

附件

南昌理工学院 2025 年校级教育教学改革研究课题拟立项项目名单

序号	课 题 名 称	项目负责人
1	应用型高校“2+3+4+X”实践教学体系的构建与应用研究	甘志凯
2	面向智能建造的土木工程专业“三合”实践教学模式研究	冷超群
3	基于知识图谱的《航空材料》数智化教学改革与实践研究	万鹏
4	数智时代《钢琴》的智慧化实践教学研究	黎毓雯
5	数智赋能高校美育：美育浸润背景下‘三课堂一体化’育人模式的构建与实践研究	宿菲
6	面向智能建造背景的“AI+设计”人才培养模式研究	朱文睿
7	面向复合型法治人才培养的人机协同教学模式研究	黄新波
8	基于中国建筑文化印记的《房屋建筑学课程》“双主体思政”教学模式研究	刘静佳
9	高校体育专业《篮球》教学思政案例开发研究	孙昊成
10	AI 赋能《Python 程序设计》混合式教学模式研究	黄建军
11	数字化时代应用型高校《创业管理》的“七分”教学法研究	谢婷
12	产教融合背景下《新能源技术》AI 个性化教学改革研究	廖丹
13	基于 OBE 理念的《民航概论》课程 SPOC 教学模式研究与实践	李剑
14	数字化视域下红色文化赋能《宪法学》课程思政教学改革研究	周欢秀
15	人工智能助力 BOPPPS 教学模式在《机械制造基础》中的应用研究	刘莹
16	能力导向的《Python 程序设计》校企合作课程建设研究	彭雪梅
17	艺工同频导向下《产品设计表达》的 AIGC 辅助教学研究	彭吁军
18	人工智能时代体育教师“AI 技术+教学”能力培养研究	耿杰
19	融武德涵养与思政引领的高校《武术》课程思政教学改革研究	习星

20	基于 AI 助教的“分层-自适应”个性化学习模式创新研究	徐雅静
21	Pck 视阈下中华优良家风家训融入《婚姻与继承法》的教学模式改革研究	邱波
22	基于数智化的《品牌形象设计》“双轨驱动”教学模式研究	宗华
23	基于 CBL 模式的《建筑施工》课程教学改革研究	罗苏昌
24	高校《排舞》“美育+德育”教学模式研究	刘文君
25	基于 BIM 的《计算机辅助工程造价》课程改革研究	刘云珠
26	大思政视域下《中国古诗词艺术歌曲》教学改革研究	殷洁
27	基于“OBE 理念++BOPPPS 模型”的《国际商法》数字化教学体系研究	王珂
28	“大思政课”视域下高校思政课实践教学“三全四融五育”模式改革研究	刘文
29	人工智能赋能 linux 教学改革	徐瑞英
30	“岗位导向、虚实共生”应用型高校《钢结构设计》教学改革研究	张晓翠
31	AI 智能视域下《劳动关系管理》教学模式研究	谢苗
32	“AI+教育”深度融合视角下《智能风控与监管科技》教学改革实践——以 DeepSeek 辅助案例分析的混合式教学重构	何昕
33	聚焦就业，以企业案例设计为载体的项目式教学研究-以《机械设计基础》为例	熊建华
34	基于中韩合作办学项目 AI 赋能韩语教学模式优化研究	李中亚
35	基于艺术赋能视角的红色文化课程教学改革模式探索	张进
36	新医科背景下基于数字人技术的解剖学课程教学改革与实践	李新新
37	“双向赋能”新生态：基于产教融合的产学研用一体化平台构建研究	蔡伟欣
38	基于应用型人才培养的土木工程专业“五维协同”模式研究	陈波