

## 计算机应用专业校外实习、实训计划

实习是极为重要的实践性教学环节，通过较长时间的实习，使学生走向社会，接触本专业工作，拓宽知识面，增强感性认识，培养、锻炼学生综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，去独立分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高实践动手能力，为学生毕业后走上工作岗位打下一定的基础；同时可以检验教学效果，为进一步提高教育教学质量，培养合格人才积累经验。按照教学计划的安排，特制订如下实习、实训工作计划。

### 一、实习要求

通过毕业实习，使计算机应用专业的学生能够较深入地了解本专业的生产技术、生产过程、管理知识，锻炼具有分析问题、解决问题、动手操作等实际工作能力。

1. 了解计算机应用专业相关行业的发展现状及趋势。
2. 熟悉计算机应用领域的常用应用软件，深入理解这些软件在社会生活实际领域中的应用。
3. 熟悉计算机应用方向典型项目的制作流程，并参与其中一个项目的工作。
4. 对所参与的项目的前景进行调查。
5. 熟悉项目招投标的方法。
6. 了解项目交付使用后的售后维护工作。
7. 培养与人的沟通能力和合作交流能力。

### 二、实习内容

学生可根据实际情况，对以下几个方面的内容进行有侧重的选择，针对其中的一项或几项进行实习。

1. 网站制作

基本内容及要求：参与某个网站制作过程中的部分或全部工作，了解自己所承担的工作在整个网站中的地位和作用，有意识地培养自己与同事的合作交流能力。

学生也可分组合作，针对某个中小企业开发一个具有实际应用价值的网站。

## 2. 网络组建

基本内容及要求：参与某实际网络的组建工作，深入了解计算机网络的原理、构成，深入了解计算机网络综合布线、软硬件安装调试的方法。

## 3. 多媒体制作

基本内容及要求：参与某多媒体项目的制作，了解多媒体制作的方法及流程，熟悉通用多媒体制作软件的使用。

## 4. 计算机维护

基本内容及要求：针对客户计算机的实际问题，进行软硬件的维护工作。

## 5. 计算机软硬件营销

基本内容及要求：了解计算机软硬件营销的策略和方法，有意识地培养与客户的沟通能力。对计算机行业和市场的现状及未来有一定的分析和认识。

# 三、毕业实习的时间分配

毕业实习的时间为 4 个月。

# 四、实习规定及纪律要求

1. 每位学生应将实习期间的联系方式告知班主任和实习指导教师。

2. 按照毕业实习计划的要求,认真完成毕业实习规定的各项任务,记好实习日记或周记。实习期间按规定时间返校汇报、交流、学习。实习结束时提交一份学生岗位实习手册。

3. 毕业实习结束时由实习单位负责人员在鉴定表上做出书面评定并加盖实习单位公章。

4. 按规定时间把毕业实习日记(周记)、鉴定表、实习报告和毕业论文交辅导员,作为学生毕业实习成绩的审阅评分依据。

### 5. 实习纪律

(1) 毕业实习期间,学生应自觉遵守国家法律法规,严格遵守学校毕业实习纪律和实习单位的各项规章制度,特别要遵守保密制度和安全操作规则。

(2) 毕业实习期间,不得旷工、迟到、早退。如遇生病或有特殊事情必须向实习单位请假。

(3) 毕业实习期间,学生因违反毕业实习纪律和安全规则,造成自身伤害者,由学生本人负责;造成国家或他人财产损失、或他人伤害,应由学生本人承担经济 and 法律责任。违纪学生,按照有关规定严肃处理。

(4) 发扬良好的精神风貌,维护学校的声誉,遵守各项职业道德规范,提高职业素养,尊重实习单位的领导、指导老师和其他工作人员,不得向实习单位提出不恰当的待遇要求。

## 五、成绩评定

实习结束时,学生提交《学生岗位实习手册》,包括实习记录、实习总结报告及实习考核成绩表。实习指导教师或实习单位有关人员根据其平时的表现,对学生的业务能力及各项综合素质实事求是地评定,记入学生毕业实习档案。

学生毕业实习成绩实行五级记分制，即：优秀、良好、中等、及格和不及格五级。实习成绩根据学生的实习日志、实习指导教师和实习单位的意见，由实习考核小组综合打分。具体考核标准如下：

1. 优秀：达到实习计划规定的全部要求。实习总结全面系统地总结了实习内容，反映了本次实习的实际意义，运用所学的理论知识分析、解决了一些实际问题，且有所创新。实习期间表现出色。

2. 良好：达到实习计划规定的全部要求。实习总结能对实习内容进行全面系统的总结，运用所学的理论知识分析、解决了一些实际问题。实习期间表现良好。

3. 中等：达到实习计划规定的主要要求。实习总结能对实习内容进行比较全面的总结。实习期间无违纪行为。

4. 及格：达到实习计划规定的基本要求。完成实习日志，内容基本正确。实习期间无重大违纪行为。

5. 不及格：未达到实习计划所规定的基本要求。实习日志有明显错误或没有认真完成。实习期间表现很差。

孟村职教中心