

关于公布 2021 年电气工程与自动化学院 课程思政样板课程立项建设的通知

院属各单位：

根据《河南理工大学推进课程思政工作实施方案》（校教〔2019〕22号）、《关于开展河南理工大学2021年度课程思政样板课程建设工作的通知》（教务工作通知〔2021〕4号）等有关文件精神，学院组织专家对申报的课程进行了评审，确定《数字电子技术》等7门课程为2021年电气工程与自动化学院课程思政样板课程立项建设课程，并择优推荐优秀课程参与校级课程思政样板课遴选。

现将立项结果（见附件）予以公布，希望获准立项的课程积极开展课程思政建设的探索和研究，在课程教学中能深入挖掘课程蕴含的育人元素，将思想政治教育内容与专业知识技能教育内容有机融合，深度体现“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体的育人理念，总结提炼课程思政建设的经验做法，在课程育人中真正起到示范引领作用。

课程建设周期为2年。建设周期内须完成以下任务：

1. 根据课程特点深入挖掘、提炼课程所蕴含的德育元素和承载的德育功能，撰写能体现“课程思政”改革思路的课程教学大纲、教案等教学文件，明确课程目标、课堂教学目标，改革教学

方法、评价方法，产生预期学习成果达成度测评证据，形成可推广可复制的教学改革经验。

2. 明确课程的思想政治教育目标、任务和要求，并分解落实到教学计划、教学方案、教案讲义、知识点中，完成本课程完整的教学设计。选编 5-8 个包含设计方案与实施成果的思政育人典型教学案例，编写具有课程特色的教学参考资料。

3. 录制 3-5 节典型的“课程思政”教学视频，教学视频能为其他教师开展“课程思政”教学起示范作用。

4. 撰写“课程思政”实施总结报告（3000 字以上）。

附件：2021 年电气工程与自动化学院课程思政样板课程立项名单



附件：

2021年电气工程与自动化学院课程思政样板课程立项名单

序号	课程名称	负责人	主要成员	资助经费
1	数字电子技术	张丽	王允建、郭宇、郭向伟、 欧阳文峰	校级重点 10000 元； 校级一般 5000 元； 院级 4000 元。校、 院两级不重复资助。
2	现场总线与工业 以太网	王静	崔立志、杨俊起、杨凌霄、 欧阳文峰	
3	智能控制与优化	刘群坡	王海星、崔立志、郭建锋、 张艳明、吴中华	
4	电工与电子技术	曾志辉	韩素敏、王海星、张瑞娟	
5	嵌入式系统设计	张宏伟	王莉，余琼霞，高如新， 朱俊杰，王新环	
6	单片机原理与应 用实例仿真	王莉	苏波、崔立志、张宏伟、 赵运基、张玉均、	
7	自动控制原理	胡伟	乔美英、冯高明、李冰锋、 皇甫彩虹、吴中华	