

豫北医学院

2025 年教学改革研究与实践项目结项鉴定 通过名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人
1	2023XJJG01	重点项目	基于新医科建设的医学生数字素养培养体系的构建与实践研究	靳瑞霞
2	2023XJJG02	重点项目	基于执业医师考试基础医学类课程知识图谱的构建与应用	杨保胜
3	2023XJJG04	重点项目	基于教育数字化转型驱动生物类“五大核心课程”课程群建设的研究与实践	孙强
4	2023XJJG05	重点项目	“医+艺”跨学科融合课程建设与实践研究	马苏娟
5	2023XJJG06	重点项目	药理学课程研究性教学模式的探索与实践	李长正
6	2023XJJG07	重点项目	本科教学工作合格评估视角下民办高校教学评价指标体系的构建与实践	石晓卫
7	2023XJJG08	一般项目	新医科背景下民办学校临床医学专业后期教学同质化研究与实践	毋乃朴
8	2023XJJG09	一般项目	基于学习者画像的应用英语补救学习机制研究	付新玉
9	2023XJJG10	一般项目	基于生物医药产业链的人才培养模式改革的研究与实践	关海燕
10	2023XJJG11	一般项目	智慧检验背景下医学检验专业智慧课程体系的构建与实践	贺志安
11	2023XJJG12	一般项目	新医科背景下基于全生命周期健康照护理念的健康管理课程群构建与实践	薛松梅
12	2023XJJG13	一般项目	“一流课程”视域下《医学分子生物学》研究性课程建设与实践	王亚娟
13	2023XJJG14	一般项目	以“药”为中心的“KIMRN”课程体系的构建与实施	李彦灵
14	2023XJJG15	一般项目	基于我校现状医学影像学专业核心课程研究性教学体系的构建	苗莹莹
15	2023XJJG16	一般项目	基础医学与临床医学融合课程建设与实践——以“消化系统肿瘤”为例	刘涛
16	2023XJJG17	一般项目	微课在眼视光专业实训课程中的应用探索——以《配镜学》为例	陈波

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人
17	2023XJJG18	一般项目	新乡先进群体精神融入思政课教学研究——以《思想道德与法治》为例	石霞
18	2023XJJG19	一般项目	“新文科+新医科”语境下医学院校外语跨学科教学探索与实践	张松竹
19	2023XJJG20	一般项目	健康中国背景下《医学生物化学》课程思政教学的创新性研究	程远芳
20	2023XJJG22	一般项目	新工科背景下数字化技术融入《活动义齿修复工艺学》实验课程的建设与实践	陈彦阳
21	2023XJJG23	一般项目	基于教育数字化转型背景下的BOPSPSE智慧教学模型构建研究与实践	丁丹
22	2023XJJG24	一般项目	教育数字化转型视域下应用型医学院校教师数字化能力提升探究	高静
23	2023XJJG25	一般项目	基于BOPPPS教学模式的病原生物学课程思政教学实践探究	李雪姣
24	2023XJJG26	一般项目	新医科背景下《临床分子生物学检验技术》智慧教学模式探索与实践	郭亚飞
25	2023XJJG27	一般项目	基于智慧教学平台的多维度医用化学评价体系的构建与应用	王秀菊
26	2023XJJG28	一般项目	大学体育安全教育模式的构建及推广研究	明辉
27	2023XJJG29	一般项目	基于微信二维码的实验室仪器设备信息化管理模式探索	杨杰
28	2023XJJG30	一般项目	基于大数据学生画像平台的高校学生学业预警机制探索	杨倩文
29	2023XJJG31	混合式教学研究会项目	基于SPOC+案例引导的教学模式在病原生物学混合式教学中的应用探索	赵晓会
30	2023XJJG32	混合式教学研究会项目	基于知识图谱的《医学生物化学》混合式教学模式构建及应用	陈永伟
31	2023XJJG33	混合式教学研究会项目	有机化学混合式教学中动态分层教学策略研究与实践	党珊
32	2023XJJG34	混合式教学研究会项目	医学细胞生物学混合式教学融入课程思政的研究	陶娟
33	2023XJJG35	混合式教学研究会项目	以执业医考试为导向的病理生理学混合式教学模式的实践探究	张思雨
34	2023XJJG36	混合式教学研究会项目	基于ADDIE与思维导图的混合式教学模式在有机化学教学中的应用与探索	张金
35	2023XJJG37	混合式教学研究会项目	基于“BOPPPS+SPOC”模型的混合式教学在留学生生物化学教学中的研究与实践	邓青
36	2023XJJG38	混合式教学	新医科背景下基于OBE理念的组织胚胎学实	刘晨曦

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人
37	2023XJJG39	研究会项目 混合式教学 研究会项目	体验混合式教学模式改革研究 基于“智慧教学+BOPPPS 模型”的药用植物学混合式教学模式研究	钱慧琴
38	2023XJJG40	混合式教学 研究会项目	基于应用型人才培养下《病理学》课程在智慧教学模式中的改革与实践	周瑛
39	2023XJJG42	混合式教学 研究会项目	基于学堂云的混合式教学模式在护理伦理学教学中的研究与实践	胡绘杰
40	2023XJJG43	混合式教学 研究会项目	基于“雨课堂”的高校思政课混合式教学改革创新研究——以《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程为例	王彩云
41	2023XJJG44	混合式教学 研究会项目	学思践悟深学笃行——基于《写作与沟通》课程的混合式教学模式研究与实践	李竞云
42	2023XJJG45	混合式教学 研究会项目	CTTM 结合雨课堂在临床医学全过程康复医学课程教学的应用实践研究	李坤彬
43	2023XJJG46	翻转课堂研 究会项目	基于 Boppps 教学模型的翻转课堂在《护理学导论》中的应用研究	王双双
44	2023XJJG47	翻转课堂研 究会项目	基于 O-PIRTAS 模式的翻转课堂在内科护理学课程中的设计与实践	王娅如
45	2023XJJG48	翻转课堂研 究会项目	应用型人才培养模式下翻转课堂联合 PCT 综合教学法在老年护理学教学中的应用	王宸珂
46	2023XJJG49	翻转课堂研 究会项目	“BOPPPS+翻转课堂”教学模式在《CAD/CAM》教学中的应用研究	吴海玲
47	2023XJJG50	翻转课堂研 究会项目	翻转课堂模式在《护士人文修养》课程教学中的应用	孟鑫
48	2023XJJG51	翻转课堂研 究会项目	基于翻转课堂的项目式教学法在《临床微生物学检验技术》中的应用	杜纪英
49	2023XJJG52	翻转课堂研 究会项目	翻转课堂融合 PBL 教学法在药物化学实验教学中的探索与应用	王梦琳
50	2023XJJG53	翻转课堂研 究会项目	基于雨课堂的任务驱动教学在护理伦理学中的实施与评价	杨昕岳
51	2023XJJG54	翻转课堂研 究会项目	“小组翻转课堂”在《医学影像检查技术学》课程中的探索与实践	李晓营
52	2023XJJG55	翻转课堂研 究会项目	翻转课堂和微信结合提升实习医师学习效果的探讨	秦福丽
53	2023XJJG56	翻转课堂研 究会项目	以岗位胜任力为导向的《专业综合实践》翻转课堂教学模式研究与实践	冯杨红
54	2023XJJG57	翻转课堂研 究会项目	信息化教学背景下翻转课堂教学模式在医药营销课程中的探索与应用	陈逸颖

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人
55	2023XJJG58	翻转课堂研究会项目	基于学堂云口腔工艺技术综合实训微课融合翻转课堂教学模式的实践与探索	毛康
56	2023XJJG59	翻转课堂研究会项目	药理学翻转课堂教学实践与课程思政教学评价体系构建	彭媛
57	2023XJJG60	对分课堂研究会项目	“四个协同”：对分课堂教育模式下高校“大思政”育人体系的探索与实践研究	王桂琴
58	2023XJJG61	对分课堂研究会项目	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程对分课堂教学改革体系的构建研究	范艳香
59	2023XJJG62	对分课堂研究会项目	基于“岗课赛证”的对分课堂教学模式在《CAD/CAM》课程教学中的实践与探索	张连奎
60	2023XJJG63	对分课堂研究会项目	基于BOPPPS融合OBE理念的对分课堂在药剂学教学中的探索研究	杨春杰
61	2023XJJG64	对分课堂研究会项目	对分课堂落实民办高校思政课核心素养培育的策略研究	孙梦梦
62	2023XJJG65	对分课堂研究会项目	医工融合背景下“SPOC+对分课堂”教学模式在《医疗产品导论》教学中的实践和探索	邵倩倩
63	2023XJJG66	对分课堂研究会项目	基于“微课+思维导图”和案例教学法相融合的临床药理学对分课堂教学改革研究	任晨晨
64	2023XJJG67	对分课堂研究会项目	基于《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程的对分课堂教学模式研究与实践	苗琨
65	2023XJJG68	对分课堂研究会项目	“对分课堂+案例教学”教学模式在《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程中的应用研究	王桃金
66	2023XJJG70	对分课堂研究会项目	基于对分课堂的混合式教学在《护理研究》中的探索与实践	张君
67	2023XJJG72	对分课堂研究会项目	对分课堂教学模式在高校思政课教学中的探索与实践——以《马克思主义基本原理》为例	张荷
68	2021XJJG25	一般项目	“互联网+”时代下的眼视光专业混合式教学改革——以《屈光与验光学》课程为例	张小欢
69	2021XJJG26	一般项目	智慧教育视域下临床医学教育质量提升策略的研究与实践——以《医学生物化学》为例	李照熙
70	2021XJJG55	一般项目	基于翻转课堂的药学药剂分析化学实验教学改革与实践	杨森