“优秀教学示范课程”

项目申报书

课程名称：

项目负责人：

项目成员：

联系电话：

申报类型： □线下教学示范课程

□线上教学示范课程

□线上线下混合教学示范课程

□全英语教学示范课程

□实验教学示范课程

□虚拟仿真实验教学示范课程

□社会实践示范课程

完成时间： 年 月—— 年 月

机电工程学院

**填报说明**

1.每门课程只能从“线下教学示范课程”、“线上线下混合教学示范课程”、“全英语教学示范课程”、“实验教学示范课程”、“虚拟仿真实验教学示范课程”中选择一类进行申报。

2.申报课程名称、授课教师（含课程负责人）须与教务系统中已完成的学期一致。

3. 申请书为A4纸打印，一式两份，由所在系主任审查、签署推荐意见，报学院教学科。

1. 课程基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 申报类型 |  |
| 课程性质 | 例：专业主干课、专业实践课 |
| 学 时 | 总学时： 线上学时： 课堂学时： |
| 学 分 |  |
| 先修（前序）课程名称 |  |
| 后续课程名称 |  |
| 主要教材 | 书名、书号、作者、出版社、出版时间 |
| 最近两期开课时间 | 年 月 日— 年 月 日 |
| 年 月 日— 年 月 日 |
| 最近两期学生总人数 |  |
| 使用的在线课程 | ○国家精品在线开放课程及名称:○国家虚拟仿真实验教学一流课程及名称:○否 （填写课程名称、学校、负责人、网址）: |
| 使用方式：○MOOC ○SPOC ○其他  |

1. 授课教师（教学团队）

|  |
| --- |
| 团队主要成员 |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 手机号码 | 电子邮箱 | 教学任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 团队教学情况 |
| （教学经历：近5年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况） |

1. 课程目标

|  |
| --- |
| （结合本校办学定位、学生情况、专业人才培养要求，具体描述学习本课程后应该达到的知识、能力水平。） |

1. 课程建设及应用情况

|  |
| --- |
| （本课程的建设发展历程，课程与教学改革要解决的重点问题，课程内容与资源建设及应用情况，课程教学内容及组织实施情况，课程成绩评定方式，课程评价及改革成效等情况。） |

1. 课程特色与创新

|  |
| --- |
| （概述本课程的特色及教学改革创新点。） |

1. 课程建设计划

|  |
| --- |
| （今后四年课程的持续建设计划、需要进一步解决的问题，改革方向和改进措施等。） |

1. 项目中期目标和终期目标

|  |
| --- |
|  |

1. 课程经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额（元） | 计算根据及理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

1. 申请者所在系（所、中心）意见

|  |
| --- |
| 系（所、中心）负责人签字： 年 月 日 |

1. 学院意见

|  |
| --- |
|  负责人签字： 年 月 日 |