

# 四川工业科技学院教务处文件

校教字〔2026〕13号

---

## 四川工业科技学院 关于组织申报四川工程职业技术大学 2026 年校 级教育教学改革课题的通知

各部门、二级学院：

为深入贯彻落实全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，深化高等教育教学改革，推动我校与四川工程职业技术大学的结对共建，特组织申报四川工程职业技术大学 2026 年校级教育教学改革课题。现将有关事项通知如下。

### 一、总体目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实全国和全省教育工作会议精神，坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向，以教育教学改革中的重大理论和现实问题为主攻方向，坚持基础研究和应用研究并重，更好地服务教育高质量发展和教育强国、教育强省建设。

### 二、申报要求

- 1.本次课题申报为一般课题，择优确定立项数量。
- 2.课题负责人应为具有中级及以上职称或主任科员以上职务

的本校教职工。

3.每名教职工限报课题2项，其中作为负责人最多1项。

4.课题组成员一般不超过4人（含负责人）。为更好地体现校校合作，申报的团队可自行联系四川工程职业技术大学老师作为成员；若难以联系，建议预留1—2位成员空缺。

5.课题原则上研究期限为1年，每项课题拟给予不超过2000元的研究资金支持，经费报销须与本课题研究直接相关，如本课题调研产生的调研费、明确标注本课题支持的版面费等。

### 三、申报指南

以下选题方向供参考，申报者可结合实际情况自定方向和自拟题目：

- 1.智慧教育背景下职业本科立德树人实施路径与评价研究
- 2.立德树人导向下思政教育与职业本科专业教学深度融合创新研究
- 3.职业本科教育质量文化建设与长效保障机制研究
- 4.职业本科关键要素联动改革的协同机制与实践研究
- 5.职业本科集群培养模式创新与产教融合深度衔接路径研究
- 6.产教融合共同体框架下职业本科集群培养协同创新研究
- 7.“建圈强链”背景下职业本科与区域主导产业精准协同发展机制研究
- 8.新质生产力导向下职业本科专业升级改造研究
- 9.人工智能赋能职业本科智慧课程建设与教学模式创新研究
- 10.职业本科优质教材开发路径与实践研究
- 11.职业本科实践教学体系创新与实训基地建设模式研究
- 12.数字孪生技术支撑职业本科实践教学场景构建与应用研究

13.职业本科数字化教学能力提升与教师发展体系构建研究

14.数字化赋能职业本科教学管理现代化建设研究

15.数字化转型背景下职业本科教学评价改革与创新实践研究

#### 四、立项与评审

由四川工程职业技术大学教务处组织专家对《课题立项申报书》（附件）进行评审和开题论证，根据专家评议、推荐和会议答辩情况，择优确定立项课题名单并公布。

#### 五、申报时间及材料提交

本次课题申报为保证质量，我校将择优推荐。本次课题申报截止时间为6月3日。请各单位将《四川工程职业技术大学教育教学课题立项申报书》（附件）电子版，以学院（部门）为单位，发至邮箱：[cgkjxk@163.com](mailto:cgkjxk@163.com)。电子版申报书命名方式：“负责人姓名+项目名称”。

联系人：张海文、江皓冉，联系方式：0838-3207979

邮箱：[cgkjxk@163.com](mailto:cgkjxk@163.com)

附件：四川工程职业技术大学教育教学课题立项申报书

