徐州工程学院产教融合型**一**流课程

结项申请书

|  |  |
| --- | --- |
| **学院名称：** |  （盖章） |
| **课程名称：** |  |
| **面向专业：** |  |
| **课程负责人：** |  |

**徐州工程学院**

填写说明

1．相关内容起止时间为2022年12月至2024年12月。

2．《结项申请书》中涉及的人员均指本课程的教学团队成员。涉及的成果均指本课程团队成员署名徐州工程学院。

3．A4纸正反打印，装订整齐，封面之上不需另加其它封面。

一、基本情况

**1.课程基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | 授课对象 |  |
| 课程总学时 |  | 理论学时 |  | 实践学时 |  |
| 课程类型 |  | 选用教材 |  |
| 所属学院 |  |
| 课程建设情况 |  |
| **2.课程团队基本信息** |
| 课程负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 职称/职务 |  | 出生年月 |  |
| 双师型教师 | □是 □否 | 研究专长 |  |
| 教学团队成员（含行业企业人员） | 姓 名 | 性 别 | 工作单位 | 是否双师型 | 职称/职务 | 任务及分工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

二、课程总体建设目标与标志性成果

|  |
| --- |
|  |
| 预期标志性成果 | 序号 | 预期成果 | 实际取得成果 | 数量 | 级别 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

注：1.标志性成果包括：

I类成果：省级及以上一流课程、省级及以上重点（规划）教材、省级以上教改项目、省级及以上优秀毕业设计（论文）/团队等。

II类成果：校级一流课程（校企共建）、校级重点教材、校级优秀毕业设计（论文）/团队、校级以上大学生创新创业项目等。

产教融合型一流课程须完成II类成果（不同类型2项以上）,鼓励完成I类成果（1项）。

2.以上成果均须与本课程产教融合建设内容相关。

三、分项目建设内容完成情况

**1.** **强化立德树人根本宗旨**

|  |
| --- |
|  |

**2.** **产教融合课程教学团队建设**

|  |
| --- |
|  |

**3.** **产教融合课程教材资源开发**

|  |
| --- |
|  |

**4.** **产教融合课程实验实训条件建设**

|  |
| --- |
|  |

**5.** **学生创新创业训练**

|  |
| --- |
|  |

**6.产教融合课程教学研究与改革实践**

|  |
| --- |
|  |

四、学院意见

|  |
| --- |
|  学院负责人签名：  年 月 日 |

五、评审意见

|  |
| --- |
|     年 月 日 |

六、附件材料清单

|  |
| --- |
| **1.教学大纲**教学大纲应结合行业标准、技术前沿，教学实施、课程考核评价等应充分体现校企共建，行业企业参与的实践性教学内容应占总教学内容的比重不少于30%。**2.教案**产教融合典型教案1份（至少提供课程讲授内容的30%）。**3.课程资源**校企合作共建的产教融合典型案例1份（须融入课程思政元素），典型案例项目库、虚拟仿真实验教学等项目清单。**4.其他材料，不超过2份**（选择性提供）所有附件材料单独装订一册，本清单即为附件封面，无需另加。 |