**华东理工大学 化工学院**

**专业课程考核审批表**

**一、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 | 1.1 …… | 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)** | **考核方式及其权值分配** | | | | | | | | | | | | |
| **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\*(\*.\*) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：表中考核方式及权重分配仅为示例，教师可根据课程实际情况进行设置。要求支撑某一个课程目标的各项考核方式的权值系数加和为1。**

**2、支撑指标点的课程目标考核方式的权值分配说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标**  **(支撑的指标点)** | **考核方式及其权值分配的说明** |
| 课程目标1(1.3) | 课程作业1主要考察\*\*\*\*\*；\*\*\*\*\*\*\*  课程目标1支撑毕业要求指标点1.3，其权值分配理由为：\*\*\*\*\*\* |
| \*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\* |

**四、审批意见**

|  |
| --- |
| **教研组长意见：**  **教研组长签字：**  **年 月 日** |
| **审核人意见：**  **系主任签字：**  **年 月 日** |
| **批准人意见：**  **责任教授签字：**  **年 月 日** |