## 《工程制图 B》教学大纲

课程名称: 工程制图 B 课程类别(必修/选修): 必修 课程英文名称: Engineering Drawing B 总学时/周学时/学分: 32/2/2 其中实验/实践学时: 4 先修课程: 立体几何, 大学计算机基础 授课时间: 周一 3~4节 授课地点: 授课对象: 2018 食品 1 班 开课学院: 机械工程学院 任课教师姓名/职称: 楚豫川/讲师 答疑时间、地点与方式: 课前、课后, 教室, 交流 课程考核方式: 开卷() 闭卷(√) 课程论文() 其它()

#### 使用教材:

《现代工程图学》,杨裕根,诸世敏,北京邮电大学出版社

#### 教学参考资料:

- 1、《机械制图》,何铭新,高等教育出版社;
- 2、各精品资源共享课网站。

#### 课程简介:

本课程以投影理论为基础,研究形体在平面上的图示方法;以国家制图标准为依据,介绍机件的各种表达方法及尺寸注法。课程目的旨在培养空间想象能力、绘图能力及读图能力;培养工程意识,提高综合素养,适应社会对人才的需求。

#### 课程教学目标

#### 一、知识目标:

- 1. 熟悉并严格执行国标的有关规定:
- 2. 掌握各种表达方法, 具备初步表达机件的能力;
- 3. 能正确、完整、清晰地标注工程形体的尺寸;

#### 二、能力目标:

- 1. 能正确识读工程图;
- 2. 具备手绘及初步的计算机绘图能力。

#### 三、素质目标

- 1. 培养学生工作认真、治学严谨、脚踏实地的工匠精神;
- 2. 养成理论联系实际、实事求是的科学态度和职业道德。

# 本课程与学生核心能力培养之间的关联(授课对象为理工科专业学生的课程填写此栏):

- □核心能力 1. 掌握数学、物理、化学、生命科学等基本理论和基本知识
- □核心能力 2. 掌握食品科学领域基本理论、国内外食品标准与法规以及食品质量与安全管理的基本理论和基本方法
- □核心能力 3. 具备设计执行食品体系检测分析实验与仪器操作、分析实验数据的能力
- □核心能力 4. 具备食品生产设计、技术开发与 管理的基本技能
- □核心能力 5. 具备信息获取、分析问题和解决问题的能力以及适应社会需求的能力
- ☑核心能力 6. 具备英语听说和读写能力,了解 食品质量控制、食品安全对社会的影响,并培 养持续学习的习惯与能力
- □**核心能力 7.** 具备计划管理、有效沟通与团队合作的能力

☑核心能力 8. 理解科学技术伦理及安全、卫生、 环保等社会责任

#### 理论教学进程表 教学 教学方 周次 教学主题 学时数 教学的重点、难点、课程思政融入点 作业安排 式 手段 重点: 国标规定 难点: 自觉执行规范 在线作业; 课程思政融入点:结合本专业以及《中国 线上教 课程思政作业:查 制造 2025》和中国政府的"制造业强国战 绪论,制图的 学:中 课堂 阅文献,分析并讨 4 2 略",从为什么学习这门课入手,引导学 基本知识 国大学 讲授 论制造业的发展 生树立远大理想和爱国主义情怀, 树立正 MOOC 与国家发展的密 确的世界观、人生观、价值观, 勇敢地肩 切联系 负起时代赋予的光荣使命,全面提高学生 思想政治素质。 重点:表示方法,投影规律 线上教 难点:投影与空间的关系 学:中 课堂 点的投影 在线作业 5 2 国大学 讲授 MOOC 重点: 平面体 线上教 直线、平面的 难点:规范作图 学:中 课堂 6 2 在线作业 投影,平面体 国大学 讲授 MOOC 重点: 投影规律 线上教 学:中 难点: 判断位置关系 课堂 7 相对位置 2 在线作业 国大学 讲授 MOOC 重点: 构型方法 难点: 形体分析 P11 课程思政融入点:结合三视图及其遵循的 课程思政作业:至 线上教 原则,切入用唯物辩证法的观点分析问题 少阅读一篇有关 集合体构型, 学:中 课堂 8 和解决问题唯物辩证法有三个基本规律, 哲学辩证法推动 2 三视图 国大学 讲授 即对立统一规律、质量互变规律和否定之 理论或技术进步 MOOC 否定规律。在现实生活中,辩证法的三个 的实例。 基本规律相互联系、相互补充, 共同推动 在线作业 事物的发展。 重点:回转体的投影 线上教 课堂 9 回转体 2 在线作业 难点:回转体表面上定点 学:中 讲授

				国大学		
				MOOC		
			重点:交线为直线、圆弧的情况	线上教		
	截交线	2	难点: 判断交线的类型	学:中	课堂 讲授	在线作业
10				国大学		
				MOOC	31424	
			重点:两圆柱的交线,特殊贯	线上教		
11	相贯线	2	难点:特殊贯	学:中	课堂	在线作业
				国大学	讲授	
				MOOC		
12	绘制集合体的视图	2	重点: 绘图方法、步骤 难点: 落实绘图规范 课程思政融入点: 通过集合体的绘制思 路,切入学会透过现象看本质,正确处理 复杂的问题的方法的重要性。在思考问题 时,需要将复杂困难的问题转换为简单容 易的问题,将生疏问题转换为自己熟悉的 问题,学会变通。要学会透过现象看本质, 当面对一个很复杂的问题时,先要看它的 本质和核心,找到了本质和核心才可以有 的放矢,从中找到新的、更好的办法。	线上教 学:中 国大学 MOOC	课堂讲授	P16-P21 课程思政作业:分 析总结身边同学、 老师如何通过寻 找问题的主要本 质来将复杂问题 简单化的实际例 子,学习掌握相应 的能力。 在线作业
			重点: 读图方法	线上教		
	形体分析法读 图	2	难点:想象能力	学: 中	课堂	在线作业
13				国大学	讲授	
				MOOC		
			重点: 读图方法	线上教		
1.4	线面分析法读 图	2	难点: 想象能力	学:中 国大学 MOOC	课堂	<b>左体</b> 提出。
14					讲授	在线作业
15	工程图尺寸标注	2	重点:集合体尺寸注法 难点:有关规定,常见注法 课程思政融入点:通过工程图的尺寸标注 过程及原则,切入"工匠精神",引导学 生端正认真细致的学习态度。教学过程中 严格要求学生,培养学生的"工匠"精神 以及严谨求实、一丝不苟的工作作风。	线上教 学:中 国大学 MOOC	课堂	P24 课程思政作业:查 阅文献了解在工作科研中由于缺 乏"工匠精神"不 严谨而导致事故 或与重大发明发 现失之交臂的事 例,提交读后感 1

							篇。		
16	视图,全剖	2	重点:全剖 难点:对剖切过程的理解		线上教 学:中 国大学 MOOC	课堂讲授	在线作业在线作业		
17	其他剖视	2	重点:半剖 难点:对剖切过程的理解		线上教 学:中 国大学 MOOC	课堂讲授	在线作业		
	合计:	28							
实践教学进程表									
E 1/4		W. m. t.	项目类型( 重点、难点、课程思政融入点				教学		
周次	实验项目名称	学时	里点、准点、保程思以融入点	יתני	1. 8		<del>_</del>		
18	实验项目名称   (AutoCAD)   绘图、编辑	学时 2	重点、难点、课程思以融入点 重点:熟悉各种命令 难点:灵活使用命令	<b>设</b> 记			<b>方式</b> 上机		
	( AutoCAD )		重点:熟悉各种命令		证				
18	(AutoCAD) 绘图、编辑 (AutoCAD) 文本、尺寸、 辅助功能、综	2	重点:熟悉各种命令 难点:灵活使用命令 重点:文本、尺寸的注写,视 图 难点:样式的建立、使用,规	验	证		上机		
18	(AutoCAD) 绘图、编辑 (AutoCAD) 文本、尺寸、 辅助功能、综 合绘图	2	重点:熟悉各种命令 难点:灵活使用命令 重点:文本、尺寸的注写,视 图 难点:样式的建立、使用,规	验	证		上机		
18	(AutoCAD) 绘图、编辑 (AutoCAD) 文本、尺寸、 辅助功能、综 合绘图	2	重点:熟悉各种命令 难点:灵活使用命令 重点:文本、尺寸的注写,视 图 难点:样式的建立、使用,规 范作图	验	证		上机		

大纲编写时间: 2020.2.15

### 系(部)审查意见:

完成作业

期末考核

我系已对本课程教学大纲进行了审查,同意执行。

系(部)主任签名:

型验

次数,质量,是否按时,是否抄袭

(按评分标准定)

日期: 2020年4月6日

20%

70%