

附件1：2023年院级教学改革立项项目（含“课程思政”专项）

序号	项目编号	所属单位	项目名称	项目负责人	研究周期	项目经费(元)
1	yjg2301	经济管理学院	应用型本科高校教师教学能力的内涵、结构、评价与提升途径研究	戚啸艳 高凯丽	2023.9- 2025.9	8000
2	yjg2302	基础部	BOPPPS教学模式下的高等数学课程线上线下混合式教学研究与实践	周耘 俞美华	2023.9- 2025.9	4000
3	yjg2303	基础部	基于核心素养发展目标的在线教育中知识传播与学习行为研究	马荣	2023.9- 2025.9	4000
4	yjg2304	基础部	师生共建模式下大学物理实验混合式教学改革探索	吴弘 张礼	2023.9- 2025.9	4000
5	yjg2305	电子与计算机工程学院	基于“口袋板”的数字电路实验教学改革研究与实践	许庆	2023.9- 2025.9	4000
6	yjg2306	土木与交通工程学院	基于在线开放课程的《交通规划》线上与线下相结合的混合式教学模式改革实践	毛盈盈	2023.9- 2025.9	4000
7	yjg2307	土木与交通工程学院	融入课内实验的《桥梁养护与管理》课程教学改革探索与实践	陈亮 谈珂威	2023.9- 2025.9	4000
8	yjg2308	土木与交通工程学院	产出导向的《交通设计》课程考核与评价改革研究	费跃	2023.9- 2025.9	4000
9	yjg2309	土木与交通工程学院	新工科视域下交通工程专业创新应用型人才探索与实践研究	刘云	2023.9- 2025.9	4000
10	yjg2310	土木与交通工程学院	基于智能建造的工程造价专业课程体系改革与重构	倪小磊	2023.9- 2025.9	4000
11	yjg2311	土木与交通工程学院	智能建造背景下《土木工程测量》课程教学改革探索与实践	董开发 任翠玲	2023.9- 2025.9	4000
12	yjg2312	经济管理学院	审计实验教学法的探索与实践——以应用型高校为例	董忱忱	2023.9- 2025.9	4000
13	yjg2313	机械与电气工程学院	《汽车理论》课程线上线下相结合的混合式教学模式改革	卞利云	2023.9- 2025.9	4000
14	yjg2314	建筑与设计学院	数字化转型背景下《海报设计》课程引入陌生化理论教学的改革探索	陈晓青 王娟芬	2023.9- 2025.9	4000
15	yjg2315	建筑与设计学院	数字赋能下的建筑室内公共艺术设计课程教学改革探索	赵博闻 潘瑜	2023.9- 2025.9	4000
16	yjg2316	制药与化学工程学院	基于产教融合的应用型高校人才培养机制构建及实证研究	李玲	2023.9- 2025.9	4000
17	yjg2317	制药与化学工程学院	《仪器分析实验》线上线下相结合的混合式教学模式改革	余维娜	2023.9- 2025.9	4000
18	yjgsz2301	制药与化学工程学院	融入思政元素的药事管理学课程教学改革探索	余丽丽	2023.9- 2025.9	4000
19	yjgsz2302	机械与电气工程学院	融入思政元素的《机械制造工程学》课程教学改革探索	张卫芬	2023.9- 2025.9	4000