

**化工学院**

**课程目标达成度分析及持续改进报告**

**课程名称**

**课程负责人**

**任课教师**

**开课学期 20 ~20 学年第 学期**

1. 课程基本情况介绍

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编号：** |  | **课程名称：** |  |
| **开课单位：** |  | **英文名称：** |  |
| **总 学 分：** |  | **学时说明：** |  |
| **课程性质：** | □公共必修 □公共选修 □专业核心 □专业必修 □专业选修 □实践教学 |
| **考核方式：** |  | **成绩评定：** |  |
| **适用专业：** |  | **先修课程：** |  |

二、教学大纲中规定的课程目标与毕业要求指标点的对应关系

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **毕业要求指标点** | **课程目标** |
| 1、工程知识 | ☆1.3 \*\*\*\*\*\*\* | ☆1、\*\*\*\*\*\*\* |
| \*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\* |

三、课程考核方式

**1、支撑指标点的课程目标考核方式及其权值分配**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标****(支撑的指标点)** | **考核点及其权值分配** |
| **作业** | **实验过程** | **实验报告** | **闭卷笔试** | **其他** |
| **作业1****(考察内容描述)** | **作业2****\*\*\*\*\*\*** | **作业\*\*****\*\*\*\*\*\*** | **实验1****(考察内容描述)** | **实验2****\*\*\*\*\*\*** | **实验\*\*****\*\*\*\*\*\*** | **实验1****(考察内容描述)** | **实验2****\*\*\*\*\*\*** | **实验\*\*****\*\*\*\*\*\*** | **第一题：****(考察内容描述)** | **第二题：****\*\*\*\*\*\*** | **第\*\*题：****\*\*\*\*\*\*** | **\*\*\*\*\*\*** |
| 课程目标1(1.3) | 0.1 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 |  |  |  |
| 课程目标\*(\*.\*) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、支撑指标点的课程目标考核方式的权值分解说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标****(支撑的指标点)** | **支撑指标点权重分解的说明** |
| 课程目标1(1.3) | \*\*\* |
| \*\*\* | \*\*\* |

四、课程目标达成度分析

**1、课程目标达成度结果及分析**

(1) 课程目标达成度结果

(2) 课程目标达成度情况分析

**2、课程的评测结果及分析**

(1) 课程的学生评测内容及结果

(2) 领导和同行听课的评测结果

(3) 课程评测结果的分析

五、课程持续改进方案

**1、教学内容的改进**

**2、教学方法的改进**

**3、考核方式的改进**

六、附表

附件1：\*\*\*\*学年第\*学期《\*\*》课程目标达成度计算详表。

七、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **教****研****组****长****审****核****意****见** | **教研组长签字：** **年 月 日** |
| **系****主****任****审****核****意****见** | **系主任签字：** **年 月 日** |
| **责****任****教****授****审****核****意****见** | **责任教授签字：** **年 月 日** |