

重庆工程学院教务处

教函〔2025〕187号

重庆工程学院教务处 关于公布2025年首批校级“人工智能+” 重点建设课程中期检查结果的通知

各相关单位：

按照《关于公布首批校级“人工智能+”重点建设课程立项项目的通知》（〔2025〕24号）要求，学校于12月19日组织开展了2025年首批校级“人工智能+”重点建设课程中期检查工作。经各项目组自查、二级学院初审、学校组织专家评审交流，课程建设项目前期工作总体进展顺利，大部分课程建设项目基础扎实、发展潜力良好、成效具备辐射推广条件。同意《人工智能通识》等10门课程通过中期检查、《创新思维训练》等5门课程暂缓通过。（名单详见附件）

通过检查验收的课程在教学内容融合人工智能技术、教学方法创新以及实践环节设置等方面表现突出，为后续建设奠定了坚实基础。同时，希望各课程项目组继续按照建设要求，进一步优化课程内容，提升教学质量，确保课程建设目标顺利达成；各课

程建设团队进一步强化顶层设计，凝练建设重点，设立可量化指标，持续更新教学资源，深化学习数据分析与应用，推进精准教学，逐步形成具有校本特色、具备示范效应的智慧课程建设模式。针对部分课程存在的资源整合不足、AI融合深度不够等问题，建议结合学科专业特点深化人工智能工具应用，优化教学设计，加强过程性数据采集与学习反馈，切实提升课程智能化水平。请各学院进一步加强支持与保障，确保项目建设取得实效，在全校范围内发挥更好的示范引领作用。

联系人：罗蓓蓓；联系电话：62846472。

附件：首批校级“人工智能+”重点建设课程中期检查结果

重庆工程学院教务处

2025年12月23日

附件

首批校级“人工智能+”重点建设课程中期检查结果

序号	项目编号	课程名称	负责人	所属学院	中期检查结果
1	KC20250101	人工智能通识	廖 宁	大数据与人工智能学院	通过
2	KC20250102	数据库原理及应用(A)	杨 倩	软件学院	通过
3	KC20250103	物联网智能终端应用程序开发	宋 苗	计算机与物联网学院	通过
4	KC20250104	创新思维训练	陈娟娟	数字艺术学院	暂缓通过 延期半年
5	KC20250105	直播策划与实践	张小玲	新媒体电商学院	暂缓通过 延期半年
6	KC20250106	植物配置与造景	谢秋帆	智慧城市建设学院	通过
7	KC20250107	计算机组成原理	包海宾	计算机与物联网学院	通过
8	KC20250108	数字音视频技术	刘啸天	数字孪生产业学院	暂缓通过 延期半年
9	KC20250109	金融学	唐 怡	数字经济与管理学院	通过
10	KC20250110	隧道与地下工程	赵黎明	智慧城市建设学院	通过
11	KC20250111	工作分析	陈倩倩	数字经济与管理学院	通过
12	KC20250112	通信电子线路	陈 印	电子信息学院	暂缓通过 延期半年
13	KC20250113	网络营销(A)	李 莉	新媒体电商学院	通过
14	KC20250114	大数据采集与处理(A)	周 勇	大数据与人工智能学院	通过
15	KC20250115	传感器与检测技术(A)	蒋云国	智能制造学院	暂缓通过 延期半年