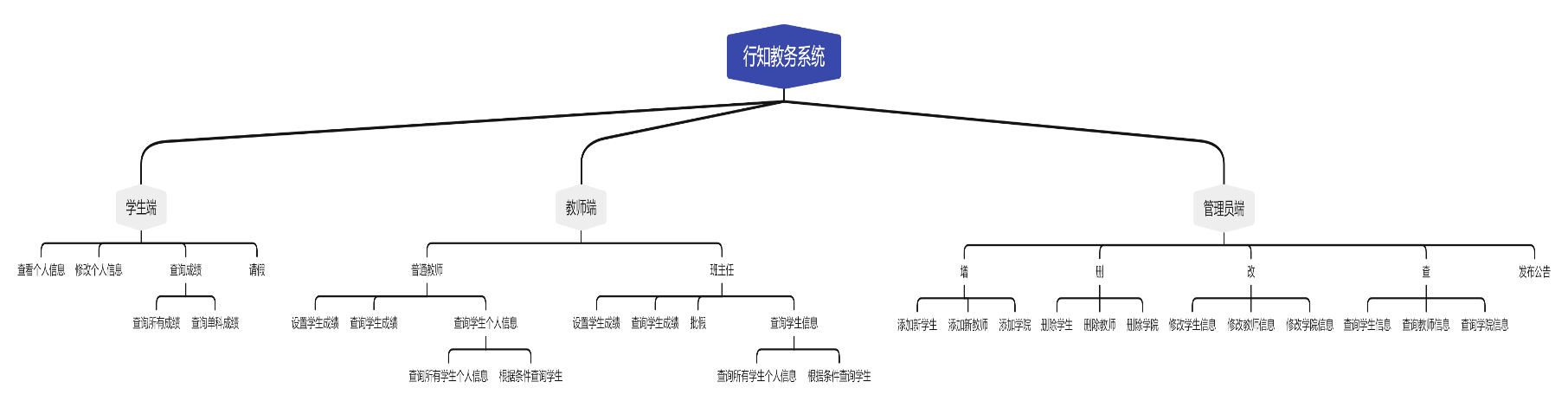
**广西农业职业技术大学**

**信息工程学院**

**专业生产劳动1**

|  |  |
| --- | --- |
| **题目名称** | **《知行》教育管理系统** |
| **姓名** | **覃惠通** |
| **学号** | **2331020130229** |
| **专业** | **计算机应用工程** |
| **班级** | **中职升本2302** |
| **指导教师** | **彭颖** |
| **日期** | **2024年5月** |

# 需求分析

通过统计 程序需求大致如下：

# 二、总体设计

（对设计目标进行总体分析，说明要采用的基本思路，说明遇到的问题和解决方法。说明完成本次课程设计的完整过程。要描述程序的设计思想，画出本次课程设计完整的程序框图或流程图。）

# 三、详细设计

（要求列出所有编写的类清单，说明每个类的功能，类各个成员的意义，画出各类的关系图。）

# 四、程序运行结果测试与分析

（要针对程序处理的不同情况列出有代表性的输入和输出，用足够多的实例说明程序完成了设计任务和目标。）

# 五、结论与心得

（主要说明程序调试中发现的问题和解决办法，包括你在该设计中主要承担什么任务，在设计中学到了什么，哪里遇到了困难，解决的办法，可能但因时间关系没有来得及完成的想法，今后的目标等。）该部分要求参与人员分别写，格式如下