**课程反思报告**

(2023-2024学年第1学期)

(2023-2024学年第1学期)

**一、教学基本信息**

课程名称：大学信息技术

授课对象及合班情况：test，共计38人

任课教师：刘利钊

实际授课课时：24学时

**二、考核及学习成绩情况**

本学期的《大学信息技术》课程采用SPOC教学模式，理论课选用国家精品线上课程（福建农林大学陈琼老师的《大学信息技术基础》）为蓝本，要求学生通过网课平台进行自学，实验课则安排在实验室进行线下授课。

课程的总评成绩计算方式如下：

总评成绩=期末考试成绩×60%+实验成绩×20%+网络学习成绩×20%

特别要求：当期末考试成绩≥50分时，可直接按上述公式计算总评成绩；当期末考试成绩＜50分时，则在上述公式结果和期末考试成绩之间选择最低值作为总评成绩。

**1、网络学习部分成绩的计算**

本学期网络学习成绩的评分细则如表1所示：

**表1 网络学习成绩评分细则表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分内容 | 权重 | 说明 |
| 单元测验 | 60% | 每次测验有3次机会（随机抽题），取最高分 |
| 综合测验 | 30% | 只有1次机会（随机抽题） |
| 讨论 | 10% | 10次得满分，限课堂交流区，其它地方的讨论不计入成绩 |

test班的网络学习部分的成绩情况见表2。

**表2 网络学习部分成绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人数： | 38 | 最高分: | | 99.4 | 最低分： | | 0.0 | 平均分： | | 80.15 |
| 分数段 | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| 人数 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 24 |
| 比例 | 7.89% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 2.63% | 5.26% | 7.89% | 5.26% | 7.89% | 63.16% |
| 成绩分布图 |  | | | | | | | | | |

**分析结果:**

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。

**2、实验成绩的计算**

本学期共进行了XX次实验，全部在万维考试系统上完成，由系统自动评分。  
test班的实验成绩情况见表3。

**表3 实验部分成绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人数： | 38 | 最高分: | | 100.0 | 最低分： | | 0.0 | 平均分： | | 85.51 |
| 分数段 | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| 人数 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 31 |
| 比例 | 7.89% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 2.63% | 7.89% | 81.58% |
| 成绩分布图 |  | | | | | | | | | |

**分析结果:**

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。

**3、期末考试成绩的计算**

由于理论部分的教学内容已在网络课程中安排了单元测验和综合测验，因此期末考试主要考核实验部分的教学内容。本课程期末考试采用万维考试系统进行上机考试，考生登录考试系统后，系统自动为各考生分配试卷，每份试卷的题型和分值组成如下：

1) Windows/网络设置操作题15分。  
2) MS Office Word操作题30分。  
3) MS Office Excel操作题35分。  
4) MS Office PPT操作题20分。

从试题内容来看，试卷基本能覆盖教学大纲中的实践操作内容，能较好地考察学生的掌握情况，也能较真实地反映学生的计算机应用水平。  
test班的期末考试成绩情况见表4。

**表4 期末考试成绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人数： | 38 | 最高分: | | 98.6 | 最低分： | | 45.2 | 平均分： | | 74.36 |
| 分数段 | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 11 | 3 | 10 | 8 |
| 比例 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 7.89% | 7.89% | 28.95% | 7.89% | 26.32% | 21.05% |
| 成绩分布图 |  | | | | | | | | | |

**分析结果:**

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。

**4、课程总评成绩情况**

test班的课程总评成绩情况见表5。

**表5 课程总评成绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人数： | 38 | 最高分: | | 98 | 最低分： | | 28 | 平均分： | | 77.71 |
| 分数段 | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-100 |
| 人数 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 9 | 13 | 8 |
| 比例 | 0.00% | 0.00% | 2.63% | 5.26% | 0.00% | 0.00% | 13.16% | 23.68% | 34.21% | 21.05% |
| 成绩分布图 |  | | | | | | | | | |

**分析结果:**

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。

**三、学习成效分析**

从学生的学习过程情况及期末总评成绩来看，大部分学生均能完成本课程的学习任务，其计算机基础知识和计算机应用水平基本达到本课程的教学要求，本课程的教学目的基本实现。

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。

**四、改进措施及建议**

抱歉，无法完成分析。请稍后再试。