

# 中北大学文件

校教〔2024〕20号

---

## 关于公布中北大学 2024 年课程思政专项 研究项目立项的通知

各学院：

为深入贯彻全国教育大会、全国高校思想政治工作会议精神，根据《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）和《山西省高等学校课程思政建设实施方案》（晋教高〔2021〕7号）文件精神，学校启动了中北大学 2024 年度课程思政专项研究项目申报工作。经各学院评审与推荐，共有 37 位教师获批立项。现将立项情况公布如下：2024 年课程思政专项研究项目共立 37 项（详见附件），建设期为 1 年，其中：

A 类：课程思政建设示范课程项目 32 项；

B 类：课程思政试点示范专业建设项目 2 项；

C 类：课程思政试点示范学院建设项目 3 项。

为确保课程思政专项项目研究的质量，根据学校《中北大学课程思政教育教学改革试点工作方案》文件精神，请各项目主持人做好如下项目推进工作：

1.各入选项目要集聚团队力量，强化内容建设，深入挖掘育人元素，创新教育教学方法，实现在知识传授、能力培养中渗透价值观塑造，切实提升课堂教学的针对性和感染力，努力将其打造成为一流课程。

2.各类项目结题时的建设成果如下：

A 类项目：1) 一份新修订的课程教学大纲。2) 一套新课件、新教案。3) 一套能体现课程改革成效的材料，包含 2 则课程思政教学案例、2 个紧扣课程思政主题的微课视频(时长 5-10 分钟)和学生的反馈及感悟等能体现课程思政教学成效的材料。

B 类项目：1) 修订培养方案和教学大纲。2) 建立一套融合“课程思政”的专业核心课程体系。3) 建设《“课程思政”精品案例选编》。4) 制作专业“课程思政”成效展示视频(时长 15-20 分钟)。5) 提交“课程思政”示范专业工作总结报告。

C 类项目：1) 每个专业均建设有 1 门“课程思政”示范课

程。2) 制定一套“课程思政”教学效果考核方法。3) 建设《“课程思政”精品案例选编》。4) 制作学院“课程思政”成效展示视频(时长 15-20 分钟)。5) 提交“课程思政”示范学院工作总结报告。

3. 教务部将于 2025 年组织开展各项目的验收检查。

附件：2024 年课程思政项目立项一览表

中北大学

2024 年 10 月 18 日

(此件主动公开)

---

中北大学办公室

2024年10月18日印发

---



附件

## 2024 年课程思政项目立项一览表

序号	学院	项目名称	项目类别	项目负责人	负责人职称	团队成员
1	材料科学与工程学院	材料科学与工程学院“课程思政”试点示范学院	C	廖海洪	副教授	王志云、李艳、王超、王强、李志勇、武立、孟模、杨晓敏、渠永平、付一政、苏晓岗
2		高分子材料成型工艺及设备	A	刘亚星	讲师	付一政、刘亚青、向阳、杨帅
3	化学与化工学院	《食品营养学》课程思政建设与实施	A	赵亚娜	讲师	李会珍、李河、崔丽霞、高秀清
4	信息与通信工程学院	“通信原理”课程思政示范课程	A	安永泉	副教授	魏媛媛、程耀瑜、王艳红、李永红
5		“工程认识实习”课程思政示范课程	A	刘旭辉	讲师	张权、柴慧臻、丁婷、吴传超
6	仪器与电子学院	《精密仪器零件设计》课程思政建设示范课程	A	穆继亮	教授	耿精、郝晓剑、高晋阳、郑涛、闫晓燕
7		《社会实践》课程思政建设示范课程	A	杜瑞平	副教授	郭乐祥、寇国辉、李秀源、闫婷、王彩萍
8		《光测技术》课程思政建设示范课程	A	李中豪	副教授	寇国辉、郭浩、刘来、辛晨光
9		《大学生实用心理学》课程思政建设示范课程	A	王蕾	助教	郭乐祥、屠鸣、耿精、郝晓剑
10		《理论物理导论》课程思政建设示范课程	A	毛喜玲	讲师	杜瑞平、何剑、温焕飞、王俊强
11	数学学院	线性代数	A	朱志峰	讲师	梅银珍、张亮亮、栗志华、王泽兵、田宝玉、陈淑琴、任变青
12	经济与管理学院	宏观经济学课程思政示范课程	A	彭佑元	教授	王志强、申丹虹、周娟美、吴青龙、吴璟
13		经济管理类课程思政探索与实践——以《统计学》为例	A	李彦华	教授	郝华荣、武跃丽、王长江
14		消费者行为学课程思政教学改革研究	A	焦建美	讲师	朱向梅、李世洞、王丹
15		新技术背景下的《产业经济学》思政融合教学研究	A	李世洞	讲师	焦建美、朱向梅、赵晓旻、李斌廷、赵雅楠
16		国际金融课程思政示范课程	A	赵荣	讲师	周娟美、申丹虹、温丽琴
17	人文社会科学学院	英语专业“课程思政”试点示范专业	B	柴瑞琴	副教授	芮燕萍、曲明媚、杨珍、高晋芳、刘晓华、师艺荣
18		《大学英语 A1》“课程思政”示范课程建设	A	崔秀珍	副教授	马淑丽、胡姝昀、李美英、卫春艳、杨惠丽
19		中西文化比较	A	周波澜	副教授	吕婷、颜凡博、张春敏、陈俊芳、沈卫国

20	软件学院	《数据结构与算法》“课程思政”示范课程	A	李玉蓉	讲师	贾美丽、董晓丽、李华玲、马巧梅、杨顺民
21		计算机系统基础	A	李瑞红	副教授	李众、杨顺民、张斌、刘康驰、梁海坚、陈够喜
22	环境与安全工程学院	大气污染控制工程	A	赵光明	副教授	张宇晴、王晨、刘侃侃、李斌、吴红山
23		事故应急与职业卫生工程	A	尉存娟	副教授	张蒙
24		基于“三位一体”的“工程经济与项目管理”课程思政融入与实践	A	孙艳国	讲师	程志、刘亚玲、贾志路、独传鑫、索崇娴
25	电气与控制工程学院	课程思政试点示范学院建设项目-电气与控制工程学院	C	李晓	教授	赵正杰、李旭妍、靳鸿、张艳兵、贾建芳、赵俊梅、尤文斌、高瑞珍
26		中北大学“课程思政”试点示范专业-轨道交通信号与控制专业	B	贾建芳	教授	郭华玲、李旭妍、李彬、汪俊、刘辉、刘豪
27		《电力电子技术》课程思政示范课程	A	赵俊梅	高级实验师	石喜玲、李静、付巍、杨志勇
28		《现代控制理论》课程思政示范课程	A	邵星灵	教授	任一峰、邓瑞祥、温杰
29		《跨文化国际交流与沟通》课程思政示范课程	A	郭栋	讲师	陈晔、靳鸿、李旭妍、王媛惠、董瀚萱、刘洁
30		《过程控制系统》课程思政示范课程	A	安坤	副教授	孟江
31	能源与动力工程学院	材料研究与测试方法	A	郑文静	讲师	刘斌、王立勇、郝彩红、王亚玲
32		《汽车底盘构造》课程思政示范课程	A	陈东东	讲师	尉庆国、韩文艳、李晓专、王吉昌
33		将教育家精神和科学家精神全方位融入新工科课程思政建设的研究	C	胡向明	讲师	钟晓斌、罗艳红、王慧奇、王强、李世民
34	半导体与物理学院	《半导体物理与器件》课程思政建设	A	梁庭	教授	崔建功、李腾腾、余建刚
35		《激光原理》课程思政建设	A	颀琦	讲师	李瀚涛
36	创新创业学院	模拟电子技术实验 A	A	庞存锁	教授	王黎明、刘霞、杨凌、白建胜
37		“课程思政”示范课程—《工程制图 B》	A	屈淑维	副教授	马春生、邢秀琴、赵耀虹、赵华、杜玲林