

# 《应用统计学专业毕业实习》课程概述

本课程是应用统计学专业学生在完成基本理论和实践课程后,进行为期 4-6 周的毕业实习。学生将把所学专业知 识应用于实际工作中,深入了解统计工作的实际操 作流程和方法。

Ba by BD RR

# 课程目标

- 掌握应用统计学专业的基本理论知识和实践操作技能
- 了解统计工作在实际企业或政府部门中的应用情况
- 学会运用统计分析方法解决实际工作中的问题
- 培养学生的团队合作、独立思考和问题解决能力
- 增强学生的职业意识和社会责任感, 为未来就业和职业发展做好准备

# 实习内容和要求

本课程的实习内容包括但不限于以下几个方面：对实习单位的统计工作流程进行观摩和参与；利用所学统计分析方法解决实际工作中的问题；参与实习单位的数据收集、整理和分析工作；协助编制统计报告和数据可视化展示。实习生要全面了解实习单位的工作性质、组织架构和运营模式，并积极主动参与各项工作任务。

# 实习流程和时间安排

1

## 准备阶段

学生提前了解实习单位的情况,完成实习申请和实习协议签订等工作,为正式进入实习做好准备。

2

## 实习阶段

学生正式进入实习单位,参与各项统计工作,积累实践经验,完成指定的实习任务。

3

## 总结反馈

学生撰写实习报告,与指导教师和实习单位导师进行总结交流,获得专业指导和  
建议。

# 实习单位的选择与申请

## 实习单位选择

学生可根据自身兴趣和专业特点,广泛了解各类统计工作单位,如政府部门、企业咨询公司、行业协会等,选择与专业发展方向相符的实习单位。

## 信息收集

学生需提前了解实习单位的业务范围、工作职责、组织架构等信息,并评估自身是否具备相应的知识和技能。

## 实习申请

学生需按照实习单位的要求,准备个人简历、成绩单等材料,通过线上或线下的方式提出实习申请。

## 实习协议

确定实习单位后,学生需与实习单位签订实习协议,明确双方的权利、义务和保障条款。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/275312040222011220>