河南大学教学类实验室

设置申请书

 **拟设实验室名称：**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **实验室类型：**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **拟任实验室主任： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **申报单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**单位负责人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**填表时间： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**实验室与设备管理处制**

**填 表 说 明**

1. 为了规范我校教学类实验室的建设与管理，根据《河南大学教学类实验室设置管理办法》要求，各类教学实验室的设置均需认真填写该申请书并进行论证。
2. 实验室的设置应符合《河南大学教学类实验室设置管理办法》要求，并经学院领导班子集体研究同意。申请书内容的填写要真实可靠，填报单位要对其内容负责。
3. 实验室承担教学任务的依据是教务处认定的实验教学计划和大纲。
4. 实验室类型指：公共基础实验室、专业基础实验室、专业实验室、实训平台（中心）。
5. 表一～五项由实验室填写。
6. 论证报告用A4纸打印，一式两份，左侧装订。
7. 只有正式建制的实验室才有资格独立核定人员编制，核定建设经费，参与实验室建设项目申建，设置独立的资产管理账户，按实验室管理规定进行管理。

**一、拟建实验室的基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室拟定名称 |  | 实验室类型 |  |
| 隶属单位 |  |
| 服务学科、专业 |  |
| 实验室组成部分 | 序号 | 分室名称 | 面向专业 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 设置实验室的理由、必要性及可行性阐述、预期目标： |

1. **拟建实验室已具备的基本条件**

**1.实验室用房情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼号** | **房间号** | **面积（㎡）** | **分室名称** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **合计** | **㎡** |
| **实验室的特殊环境条件要求与采取措施** |
|  |

**2.实验室人员情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟任实验室主任** |  | **职称** |  | **□专职 □兼职** |
| **个人简介：** |
| **分类** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历** | **毕业学校** | **职称** | **主要工作** |
| **专职实验室人员** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **兼职实验室人员** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **台件数** | **金额（万元）** |
| **固定资产** |  |  |
| **其中：10万元以上大型仪器设备** |  |  |
| **低值耐用品** |  |  |
| **设备名称** | **规格** | **台套数** | **单价（万元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.实验室现有资产及设备情况（可加页）**

**三、拟建实验室每学年承担教学任务（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **实验类型**（验证/设计/综合/创新） | **实验学时** | **实验人数** | **年实验人时数** | **课程名称** | **专业名称** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |
| **统计** | 年实验课程数量： 门年培养学生人数： 人年实验教学工作量： 人学时 |
| 注：基础课实验室年工作量按人时数核算方法：每周4次实验课，每次3学时，有3名实验室专职技术人员，一学年36周，一次50名学生。计算公式为：4×3×3×36×50=64800人学时；专业基础实验（或实训）室年实验工作量按人时数核算方法：每周4次实验课，每次3学时，1名实验室专职技术人员，一学年36周，一次50名学生。计算公式为：4×3×1×36×50=21600人学时；专业实验室年实验工作量按人时数核算方法：每周2次实验课，每次2学时，2名实验室专职技术人员，一学年36周，一次25名学生。计算公式为：2×2×2×36×25=7200人学时。 |

1. **拟建实验室管理体制和运行机制**

|  |
| --- |
| 拟建实验室所要遵循的规章制度及本实验室特有的管理办法，实验室各项工作的工作规范等；具体管理文件作为附件提交。  实验室主管领导签字：  年 月 日 |

**五、学院党政联席会议意见**

|  |
| --- |
|  学院负责人签字（盖章）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **六、专家论证意见** |
|  专家组组长（签名）：  年 月 日 |
| **姓名** | **职称** | **单位** | **姓名** | **职称** | **单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **实验室与设备管理处审核意见**

|  |
| --- |
| 主管处长签字：  年 月 日 |

1. **主管校长意见**

|  |
| --- |
|  主管校长签字：  年 月 日 |