

# 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             |