

# 《工程技能训练I(Engineering Skills TrainingI)》教学大纲

制定时间：2023 年 9 月

## 一、课程基本信息

**(一) 适用专业：**机械设计制造及其自动化专业、汽车服务工程、电气工程及其自动化、自动化、智能电网信息工程等专业

**(二) 课程代码：**3JX1031D

**(三) 学分/课内学时：**2 学分/64 学时

**(四) 课程类别：**专业教育

**(五) 课程性质：**必修/实践课

**(六) 先修课程：**机械制图与 CAD 基础I、机械制图与 CAD 基础II

**(七) 后续课程：**机械原理 B、材料力学、机械设计、机械制造技术基础 B、工程技能训练II等

## 二、课程教学目标

《工程技能训练I》课程主要面向一、二年级本科学生开展传统与现代制造技术、控制与信息技术等工程技能训练，能对学生的实践动手能力和工程素养进行综合训练，为培养高素质应用型专门人才提供服务和有效支撑。

通过本课程的学习和实践，了解制造工艺与方法，熟悉制造的一般过程，会选择、使用相关设备、工具，具有制造简单产品、制品的操作技能，提升实践动手能力，受到大工程意识、创新精神、职业和劳动等综合素养的熏陶。

课程目标及能力要求具体如下：

### (一) 具体目标

**目标 1：**了解常用制造设备的原理、结构及用途；了解制造工艺的技术、方法、标准与规范；了解常用材料的种类、性能及用途；了解新工艺、新技术、新设备在现代工业制造中的应用；熟悉有关工种及设备的安全操作规程。

**目标 2：**会识读一般工程图，能对其进行制造工艺分析；熟悉常用工装（工、夹、量具）的正确使用方法，会对一般产品、制品进行检测；会操作、维护常用机械加工设备；了解并使用数控加工、特种加工、工业机器人等现代制造装备；初步具备简单零部件（或产品）的加工制造能力。

**目标 3：**通过本课程训练，能对产品、制品的形成过程有切身的体验和理解；受到大工程和系统思维意识的熏陶，会对制造工艺与成本进行优化；有创新精神和团队

协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。

## (二) 课程目标与毕业要求的对应关系

毕业要求	毕业要求指标点	课程目标	教学单元	评价方式
<b>1.工程知识：</b> 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。		目标 1	(1)绪论及安全劳动教育 (必选) (2)普车实训 (必选) (3)普铣实训 (必选) (4)钳工实训 (必选) (5)线切割实训 (必选)	<p>(1)《工程技能训练 I》课程由五个必选训练项目、两个限选训练项目及部分任选训练项目构成 (所有训练项目学时总数不超过课程学时上限)。</p> <p>(2)各训练项目主要考察学生的工程实践、职业规范、团队合作、沟通表达、工程与社会等方面的能力。</p> <p>(3)按本课程的达成度分析方案评价课程目标的达成度。</p>
<b>5.使用现代工具：</b> 能够针对复杂机械工程问题，选择、使用及开发恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括完成对复杂机械工程问题的预测与模拟等，并能够理解其局限性。		目标 2	(6)铸造实训 (限选项目，与焊接实训二选一) (7)焊接实训 (限选项目，与铸造实训二选一) (8)激光加工实训 (限选项目，与 3D 打印实训二选一)	
<b>6.工程与社会：</b> 能够基于机械工程相关背景知识进行合理分析、评价本专业工程实践和复杂机械工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。		目标 3	(9) 3D 打印实训 (限选项目，与激光加工实训二选一) (10) 铁艺实训 (任选项目) (11) 数车实训 (任选项目) (12) 数铣实训 (任选项目) (13) 机器人实训 (任选项目)	
<b>8.职业规范：</b> 具职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在机械工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。		目标 3	(14) 数字孪生实训 (任选项目)	

### 三、教学内容与方法

#### (一) 教学内容及要求

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐 学时	推荐教学 方式	支撑 教学目标	备注
1	绪论	1.课程设置的 目的、性质、 要求和任务； 2.实训安全总 则与劳动教育； 3.机械制造的 一般过程和 机械制造技术 的发展概况。	1.了解并熟悉训练的目的、 性质、要求和任务。 2.熟悉训练的安全总则，树 立环保意识，培养工匠精神。 3.了解机械制造工程的一般 过程和机械制造技术的发展 概况。	4	讲授、讨论	目标 1 目标 2 目标 3	必选项目 不纳入课 程总学时
2	普车实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会 责任； 4.劳动教育 (≥0.5学 时)。	1.了解车削加工工艺及特 点；了解普通车床的工作原 理、结构、类别及用途；了 解普通车床主要附件的基本 结构和使用方法；熟悉并严 格遵守车床的安全操作规 程。 2.会识读简单零件的二维设 计图；会正确使用三爪卡盘 安装工件；会应用游标卡尺 正确测量工件尺寸；能识别 并正确选用常见的车刀；能 对车床进行基本的维护保养； 能独立操作卧式车床； 初步具备简单回转类零件的 车削加工能力。 3.通过本课程训练，能对车 削加工有切身的体验和理	8	示范讲解、 独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	必选项目

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
3	普铣实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育（≥0.5学时）。	1.了解铣削加工工艺及特点；了解普通铣床的工作原理、结构、类别及用途；了解普通铣床主要附件的基本结构和使用方法；熟悉并严格遵守铣床的安全操作规程。 2.会识读简单零件的二维设计图；会正确使用平口钳安装工件；会应用游标卡尺正确测量工件尺寸；能识别并正确选用常见的端铣刀和周铣刀；能对铣床进行基本的维护保养；能独立操作立式铣床；初步具备简单箱体类零件的铣削加工能力。 3.通过本课程训练，能对铣削加工有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应	8	示范讲解、 独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	必选项目

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
4	钳工实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育（≥0.5学时）。	1.了解钳工在机械制造及设备维修中的作用；了解钳工（划线、锯、锉、钻、扩、铰、攻螺纹、套螺纹）等工艺及特点；了解钻床、锯床等设备的工作原理、结构、类别及用途；熟悉并严格遵守钳工的安全操作规程。 2.会识读简单零件的二维设计图；会正确使用平口钳安装工件；会识别并正确选用钳工常用的工具；会使用游标卡尺、直尺、角规等量具；能对钻床、钳台等进行基本的维护保养；掌握熟悉钳工（划线、锯、锉、钻）的基本操作；初步具备简单零件的钳工加工能力。 3.通过本课程训练，能对钳工有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。	8	示范讲解、 独立操作 分组训练	目标1 目标2 目标3	必选项目

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
5	线切割实训	1.基本知识; 2.基本技能; 3.职业规范和社会责任; 4.劳动教育(≥0.5学时)。	1.了解特种加工与传统机械加工的区别,特种加工概念、常见的特种加工工种、发展趋势及其在现代工业制造中的应用;了解电火花线切割工作原理、特点及应用领域;了解快走丝电火花线切割机床的结构及特点。 2.能应用Caxa绘制简单零件的二维设计图,掌握线切割加工软件 Wirecut 的基本操作;会正确使用磁力座、压板等工具装夹工件;熟悉常见的加工过程中会遇到的问题,并学会采取相关措施进行干预或者应对,且能对线切割机床进行基本的维护保养;熟悉线切割机床的安全操作规程,能独立操作线切割机床;初步具备简单平面类零件的电火花线切割加工能力;会应用游标卡尺正确测量工件尺寸,并对尺寸误差进行分析、归纳总结原因。 3.通过本课程训练,能对电火花线切割有切身的体验和理解;在实训中树立学生的大国工匠精神,激发学生自主学习、创新能力、大胆探索的精神和团队精神;培养学生的观察能力和运用理论解决实际问题的能力;了解并遵守工程职业道德与规	8	示范讲解、独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	必选项目

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			范,在综合考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等因素的影响下,能理解应承担的责任;培养学生科学的人生观、价值观,塑造学生良好的劳动品行。				
6	铸造加工	1.基本知识; 2.基本技能; 3.职业规范和社会责任; 4.劳动教育(≥0.5学时)。	1.了解铸造的历史及其在生活中的应用;了解铸造的定义、特点、分类等基础知识;了解铸型的组成,型砂的性能、组成及各类熔炼设备和制砂设备,砂型铸造的分类、整模造型和分模造型的工艺流程、浇注系统的组成等;了解铸件的生产工艺过程及其特点及应用;了解铸件常见缺陷及其产生原因;了解铸造生产的安全规范、环境保护措施及简单的经济分析,并严格遵守铸造安全操作规程及相关要求。 2.会正确使用砂型铸造的各类工具,如砂箱、模样、造型工具等;会独立完成手工整模造型操作;掌握砂型铸造分模造型的操作技能;会独立完成分模造型,能正确使用造型工具、合理选择分型面、设置浇注系统;初步具备简单零件的手工造型能力。 3.通过本课程训练,能对铸造有切身的体验和理解;有	8	示范讲解、独立操作、分组训练	目标1 目标2 目标3	限选项目 与焊接实训二选一

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			创新精神和团队协作意识,能有效地解决实际问题;了解并遵守工程职业道德与规范,能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响,能理解应承担的责任;培养学生正确的人生观、价值观,有良好劳动品行。				
7	焊接加工	1.基本知识; 2.基本技能; 3.职业规范和社会责任; 4.劳动教育(≥0.5学时)。	1.了解焊接及气割的工作原理、特点及应用;了解焊接设备组成、焊条规格、工艺参数;了解常见焊接的缺陷及其产生原因;了解不同火源的安全应对措施;熟悉常见的焊接方法和气割的操作、主要设备以及工艺参数的选择;熟悉焊条电弧焊及虚拟仿真焊接的操作方法;熟悉并严格遵守电焊、气割安全操作规程。 2.会调节气割的火焰;会正确处理气割回火情况;会独立完成手工电弧焊平焊操作;会分析常见焊接的缺陷及其产生原因;会操作虚拟仿真焊接设备;能正确完成引弧和运条操作;能焊出一条成形良好的焊缝;初步具备简单的焊接和气割操作能力。 3.通过本课程训练,能对焊接、气割有切身的体验和理	8	示范讲解、独立操作分组训练	目标1 目标2 目标3	限选项目与铸造实训二选一

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
8	激光加工实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育（≥1学时）。	1.了解激光加工的发展趋势及其在现代工业制造中的应用；了解激光加工工艺及特点；了解激光加工机床的工作原理、结构、类别及用途；熟悉并严格遵守激光加工安全操作规程。 2.能绘制简单零件的二维设计图；能正确设计激光加工路径并合理选择加工方式和工艺参数；能独立操作非金属激光加工机床；能对非金属激光加工机床进行基本的维护保养；初步具备简单平面类零件的建模和激光加工能力。 3.通过本课程训练，能对激光加工有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应	8	示范讲解、独立操作分组训练	目标1 目标2 目标3	限选项目与3D打印实训二选一

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
9	3D 打印实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育（≥1 学时）。	1.了解 3D 打印的发展趋势及其在现代工业制造中的应用；了解 3D 打印工艺及特点；了解 3D 打印机的工作原理、类别及用途；熟悉并严格遵守 3D 打印机的安全操作规程。 2.能绘制简单零件（或产品）的三维结构图；熟悉 3D 打印软件基本操作流程；能对 3D 打印机进行常规的维护保养；能独立操作熔融沉积型 3D 打印机；初步具备简单零件的 3D 打印制作能力。 3.通过本课程训练，能对 3D 打印有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。	8	示范讲解、独立操作分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	限选项目与激光加工实训二选一
10	铁艺实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育	1.了解铁艺产品在生产、生活中的广泛用途；熟悉铁艺产品制作的基本工艺步骤；熟悉并严格遵守铁艺产品安全操作规程。	8	小组讨论、独立操作分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	任选项目 任选项目，根据学时及专业需求可

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐 学时	推荐教学 方式	支撑 教学目 标	备注
		(≥0.5 学时)。	<p>2.能对案例产品进行正确和较全面的产品分析；会独立操作点焊机，完成结构较复杂铁艺产品的制作；可根据用户的需求，独立设计一个可行的产品解决方案。</p> <p>3. 通过本课程训练，培养系统工程思维；能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，理解应承担的责任，完善自己的产品设计方案并制作出实用的产品实物；通过本项目的训练，培养学生的创新精神和团队协作意识，有效地解决实际问题的能力，遵守工程职业道德与规范的习惯，培养学生正确的人生观、价值观。</p>				任选实训项目，但总学时必须等于课程要求的总学时数。
11	数车实训	<p>1.基本知识；</p> <p>2.基本技能；</p> <p>3.职业规范和社会责任；</p> <p>4.劳动教育 (≥0.5 学时)。</p>	<p>1.了解数控加工的发展趋势及其在现代工业制造中的应用；了解数控加工工艺及特点；了解数控车床的工作原理、结构、类别及用途；熟悉并严格遵守数控车床的安全操作规程。</p> <p>2.会识读简单零件的二维设计图；能读懂简单轴类零件的数控加工程序；能在数控机床上进行模拟加工和程序验证；能对数控车床进行基本的维护保养。</p> <p>3.通过本课程训练，能对数</p>	8	示范讲解、独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	任选项目 任选项目，根据学时及专业需求可任选实训项目，但总学时必须等于课程要求的总学时数。

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			控编程、仿真和加工有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
12	数铣实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育（≥0.5学时）。	1.了解数控加工的发展趋势及其在现代工业制造中的应用；了解数控加工工艺及特点；了解数控铣床的工作原理、结构、类别及用途；熟悉并严格遵守数控铣床的安全操作规程。 2.会识读简单零件的三维结构图；会正确使用三爪卡盘、平口钳等夹具安装工件；能识别并正确选用常见的端铣刀和周铣刀；能对数控铣床进行基本的维护保养；初步具备简单零件的三维建模和自动编程能力。 3.通过本课程训练，能对三维建模和自动编程有切身的体验和理解；有创新精神和团队协作意识，能有效地解决实际问题；了解并遵守工程职业道德与规范，能考虑社会、健康、安全、法律、	8	示范讲解、独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐学时	推荐教学方式	支撑教学目标	备注
			文化及环境等方面的影响，能理解应承担的责任；培养学生正确的人生观、价值观，有良好劳动品行。				
13	机器人实训	1.基本知识； 2.基本技能； 3.职业规范和社会责任； 4.劳动教育(≥0.5学时)。	1.了解机器人的发展趋势及其在现代工业制造中的应用；了解机器人定义、系统构成与技术参数；熟悉并能严格遵守机器人安全操作规程。 2.能对机器人基本应用方案进行正确和较全面的分析；会独立操作机器人，掌握机器人运动指令、循环指令、赋值指令等基本指令，完成机器人示教应用方案的程序编制与调试；能根据用户的需求，独立设计一个可行的机器人示教编程方案。 3.通过本课程训练，能对机器人有切身的体验和理解；能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响，理解应承担的责任，完善机器人应用方案并进行程序编制与调试；通过本项目的训练，培养学生的创新精神和团队协作意识，有效地解决实际问题的能力，遵守工程职业道德与规范的习惯，培养学生正确的人生观、价值观。	8	示范讲解、独立操作 分组训练	目标1 目标2 目标3	任选项目 任选项目，根据学时及专业需求可任选实训项目，但总学时必须等于课程要求的总学时数。

序号	教学单元	教学内容 (知识点)	学习产出要求	推荐 学时	推荐教学 方式	支撑 教学目 标	备注
14	数字孪生 实训	1.基本知识; 2.基本技能; 3.职业规范和社会责任; 4.劳动教育(≥0.5学时)。	1.了解数字孪生和智能生产线的概念;了解数控机床的工作原理、结构及用途;了解工业机器人的特点及应用。 2.可熟练应用智能产线数字孪生虚拟调试软件;可独立完成典型智能制造加工单元场景的搭建;可独立完成工业机器人的编程与示教。 3.通过本课程训练,能对智能产线与数字孪生技术有切身的体验和理解;有创新精神和团队协作意识,能有效地解决实际问题;了解并遵守工程职业道德与规范,能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响,能理解应承担的责任;培养学生正确的人生观、价值观,有良好劳动品行。	8	示范讲解、 独立操作 分组训练	目标 1 目标 2 目标 3	任选项目 任选项目,根据学时及专业需求可任选实训项目,但总学时必须等于课程要求的总学时数。

## (二) 教学方法

### 1.讲解及示范操作

对于不要求学生独立操作的训练内容,各工种教师进行课堂讲解和现场示范操作,使学生掌握相关知识。

要求学生独立操作的训练内容,先由教师讲解和示范操作,讲清要领和注意事项后,再指导学生动手训练。

### 2.学生分组训练或独立操作

学生先自由组合成训练小组,再分工负责完成零件加工、产品分析和现场管理的相关工作,这是训练的主要方式。学生应该完成各训练项目的训练任务,熟悉相应的

设备和工具的操作要领，培养“做中学”和“学中做”的工程实践能力。

### **3. 多媒体教学及示范演示教学**

对因受现有设备条件和训练时间限制而无法让学生动手操作，但又对开阔学生视野、拓展工程知识极有帮助的某些特殊的训练项目或内容，采用多媒体教学和教师示范演示教学。

### **4. 课堂讨论**

在训练开始时，教师根据教学内容提出一些完成训练相关的问题，引导学生带着问题去开展训练，既有针对性，又促使学生开动脑筋思考问题，在实践中去寻求解决问题的办法。

在训练过程中，教师根据学生的表现和工作中出现的典型问题，适时组织学生讨论。通过讨论来探寻产生问题的可能原因，找出可行的解决方案，归纳发现有用的工程知识，避免重大失误和安全隐患，培养学生的表达能力和团队合作能力。下课前进行阶段总结。

### **5. 训练报告**

每个训练项目结束时，学生应根据训练的内容和要求完成相应的训练报告。

## **四、考核及成绩评定**

### **(一) 考核内容及成绩构成**

为了全面评估学生在工程技能训练中的表现和训练质量，根据《工程技能训练 A》课程特点、教学目标和教学内容等，确定训练考核内容由工程知识、工程能力和综合素质等三个子项构成。

各子项成绩按百分制进行评定，各子项成绩占课程总成绩的比例为：工程知识占 20%、工程能力占 50%、综合素质占 30%。

### **(二) 考核方式及成绩评定**

#### **考核子项 1：工程知识**

定量考核，采用实习报告形式，重点考察学生对课程教学目标 1 的达成情况。学生需要全面完成课程要求的训练项目及实习报告，抽考项目对应的实习报告成绩作为此考核子项成绩（百分制）。

#### **考核子项 2：工程能力**

定量考核，采用实践操作形式，重点考察学生对课程教学目标 2 的达成情况。学生需要全面完成课程要求的训练项目及实习报告，抽考项目对应的实作成绩作为此考核子项成绩（百分制）。

### 考核子项 3: 综合素质

定性考核, 采用综合评价形式, 重点考察学生对课程教学目标 3 的达成情况。以学生在整个训练过程中表现出来的教学纪律、职业规范、社会责任和劳动品行等作为考核指标观察点, 再根据观察结果进行成绩评定 (百分制)。

各课程目标的考核内容、成绩评定方式、目标分值建议如下:

课程目标	考核内容	成绩评定方式	成绩占比例	学生该项得分	目标达成情况计算公式
目标 1: 工程知识	了解常用制造设备的结构、原理及用途; 了解制造工艺的技术、方法、标准与规范; 了解常用材料的种类、性能及用途; 了解新工艺、新技术、新设备在现代工业制造中的应用; 熟悉有关工种及设备的安全操作规程。	定量考核	20%	A	$\frac{A \times 20\%}{20}$
目标 2: 工程能力	会识读一般工程图, 能对其进行制造工艺分析; 熟悉常用工装 (工、夹、量具) 的正确使用方法, 会对一般产品、制品进行检测; 开展安全劳动教育、钳工、普通车铣、数控及特种加工 (铁艺、铸造、焊接、工业机器人、数字孪生限 (任) 选环节) 等环节训练; 会操作、维护常用机械加工设备, 了解并使用数控加工、特种加工、工业机器人等现代制造装备; 初步具备简单零部件 (产品) 的加工制造能力。	定量考核	50%	B	$\frac{B \times 50\%}{50}$
目标 3: 综合素质	通过本课程训练, 使学生能对产品、制品的形成过程有切身的体验和理解; 受到大工程和系统思维意识的熏陶, 会对制造工艺与成本进行优化; 有创新精神和团队协作意识, 能有效地解决实际问题; 了解并遵守工程职业道德与规范, 能考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等方面的影响, 能理解应承担的责任; 培养学生正确的人生观、价值观, 有良好劳动品行。	定性考核	30%	C	$\frac{C \times 30\%}{30}$

### 特别说明:

- (1) 课程包含多个训练项目, 每个训练项目都有详细的评分标准和细则。
- (2) 在完成课程要求的所有实训项目后, 学生才可以参加课程实践操作考核及

成绩综合评定。

(3) 拥有中级及以上国家职业资格证书的学生，可以免修相应训练项目。

## 五、参考学习资料

(一) 朱华炳等主编，工程训练，清华大学出版社，2023

(二) 彭江英等主编，机械制造工艺基础，华中科技大学出版社，2022

(三) 王晓霞等主编，数控加工技术，冶金工业出版社，2020

(四) 明平美等主编，精密与特种加工技术，电子工业出版社，2019

(五) 姚屏等主编，工业机器人技术基础，机械工业出版社，2020

(六) 张明文等主编，工业互联网数字孪生技术应用初级教程，哈尔滨工业大学出版社，2022

制订人：廖智勇 马茹璐 徐晋林 张暹  
李明 曾绍坤 齐大江

审核人：陈瑜 周明祥