江西开放大学机电一体化技术专业毕业实习实施细则

毕业实习是机电一体化技术专业教学计划中不可或缺的重要实践教学环节，是培养学生综合运用专业知识解决工程实际问题能力的关键步骤。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，均可报名参加毕业实习。毕业实习为本专业学生必修环节，不得免修。

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，使学生深入机械制造企业生产一线，熟悉生产环境、工作流程和技术规范。旨在巩固和深化所学理论知识，掌握机电一体化设备操作、维修及维护的核心技能，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．了解实习单位的组织结构、生产管理模式、主要产品及生产流程；

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。指导学生阅读设计文件、图纸、设计说明书等，推荐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．听取指导教师对与毕业设计相关项目的介绍及评价。

2．与指导教师研究讨论，深入理解相关设计项目的使用功能要求、设计意图和特点等。

3．阅读并收集相关的设计书、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

机电一体化技术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，实习期间的主要事件： | | | | | |
| 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) ： |