# 河北科技师范学院

# ×××专业《课程名称》实践（实验）课程教学大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编码** |  | **课程类别** |  |
| **课程名称** |  |
| **英文名称** |  |
| **学分** |  | **总学时数（周数）** |  | **建议修读学期** |  |
| **先修课程** |  |
| **主要考核****方式** |  |
| **大纲执笔人** |  | **大纲审核人** |  | **大纲签发人** |  |

## 一、课程简介

×××课程是×××专业的一门实践课程，………。

## 二、课程目标

【请在此处明确说明通过本门课程学习，学生获得的素质与能力提升目标，并与《专业人才培养方案》中的毕业要求对应】

通过本课程的教学，学生达到以下目标。

目标1：×××

目标2：×××

目标3：×××

目标4：×××

……

目标n：×××

## 三、课程目标与毕业要求的对应关系

【请在此处将本门课程的课程目标与毕业要求及毕业要求指标点进行对应，权重结合《×××专业人才培养方案》中的课程对毕业要求的支撑强度填写。】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程目标** | **权重** | **指标点** | **毕业要求** |
| 目标1 |  | （对应《人才培养方案》中的毕业要求指标点） | （对应《人才培养方案》中的毕业要求） |
| 目标2 |  |  |  |
| 目标3 |  |  |  |
| 目标4 |  |  |  |

## 四、课时安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实践（实验）项目** | **学时数****（周数）** | **实践（实验）方式** | **实践（实验）场所** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |
| **总计** |  | —— | —— |

## 五、实践（实验）项目纲要

【1.教学内容要与课程目标进行对应，按教学体系呈现，可用文字描述；2.可以以项目或专题的方式呈现。】

项目1．×××（支撑课程目标n）

教学目标：

教学重点：

教学难点：

教学内容和基本要求：

活动安排：

【活动安排是指为了更好的达成教学目标，教师组织或学生自主开展的课内外学习活动。】

学习资源：

【学习资源是指完成本部分内容的教学目标需要提供给学生的相关支撑材料。】

项目2．×××（支撑课程目标n）

教学目标：

教学重点：

教学难点：

教学内容和基本要求：

活动安排：

【活动安排是指为了更好的达成教学目标，教师组织或学生自主开展的课内外学习活动。】

学习资源：

【学习资源是指完成本部分内容的教学目标需要提供给学生的相关支撑材料。】

项目3．×××（支撑课程目标n）

教学目标：

教学重点：

教学难点：

教学内容和基本要求：

活动安排：

【活动安排是指为了更好的达成教学目标，教师组织或学生自主开展的课内外学习活动。】

学习资源：

【学习资源是指完成本部分内容的教学目标需要提供给学生的相关支撑材料。】

项目4.……

## 六、课程考核与评价

本课程采用过程性考核与结果性考核相结合的方式。过程性考核成绩占课程总评成绩的X%，结果性考核成绩占课程总评成绩的Y%。各课程目标对应的考核方式与权重分配见下表：

【请在下表中说明各课程目标采用的考核方式，综合考核列填写各课程目标所占分值比例或目标分值。】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****目标** | **考核内容** | **过程性考核** | **结果性考核** | **权重****(%)** |
| 考核方式1(%) | 考核方式2(%) | 考核方式3(%) | 考核方式4(%) | 考核方式5(%) | 考核方式1(%) | 考核方式2(%) | 考核方式3(%) |
| 目标1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 目标2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 目标N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |

## 七、课程学习资源

**1.选用教材**

【如果没有教材则填写“无”，如有教材请填写下表】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教材名称** | **编者** | **出版社** | **出版时间** | **是否马工程教材** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |

**2.主要参考书目**

【请在此说明可以供学生提供参考的相关书目，需要列出与本课程密切相关的学习内容，避免简单罗列堆砌。】

**3.其它学习资源**

【其它学习资源是指为支持学生持续学习本课程提供的参考书目之外的学习平台、学习资料等相关资源。】

## 八、课程学习建议

【请在此说明对学生学习本门课程的课外学习时间要求及学习建议】

## 九、评价标准

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标** | **评价标准** |
| **优秀** | **良好** | **中等** | **及格** | **不及格** |
| 目标1 |  |  |  |  |  |
| 目标2 |  |  |  |  |  |
| 目标3 |  |  |  |  |  |
| 目标N |  |  |  |  |  |