

河南科技学院教务处文件

校教字〔2023〕1号

河南科技学院 关于公布 2023 年第一批教育教学改革研究 与实践项目立项名单的通知

全校各单位：

根据我校《关于开展 2022 年教育教学改革研究与实践项目立项工作的通知》要求，经教师自主申报、学院评选、校外专家评审，确定校级教育教学改革研究项目共计 29 项，现予以公布（按项目负责人姓氏笔画排序）。

附件：河南科技学院 2023 年第一批教育教学改革研究与实践项目名单



2023 年 4 月 25 日

附件：

河南科技学院 2023 年第一批教育教学改革研究与实践项目立项名单

立项编号	项目名称	项目负责人	所在单位
2023YG01	基于 OBE 理念的服装专业混合式教学模式研究	于素利	服装学院
2023YG02	基于“一流课程”建设的机械类课程研究性教学研究与实践	万秀颖	机电学院
2023YG03	“四能融合、三习贯通、四位一体”师范生教学能力培养体系构建与实践	王自良	动物科技学院
2023YG04	智慧教育趋向下的融合式教学实践研究—以《操作系统》课程为例	王全蕊	信息工程学院
2023YG05	高校教师教学学术能力结构及培养路径研究	王 晶	教育科学学院
2023YG06	以 5G 创新应用为导向的移动通信课程质量建设提升模式研究	尹立强	信息工程学院
2023YG07	基于师范技能竞赛的数学专业教师教育课程的创新与实践	冯玉玲	数学科学学院
2023YG08	法律诊所实践教学校企联合培养模式探索	任海波	文法学院
2023YG09	基于“《植物生理学》一流课程”建设的研究性教学模式研究与实践	孙海丽	生命科技学院
2023YG10	《畜牧学通论》多元化教学模式的研究与实践	李月涛	动物科技学院
2023YG11	“新农科”背景下园艺一流专业课程体系建设研究与实践	李贞霞	园艺园林学院
2023YG12	“英语+”跨专业复合型师资队伍建设研究	李会民	外国语学院
2023YG13	基于科教融合的环境微生物课程改革研究与实践	李 涵	资源与环境学院
2023YG14	国土空间规划体系下城乡规划专业课程教学改革探索	宋利利	园艺园林学院
2023YG15	新农科背景下《无机及分析化学》课程教学方式的改革研究	张万庆	化学化工学院
2023YG16	基于多重制度逻辑的地方院校分类建设、评价与特色发展研究	陈锋正	发规处
2023YG17	面向新农科建设的《工程测量学》实验教学改革与实践	罗未蓉	园艺园林学院
2023YG18	《食品法规与标准》课程与教学内容体系创新研究与实践	周海旭	食品学院
2023YG19	国家一流专业建设背景下课程目标达成度评价改革研究与实践-以食品微生物学为例	赵圣明	食品学院

2023YG20	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学手机媒介运用研究	赵 萌	马克思主义学院
2023YG21	人工智能专业应用型人才培养模式研究	柴豪杰	人工智能学院
2023YG22	结构化研讨在《兽医免疫学》教学中的实践与应用研究	徐彦召	动物科技学院
2023YG23	面向新工科的计算机类专业“校企融合、需培联动”创新人才培养改革与实践	高国红	信息工程学院
2023YG24	“健康中原”视域下河南省社会体育指导与管理专业课程体系优化研究	高 泳	体育学院
2023YG25	后疫情时代高校信管专业人才培养路径研究	郭旭文	经济与管理学院
2023YG26	新农科背景下土壤肥料学课程思政建设路径研究	黄 玲	生命科技学院
2023YG27	《土壤肥料学》线上线下混合式“金课”模式研究	梅沛沛	生命科技学院
2023YG28	数智时代本科高校会计人才培养模式改革探究	程晓娟	经济与管理学院
2023YG29	基于项目教学法构建植物病理学新型实验教学模式的探索与实践	翟凤艳	资源与环境学院