附件1：**‌工程训练创新课程（模块）设计竞赛申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程（模块）** |  |
| **负责人** |  | **所在部门** |  |
| **团队成员** |  |
| **竞赛内容与设计要求** | **（1）**□**现有课程（模块)：**如数控、特种加工、快速成形等，可融入人工智能、英语授课等创新特色和亮点。（**2）**□**新开发课程（模块)：**可在劳育、美育方面有新探索，特别在人工智能、数字化或跨学科融合上有特色。**（3）**□**交叉创新课程（模块)：**多模块联动创新设计。以上课程（模块）在五育并举、三全育人、课程思政方面有体现，包括公选课及培训课等。 |
| **创新维度** | **（可多选）**□**教学创新**（课程内容重构，混合式教学方法、多元化评价体系）□**技术创新**（智能化、数字化或跨学科融合）□**模式创新**（多模块联动设计） |
| **项目简介**（200字以内，简要说明设计目标、创新性、实践性与应用价值） |  |
| **成果形式** | □ **教学方案**（包含教案、课件（全英文教学教案和课件需提交中英双语版）、学习效果评价及可行性分析报告（必选项）□ **技术作品**（实物模型、加工样件或数字化成果）（附技术说明书）（可选项）□ **案例视频**（10-15分钟教学实录或教学内容中动画演示与微视频讲解组合，展示创新技术应用或校企合作场景（可选项） |
| **承诺声明** | **本团队承诺参赛作品为原创设计，未侵犯他人知识产权，并同意中心对作品进行宣传推广。**负责人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_‌全体成员签字‌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‌日期‌： 年 月 日 |

 \*团队若有外部门成员请标注。