

# 中北大学文件

校教〔2026〕3号

---

## 关于公布 2025 年度中北大学课程思政 专题研究项目立项项目的通知

全校各单位：

根据《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）、《山西省高等学校课程思政建设实施方案》（晋教高〔2021〕7号）、《关于开展中北大学 2025 年课程思政专项研究项目申报工作》（教研〔2025〕2号）、《关于开展中北大学 2025 年课程思政专项研究项目申报工作的补充通知》等文件要求，2025 年度中北大学课程思政专项研究项目经形式审查、专家评审、公示，最终确定立项 19 项，其中贯穿项目的成体系课程思政研究项目

10 项，课程思政建设示范课程项目 8 项，课程思政建设示范学院项目 1 项，现予以公布。本批项目须于 2026 年 12 月底前完成结题验收。

附件：2025 年度中北大学课程思政专项研究项目

中北大学

2026 年 5 月 12 日

（此件主动公开）

---

中北大学办公室

2026 年 5 月 12 日印发



# 附件

## 2025 年度中北大学课程思政专项研究项目

序号	项目类别	学院	项目名称	负责人	金额 (万元)
1	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	机械工程学院	基于综合创新实践项目的机械电子工程专业贯穿式课程思政体系化研究与实践	赵俊生	2
2	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	机械工程学院	“做中学”课程课题“搬运机械手设计制作”项目课程思政示范教学研究	杜文华	1
3	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	材料科学与工程学院	“材成”专业“做中学”项目课程思政建设	孟模	1
4	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	化学与化工学院	基于“商用锂离子电池全生命周期”贯穿式项目的能源化学工程专业成体系课程思政建设研究与实践	张立新	2
5	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	信息与通信工程学院	通信工程专业“做中学”项目贯穿式思政育人体系构建与融入方法探索实践	王晨光	2
6	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	仪器与电子学院	做中学项目驱动仪器类卓越拔尖人才培养课程思政体系化建设	葛双超	2
7	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	数学学院	项目式教学课程思政评价体系构建与实证研究	惠周利	1.5
8	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	电气与控制工程学院	无人机智能导航与控制系统	邵星灵	1
9	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	能源与动力工程学院	依托“做中学”的贯穿式课程思政育人体系研究——以新能源科学与工程专业为例	李世民	2
10	贯穿项目的成体系课程思政研究项目	半导体与物理学院	“致知于行，铸芯育人”理念下MEMS传感芯片项目制教学贯穿式课程思政体系研究	李丰超	2
11	课程思政建设示范课程项目	材料科学与工程学院	增材制造技术	李晓峰	0.5
12	课程思政建设示范课程项目	化学与化工学院	药学生物化学	赵文英	0.5
13	课程思政建设示范课程项目	化学与化工学院	能源化工工艺学	宋玮	0.5
14	课程思政建设示范课程项目	仪器与电子学院	光电子技术基础	贺文君	0.5
15	课程思政建设示范课程项目	环境与安全工程学院	环境工程专业导论	柴艳芳	0.5
16	课程思政建设示范课程项目	电气与控制工程学院	传感器与检测技术	刘辉	0.5
17	课程思政建设示范课程项目	航空宇航学院	材料力学A	张建军	0.5
18	课程思政建设示范课程项目	创新创业学院	C语言程序设计A	陆青梅	0.5
19	课程思政建设示范学院项目	数学学院	课程思政试点示范学院建设项目-数学学院	王鹏	1.5
贯穿项目的成体系课程思政研究项目10项，课程思政建设示范课程项目8项；课程思政建设示范学院项目1项					22