****

**本科生实习任务书**

课程名称： 认识实习

课程编号： Z611KB0001

实习基地名称： 南昌大学计算机系认识实习基地

实习时间： 2023年6月30日-2023年7月7日

实习人数： （所带班级总人数）人

学生所在院系： 数学与计算机学院计算机科学与技术系

学生所在专业班级：

带队教师：

职 称：

系分管主任： 林振荣

审核日期： 2023年6月16日

**说 明**

1. 本任务书由带队教师填写，部分内容可参照《专业实习大纲》填写。

2. 实习结束以后，带队教师填写《南昌大学本科教学实习总结表》，

经系分管主任审核和教务处审批以后办理报销手续。

3. 带队教师写总结时可附页。

一、实习目的和要求

随着计算机技术及网络技术的日新月异，使得计算机系统的检修过程日益复杂。通过认知实习，使学生进一步掌握本专业的基本理论与技能，在实践中印证自己所学的知识。让学生在实习中善于发现问题并培养分析问题、解决问题的能力，帮助学生理解和掌握课堂上所学的计算机知识。使学生学会装配一套计算机系统的整个过程，学会计算机及网络常见故障的排除。

1. 实习内容

1．主要实习内容包括：

（1）了解实习任务的具体流程；

（2）台式微型计算机的拆装；CMOS的设置；安装操作系统等；

（3）明确实习具体任务，按照实习单位的指派任务并在相关技术人员和管理人员的指导下进行具体的实习工作。

以上几项内容旨在让学生对计算机的应用范围、发展过程、前景有一个全面的直观的了解，使学生巩固、深化和扩大所学的理论知识。

2．要求：

（1）服从指导教师和实验室人员的管理，完成实习教学全过程；

（2）严格遵守学校请假制度；

（3）自始至终既要深入实际勇于实践，又要严格遵守规章制度，确保人身和设备的安全，要有劳动观念和集体荣誉感，搞好学校和企业或者单位之间的关系，为学校增光。

（4）实习过程中，要对每天实习要求、实习内容和实习的收获与体会等应及时整理成文档，为写实习报告积累素材。实习结束，写出实习报告，并作为实习考核的依据。

三、实习方式

■集中 □分散 ■校内 □校外

1. 实习具体安排

具体安排如下：

（1）指导教师撰写实习任务书阶段

由指导老师进行实习动员，明确实习意义；指导老师明确实习要求和任务，并拟定实习计划，完成实习任务书的撰写。

（2）学生实习阶段

学生到实习单位了解实习的工作内容，并按照实习单位的指派实习任务在实习管理者或实习单位技术人员的指导下进行具体的各项实习工作。

（3）实习报告撰写阶段

实习工作结束以后，撰写实习报告，进行总结和反思。

在学生实习期间，学生要1.服从领导，服从实习工作的分配，服从指挥，遵守纪律；遵守实习单位的各项规章制度，按时上下班；保守国家及企业机密，注意安全。2.谦虚谨慎，虚心向实习单位的同事和老师学习，努力完成实习单位交给的工作任务，注意搞好各方面的团结，讲文明礼貌。3.认真思考问题，客观分析问题，发挥主观能动性，努力克服遇到的困难。

系意见：

系分管主任签名： 年 月 日