**实习实训教学大纲格式：**

【注：课程教学大纲要明确课程教学目标、教学内容、教学要求、教学设计、教学考核的基本标准和规范，要给授课教师留足基于学情、个人和团队擅长、改革实践等发挥空间。】

【注：大标题为黑体小四号，小标题为黑体五号，正文为宋体五号字，行间距18磅】

【注：正式稿蓝色部分和示例部分全部删除】

XXXX实习（实训）课程教学大纲

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： | 课程代码： |
| 课程英文名称： | |
| 学分数：××学分 | 实习周数： ××周 |
| 实习地点：校内/校外 | 实习类型：认识实习/生产实习/毕业实习/XX实习 |
| 适用专业：可填对应专业、专业类、学科，面向全校开设的公共基础课程可不填 | |
| 先修课程：×××、×××（根据课程实际选填，可以删除） | |
| 后续课程：×××、×××（根据课程实际选填，可以删除） | |
| 劳动模块：？？学时（选填，可以删除，如有，需填写劳动教育模块教学要求） | |

（空一行）

一、课程简介

说明：200~300字，概括描述课程的主要内容，简要说明课程在人才培养中的地位及作用。

（空一行）

二、课程目标及与毕业要求的对应关系

（一）课程目标

说明：通过本实践环节的学习，学生应掌握的基本技能和方法。学生通过实践后，在知识、能力和素质等方面应达到的目标，对实现毕业要求所起到的支撑作用。

示例：

知识目标：

1.

2.

3.

能力目标：

1.

2.

3.

素质目标：

1.

2.

（二）课程目标与毕业要求的对应关系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程目标** | **毕业要求** | **毕业要求指标点** | **关联度关系** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：H表示强相关，M表示中相关，L表示弱相关

（空一行）

三、实习内容及要求

正文为宋体，5号字；按照“了解”、“学会”、“掌握”三个层次，拟写学生在专业技能、专业素养等方面达到的具体要求。不写对学生纪律的要求。

（空一行）

四、实习完成形式

野外（室外）工作、室内工作、设计图件、撰写报告

正文为宋体，5号字

（空一行）

五、实习进度安排

【包括：野外（室外）工作、室内工作、撰写报告、考核等的时间安排及学时分配。】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **时间（天）** | **对应**  **课程目标** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |

（空一行）

六、课程考核与成绩评定

说明：根据课程目标，注明平时、报告、图纸、答辩、团队合作等所占百分比，考核/评价细则以及所对应的课程目标，侧重考核学生利用所学知识综合分析和解决实际问题的能力，要注重加大过程考核的比重。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成绩构成** | **考核方式** | **重点考察内容** | **评价标准** | **比重（%）** | **对应课程目标** |
| 平时成绩 |  |  |  |  | . |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 期末成绩 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  | 100 |  |

（空一行）

七、推荐教材与参考资料

推荐教材：《 》，ⅹⅹ编著，ⅹⅹ出版社，年。

参考书目与文献：《 》，ⅹⅹ编著，ⅹⅹ出版社，年。

《 》，ⅹⅹ编著，ⅹⅹ出版社，年。

注：1、“马工程教材”覆盖课程必须选择对应教材。

2、优先推荐近年出版的国家、行业优秀教材、规划教材。

3、推荐与课程教学相关的优质专业书籍，以及专业文献资料、数字化资源等专业网站。

4、 “推荐教材”可据实填“无”、“讲稿”、“自编讲义”等。

（空一行）

八、其它说明

说明：

1、课程教学特殊要求、课外学习建议；大纲包含的附件等情况。

2、如无说明，则删除该条。

（空两行）

大纲制定者： 大纲审定者：