**项目编号：**

**徐州工业职业技术学院**

**实验室建设项目申请书**

实验室名称：

项目名称：

项目申请单位：

项目负责人：

项目参与人：

项目建设地点：

徐州工业职业技术技术学院教务处制

年 月 日

**说 明**

1. 实验室建设实行项目负责人制。
2. 实验室类别分为基础、技术基础、专业三种类型。
3. 实验项目的设置应与该课程的教学大纲及专业的培养目标相符。
4. 实验项目性质分为验证、综合性、设计性三种类型。
5. 每门实验课程中综合性、设计性实验项目要占一定的比例。
6. 在满足教学大纲的基础上，可以适当增加自主选修实验项目。

7. 院系部应提交的资料：建设项目申请书，相关人才培养方案、大纲及建设方案。

8. 教务处仅组织论证资料齐全的申报建设项目。

9. 项目编号为学院项目建设审批文件中该项目的编号。

10.申请时间通常为每年11月，同一单位有多个申请项目时，应同时项目汇总表。

11. 表中仪器设备序号填写新增仪器设备清单中的序号

12．本申请表双面打印，打印一份，全部审批结束后复印。

13．本表空格不够，可自行扩页。

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 实验室类别 | 基础 ( ) 技术基础( ) 专业( ) |
| 项目性质 | 新建 ( ) 改扩建( ) |
| 实验室建设的必要性陈述： |

|  |
| --- |
| 实验室建设内容陈述：具体建设内容包括： |
| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 项目说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  新增仪器设备清单 |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单价万元 | 小计万元 | 推荐厂家 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 实验室建设预计效益分析： |
| 1.教学效益： |
| 序号 | 实验项目名称 | 专业课程名称 | 实验学时 | 开设学期 | 能力目标 | 实验学生数 | 仪器设备序号 |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 2.科研效益 |
| 序号 | 科研项目名称 | 专业研究方向 | 科研学时 | 能力培养 | 参与教师数 | 参与学生数 | 仪器设备序号 |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 3.开放共享服务效益 |
| 序号 | 服务项目名称 | 专业领域 | 服务学时 | 服务项目介绍 | 参与教师数 | 参与学生数 | 仪器设备序号 |
| 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 实验室利用率:(=学期利用学时/560) |
| 经费预算：申请总经费 万元，经费中用于购置仪器设备 万元，用于场地建设费用 万元，用于其它建设费用 万元，其它用途为： 。 |
| **申请****单位****意见** | （此处由申请单位负责人填写审核意见，申请单位组织论证意见需另附，模板见附件，打印时请将此删除）负责人： (单位公章) 年 月 日 |
| **学校****论证****意见** |  年 月 日 |
| **分管****院领导审批** |  |
| **主管****院领导审批** |  |