

湖南应用技术学院教务处

院教发〔2024〕52号

关于公布2024年校级课程思政示范课程建设项目立项 结果的通知

校属各单位：

根据湖南省教育厅《关于开展2024年湖南省课程思政示范课程申报工作的通知》和《关于开展2024年校级课程思政示范课程申报工作的通知》（院教发〔2024〕5号）文件精神，经个人申报、学院推荐、专家组评审、校内公示，学校决定立项建设《画法几何与机械制图》等11门课程为我校2024年校级课程思政示范课程建设项目，现就有关事项通知如下：

一、建设周期

项目建设时间原则上不超过3年。

二、建设目标

课程思政示范项目建设以落实立德树人为根本任务，在通识教育课程、专业课程中，分层、分批、分类建设，全面推进，促使课程思政的理念形成广泛共识，实施课程思政教育教学改革，总结推广一套课程思政教育教学改革典型经验和特色做法，形成“门门有思政，课课有特色，人人讲育人”的生动局面，丰富学校高水平应用型人才培养的内涵。

三、建设要求

1. 围绕坚定学生理想信念，以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体为主线，围绕政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给，系统进行中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育。

2. 通识教育课程、专业课程、实践类课程要与思想政治理论课程保持同向同行、形成协同效应，充分发挥多学科优势，构建全员全程全方位育人大格局。

3. 课程思政融入课堂教学建设全过程，落实到课程目标设计、教学大纲修订、教材编审选用、教案课件编写各方面，贯穿于课堂授课、教学研讨、实验实训、作业论文各环节。

四、验收要求

项目建设期满后，应提交以下验收材料：

1. 一份新修订的课程教学大纲。教学大纲须确立价值塑造、能力培养、知识传授三位一体的课程目标，并结合课程教学内容实际，明确思想政治教育的融入点、教学方法和载体途径，以及如何评价课程育人成效。

2. 一套新教案。根据新大纲编写，思政元素应具有时效性，充分展现本专业的课程特点。

3. 提供最近一学期学生评教结果统计及课堂教学评价。

4. 提供一节代表性课程的完整教学设计和教学实施流程说明。

5. 加强教学资源信息化建设,在信息化教学平台建设课程思政教学资料,或在原课程平台基础上补充、完善课程思政内容。

6. 一套能体现改革成效的课程建设材料,包含:2个课程思政教学案例、3个紧扣课程思政主题的微课视频、1次示范公开课资料、1次集体备课或教学研讨会;5份学生修读本课程后的感悟;一份不少于3000字的课程思政教学改革总结报告或公开发表1篇教改论等其他可体现改革成效的材料。

五、经费资助及管理

参照校级线下一流本科课程经费资助标准划拨建设经费,未按计划完成建设任务或无故拖延实施,学校将停止划拨经费,并视其整改情况补拨或追回建设经费。

请各院部主动对标示范典型,进一步强化课程思政建设主体责任,紧扣立德树人的根本任务,加大支持保障力度,全面推进课程思政高质量建设。

附件:湖南应用技术学院2024年课程思政示范课程建设项目立项一览表

湖南应用技术学院教务处
2024年4月15日



附件

湖南应用技术学院 2024 年课程思政示范课程建设项目立项一览表

序号	学院	课程名称	课程负责人	课程团队主要成员 (不超过 7 人)	课程所属 专业门类	课程所属 专业类	评审结论
1	外国语学院	英语演讲与辩论(二)	郭俊兰	吕蓓、王中兰、丁熙、董莎、 熊莉璇	文学	外国语言 文学类	推荐省级
2	机电工程学院	画法几何与机械制图	梁汉优	耿家源、牧青、史振灵	工学	机械类	立项校级 推荐省级
3	信息工程学院	多媒体技术	李红梅	余先明、周立军、伍凌、 李敬昱	工学	计算机类	立项校级
4	信息工程学院	文献检索及科技写作	周碧静	许秀、屠郡、邓敏	工学	计算机类	立项校级
5	创新创业就业 学院	创新创业基础	罗方利	孟祥冰、尹攀、姚莉、郭彦	管理学	社会学类	立项校级
6	外国语学院	综合英语(一)	董莎	郭俊兰、王中兰、吕蓓、 黄鑫琪	文学	外国语言 文学类	立项校级
7	经济管理学院	市场营销学	罗杰	朱博、宁欢、彭丽、肖静、 罗晶	管理学	电子商务 类	立项校级

序号	学院	课程名称	课程负责人	课程团队主要成员 (不超过7人)	课程所属 专业门类	课程所属 专业类	评审结论
8	经济管理学院	微观经济学	符敏	雷明全、何曦、曾庆龙、肖静、邓太平、王展、张维智	经济学	经济学类	立项校级
9	经济管理学院	普通逻辑	邓太平	李姣、徐方雄、杨茜、吕沐阳、谢芳、白鸿谋	管理学	工商管理类	立项校级
10	设计艺术学院	专业考察	陈洁	周志伟、赵鑫澜、李俊、陈美玲、覃伟、任晓兰、熊蛟	艺术学	设计类	立项校级
11	农林科技学院	土壤学	胡玉玲	何小娥、唐丽、雷惠敏、郭春秋	农学	林学类	立项校级
12	机电工程学院	液压与气压传动	刘怀海	肖雪、蒋双庆、周凌、严永林、高自成、方建成	工学	机械类	立项校级