

温州医科大学理论课程教学大纲

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： |  |
| 英译名称： |  |
| 课程代码： |  |
| 适用专业： |  |
| 课程学分： |  |
| 制定人： |  |
| 课程负责人： |  |

温州医科大学教务处编

**课程基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** |  | | | | | | | | | | | | |
| **课程学时** |  | | | 理论学时 | | |  | | | 实验学时 | |  | |
| **课程学分** |  | | | **开课时间** | | | **如几年级第几学期** | | | | | | |
| **授课对象** | 如\*\*专业\*\*年级学生 | | | | | | | | | | | | |
| **课程类型** | □通识教育课 □学科基础课 □专业教育课 □公共选修课 | | | | | | | | | | | | |
| **教材名称** | **（说明：填写主要教材书名）** | | | | | | | | | | | | |
| **教材出版信息** | 出版社： 出版时间： | | | | | | | | | | | | |
| **课程成绩组成** | 平时成绩（％） |  | | | 期中成绩（％） | | |  | | | 期末成绩（％） | |  |
| **课程负责人及团队骨干（5人以内）** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 学历 | | | 学位 | | | 职称 | | | 从教时间 | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
| **教学资源清单** | | | | | | | | | | | | | |
| **说明：包括1.数字资源：自建课程的网址（包括慕课、知识图谱、虚拟仿真、教学大模型等，多平台均列出，需对授课学生明确使用网址；2.学科前沿资源：如部分中外文专著、与本课程相关的中英文期刊以及工具书等** | | | | | | | | | | | | | |

**课程教学大纲**

**（说明：全文字体中文是宋体，英文是New Times Roman，特殊符号根据需要而定；一级标题下三号宋体加粗，二级标题四号加粗，三级标题小四号宋体，四级标题及内容文字一般为五号字；行间距为1.25倍，编辑好后请删除所有的说明文字。其他实践类课程可以参照编写大纲。）**

**一、课程介绍**

1. **内容概述**

**（说明：本门课程内容简介）**

1. **学习目标**

**（说明：从本门课程的知识目标、能力目标、素质目标分点进行描述；描述时避免使用“使学生、让学生、引领学生、学生能够掌握”等句式；可用“学生能够准确说出、复述、记忆、推导出”等，体现以学生为中心，要体现以学生为中心，避免使用“了解、熟悉、掌握”）**

1. **先修知识**

**（说明：学习本门课程需要学生具备的基础知识和能力状况）**

**4. 学时安排**

**（说明：理论授课学时安排，具体到章；如有课程内实践或实验学时安排，则同时提供实践或实验的教学要求）**

**二、教学方法**

**（说明：基于课程内容，坚持什么样教育教学理念，明确各部分内容的教学方法和授课模式，从而使本门课程的教学设计具有系统性和前瞻性，也可提出部分内容的授课要求）**

**三、内容纲要**

**（按章撰写）**

**第一章\*\*\*\*\***

1. **目标与要求**
2. **知识目标**
3. **能力目标**
4. **素质目标**
5. **教学内容**
6. **重点内容**
7. **难点内容**
8. **自学内容**
9. **课程思政点**
10. **方法与内容**

**（说明：通过教学方式方法方面，可以实现的课程思政，如小组讨论法、集体项目法等；通过学科史或科技史、社会生产等挖掘其知识的思想性、艺术性、逻辑性，自然地启迪学生思维、智慧体现出课程思政）**

1. **实践与拓展（可选填）**

**（说明：实践方面课程思政体现；结合学科发展、专业发展，行业发展以及国内在某方面的新进展，体现中国故事、中国方案、中国智慧和中国力量）**

**四、课内实验**

1. **内容介绍**

**(说明：课程内实验或实践项目与理论课程内容的关联和具体项目培训的相应实践技能和素养培养）**

1. **参考资料**

**（说明：达到课程内实践或实践能力培训的目标，学生需要阅读的相关实践或理论教材和资料，包括实验方法原理、仪器设备原理和使用说明，虚拟仿真实验资源、实验视频资源等）**

1. **教学安排**

**（说明：课程内实践的内容时间进度安排，以及一些安全防护说明）**

**课程考核大纲**

**一、考核形式**

**（说明：考试或考查；开卷或闭卷；课程设计或论文）**

1. **考核内容**

**（说明：本门课程综合考评方法，成绩构成比例或等级划分依据等）**

1. **平时学习**

**（说明：明确学生学习本门课程日常学习要求，如在线学习要求、课外学习要求，如作业、作品、课前课中课后的预习练习、小测验等）**

1. **课内实验/实践**

**（说明：本门课程的课程内实验部分考核评价要求如预习、提问、操作、报告、值日等，实验课程考核内容、考核方式，占本门课程的总评比例）**

1. **期中/期末考试**

**（说明：本门课程期中/期末考核的内容、形式、成绩在本门课程中的占比）**

**三、样卷**

**（说明） 专业 \*\*\*\*课程考试试题**

**时长： 总分：**

**题型、内容、分值**