

附件 2:

专业《*》课程达成度计算示例

(定量评价办法)

课程支撑了毕业要求 1-1、3-1、4-1、8-1，根据课程教学大纲，课程目标为 3 个，各课程目标支撑毕业要求指标点分为作业、综合实验期中考试、期末考试四个考核环节对应的各课程目标的目标值见表 2。

计算各课程目标对应各考核环节学生成绩平均分，学生原始成绩(略)。

示例:

课程目标 1: 学生作业平均分为 16 分(总分 20 分)，期中考试平均分 32 分(总分 40 分)，期末成绩平均分为 13 分(总分 16.7)；

课程目标 2: 学生作业平均分为 53 分(总分 60 分)，课综合实验平均分 82 分(总分 100 分)，期中考试平均分 52 分(总分 60 分)，期末成绩平均分为 46(总分 50)；

课程目标 3: 学生作业平均分为 17 分(总分 20 分)，期末成绩平均分为 28 分(总分 33.3 分)：

各课程分目标达成度和整体课程目标达成度计算方式如下：

1. 课程目标 1 达成度= $0.1 \times 16/20 + 0.4 \times 32/40 + 0.5 \times 13/16.7 = 0.79$

2. 课程目标 2 达成度= $0.1 \times 53/60 + 0.17 \times 82/100 + 0.21 \times 52/60 + 0.52 \times 46/50 = 0.85$

3. 课程目标 3 达成度= $0.09 \times 17/20 + 0.91 \times 26/33.3 = 0.79$

4. 整体课程目标达成度= $\min\{0.79, 0.85, 0.79\} = 0.79$

表 2 课程目标达成度计算表

课程名称: _____ 班级: _____ 20____-20____ 学年____ 学期____

毕业要求	毕业要求指标点	课程目标	考核环节												课程分目标达成度
			作业			综合实验			期中考试			期末考试			
			目标值	平均分	权重	目标值	平均分	权重	目标值	平均分	权重	目标值	平均分	权重	
3	3-1	课程目标1	20		0.1				40		0.4	16.7		0.5	
4	4-1	课程目标2	60		0.1	100		0.17	60		0.21	50		0.52	
1	1-1	课程目标3	20		0.09							33.3		0.91	
8	8-1														