**温州理工学院《课程名称》课程教学大纲**

**（2024版）**

**（红色字体部分为编写建议或模拟填写，撰写完成后请予以删除）**

**一、课程基本信息**

1.课程代码：（由教务处填写）

2.课程名称：（中文/英文）

3.课程类别：通识选修课

4.学分/总学时：2.0/32 ,其中理论教学（学分/学时）：2.0/32

5.面向对象：（XX专业、各专业、除XX专业以外的各专业）

6.先修课程：

7.后续课程：

（正文：宋体、五号、固定值18磅行距）

**二、课程简介**

编写建议：课程简介要注重落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》精神，把课程思政作为教学大纲撰写的重要内容。描述本课程在该专业课程体系中的地位、作用和学生的学习任务，使学生了解将学到的知识以及需要掌握的能力。（正文：宋体、五号、固定值18磅行距，限100-150字。）

**三、课程教学目标和能力要求**

明确学生的学习目标，以及学生在知识、能力、素质三个领域确定的课程修读要求，结合专业培养方案中的毕业要求撰写，陈述须从学生的角度出发。（正文：宋体、五号、固定值18磅行距）

本课程的教学目的是让学生掌握……，通过学习，使学生具备……能力。

根据课程特点设定课程目标为：

CO1：

CO2：

……

COj：

**四、课程教学方法和课堂形式实施建议**

编写建议：课程教学要结合课程特点，按照以学为中心的教学理念，充分体现参与式教学设计，明确课程教学方法和课堂形式。课程教学方法包括教师讲授、师生研讨、网络教学、分组讨论、实践教学等多种方法；课堂形式包括线下、线上、线上线下混合、翻转课堂、虚拟仿真、案例讨论、实验实训等形式。（正文：宋体、五号、固定值18磅行距）

**五、课程内容及教学安排**

| **序号** | **知识单元** | **课时分配** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **理论** | **实践**  **合计** |
| 一 |  |  |  |
| 二 |  |  |  |
| 三 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |
| 五 |  |  |  |
| 六 |  |  |  |
| 七 |  |  |  |
| 八 |  |  |  |
| 九 |  |  |  |
| 十 |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |

编写建议：按知识单元而不是教材章节梳理课程教学内容（先有大纲再选择教材）。实践含课内实验、上机、课程实习、课程实训、课程设计等各类课内实践环节。（正文：宋体、五号、固定值18磅行距）

**单元一：名称（××课时）**

1.教学内容

[1]……；

[2]……；

……。

2.课后学习

……

**单元二：名称（××课时）**

1.教学内容

[1]……；

[2]……；

……。

2.课后学习

……

**六、课程考核方式**

**1.总评计分制：**百分制

**2.考核方式：**考试（开卷考/闭卷考）或考查（大作业等形式）

**3.成绩评定：**详细说明成绩构成比例，各项目应与考核方式部分相对应，并说明平时成绩评定的依据。

**七、教材及教学参考书**

1.建议教材：

2.参考书：

**八、其它说明**

编写建议：课程教学网站、教学参考网站、专业期刊。（正文：宋体、五号、固定值18磅行距）

课程负责人：

学院教学负责人：

日 期：