附件2

重庆工程学院

综合性、设计性、创新性实验项目验收表

课程负责学院： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | | | 开设学期 | 学年第 学期 |
| 实验课程基本情况简介 | 课程总学时 | |  | 实验总学时 |  |
| 课程实验项目数 | |  | 改造项目数 |  |
| 适应专业 | |  | 受益人数 |  |
| 课程性质 | | 理论课带实验（ ） 独立设课实验（ ） | | |
| 课程层次 | | 公共基础（ ）学科或专业基础（ ）专业（ ） | | |
| 实验项目  明细清单 | 序号 | 项目名称 | | 实验学时 | 实验类型 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 教学大纲 | 是否有实验项目的教学大纲（若有请附后）：  有（ ） 没有（ ） | | | | |
| 实验教学大纲对该项目的教学目的要求是否明确：  明确（ ） 不明确（ ） | | | | |
| 实验教材  （指导书） | 是否有规范的实验指导书（教材、讲义）：  有（ ） 不规范（ ） 没有（ ） | | | | |
| 指导书是否反映了综合性或设计性、创新性实验的内涵：  是（ ） 一般（ ） 没有（ ） | | | | |
| 实验内容 | 实验内容在量上是否合适：  合适（ ） 不合适（ ） | | | | |
| 是否体现了综合性或设计性、创新性实验的特征：  是（ ） 没有（ ） | | | | |
| 实  验  改  革  情  况 | 主要描述课程及实验项目思路和技术路线、方法，完成的主要工作及目标，改革后的实验项目情况等（含实验项目名称、学时、类型）。 | | | | |
| 综合性、设  计性实验认定依据 | （逐个实验项目提出认定理由） | | | | |
| 系部意见 | 签字：  年 月 日 | | | | |
| 专业建设指导委员会意见 | 签字：  年 月 日 | | | | |