意识,较强的爱国主义精神和家国共担的责任感,提高文化自信。 <b>2.知识目标:</b> 掌握必须的、实用的英语语言知识和语言技能:如词汇、语法、句型、文化等,为全球化环境下的创新创业打好人文知识基础。 <b>3.能力目标:</b> 在日常生活中、职场中用英语进行必要交流的口语交际能力,并具备一定的阅读能力和写作能力,培养他们的跨文化交际能力,能以正确的立场鉴别、处理涉外事务的能力。	基础模块: 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	<b>1.教学要求:</b> 坚持立德树人,发挥英语课程的育人功能;落实核心素养,贯穿英语课程教学全过程;突出职业特色,加强语言应用能力培养;提升信息素养,探索信息化背景下教与学方式的转变;尊重个体差异,促进学生全面发展。 <b>2.教学方法:</b> 采用任务驱动法、问题引入法、情景教学法、角色扮演法、小组合作法、讲练结合法、案例教学法、游戏法等多种教学方法相结合。 <b>3.课程思政:</b> 培养学生爱国情怀、文化自信、传统礼仪、敬业勤业精	分两学期授课

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				神、良好的职业道德、较高的职业素养、且能用英语表达中国文化。 <b>4.考核评价:</b> 本课程为考试课程,采用过程性考核50%,终结性考核50%的形式,进行考核评价。	
9	信息技术	<p><b>1.素质目标:</b> 增强学生的信息意识,提升计算思维,促进数字化创新与发展能力,树立正确的信息社会价值观和责任感,为其职业发展、服务社会和终身学习奠定基础。</p> <p><b>2.知识目标:</b> 熟悉信息技术的基本知识,掌握常用工具软件和信息化办公技术,了解大数据、人工智能、云计算等新兴信息技术。</p> <p><b>3.能力目标:</b> 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,以适应现代化办公对计算机能力的要求。</p>	<p>一、基础模块</p> <p>1.认识计算机2.图文编辑3.电子表格4.演示文稿制作5.计算机网络与Internet应用</p> <p>二、拓展模块</p> <p>1.信息安全2.项目管理3.机器人流程自动化4.程序设计基础5.大数据6.人工智能7.云计算8.现代通信技术9.物联网10.数字媒体11.虚拟现实12.区块链</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 采用理论讲授与案例分析相结合,通过任务驱动、问题引导、案例分析等教学法和自主、合作、探究式学法,</p> <p><b>2.课程思政:</b> 了解我国的新技术、新发展,注重工匠精神的培养,提高信息安全意识。将时事新闻的文字、图片及数据形成素材,进行文档编辑和处理,加强思想政治教育。</p> <p><b>3.考核评价:</b> 本课程平时考核采用作业、课堂提问、实验成绩及计算机电子作品相结合的考核方法。实践成绩占40%,平时成绩占30%,期末考试成绩占30%。</p>	
10	体育	<p><b>1.素质目标:</b> 打造坚韧意志品质,树立“终身体育”意识,发展体育文化自信,提高体育文化素养,成长为全面发展的创新型高素质专业技能人才。</p> <p><b>2.知识目标:</b> 形成正确的身体姿势;懂得营养、环境和不良行为对身体健康的影响;了解常见运动创伤的紧急处理方法;掌握体育运动与体能训练项目基本知识。</p> <p><b>3.能力目标:</b> 培养科学健身、发展身体素质的能力,培养活动组织交往能力和规则纪律意识,使学生具有较好的适应未来职业工作需要的社会适应能力、职业礼仪和职业气质等社会服务规范,表现出良好的道德素质和团队合作精神,正确处理竞争与合作的关系。并通过体质测试考核标准。</p>	<p>1.体能训练理论。2.职业体能需求。3.运动损伤的预防及功能性康训练。4.热身与动作准确。5.力量训练基本原理与训练方法。6.速度训练基本原理与方法。7.耐力训练基本原理与方法。8.柔韧训练基本原理与方法。9.灵敏与协调训练方法。10.动作评价方法。11.再生恢复训练。12.科目训练内容:引体向上、双杠、爬绳(矿山、消防)立定跳远、原地跳高、俯卧撑、屈膝仰卧起坐、中长跑、折返跑、负重跑等技术技能和拓展训练游泳知识。</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 教学上采教师讲解、示范,纠错相结合。通过分析示范和练习等手段,找出教学中的优化和偏差的原因,引导学生自己去纠正错误动作,采用集体练习和分组练习相结合。科学锻炼身体。</p> <p><b>2.课程思政:</b> 培养学生树立“健康第一”的指导思想,帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。</p> <p><b>3.考核评价:</b> 本课程为考试课程。由平时成绩和期末考试二部分构成。其中平时成绩占30%(含体质测试成绩占10%),期末考试成绩占70%。</p>	
11	大学生心理健康教	<p><b>1.素质目标:</b> 增强心理保健意识和心理危机预防意识,心理健康素养普遍提升;培育和弘扬社会主义核心价值观,坚持育心与育德相统一,促进学生心理健康素养与思想道德素养、科学文化素养协调发展。</p>	<p>1.大学新生心理适应与发展;</p> <p>2.人际关系;</p> <p>3.恋爱与性;</p> <p>4.生命教育;</p> <p>5.压力与挫折;</p> <p>6.人格塑造。</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 采用启发式、研讨式、案例分析、角色扮演等教学方法。</p> <p><b>2.课程思政:</b> 将育心与育德相结合,加强心理育人;将心理健康教育</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		<p><b>2. 知识目标:</b> 了解心理学的有关理论和基本概念;明确大学生心理健康的标准及意义;掌握自我调适的基本心理健康知识;了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现,能预防、识别、干预常见精神障碍和心理和行为问题。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 掌握自我探索技能,建立自尊自信态度;掌握心理调适技能,培养理性平和心理;掌握心理发展技能,塑造积极向上心态。</p>		<p>与思想道德修养有机结合起来,在心理教育的同时关注大学生健康向上的世界观、人生观、价值观形成,培育和弘扬社会主义核心价值观。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 本课程为考查课程,采取过程性考核40%+终结性考核30%+线上课程30%的形式,进行考核评价。</p>	
12	创新创业教育与职业生涯规划	<p><b>1. 素质目标:</b> 能够认识到创新创业的价值和意义,树立正确的创新观、创业观,加强创新创业意识,树立法制意识,不断提升个人能力;能够主动通过自身的创新创业活动,为国家现代化建设和中华民族伟大复兴做出贡献。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 掌握创新创业的内涵及二者关系,创新意识与思维的重要性;掌握创新方法、能力与精神的内涵,创新成果的内涵;掌握创业者与创业团队的基本知识,创业机会、创业风险的内涵;掌握创业资源的含义与类型,商业模式的含义与要素;掌握创业规划与创业计划书的基本内容;掌握企业创办流程以及企业管理基础;掌握“双创”大赛的类型;</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 能够使用不同的创新方法进行创新实践;能够选择合适的方法保护和转化创新成果;能够组织创业团队,识别和评估创业风险;能够整合创业资源,设计商业模式;能够完成创业规划并编制创业计划书;能够独立创办企业并进行基础管理;能够自主设计项目参加“双创”大赛。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学生创新创业概述</li> <li>2. 创新意识与创新思维</li> <li>3. 创新方法、能力与精神</li> <li>4. 创新成果保护与转化</li> <li>5. 创业者与创业团队</li> <li>6. 创业机会与风险防范</li> <li>7. 创业资源与商业模式</li> <li>8. 创业规划与创业计划书</li> <li>9. 新企业的创办与管理</li> <li>10. “双创”大赛政策与案例分析</li> </ol>	<p><b>1. 教学方法:</b> 采用启发式、研讨式、案例分析、现场路演等教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 将育心与育德相结合,加强以德育人;将创新创业与思想道德修养有机结合起来,在教育的同时梳理大学生健康向上的择业观、世界观、人生观、价值观形成,培育和弘扬社会主义核心价值观。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 本课程采取过程性考核和终结性考核相结合的评价方式,平时过程性考核分值占比40%,期末终结性考核分值占比60%,期末考试为现场路演及答辩。</p>	
13	大学生就业指导	<p><b>1. 素质目标:</b> 树立积极正确的人生观、价值观和就业观念,把个人发展和国家需要、社会发展相结合,确立职业的概念和意识,愿意为个人的职业发展和社会主动付出积极地努力。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 基本了解就业形势与政策法规;掌握职业生涯规划的方法,提升自己的适应能力、学习能力、人际交往能力,信自感处理能力,团队精神,学会写求职信和制作简历,掌握基本的劳动力市场信息、相关的职业分类知识,就业过程中基本的权益保护。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 使大学生掌握信息搜索与管理技能、简历制作的技巧、求职面试的技能等,还应该通过课程提高学生的各种通用技能,比如沟通技能、问题解决技能、自我管理技能和人际交往技能等。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 认识大学生就业。</li> <li>2. 规划职业生涯</li> <li>3. 提升就业能力</li> <li>4. 准备求职面试</li> <li>5. 迈好职场第一步</li> <li>6. 保障就业权益</li> </ol>	<p><b>1. 师资要求:</b> 本课程的主讲教师必须具备本科及以上学历,有过指导学生就业或从事过学生管理的工作经历。</p> <p><b>2. 教学条件:</b> 采用线上线下相结合的方式,线上主要是基本理论内容的学习,线下主要通过多媒体教室小班授课。</p> <p><b>3. 教学方法:</b> 采用理论讲授与案例分析相结合、小组讨论与角色体验相结合、经验传授与求职就业实践相结合的教学方法。</p> <p><b>4. 课程思政:</b> 能够结合社会主义核心价值观引导学生树立“爱岗”“敬业”“诚信”“守</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				信”等良好品质。 <b>5.考核评价:</b> 本课程为考查课程,采取大作业性质,两次作业,各占50%进行考核评价。	
14	公共艺术	<p><b>1.素质目标:</b>通过艺术教育强化真、善、美的价值导向,帮助学生形成适应现代社会需求的人生观、世界观和职业素养。培养学生对艺术基本原理、发展规律及创作特征的理解,增强文化自觉与自信,丰富人文素养与精神世界,形成积极健康的审美观。</p> <p><b>2.知识目标:</b>引导学生结合专业背景探索艺术创作方法,开发创新思维,培养合作意识与批判性分析能力,促进艺术理论与实践的融合。</p> <p><b>3.能力目标:</b>通过赏析经典艺术作品和参与实践活动,掌握不同艺术门类的基本知识、技能与原理,提高审美判断力和生活品质意识。</p>	<p><b>1.艺术基础理论:</b>涵盖艺术本质论、门类论、发展论、创作论、作品论、接受论六大方向,解析艺术的社会功能、审美特征及发展规律。</p> <p><b>2.艺术史与分类:</b>包括中西方艺术史脉络、不同艺术门类(绘画、雕塑、建筑、音乐、舞蹈、戏剧等)的表现形式与美学原则,强调经典性与时代性作品的对比分析。</p> <p><b>3.将艺术与职业发展、社会生活结合:</b>例如通过案例教学探讨艺术在专业领域中的应用,提升综合素养。</p>	<p><b>1.教师能力要求:</b>需具备跨学科知识储备,能结合社会艺术发展动态设计教学内容,并灵活运用案例教学法激发学生。</p> <p><b>2.教学方法:</b>以课堂讲授为主,辅以讨论、作业、艺术欣赏、讲座、学生演示等,注重互动与实践。</p> <p><b>3.考核评价:</b>本课程为考查课程,采取过程性考核60%+终结性考核40%的形式,进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、纪律、作业等日常表现。实践教学单独考核</p>	
15	中华优秀传统文化	<p><b>1.素质目标:</b>感受中华优秀传统文化之美;树立民族自豪感和爱国情操;树立正确的文化观;培养保护中华优秀传统文化的责任感和使命感。</p> <p><b>2.知识目标:</b>了解中华优秀传统文化概念、中国古代史以及汉字;了解中国古代诗歌、散文、戏曲、小说的文化内涵;了解中国传统艺术的各大门类及其变迁和代表作品;了解中国古代哲学的主要特点和价值取向,熟悉中国古代哲学的代表人物及其思想;了解中国古代的食文化、茶文化、酒文化等生活方式。</p> <p><b>3.能力目标:</b>能够用文学的眼光品味现代生活;能够结合所学专业,以文化为话题展开讨论;能够用诗歌、散文、戏曲、小说为切入点解读现代社会生活中的文化现象;掌握中国古代诗歌的鉴赏方法;能够运用较为专业的语言鉴赏中国传统艺术;通过学习得到智慧的熏陶,并能够运用中国古代哲学分析解释现实生活中的现象和问题;能够品味欣赏茶文化,把茶道贯穿到生活中去,追求高品味的生活。</p>	<p>1. 中国古代哲学; 2. 中国汉字文化; 3. 中国古代文学; 4. 中国传统艺术; 5. 中国古代生活方式。</p>	<p><b>1.教学方法:</b>讲授法、鉴赏法、讨论法等教学方法。</p> <p><b>2.课程思政:</b>传播中国传统文化,弘扬中华民族精神,提高学生文化素养,增强学生民族自豪感和爱国情怀。</p> <p><b>3.考核评价:</b>(1)平时成绩:60%;(出勤率30%,作业30%)(2)期末成绩:40%(学习通考试)</p>	
16	劳动教育	<p><b>1.素质目标:</b>学生通过参与劳动与职业素养的学习和实践,获得直接劳动体验,促使学生主动认识并理解劳动世界,逐步树立正确的劳动价值观。遵守劳动纪律;养成热爱劳动、珍惜劳动成果的良好习惯;培养学生正确的劳动价值观和良好</p>	<p>1.劳动教育理论课程; 2.公益劳动体验教育; 3.职业劳动体验教育; 4.社会服务劳动教</p>	<p><b>1.教学方法:</b>内容讲授与案例分析讨论、故事解读、实践体验等有效结合,深刻理解劳模精神、劳动精神、工匠精神。</p> <p><b>2.课程思政:</b>教学过程</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		<p>的劳动品质，弘扬劳模精神，引导学生崇尚劳动、尊重劳动，增强对劳动人民的感情，报效国家，奉献社会。</p> <p><b>2.知识目标：</b>掌握相关劳动内容、劳动安全知识、绿色环保及垃圾分类常识；劳动工具、劳保用品的使用方法；掌握校园文明监督员、宣传员的工作任务和工作规范；了解职业道德基本内涵，理解爱岗敬业的职业素质要求。</p> <p><b>3.能力目标：</b>具备正确使用和维护劳动工具、劳保用品的能力；具备垃圾分类的能力；具备校园环境卫生、寝室环境卫生宣传、维护、监督的能力；提高学生的就业能力和职场的适应能力。</p>	育。	<p>中，弘扬劳模精神，引导学生崇尚劳动、尊重劳动，增强对劳动人民的感情，报效国家，奉献社会。</p> <p><b>3.考核评价：</b>本课程为理实一体化课程，不同阶段、模块的学习的考核方式不同。劳动教育理论课程采取过程性考核60%+终结性考核40%的形式，进行考核评价。劳动体验校内期间每学期3次，采用过程性考核40%，终结性考核60%进行考核评价。</p>	
17	消防安全教育	<p><b>1.素质目标：</b>增强学生的消防安全意识，提高自我保护能力和灭火技能。</p> <p><b>2.知识目标：</b>掌握逃生、自救、互救等基本防火技能。</p> <p><b>3.能力目标：</b>能够正确使用灭火器、消火栓等设施设备</p>	<p>消防灭火器、消火栓等设施设备的使用，逃生技能要点及初期火灾扑救方法等。</p>	<p><b>1.教学方法：</b>教学安排上采用情境设置、任务驱动、现场示范等形式来营造职场的工作环境，把教学内容放到相应的管理工作环境去，完成能力的培养。</p> <p><b>2.课程思政：</b>课程思政元素与课程内容链接，技能培养与立德树人融合。</p> <p><b>3.考核评价：</b>本课程为考查课程，采取过程性考核40%+终结性考核的形式进行考核评价。</p>	
18	高等数学	<p><b>1.素质目标：</b>培养热爱祖国、爱岗敬业的家国情怀和文化自信；培养严谨细致、精益求精、求真务实的科学精神；培养艰苦奋斗、团结协作、诚信友善的人文素养。</p> <p><b>2.知识目标：</b>了解高等数学中微积分相关的数学文化知识；理解高等数学中函数、极限、微分、积分的数学思想方法；掌握高等数学中导数、微分、积分、常微分方程等基本数学概念和原理等。</p> <p><b>3.能力目标：</b>增强抽象的逻辑思维能力、数学语言表达能力；提高数学推理能力、空间想象能力和分析问题解决问题的能力；培养运用数学技术解决专业问题的应用能力和解决实际问题的数学建模能力。</p>	<p>1.基础模块： ①一元函数微积分（函数、极限、连续、导数、微分、积分）②常微分方程（基本概念、可分离变量的一阶微分方程、一阶线性微分方程、二阶常系数齐次线性微分方程、微分方程的应用）</p> <p>2.拓展模块：（根据专业需求补充内容）：①三角函数、弧度及其应用、坐标正反算；②数学实验；③概率与数理统计基础；④线性代数基础；⑤向量代数与空间解析几何.说明：机械工程、建筑工程类补充①②④；财经类补充②③④；机电类补充④⑤；轻工纺织类补充②④；</p>	<p><b>1.教学方法：</b>采用问题引入法、讲练结合法、数形结合法、案例分析法、项目驱动法、小组合作法、游戏法等多种教学方法相结合。</p> <p><b>2.课程思政：</b>充分发挥数学的“德育”“创育”价值，最终实现“培根铸魂，启智润心”的课程思政育人目的。通过数学文化培养爱国精神和文化自信；通过数学应用锤炼严谨细致、精益求精、求是创新的工匠品质；通过数学原理来领悟人生哲理；通过小组合作教法，培养团队协作、诚信友善等道德品质。</p> <p><b>3.考核评价：</b>本课程为考试课程，采取过程性考核70%（考勤与线上学习频次10%+线上任务点20%+课程积分20%+作业20%）+模块化考核30%</p>	分两学期授课

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				(闭卷, 线上考核)的形式, 进行考核评价。	
19	CPR (心肺复苏)	<p><b>1. 素质目标:</b> 能独立完成心肺脑复苏的技能操作; 能够养成有时间就是生命的急救意识; 能够养成有爱伤观念、团队合作的能力, 以病人为中心的理念; 能够以关心、爱护及尊重教育对象的态度开展徒手心肺复苏术操作; 能与相关人员良好协作。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 掌握心搏骤停、心肺脑复苏、基础生命支持、高级生命支持和延续生命支持的概念; 能说出心搏骤停的原因、类型; 知道心搏骤停和心肺脑复苏的最新进展。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 熟练掌握徒手心肺复苏术; 通过实践操作教学环节, 培养学员独立准确应用心肺脑复苏术; 能够在学习中养成观察、发现、引申问题, 自觉运用所学知识分析、解决问题的良好习惯; 能够具备一定的独立思考、分析概括和创新能力, 具有一定的科研能力和思维。</p>	徒手心肺复苏术	<p><b>1. 教学方法:</b> 讲授法、理实一体化结合法、案例教学法、讨论法等教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 培养学生良好的人文素养、严谨的工作态度、处理紧急突发事件的应变能力, 鼓励救死扶伤、护佑生命, 激励大学生社会责任感, 为人民健康保驾护航的精神。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 过程性考核成绩占课程总成绩30% (平时考核成绩占50%, 其中课堂考勤占20%、作业占20%、课堂互动、讨论占10%) + 终结性考核占70%。</p>	

## (二) 专业(技能)课模块

本专业专业(技能)课程是培养本专业学生的通用技术能力和科学技术素质而设置的课程。通过对职业岗位能力的分析, 归纳所对应的知识点与能力点, 对课程内容进行选择与整合, 打破原有以知识为本位的学科体系, 体现基础理论知识与专业知识相融通。课程中融入相应的职业标准, 引入比较完整的工作任务, 以工作过程为导向, 以典型较为真实的项目为载体设计学习单元, 创设模拟职业工作的学习情境, 激发学生对课程的学习兴趣。在教学过程中有机融入课程思政、岗课赛证等教学理念, 运用启发式、探究式、讨论式等教学方法, 采用项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式, “教、学、做”一体化教学模式, 培养岗位专业能力。建议采用阶段评价, 过程性评价与目标评价相结合, 理论与实践一体化评价考核体系对学生进行考核评价, 引导学生自我管理、主动学习, 提高学习效率。

### 1. 专业基础课程

专业基础课程包括: 画法几何与机械制图、CAD、材料学、公差配合与测量技术、机械设计基础、电工电子技术。

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
1	画法几何与机械制图	<p><b>1. 素质目标:</b> (1) 具备良好的职业道德修养, 能遵守职业道德规范; (2) 能灵活处理现场出现的各种特殊情况, 具有合作精神和协调能力, 善于交流, 诚信、开朗; (3) 具有自主学习能力, 又有责任心, 具有一</p>	<p>1. 绘制基本体投影;</p> <p>2. 绘制平面图形;</p> <p>3. 绘制与识读组合体三视图;</p> <p>4. 绘制轴测图;</p> <p>5. 识读与绘制各种图样</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 尽量采用模型、多媒体课件教学, 充分调动学生视觉、听觉和思维的能动性, 让学生深刻理解从三维立体到二维图形的转换规律, 熟练掌握</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		<p>定的分析能力，善于总结经验和创新；（4）具有工作责任感，能进行自我批评的检查；（5）具有良好的心理素质和协作精神。</p> <p><b>2. 知识目标：</b>（1）了解《机械制图》国家标准和投影法的一些基本概念；（2）掌握正投影法的基础理论及其应用；（3）掌握点线面、基本体、切割体、相贯体、组合体的投影绘制方法；（4）掌握机件形状的常用表达方法；（5）掌握标准件的绘制；（6）掌握绘制（含零部件测绘）和阅读机械图样方法，学会标注尺寸，确定技术要求，初步具备中等复杂程度零部件的绘图能力。</p> <p><b>3. 能力目标：</b>（1）能自觉学习和使用新标准、新技术；（2）能够熟练机械产品的图样识读和测绘的职业能力；（3）能够正确、完整、清晰传达产品信息，完成符合国家标准规定的表达方法与尺寸标注。</p>	<p>（项目一 识读一级圆柱齿轮减速器从动轴零件图；项目二 识读刀杆零件图；项目三 绘制轴承盖零件图；项目四 绘制直齿圆柱齿轮零件图；项目五 识读支架零件图；项目六 识读减速器箱座零件图；项目七 减速器从动轴系的测绘及装配图绘制；项目八 识读一级减速器装配图；项目九 识读柱塞泵装配图并拆画泵体零件图）</p>	<p>根据二维图形想象出三维立体形状的方法，逐步培养空间想象能力。本课程实践性非常强，教学要突出应用性、实践性，采用多种方式加强基本功训练。</p> <p>为保证理论与实际操作密切结合，本课程要求至少一个专用模型（实物）室和供学生测绘用的制图教室。学生每人一套制图仪器（其中包括丁字尺、三角板、圆规分规等）供绘图练习和作业用。</p> <p><b>2. 课程思政：</b></p> <p>（1）弘扬爱国主义精神通过教学内容和案例分析，培养学生对传统文化和爱国主义精神的认同，增强学生的爱国情怀和社会责任感。</p> <p>（2）培养正确的价值观通过课程引导，培养学生正确的人生观、价值观和尊重他人的思想良好习惯。</p> <p>（3）培养创新能力 通过项目作业和案例分析，激发学生的创新潜能，培养学生的创新精神和创新能力。</p> <p><b>3. 考核评价：</b></p> <p>课程评价以“过程持续评价”与“终期评价”相结合。课程考核总成绩=期末考试*50%+期中考试*20%+平时考核*30%。期末考试、期中考试采用闭卷笔试的方式进行。平时考核由以下组成：课堂表现、作业、出勤。</p>	
2	CAD	<p><b>1. 素质目标：</b>（1）培养学生应用基本原理分析问题解决问题的能力；（2）培养学生的沟通能力及团队协作精神；（3）培养学生勤于思考、勤于动手的良好作风。</p> <p><b>2. 知识目标：</b>掌握计算机辅助作图的一般步骤；掌握计算机辅助作图的基础知识；了解CAD软件应用的发展动态；</p> <p><b>3. 能力目标：</b>基本掌握计算机辅助作图软件的基本操作和绘图命令；基本掌握Auto CAD里的工具，掌握计算机辅助作图和看图的基本技能；能熟练应用计算机辅助设计出较为复杂的零件图、装配图。</p>	<p>AutoCAD的基本知识；综合应用绘图、修改命令绘制图样；标准件和常用件的绘制；轴类零件图绘制；齿轮零件图绘制；减速器机座零件图绘制；圆柱直齿齿轮减速器装配图绘制；简单组合体三维建模；复杂组合体三维建模；减速器机座零件。</p>	<p><b>1. 教学方法：</b>尽量采用多的例子、多媒体课件教学，使之更加形象、生动。充分调动学生视觉、听觉和思维的能动性，逐步培养学生的空间想象能力。本课程实践性非常强，教学要突出应用性、实践性，采用多种方式加强基本功训练。让学生深刻理解计算机辅助设计方法与技巧。</p> <p><b>2. 课程思政：</b></p> <p>（1）弘扬爱国主义精神通过教学内容和案例分析，培养学生对传统文化和爱国主义精神的认同，</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				<p>增强学生的爱国情怀和社会责任感。</p> <p>(2) 培养正确的价值观通过课程引导,培养学生正确的人生观、价值观和尊重他人的思想良好习惯。</p> <p>(3) 培养创新能力 通过项目作业和案例分析,激发学生的创新潜能,培养学生的创新精神和创新能力。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 本课程考核成绩由平时考勤、作业练习、期中考试与期末考试组成,分数比例为: A. 平时考勤: 10% B. 作业练习: 10% C. 期中考试: 30% D. 期末考试: 50%</p>	
3	材料学	<p><b>1. 素质目标:</b> (1)培养学生具有创新精神和实践能力;(2)在解决实际问题的过程中,具有树立克服困难的信心和战胜困难的决心;(3)培养严谨的科学态度和良好的职业道德;</p> <p><b>2. 知识目标:</b> (1)了解金属材料的力学性能的主要指标(如强度、塑性、硬度、韧性、疲劳)和工艺性能的主要指标及其衡量方法、影响因素,会正确进行各种力学性能的试验;(2)能正确分析纯金属的结晶过程,能根据结晶的原理来控制晶粒的大小改善其性能;(3)能正确识读铁碳合金相图并能对相图进行分析及进行应用;(4)知道材料牌号编牌的方法并对各种材料的牌号正确识读,能根据铁碳相图合金相组织推知材料的性能及用途并寻求出相关的规律;(5)了解热处理的一般原理与工艺及在实际生产中的应用。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> (1)具有根据零件的使用要求选择零件材料的能力;(2)初步具有在实际生产中应用热处理工艺的能力;(3)初步具备应用所学理论知识分析解决实际问题的能力。</p>	<p>1. 金属的力学性能 2. 金属的晶体结构 3. 金属的结晶 4. 合金的相结构 5. 合金的结晶 6. 钢的热处理 7. 金属的塑性变形与再结晶 8. 工业用钢 9. 铸铁</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 课堂教学与实践教学相结合,灵活采用任务教学法、案例教学法、讨论式教学法等多种教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 培养学生严谨、创新和奉献的科研精神。引导学生建立真实、客观的科学合理的人生观、价值观,贯彻中华民族优秀传统文化和社会主义核心价值观。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 课程评价以“过程持续评价”与“终期评价”相结合。本课程考核成绩由平时考核30%、期中考试20%及期末考试50%组成。</p>	
4	公差配合与测量技术	<p><b>1. 素质目标:</b> 了解互换性与测量技术学科的发展现状,具有一定的自学能力。培养学生贯彻执行有关公差的国家标准和严谨细致、精益求精的工匠精神,树立“失之毫厘、谬之千里”的质量安全意识,塑造“爱岗敬业、团结协作”的职业素养。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 确切理解有关标准的基本术语、定义、内容及特点,掌握选用公差配合进行机械设计计算的原则和方法,能正确进行图样标注。</p> <p><b>3. 能力目标:</b> 具有合理选用公差与配合、正确选择和使用测量器具对典型机械零件实施检测的能力,具有处理和表达测量结果的能力。</p>	<p>1. 互换性与标准化; 2. 尺寸公差与配合; 3. 测量技术基础; 4. 形状和位置公差及检测; 5. 表面粗糙度及检测; 6. 滚动轴承的公差与检测; 7. 圆柱齿轮的公差与检测; 8. 键联接的公差与检测; 9. 螺纹的公差及检测; 10. 圆锥的公差与测量。</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 采取案例分析的方式,讲练结合,结合模型与多媒体直观教学,灵活运用案例教学法、情境教学法、启发引导法,讲授公差理论,研究和分析零件精度的概念;通过演示让学生明确检测工具和仪器的操作规程和技巧法,通过实训课的实际操作掌握相应的知识和技能。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 培养学生贯彻执行有关公差的国家标准和“严谨细致、精益求精”的工匠精神,树立“失之毫厘、谬之千里”的质量安全意识。</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				<b>3.考核评价:</b> 本课程为考试课, 课程成绩采用百分制, 由课程学习的过程性考核成绩和期末课程终结性考核成绩组成, 过程性考核成绩占总成绩50%, 期末终结性考核成绩占总成绩50%。过程性考核成绩包括出勤、课堂提问、课后作业和实验成绩等形式考核。	
5	机械设计基础	<p><b>1.素质目标:</b> 锻炼学生的团队合作能力; 采用项目化教学, 培养专业交流的表达能力; 制定工作计划的方法能力; 获取新知识、新技能的学习能力; 解决实际问题的工作能力;</p> <p><b>2.知识目标:</b> 掌握一般机械中常用机构和通用零件的工作原理、组成、性能特点, 初步掌握选用和设计方法; 能综合运用所学知识和实践技能, 具有设计简单机械和简单传动装置及分析、解决一般工程问题的初步能力;</p> <p><b>3.能力目标:</b> 注重理论联系实际, 善于观察问题、发现问题、并能运用所学知识解决有关工程实际问题, 养成踏实、严谨、进取的品质及独立思考的学习习惯;</p>	<p>1. 机械设计的过程和要</p> <p>求;</p> <p>2. 零件的工作能力及其计算准则;</p> <p>3. 机械零件的结构工艺性概念。</p> <p>4. 机械零件设计中的标准化的作用;</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 项目导向法、任务驱动法、启发式、互动式教学法、演示法、实验法;</p> <p><b>2.课程思政:</b> 使学生了解我国人民在机械历史上的巨大贡献, 激发学生强烈的民族自尊心和自信心, 形成对国家、民族的责任感, 进而培养爱国主义情感。;</p> <p><b>3.考核评价:</b> 本课程为考试课程, 采取过程性考核40%+期中考核20%+终结性考核40%的形式, 进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、纪律、作业等。</p>	
6	电工电子技术	<p><b>1.素质目标:</b> 培养学生运用电工技术、电子技术、解决工作中所遇到的各类问题。</p> <p><b>2.知识目标:</b> 切实培养出能够满足各行各业对电气设备的安装、调试、运行、管理、维护、生产等需求的专业技能高的技能型人才。</p> <p><b>3.能力目标:</b> 保障电力设备、电子设备的正常运转。</p>	<p>欧姆定律、电路分析、二极管、三极管、放大器和各种门电路、接收和发射装置等等。</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 采取讲授法、案例教学法、实训、现场参观等教学方法。</p> <p><b>2.课程思政:</b> 培养学生遵章守纪和乐观、积极的心态, 向上向善的品质。</p> <p><b>3.考核评价:</b> 本课程为考试课程, 采取过程性考核70%+终结性考核30%的形式, 进行考核评价。</p>	

## 2. 专业核心课程

本专业的专业核心课程主要包括: 机械制造工艺、金属切削机床、液压与气压传动、数控加工及编程、机械 CAD/CAM 应用、机床电气控制技术等课程组成。专业核心课程主要学习内容如下表。

序号	课程名称	典型工作任务	教学内容	教学要求	备注
1	金属切削机床	<p>1. 分析零件图及所用材料的加工特性, 明确机械加工工艺要求。</p> <p>2. 依据零件加工工艺路线和加工要求, 选择金属切削机床。</p> <p>3. 根据加工要求, 选用及制备相应刀具。</p> <p>4. 根据金属切削机床的使用要求, 进行维护、维修及改造。</p>	<p>课程内容主要是由金属切削的基本原理和金属切削机床两部分组成, 研究的对象是金属切削机床。研究的内容包括金属切削的目的及规律的应用, 各类机床的使用特点和传动系统的分析与调整, 以及各类机床的组成、典型结构的分析与使用。</p>	<p><b>1.教学方法:</b> 根据教学内容灵活采用课堂教学与实践教学相结合、多媒体演示法、案例分析、情景模拟等多种教学方法。</p> <p><b>2.课程思政:</b> 在课程的教学和实践活动中, 根据教材的内容不断植入装备制造行业中大国工匠的人和事, 让大国工匠精神深入学生的意识中。</p>	

序号	课程名称	典型工作任务	教学内容	教学要求	备注
				<p><b>3. 考核评价：</b>本课程为考试课程，采取过程性考核50%+终结性考核50%的形式，进行考核评价。过程性考核包括考勤、纪律、作业、实践活动。</p> <p><b>4. 师资要求：</b>主讲教师必须具备一定的企业实践经历的大学本科以上学历，双师型教师（讲师或工程师以上职称）。</p>	
2	机械制造工艺	<p>1. 分析零件图，明确加工要求，制订机械加工工艺路线。</p> <p>2. 依据零件加工工艺路线选择加工机床及工装夹具。</p> <p>3. 根据加工要求设计专用工装（夹具、检具、辅具等）。</p> <p>4. 分析判定加工质量（加工精度、机械加工表面质量评价和误差分析等）</p>	<p>1. 简单轴类零件机械加工工艺的编制</p> <p>2. 复杂轴类零件机械加工工艺的编制</p> <p>3. 螺纹类零件机械加工工艺的编制</p> <p>4. 套类零件机械加工工艺的编制</p> <p>5. 齿轮类零件机械加工工艺的编制</p> <p>6. 箱体类零件机械加工工艺的编制</p> <p>7. 机械产品装配工艺的编制</p> <p>8. 现代制造应用技术</p>	<p><b>1. 教学方法：</b>采取灵活的教学方法，启发、诱导、因材施教，注意给学生更多的思维活动空间，发挥教与学两方面的积极性，提高教学质量和教学水平。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>创新精神和创业意识：鼓励学生在机械制造工艺中展现创新精神，培养他们独立思考 and 解决问题的能力。通过教授创新的设计方法和思维模式，激发学生的创造力和创业意识，培养他们成为具有创新能力的工程师。</p> <p><b>3. 考核评价：</b>对专业人才培养的质量管理提出要求。健全多元化考核评价体系，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。对学生学习评价的方式方法提出要求和建议；探索多元、多维、增值等评价方式。本课程采用过程性考核与终结性考核相结合考核方式。(1)过程性考核：包括平时学习、线上课程自主学习。(2)终结性考核：期末考试（闭卷）。</p>	
3	液压与气压传动	<p>1. 分析液压与气动系统所需完成的功能，明确系统设计的要求。</p> <p>2. 根据设计要求，确定系统工作原理，设计液压与气动回路工作方案。</p> <p>3. 依据工作方案选用合适的液压与气动元件。</p> <p>4. 采用液压与气动回路设计、仿真等软件，模拟回路工作过程，验证设计方案。</p> <p>5. 根据回路工作原理，确定故障位置和产生原因并排除故障</p>	<p>1. 液压传动基本概念及基础知识；</p> <p>2. 液压系统组成及作用；</p> <p>3. 液压泵；</p> <p>4. 液压辅助元件；</p> <p>5. 液压控制阀；</p> <p>6. 液压系统基本回路；</p> <p>7. 典型液压传动系统及设计计算；</p> <p>8. 气压传动系统。</p>	<p><b>1. 教学方法：</b>采取讲授法、案例教学法、讨论式教学法、现场教学、实践教学等教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>培养学生认真负责、严谨细致的工作态度，树立大国工匠精神。</p> <p><b>3. 考核评价：</b>本课程为考试课程，采取过程性考核50%+终结性考核50%的形式，进行考核评价。过程性考核包括考勤、纪律、作业等日常表现30%，实践操作项目20%。</p>	

序号	课程名称	典型工作任务	教学内容	教学要求	备注
4	机械CAD/CAM应用	<p>1. 根据工程图绘制要求，使用CAD软件完成零部件及装配体结构建模，并生成工程图样。</p> <p>2. 分析零部件工程图及加工要求，使用CAM软件，模拟零部件加工过程，仿真并设计加工刀路。</p> <p>3. 依据数字化仿真模拟加工过程，优化数控加工程序。</p> <p>4. 根据数控加工程序，利用计算机通信软件，完成与数控机床之间的数据交互</p>	<p>1. Mastercam基础知识</p> <p>2. Mastercam二维几何造型</p> <p>3. Mastercam三维几何造型</p> <p>4. 几何对象分析</p> <p>5. Mastercam系统加工基础</p> <p>6. Mastercam铣床二维加工</p> <p>7. Mastercam三维加工</p>	<p><b>1. 教学方法：</b>本课程以MasterCAM软件为工具，将软件的操作方法融入具体的加工任务中，在做的过程中学习软件使用；项目内容设计由简单到复杂，循序渐进地讲解加工中涉及的具体步骤。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>培养学生严谨细致、精益求精、求是创新的工匠品质；分析比较国内外不同CAM软件的优缺点，积极鼓励采用国产软件；</p> <p><b>3. 考核评价：</b>本课程为考试课程；采用过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化评价模式，其中平时成绩占20%，期中测试成绩占30%，期末考试成绩占50%。</p> <p><b>4. 师资要求：</b>熟悉数控编程、CAM软件操作等专业知识；基于模块化的系统教学能力和相应的创新设计能力。</p> <p><b>5. 教学条件：</b>要求在计算机房教学，安装相应的CAM软件。</p>	
5	数控加工及编程	<p>1. 分析零件图，明确加工要求，制订数控加工工艺路线。</p> <p>2. 依据数控加工工艺路线选择数控机床及配套工装夹具(夹具、检具、辅具等)。</p> <p>3. 根据加工要求和加工工艺，编制数控机床加工程序。</p> <p>4. 使用数控机床，完成零件加工和修复工作。</p> <p>5. 分析判定数控加工质量(加工精度、数控加工表面质量评价和误差分析等)</p>	<p>三个模块：数控机床基础知识、数控编程、数控机床操作、加工工艺分析等。</p> <p>1. 数控机床的基本原理和结构组成，要求能够识别常见的数控机床类型和特点。</p> <p>2. 根据零件图纸要求，选择合适的数控机床加工方法，编制合理的数控加工程序，包括切削用量、刀具选择、走刀路线等。</p> <p>3. 正确操作数控机床进行加工，包括开机、关机、回参考点、手动控制进给、刀具更换等。</p> <p>4. 根据实际情况调整加工工艺和程序，解决加工中出现的问题，提高生产效率和质量。</p>	<p><b>1. 教学方法：</b></p> <p>1) 多媒体教学：通过图片、视频等形式展示数控机床的结构和工作原理，帮助学生更好地理解。</p> <p>2) 案例分析：通过实际案例的分析和讨论，帮助学生掌握数控编程和操作技巧，提高解决实际问题的能力。</p> <p>3) 实验教学：通过实际操作数控机床，帮助学生掌握操作技巧和注意事项，加深对理论知识的理解。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>1) 爱国精神：引导学生认识到数控机床是现代制造业的重要工具，激发学生的爱国热情。</p> <p>2) 诚信意识：在课程中强调诚信的重要性，让学生认识到数控机床编程与操作中任何一点小小的失误都可能导致生产事故。通过案例分析，让学生了解诚信对于职业发展的重要性。</p> <p>3) 团队协作：数控机床编程与操作需要多人协作完成，强调团队协作的重要性。</p> <p>4) 环保意识：通过案例</p>	

序号	课程名称	典型工作任务	教学内容	教学要求	备注
				<p>分析, 让学生了解绿色制造的重要性, 培养学生的环保意识。</p> <p>5) 职业操守: 让学生了解作为一名数控机床编程与操作人员应该具备的职业素养, 如严谨的工作态度、高度的责任心等。</p> <p><b>3. 考核评价:</b> 探索多元、多维、增值等评价方式。本课程采用过程性考核与目标性考核相结合考核方式。1) 过程性考核: 包括平时作业、出勤、实训表现。2) 终结性考核: 期末考试(闭卷)。</p> <p>过程性考核(50%): 平时作业完成情况 20%、出勤 10%、实训表现 20%。</p> <p>终结性考核(50%): 期末考试 50%。</p> <p>3) 总评成绩 总评成绩=过程性考核(50%)+目标性考核(50%)</p>	
6	机床电气控制技术	<p>1. 根据机械加工要求, 明确电气控制线路工作原理, 选用相关电机与电气控制元件。</p> <p>2. 分析工作原理, 确定电机控制参数, 设计电机控制回路。</p> <p>3. 依据电机控制参数与控制回路工作原理, 选用 PLC 型号并编制 PLC 控制程序。</p> <p>4. 根据电气控制线路的问题, 分析故障原因, 提出解决方案并进行故障排除。</p>	<p>1. 常用低压电器</p> <p>2. 电气控制电路基本环节</p> <p>3. 典型机床电气控制系统</p> <p>4. 可编程控制器概述、构成原理</p> <p>5. S7-200 系列可编程控制器</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 采取灵活的教学方法, 启发、诱导、因材施教, 注意给学生更多的思维活动空间, 发挥教与学两方面的积极性, 提高教学质量和教学水平。在规定的学时内, 保证该标准的贯彻实施。</p> <p><b>2. 考核评价:</b> 把总结性评价与形成性评价结合起来, 全面提高本课程的教学效果。具体分值如下: 平时成绩: 30%, 实验成绩: 30%, 期末测试: 40%。</p>	

### (三) 专业拓展课程

这类课程侧重于岗位职业能力的提升及培养学生的可持续发展能力。专业拓展课程为选修课程, 学生可根据自己职业发展规划及个人兴趣进行选修。主要由 3D 扫描与逆向设计、UG 产品设计与加工、精密测量技术、工业机器人应用等课程组成。

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
1	3D 扫描与逆向设计	<p><b>1. 素质目标:</b> 激发学生的求知热情、探索精神, 以及勇于创新的精神; 培养学生精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神; 增强学生的创新意识、效益意识和成本意识。</p> <p><b>2. 知识目标:</b> 了解三维扫描原理、分类、发展及应用方向; 掌握数据处理软件数据处理及保存; 掌握逆向处理软</p>	<p>1. 三维扫描仪操作和数据采集;</p> <p>2. 应用三维造型软件建立产品三维模型;</p> <p>3. 产品创新设计的方法和过程。</p>	<p><b>1. 教学方法:</b> 项目导向法、任务驱动法、启发式、互动式教学法、演示法。</p> <p><b>2. 课程思政:</b> 培养学生具备团队协作、勤于思考、刻苦钻研、虚心请教、踏实求真的精神。</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		件逆向建模及保存；了解不同快速成型工艺的优缺点。 <b>3. 能力目标：</b> 能对点云数据进行分割处理，生成实体；会进行参数曲面和精确曲面的数模重构，会用3D打印技术进行产品设计；会进行快速成型的数据处理。		<b>3. 考核评价：</b> 本课程为考查课程，采取过程性考核70%+终结性考核30%的形式，进行考核评价。过程性考核包括考勤、课堂讨论、大作业等。	
2	工业机器人应用	<b>1. 素质目标：</b> 培养学生应用基本原理分析问题解决问题的能力；培养学生的沟通能力及团队协作精神；培养学生勤于思考、勤于动手的良好作风。精益求精、与时俱进、创新进取的工匠精神。 <b>2. 知识目标：</b> 掌握工业机器人的基础知识，掌握工业机器人的编程与操作技术，掌握工业机器人系统的管理与维护。 <b>3. 能力目标：</b> 基本掌握工业机器人各种坐标体系的设置，基本掌握工业机器人的手动操作，包括示教器的使用、程序和文件管理、设备参数设置及修改，基本掌握工业机器人的指令集、典型任务的编程实现，能够结合智能控制实训室现有机器人设备，制定合理加工工艺，完成指定任务的操作过程。	通过本课程的学习，使学生系统地掌握工业机器人的基本操作，具备工业机器人基本操作、I\O通信、机器人基本指令、机器人编程等基本技能，为今后从事工业机器人方面的工作打下必要基础。采用启发式教学，开放性学习，重视实操演练、小组讨论。培养学生自学和协助能力。	本课程的设计思路：以课题实操为主，本课程围绕FANUC机器人的应用核心内容，以工业机器人操作和应用为主线，介绍机器人结构组成、示教器认知、机器人基本操作、I\O通信、机器人基本指令、机器人编程等，进行实践实训。以项目实例为载体实现理论实践一体化课程，按项目任务驱动实施教师指导下的自主学习。以机器人工作过程为导向，以机器人操作与编程为主线，以能力培养为核心，将专业技能训练与生产岗位能力要求紧密结合，合理处理“知识、能力、素质”之间的关系，既要突出了人才培养的针对性、实用性，又使学生具备一定的可持续发展能力。	
3	UG产品设计与加工	<b>1. 素质目标：</b> (1)将社会主义核心价值观、中华优秀传统文化教育内容融入到本课程的教学要求中，以“中国元素”为引领，让学生坚定文化自信，激发学生民族自豪感； (2)以经典的故事、优秀的案例，让学生学习党史知识，激发学生爱国主义热情，培育学生的家国情怀。 (3)培养学生的精益求精的工匠精神，提高综合职业素养，树立社会主义职业精神。在平凡事业中勇于创新、追求卓越，接续薪火，传承“中国风范”。 <b>2. 知识目标：</b> (1)能够进行UG的草图绘制； (2)熟练使用各种命令创建三维实体； (3)使用装配约束条件及装配视图管理创建装配体模型及工程图的生成。 <b>3. 能力目标：</b> (1)熟悉 UG NX用户界面，资源条及图标工具条，常用下拉式菜单，能进行各种参数预设置； (2)能按要求或是根据零件图纸快速	1. 草图设计 2. 曲线设计 3. 实体设计 4. 装配设计 5. 工程图设计 6. 曲面设计	<b>1. 教学方法：</b> 任务驱动法、翻转课堂法、案例分析法等教学方法。 <b>2. 课程思政：</b> 让学生坚定文化自信，激发学生民族自豪感，培养学生的精益求精的工匠精神，提高综合职业素养，树立社会主义职业精神 <b>3. 考核评价：</b> 本课程是考查课程，采用过程性考核与终结性考核相结合考核方式。(1)过程性考核70%：包括平时学习、线上课程自主学习。(2)终结性考核30%：期末考试(闭卷)。	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
		建立零部件的三维模型； (3)能够按照装配关系将建立的零部件快速装配成中等复杂装配体； (4)能熟练的建立零件的工程图，并顺利完成剖视图。			
4	专业软件Solidworks	<b>1. 素质目标：</b> (1)能够把理论知识与应用性较强实例有机结合起来，培养学生的专业实践能力。同时使学生对专业知识职业能力有深入的理解，尤其使学生对计算机辅助设计与制造产品的理念与实际技能有明显提高； (2)通过知识教学的过程培养学生的团队合作意识和精益求精的工匠精神。 <b>2. 知识目标：</b> (1)使学生能够系统地学习SolidWorks软件三维数字建模的相关知识； (2)掌握基本的三维造型理论和常用技巧；掌握相关的造型方法与命令；掌握常见产品的造型方法与技巧； (3)使学生能够系统地学习SolidWorks软件装配设计的相关知识； (4)使学生能够系统地学习SolidWorks软件生成工程图的相关知识； <b>3. 能力目标：</b> (1)能够熟练地完成典型机械零件的三维建模工作，并掌握计算机辅助设计软件的基本操作技能； (2)能够熟练地完成装配体三维装配设计工作，并掌握计算机辅助设计软件的基本操作技能； (3)能够熟练地完成由三维模型生成工程图纸工作，并掌握计算机辅助设计软件的基本操作技能；	1. 基本操作 2. 草图绘制 3. 特征建模 4. 零件设计 5. 装配 6. 工程图	<b>1. 教学方法：</b> 任务驱动法、翻转课堂法、案例分析法等教学方法。 <b>2. 课程思政：</b> 培养学生的团队合作意识和精益求精的工匠精神。 <b>3. 考核评价：</b> 本课程为考查课程，采取过程性考核70%+终结性考核30%的形式进行考核评价。	
5	精密测量技术	<b>1. 素质目标：</b> 培养学生认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风。 <b>2. 知识目标：</b> 掌握长度、角度以及几何公差、表面粗糙度的精密测量原理与方法。掌握常用的精密测量仪器及误差分析方法，熟练掌握三坐标测量机的编程与操作。 <b>3. 能力目标：</b> 具有使用常用仪器设备的基本技能，具有零件的精度检验的能力。能综合运用光、机、电方面的知识，初步解决生产中存在的测量技术问题，并为掌握高精度的复杂测量问题提供有利的条件，增强解决生产中存在的测量技术问题的能力。	1. 精密测量技术概论； 2. 三坐标测量机的编程与操作；	<b>1. 教学方法：</b> 讲授法，讲授精度理论，研究和分析零件精度的概念；演示法，让学生明了检测工具和仪器的操作规程和技巧法；实训练习法，通过实际操作检测设备掌握相应知识和技能精密测量技术。 <b>2. 课程思政：</b> 培养学生认真负责、严谨细致的工作态度，树立大国工匠精神。 <b>3. 考核评价：</b> 采用平时成绩、实验成绩和期末考试相结合的形式。本课程考核平时成绩占30%，实验实操占30%，期末综合考试占40%。平时成绩包括考勤、作业和课堂表现、提问；实验实操包括实验课考勤、实操表现、	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
				实验报告；期末考试成绩。	
6	机械设备维修工艺	<p><b>1. 素质目标：</b>培养学生的观察力、对知识的求知欲以及独立思考能力，对所学知识的应用能力。</p> <p><b>2. 知识目标：</b>掌握从事本专业所涉及的机械设备维修的基础知识，具备设备的管理与维修能力。具备典型机械设备拆卸、清洗、检验、修理、装配和试运转能力，具备零部件常用修复工艺等内容的操作技能。</p> <p><b>3. 能力目标：</b>通过学习掌握机械设备维修方面的知识，利用所学的知识并加以拓展，培养主观能动性，思维的积极性，提高在实际中分析问题和解决问题的能力。培养质量意识、安全意识和一丝不苟的专业精神。</p>	该课程的内容主要包括：机械设备修理基础知识、机械设备的拆卸与检验、机械零部件的测绘、机械零部件的修理、机械设备零部件装配、机床类设备的维修、桥式起重机的维修。	<p><b>1. 教学方法：</b>根据教学内容灵活采用课堂教学与实践教学相结合、多媒体演示法、案例分析、情景模拟等多种教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>在课程的学习和实践活动中，根据教材的内容不断植入装备制造行业中大国工匠的人和事，让大国工匠精神深入学生的意识中。</p> <p><b>3. 考核评价：</b>本课程为考试课程，采取过程性考核50%+终结性考核50%的形式，进行考核评价。过程性考核包括考勤、纪律、作业、实践活动。</p> <p><b>4. 师资要求：</b>主讲教师必须具备一定的企业实践经历的大学本科以上学历，双师型教师（讲师或工程师以上职称）。</p>	
7	工装夹具选型与设计	<p><b>1. 素质目标：</b>培养学生积极思考、主动参与、乐于实践的工作作风。</p> <p><b>2. 知识目标：</b>掌握工装夹具设计与应用所必须具备的设计理论和工艺知识。</p> <p><b>3. 能力目标：</b>初步具备根据工件的结构特点及加工要求拟定工件的定位方案、正确选用和设计夹紧装置、设计一般专用夹具的能力。</p>	工件的定位，工件的夹紧，刀具导向与夹具的对定，夹具体和夹具连接元件车床和铣床夹具等。	<p><b>1. 教学方法：</b>灵活运用讲授法、分组讨论、案例教学法、情境教学法、比较教学法和直观教学法等多种教学方法。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>引导学生积极思考、主动参与、乐于实践的工作作风。</p> <p><b>3. 考核评价：</b>课程考核由课程学习的过程性考核成绩和期末课程终结性考试成绩组成。其中，过程性考核成绩占总成绩的50%，期末终结性考试成绩占总成绩的50%；过程性考核包括平时成绩（课堂考勤、作业、课堂提问、线上学习等）和课程实验（训）成绩。</p>	
8	网络营销	<p><b>1. 素质目标：</b>(1)良好的职业道德和敬业精神；(2)较强的互联网自我学习能力；(3)学以致用，工作后能够快速进入角色。(4)学会共处，强化同时培养团队协作能力、沟通能力。</p> <p><b>2. 知识目标：</b>(1)理解并掌握网络营销的基本概念与方法；(2)理解营销环境的变化；(3)能够熟练使用网络营销工具开展营销活动；(4)理解网络广告的具体应用。</p> <p><b>3. 能力目标：</b>(1)熟练掌握网络营销的工作流程，并具备网络营销岗位的专业能力；(2)能够对中小企业案例独立地做出一份网络营销策划方案；(3)能通过团队协作为中小企业建设网站并进行电子商务平台规划；(4)能熟练的运用各种网络商务工具为中小企业进行网络推广；(5)能够有效的评估企业网络营销效果。</p>	分为六个模块：1. 策划案认知：(1) 策划相关概念；(2) 讲解成功营销案例；(3) 策划案的框架结构。2. 市场调研与环境分析：(1) 网络市场调研问卷设计与分析；(2) 撰写调研报告；(3) 宏观环境分析；(4) 微观环境分析；(5) 网络目标市场定位。3. 营销策略与创意设计：(1) 营销主题确定；(2) 制定营销策略；(3) 创意活动策划与产品设计；(4) 活动推广；(5) 周边产品与卡通形象设计。4. 媒介投放：(1) 媒介的	<p><b>1. 教学方法：</b>采用启发式、参与式、探究式等教学方法，引导学生积极思考、乐于实践，提高教学效果。</p> <p><b>2. 课程思政：</b>具备人文底蕴审美素质，辨别商业活动和行为的善恶；具备科学精神道德素质，坚持社会主义经营方向；责任担当社会主义核心价值观。</p> <p><b>3. 考核评价：</b>本课程采用过程性考核与终结性考核相结合考核方式。(1) 过程性考核：包括平时学习、模块测试。(2) 终结性考核：期末考试（闭卷）、课程大作业、项目作品方式。总评成绩=过程性考核(50%)+终结性考核(50%)。</p>	

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	备注
			选择；(2) 媒介的排期。5. 经费预算。6. 综合实训。		

(四) 实践教学环节

序号	课程名称	内容与要求	教学场地	考核方式
1	钳工实训	了解钳工工作在机械制造和维修中的作用。锯割、锉削和钻孔的基本技能。按图制作简单的零件。钻床的基本结构和操作方法。划线、攻螺纹、套螺纹、扩孔和铰孔的方法。钳工工作的安全技术。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
2	焊工实训	掌握焊接生产工艺过程、特点和应用；了解手弧焊机的种类、结构、性能及使用；知道氧气—乙炔焊的设备及工具，掌握焊、割生产工艺过程、特点和应用。焊工工作的安全技术。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
3	机械 CAD 实训	通过上机实践训练，巩固和加深对 AutoCAD 基本概念和基本知识的理解和掌握。具备将具体产品或零件转换为二维图像的能力，对机械产品和零件有分析和解构的能力，也为后续课程打下必备的技能基础。	校内机房	出勤+平时操作+综合实践考核（CAD 考证）
4	普车实训	车床加工的安全技术，车床的结构组成和用途，常用量具、常用车刀的种类和材料，外圆、端面车削方法，切槽、切断和锥面等的车削特点。能完成简单零件的车削加工和编程。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
5	数车实训	了解数控机床的结构组成和用途。了解数车、数铣常用刀具的种类和材料。学习 G 代码编程的实际运用，练习外圆、平面、孔的加工方法，能完成简单零件的整体加工。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
6	数铣实训	掌握车床主要附件的大致结构和用途，熟悉常用车刀的种类和材料。 掌握车外圆、端面、钻孔和镗孔的方法，掌握切槽、切断和锥面等的车削特点。能完成零件的车削加工，如导柱、导套、衬套、模柄、螺纹件等回转面零件的加工。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
7	机械设计基础课程设计	深化装配图教学内容，进行装配图综合化学习，主要内容有装配图基本知识，减速器拆、装实践，选择典型零件测量、设计、绘装配图及零件图。	校内绘图室	出勤+平时考核+作品考核

序号	课程名称	内容与要求	教学场地	考核方式
8	考证综合实训	掌握中级车工应具备的工艺编制技术。掌握中级车工应具备的外圆、端面、钻孔、镗孔、切槽、切断、锥面、螺纹等的车削方法。能完成中级车工相应难度的零件加工。通过中级或高级车工职业资格证书的操作考试和理论考试。	校内实训车间	出勤+平时操作+综合实践考核
9	专业综合实训	选择实习企业，岗位应尽可能与机械类专业对口，即机械加工工艺流程制订、机械零件加工程序编制、机械加工质量检测、自动控制设备操作调试，机械产品的销售及售后技术服务等；如果是安排在管理或其它岗位，应针对生产流程实施或管理等内容展开实习。	校外合作企业	企业导师考核+校内导师考核
10	岗位实习	<p>1. 选择中等复杂零件，完成从原材料（或毛坯）变为成品的加工工艺过程设计。</p> <p>2. 选择中小型数控机床或普通机械加工设备，完成从拆卸、检修到装配全过程的规程设计。</p> <p>3. 选择中小型数控机床或中型普通机械加工设备，完成安装、调试的规范设计。</p> <p>按照工艺过程卡格式填写加工工艺文件。按照检修规程格式填写检修规程文件。按照安装调试规范格式填写安装调试规范文件。根据所学专业前往企事业单位进行岗位实习，完成岗位实习报告，指导教师跟踪指导。</p>	校外合作企业	企业导师考核+校内导师考核

实践教学环节主要包括实验、实训、岗位实习、社会实践等。实践教学环节主要在校内实训室、校外实训基地等开展完成；社会实践、岗位实习由学校组织在本专业相关企业开展完成。应严格执行教育部等八部门关于印发《职业学校学生实习管理规定》的通知和《机械制造及自动化专业岗位实习标准》。具体实践性教学环节要求如下表。

## 六、教学进程总体安排

（一）教学进程表（见附表）

（二）学时分配表

学时分配汇总表

课程类别	学时						学分	备注
	总学时	比例	理论	理论比例	实践	实践比例		
公共基础课	750	26.21%	504	17.61%	246	8.60%	49	不少于总学时的 1/4
其中：公共选修课	120	4.19%	96	3.35%	24	0.84%	7.5	
专业(技能)课程	704	24.60%	522	18.24%	182	6.36%	41.5	
专业拓展课程	222	7.75%	136	4.75%	86	3.00%	13	
实践教学环节	1186	41.44%	0	0.00%	1186	41.44%	54	
合 计	2862	100%	1162	40.60%	1700	59.40%	157.5	
其中:选修课程	342	11.95%	232	8.11%	110	3.84%	20.5	不少于总学时的 10%

## 七、大学生德育课程

学生德育课程成绩由学生处具体负责考评办法的制定、完善和实施指导。德育课程成绩由学生处负责考核评定，学生德育课程以学期为单位，每学期测评一次，学生德育课程满分为 100 分，及格分为 60 分。

## 八、成绩考核与毕业

(一) 修完规定课程，成绩合格，修够 157.5 学分。

(二) 职业资格证书要求：鼓励学生考取车工或职业资格证书等与本专业相关的 1 项职业资格证书，在校期间职业资格证书要求如下表：

序号	类别	证书名称	颁证单位	等级	备注
1	技能等级证书	全国计算机等级考试（NCRE）证书	教育部考试中心	一级	自选
2	职业技能等级证书	车工	三明医学科技职业学院	中、高级	自选
3	职业技能等级证书	制图员	三明医学科技职业学院	中、高级	自选
4	职业技能等级证书	机械产品三维模型设计	广州中望龙腾软件股份有限公司	中级	自选

(三) 体质健康测试达标：按照《国家学生体质健康标准（2014 年修订）》测试的成绩达不到 50 分者按结业或肄业处理。符合免测条件、按规定提交免测申请并获得批准者不受本条毕业资格的限制。

(四) 德育合格：学生处规定的德育课程成绩合格，没有处分，或者处分已经撤销。

## 九、教学条件

(一) 教学团队建设

1. 专业建设委员会

由行业企业专家、教科研人员、一线教师和学生（毕业生）代表组成专业建设委员会，开展专业行业企业调研、毕业生跟踪调研和在校生学情调研，结合实际落实专业教学标准，明确专业人才培养目标与培养规格，合理构建课程体系、安排教学进程，明确教学内容、教学方法、教学资源、教学条件保障等要求，制（修）订专业人才培养方案。专业人才培养方案经专业建设委员会论证后，提交院党委会审定。

## 2. 专业负责人基本要求

专业负责人具有副高职称及以上，具备双师素质，能够较好地把握行业、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一定的专业影响力。

## 3. 专业教学团队

师资结构合理，校内教师 38 人，其中副高以上 15 人，中级 12 人，初级 10 人，校外及企业兼职教师 15 人，拥有一支理论水平高、实践能力强的“双师型”教师及专兼结合的师资队伍。

## (二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训基地等。

### 1. 专业教室

配备黑（白）板、多媒体计算机、视频设备、音响设备、校园网接入及 WIFI；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. 校内实验、实训设施

序号	名称	实验、实训设施	备注
1	电工、电子实验室	电工、电子成套设备	
2	电力与拖动实验室	电力与拖动成套设备	
3	电机拆装与维修实验室	电机拆装与维修设备	
4	单片机与 PLC 应用实验室	单片机与 PLC 系统	
5	CAD/CAM 多媒体教室	网络计算机	
6	机床电气维修实验室	亚龙 YL-115-I 型四合一机床电气培训考核装置	
7	金工实训车间(三明市实训中心)	钳工台 48、普车 50	
8	数控车间	数控车 30、数控铣 13	
9	永智智能制造产业学院	生产设备	

### 3. 校外实训基地

序号	企业名称	实训项目	备注
1	厦门建霖健康家居股份有限公司	专周实训、岗位实习	
2	厦工集团三明重型机器有限公司	专周实训、岗位实习	
3	机械科学研究总院海西（福建）分院有限公司	专周实训、岗位实习	
4	三明齿轮箱有限公司	专周实训、岗位实习	
5	中国重汽集团福建海西汽车有限公司	专周实训、岗位实习	
6	厦门精一诚科技有限公司	专周实训、岗位实习	
7	泉州科牧智能厨卫有限公司	专周实训、岗位实习	
8	石狮华联辅料有限公司	专周实训、岗位实习	
9	福建西河卫浴科技有限公司	专周实训、岗位实习	
10	厦门市榕鑫达实业有限公司	专周实训、岗位实习	

### (三) 教学资源

1. 教材建设：成立三明医学科技职业学院教材建设与选用管理委员会，制定《三明医学科技职业学院教材建设与选用管理办法》，规范教材选用制度。意识形态课程选用国家统编教材，其它公共基础课程，专业核心课程选用国家职业教育规划教材；公共选修课程、专业（技能）课程、专业方向课程可采用校本教材。

2. 课程建设：完善“岗课赛证”综合育人机制，按照生产实际和岗位需求设计开发课程，开发模块化、系统化的实训课程体系，提升学生实践能力。及时更新教学标准，将新技术、新工艺、新规范、典型生产案例及时纳入教学内容。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、动态更新。必修课程、专业核心要有配套数字资源，支持线上教学，满足教学要求，并融入课程思政，要求课程思政全覆盖。

3. 专业图书资料建设：图书馆和系部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。建设满足本专业师生需要的电子图书、期刊、在线文献检索等电子阅览资源和设备。

## 十、质量保障

（一）学校和二级院系建立专业建设和教学过程质量监控机制，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。

（二）学校和二级院系及专业完善教学管理机制，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。

（三）学校建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校学业水平、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。

（四）机械教研部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。

十一、附表：机械制造及自动化专业教学进程表

课 类	序 号	课 程 名 称	性 质	学 分	学 时	学时分配		学 年 及 学 期 周 学 时 数						备 注	
						理 论 教 学	实 践 教 学	一		二		三			
								1	2	3	4	5	6		
公 共 基 础 课	1	思想道德与法治	必/试	3	48	44	4	3							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必/试	2	36	32	4	2							
	3	国家安全教育	必/查	1	16	14	2		1						
	4	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必/试	3	48	42	6		3						
	5	形势与政策	必/查	1	30	30		3次	3次	3次	3次	3次	(3次)		
	6	军事理论课	必/查	2	36	36		2							
	7	五史	限选	1	16	16			(1)						线上课程
	8	英语	必/试	8	64+ (64)	41+ (41)	23+ (23)	2+ (2)	2+ (2)						
	9	信息技术	必/试	4	72	36	36	4							
	10	体育	必/试	6	108	6	102	2	2	(2)					
	11	大学生心理健康教育	必/查	2	16+ (16)	16	(16)	1+ (1)							
	12	创新创业教育与职业生涯规划	必/查	2	36	24	12		2						
	13	大学生就业指导	必/查	1	16	16					8次				
	14	公共艺术	限选	2	32	16	16			2					
	15	中华优秀传统文化	限选	2	32	32			(1)						线上课程
	16	劳动教育	必/查	2	36	8	28	9学时	9学时	9学时	9学时				
	17	消防安全教育	必/查	0.5	8	5	3		4次						
	18	高等数学	必/试	4	60+ (4)	28+30	(4) +2	2	2						
	19	CPR (心肺复苏)	限选	0.5	8		8		2次						
	20	线上美育选修课程	限选	2	32	32									线上课程
小计：750学时，49学分，占总学时 26.21%				49	750	504	246	18	12	2	0	0	0		
其中选修课程最少修满 120学时，7.5学分，占 4.19%															
专 业 （ 技 能 ） 课	专 业 基 础 课	1	画法几何与机械制图	必/试	5	84	54	30	6						
		2	CAD	必/试	3.5	60	30	30		4					
		3	材料学	必/试	3.5	60	50	10		4					
		4	公差配合与测量技术	必/试	3.5	60	50	10		4					
		5	电工电子技术	必/试	3.5	60	46	14			4				
		6	机械设计基础	必/试	3.5	60	52	8			4				
	专 业 核 心 课	1	金属切削机床	必/试	3.5	60	50	10			4				
		2	数控加工及编程	必/试	3.5	60	30	30			4				
		3	机械制造工艺	必/试	3.5	60	50	10				6			
		4	液压与气压传动	必/试	3	50	40	10				5			

课类	序号		课程名称	性质	学 分	学 时	学时分配		学年及学期周学时数						备注
							理论 教学	实践 教学	一		二		三		
									1	2	3	4	5	6	
课	5	机械 CAD/CAM 应用	必/试	3	50	40	10				5				
	6	机床电气控制技术	必/试	2.5	40	30	10				4				
<b>小计：704 学时，41.5 学分，理论 18.24%，实践 6.36%</b>					<b>41.5</b>	<b>704</b>	<b>522</b>	<b>182</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>20</b>			
专 业 拓 展 课	1	3D 扫描与逆向设计	限选	1.5	30	16	14				3				
	2	精益生产管理	选/查	1.5	30	16	14				3				
	3	工业机器人应用	限选	3.5	60	40	20			4					
	4	智能控制技术	选/查	3.5	60	40	20			4					
	5	专业软件 solidworks	选/查	3.5	60	30	30			4					
	6	UG 产品设计与加工	选/查	3.5	60	30	30			4					
	7	网络营销	选/查	2.5	40	30	10					4			
	8	机械设备维修工艺	选/查	2.5	40	30	10					4			
	9	精密测量技术	选/查	2	32	20	12			2					
	10	工夹具选型与设计	选/查	2	32	20	12			2					
<b>小计：最少修满 5 门，222 学时，13 学分，占 7.75%</b>					<b>13</b>	<b>222</b>	<b>136</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>			
实 践 教 学 环 节	1	入学教育及军事训练	必/查	3	120		120	3 周							
	2	毕业教育	必/查	1	30		30						1 周		
	3	钳工实训	必/查	1	22		22	1 周							
	4	焊工实训	必/查	2	44		44	2 周							
	5	机械 CAD 实训	必/查	1	22		22			1 周					
	6	普车实训	必/查	2	44		44			2 周					
	7	数车实训	必/查	3	66		66					3 周			
	8	数铣实训	必/查	3	66		66					3 周			
	9	机械设计基础课程设计	必/查	2	44		44					2 周			
	10	考证综合实训	必/查	4	88		88						4 周		
	11	专业综合实训	必/查	4	80		80						4 周		
	12	毕业作业	必修	4	80		80						4 周		
	13	岗位实习	必修	24	480		480						6 周	18 周	
<b>小计：1186 学时，54 学分，占 41.44%</b>					<b>54</b>	<b>1186</b>	<b>0</b>	<b>1186</b>	<b>3 周</b>	<b>3 周</b>	<b>3 周</b>	<b>8 周</b>	<b>19 周</b>	<b>18 周</b>	
<b>合 计</b>					<b>157.5</b>	<b>2862</b>	<b>1162</b>	<b>1700</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>27</b>			
<b>其中：选修课程 342 学时，20.5 学分，占 11.95%</b>															

备注：①表中（）数字是指课外时间实践或线上教学；②心理健康、中华优秀传统文化、职业发展与就业指导、创新创业教育、美育课程、职业素养等列为必修课或限定选修课；③线上美育选修课程由教务处统一组织开课（理工类专业 2 学分，文科类专业 4 学分）；④五史（中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史）五门课程，学生至少选其中一门。