江西开放大学土木工程专业毕业实习实施细则

毕业实习是土木程专业教学计划中的重要实践教学环节之一。凡已修本专业课程学分达到全部课程总学分80%以上的学生，均可参加毕业实习。毕业实习为本专业学生必修环节不得免修。毕业实习2学分，实习时间为2周。

一、毕业实习的目的和实习内容

( 一) 毕业实习的目的

通过毕业实习，使学生对自己的毕业设计(论文)内容有一个较为全面的认识，初步了解毕业设计任务与设计步骤。

(二) 毕业实习的内容

1．学生对与毕业设计题目相关或相近的工程进行实地参观及调查研究；

2．了解、掌握与毕业设计题目有关的情况和资料，提高对毕业设计题目的理解和认识；

3．收集相关的设计资料，为毕业设计做好必要的准备工作。

二、对指导教师和学生要求

(一) 指导教师

1．任职条件

指导教师应由具有相关专业本科及以上学历、具有中级及以上专业技术职务、具有3年及以上相应专业教学经历或实际工作经历、具有认真的工作态度和丰富的专业知识、熟悉开放大学教学工作和指导毕业设计 (论文) 工作的专业教师或工程技术人员担任。

2．相应职责

(1)根据毕业设计(论文)和毕业实习的要求和安排，制定详细的毕业实习工作计划，并制定毕业实习任务书下达给学生。

(2)对学生毕业实习全过程进行指导，指导学生解决毕业实习中的有关问题。

(3) 指导学生制订毕业实习报告的写作计划、检查写作提纲、审阅学生实 习报告初稿、提出具体修改意见。指导学生阅读工程设计文件、图纸、计算书、设计说明书和工程合同等，推荐工程参考资料并指导学生阅读。

(4) 针对学生毕业实习全过程表现，写出具体准确的评语，并给出初评成绩。

3．指导人数

每位专职教师同时指导的各类学生数一般不超过30人，每位兼职(或业余)指导教师同时指导的各类学生数一般不超过20人。

(二) 学生

1．听取设计单位、施工单位和使用单位对与毕业设计相关项目的介绍及评价。

2．与各相关工程单位的工程技术人员和工程管理人员研究讨论，深入理解相关设计项目的使用功能要求、设计意图和施工特点等。

3．阅读并收集相关的设计计算书、施工图纸和参考资料文献。

4．记好毕业实习日记，及时整理，提高分析和解决工程实际问题的能力。

5．在实习结束时，学生独立完成毕业实习报告。毕业实习报告字数不得少于3000字。

三、毕业实习任务书和实习报告

1．毕业实习任务书

一般由实习指导教师下达毕业实习任务书。

2．毕业实习报告提纲

在撰写毕业实习报告之前，提交报告提纲，经指导教师检查合格后，方可撰写毕业实习报告。

3．学生自我鉴定

学生自我鉴定的内容包括：学生对自己整个毕业实习活动的全面总结与自我评价、在毕业实习单位所进行的工作与成绩效果、实习过程中的收获体会与经验教训等。自我鉴定必须由实习学生本人填写并签名。

4．分阶段完成情况及其评价

(1) 实习活动阶段：要求学生简要记录毕业实习的情况 (包括完成的各项工作，成绩效果，收获体会等)，填写不少于10篇实习日志。

(2) 实习报告阶段：要求学生简要总结毕业实习并撰写不少于3000字的实习报告。

实习指导教师应对上述每个阶段做出评价，并签字。

5．实习单位意见

要求实习单位对学生在该单位的表现进行评价，签署意见并加盖公章。

四、成绩评定与验收

1．毕业实习由指导教师给出初评成绩，由学习中心初审，市校复审，省开放大学终审，国家开放大学抽查、验收。

2．成绩评定依据：学生参加毕业实习的工作情况和效果，撰写毕业实习报告时综合运用专业知识的水平，在毕业实习过程中的表现以及实习单位的反馈意见。

3．毕业实习成绩评定采用优秀、良好、中、及格、不及格五级计分。

4．凡字数不足、内容不全、未参加毕业实习、未能达到毕业实习必需的课时、未提交毕业实习报告、抄袭造假者，按不及格处理。

5．凡毕业实习成绩不及格者或要求重做者，可根据所在学院和学习中心的综合实践教学安排计划，在学籍有效期内进行。

江西开放大学

土木工程专业毕业实习考核表

**姓 名**

**学 号**

**专 业**

**指导老师**

**教 学 点**

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实习单位 (基地) | | | | | | 实习时间 | | | | 实习岗位 | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 实习情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 实践单位意见 | | 出勤情况 | | | 实习态度 | | | | 实习能力 | | | | 实习效果 | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | |
| 实习单位 (章) ： | | | | | | | | | | | 年 月 日 | | | |
| 教师指导情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | 工作单位 | | | | | 学历 | | 专业 | | | |
|  | | | |  | | | | |  | |  | | | |
| 指导教师评语 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 成绩 | | | |  | | 指导教师 (签章) ： | | | | | | 年 月 日 | | |
| 教学点初审 | 初审意见：  盖章 | | | | | 市级开大复审 | 复审意见：  盖章 | | | 省级开大终审 | | 终审意见：  盖章 | | |
| 成绩 | |  | | | 成绩 |  | | 成绩 | |  |
| 审核人 (签章)  年 月 日 | | | | | 审核人 (签章)  年 月 日 | | | 审核人 (签章)  年 月 日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实习日记 (不少于 10 篇， 由学生填写) ：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 实践学生姓名 |  | | | | | 实践岗位 |  | | | | | 工程名称 |  | | | | | 工程概况 |  | | | | | 项目负责人 |  | | | | | 技术负责人 |  | | | | | 日期： | | 星期： | 气温： | 气象： | | 本人实践工作和学习内容，工程施工流程中的主要事件： | | | | | |
| 实习报告 (3000 字以上，根据实习日记内容完成此报告，由学生填写) ： |