|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核方式 | | 课程目标1 | 课程目标2 | 课程目标3 | 课程目标4 | 总分  固定 | 占总成绩比例 |
| 课程  论文1  过程考核1 | 分数分配H | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 10%  自己输入 |
| 学生平均成绩F | 20.3 | 20.3 | 20.3 | 20.3 |
| 占比A% | 2.5% | 2.5% | 2.5% | 2.5% |
| 课程  论文2 | 分数分配H | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 10%  1/y |
| 学生平均成绩F | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| 占比A% | 2.5% | 2.5% | 2.5% | 2.5% |
| 课程  论文3 | 分数分配H | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 10%  1/z |
| 学生平均成绩F | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| 占比A% | 2.5% | 2.5% | 2.5% | 2.5% |
| 课程  论文4 | 分数分配H | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 10% |
| 学生平均成绩F | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 22.2 |
| 占比A% | 2.5% | 2.5% | 2.5% | 2.5% |
| 读书  笔记 | 分数分配H | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 10% |
| 学生平均成绩F | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 |
| 占比A% | 2.5% | 2.5% | 2.5% | 2.5% |
| 期末  考试 | 分数分配H | 32 | 6 | 31 | 31 | 100 | 50% |
| 学生平均成绩F | 27.7 | 1.5 | 28.5 | 22.5 |
| 占比A% | 86.5% | 24.5% | 91.9% | 71.5% |
| 各课程目标权重 | | 28.5% | 15.5% | 28% | 28% |  | 100% |
| 各课程目标达成情况 | | 85.6% | 82.6% | 86.7% | 82.8% |  |  |
| 该课程的课程目标达成度 | | 84.4% | | | | | |

课程目标数量不固定，需要输入

分数分配H 输入 0-~100

X y z a 0~40

占比A% :

前面五项 (分数分配H/总分100) \* (X/100)

期末考试 = F/H

各课程目标权重：

课程目标1下面的课程论温1234 A 加读书笔记A 再加 （期末开始的H/200）

各课程目标达成情况:

（课程论文1 的F\*A +课程论文2 的F\*A + 读书笔记的的F\*A +

期末考试F/2）/ （前面五项H\*A + 期末考试H/2）

该课程的课程目标达成度 ：

（各课程目标权重 \* 各课程目标达成情况）之和

计算题和图形题材料题不固定

学生平均成绩F：

F = H/100 \* （excel表格中的平均成绩课程论文1.2.3）

读书笔记中的平均成绩= (H/100)\*笔记的平均成绩/

占总成绩比例:x/100 y/100 z/100 a/100

读书笔记 期末考试固定

从excel中

过程考核1234和读书笔记期末考试 式读出来的，课程目标式老师设置的有几个，总分固定100。

占总成绩比例，它应该有一个总分比如100，每项都有权重，期末考试式50%，读书笔记固定10%，1234是设置的