

关于申报2024年度全国高等职业院校信息 技术课程教学改革研究项目的通知

各系部处室：

根据教育部职业院校信息化教学指导委员会《关于申报2024年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目的通知》（信息化教指委〔2023〕2号）要求，学院现组织开展该课题申报工作。现申报事宜通知如下：

一、课题申报要求

详见《关于申报2024年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目的通知》（<https://xxhjzw.ccit.js.cn/info/1059/1062.htm>）

二、学校申报流程

第一步：校内申报。请申报人登录学院教科研系统填报，填报路径：智慧校园-科研系统-纵向项目-申报计划-教改类-信息化教指委课题，上传申报材料，并保证没有知识产权争议。校内平台填报截止时间：2024年3月28日上午9:00。

第二步：归口部门初审推荐。项目归口部门对申报材料的政治性、真实性、可行性、合理性进行审查，并在学院科研系统进行“院系审核”步骤。

第三步：推荐公示。确定为推荐项目后，课题负责人需将《申报书》及佐证材料合成一册(A3纸双面打印、中缝装订，打印3份)报教育与科研处2221；合成的申报材料、申报汇总表（附件2）电子版一并发至教育与科研处邮箱 jyky@sduc.edu.cn。

联系人及电话：李华， 51765651

附件：

1. 《2024年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报书》
2. 《2024年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报汇总表》

教育与科研处

2024年3月22日

教育部职业院校信息化教学指导委员会

信息化教指委〔2023〕2号

关于申报2024年度全国高等职业院校 信息技术课程教学改革研究项目的通知

各位委员、有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实2023年全国教育工作会议精神，响应教育数字化战略行动，积极探索构建具有中国特色的职业教育体系，推动高等职业院校信息技术课程建设创新与教学改革，教育部职业院校信息化教学指导委员会（以下简称“教育部信息化教指委”）决定组织开展2024年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目的申报工作。本次项目申报与建设工作由教育部信息化教指委和上海交通大学出版社共同组织实施。现将有关事项通知如下。

一、项目性质

教育部职业院校信息化教学指导委员会正式立项的研究项目。

二、立项方式

教育部信息化教指委将组织专家进行项目评审，通过评审的项目正式立项，由教育部信息化教指委发布立项通知。

三、立项管理

（一）立项类别。立项项目分重大项目、重点项目、一般项目，申报者可根据项目研究情况，自行确定申报项目类别。

（二）立项数量及资助标准。计划支持项目总数 40 项左右，其中设重大项目 5 项，每项资助 12,000 元；重点项目 10 项，每项资助 8,000 元；一般项目 25 项，每项资助 3,000 元（含经费自筹若干项）。鼓励项目主持人所在单位对立项项目给予不低于 1:1 的配套经费支持，对于院校给予配套经费支持的项目，遴选评审时在同等条件下优先考虑立项。

（三）时间安排。申报工作自本通知发布之日起至 2024 年 3 月 31 日结束，逾期将不予受理。本年度立项项目原则上要求 18 个月内完成，研究期限自项目批准立项之日起。项目申报不收取任何费用。

四、项目申报指南

项目围绕高等职业院校信息技术课程教学改革研究开展。申报人可根据申报指南结合具体研究目标和内容拟定研究方向，也可根据自身研究基础在指南外自选方向。

（一）信息技术课程体系建设与改革研究指南

1. 基于《高等职业教育专科信息技术课程标准》（2021 年版）（以下简称“新课标”）的信息技术课程体系研究。
2. 课程思政与信息技术课程教育教学深度融合研究。
3. “信创”背景下信息技术课程体系建设策略与教学计划研究。
4. “新课标”背景下信息技术数字化新形态创新系列教材建设研究。
5. 适应数字时代和具有中国特色的高素质信息技术人才培

养模式研究。

6. 职业本科高素质信息技术技能人才培养的挑战与优化策略研究。

(二) 信息技术教育资源的建设与应用指南

1. 基于数字赋能的信息技术课程立体化教学资源（如课件、微课、题库、案例库等）建设及新形态教材开发。

2. 面向信息技术课程实践的在线教学平台（如实践项目库、虚拟实验仿真平台等）的建设与共享应用研究。

3. 围绕“自主可控”战略，结合开源精神的国产软件进入课堂的教学成果自主创新研究。

4. 岗课赛证一体化的信息技术课程、资源及教材建设研究。

(三) 信息技术课程师资队伍建设研究指南

1. 高素质“双师型”信息技术教师培养策略研究。

2. 适应教育数字化的信息技术教师培养与培训模式研究。

(四) 信息技术课程数字化教学改革研究指南

1. 线上线下教育教学深度融合的信息技术课程教学改革实践。

2. 信息技术课程数字化项目实践教学建设研究。

3. 面向学生计算思维与数字素养培养的信息技术课程教学实践方法与方案设计。

4. 教育数字化推进信息技术教育教学与教学评估方法变革研究。

(五) 面向新一代信息技术的教学改革指南

1. 新一代信息技术、人工智能、大数据、虚拟现实、物联网等新兴专业群建设研究。

2. 适应数字新时代的高职专业教材研究（如：大数据技术、云计算技术应用、物联网应用技术、虚拟现实技术、机器人流程自动化、人工智能技术应用等）。

（六）程序设计类课程建设与改革研究指南（含 C，C++，Python 等语言）

1. 高职人才培养与职业工作无缝衔接的程序设计类课程体系建设研究。

2. 面向实践教学与创新创业的程序设计类课程立体化教材和教学资源库建设研究。

3. 程序设计类课程教师数字素养提升策略与评价体系实践研究。

4. 基于计算生态构建的程序设计类课程教学方法研究。

五、申报要求

1. 项目负责人必须为高等职业院校在岗教职员工或者行业企业工作人员，从事职业教育一线教学或管理工作者优先；必须全程真正承担和负责组织、指导项目实施；每位负责人限定申报一项。项目组成员最多只能同时参加两个项目的申报。

2. 申报人应填写《2024 年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报书》（见附件 1）与《2024 年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报汇总表》（见附件 2），且申报书须经所在单位审查合格、签署意见，申报汇总

表需经所在单位审查，均盖章后和佐证材料合并装订成一册（一式三份），邮寄至委员会秘书处（详见六联系方式），同时将电子版分别发送至信息化教指委指定邮箱（theti@tsinghua.edu.cn）与上海交通大学出版社指定邮箱（edu_project@126.com），相关表格可从教育部信息化教指委网站（<https://xxhjzw.ccit.js.cn/>）下载。

六、联系方式

教育部职业院校信息化教学指导委员会：周潜，010-62793112；E-mail：theti@tsinghua.edu.cn；邮编：100084，北京市海淀区清华大学建筑馆北三层教育技术研究所。

上海交通大学出版社联系人：张晓洁，E-mail：edu_project@126.com，15365060026；陶涛，15371047662；付文倩，15295555246；卢振侠，15105194276。

附件 1：《2024 年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报书》

附件 2：《2024 年度全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目申报汇总表》

教育部职业院校信息化教学指导委员会
(主任单位代章)

2023 年 12 月 15 日