**关于组织开展首批“数智课程设计师”研究课题申报工作的通知**

为深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《关于加快推进教育数字化的意见》《关于深入实施人工智能+行动的意见》《关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见》等文件要求，教育部学校规划建设发展中心（以下简称“规建中心”）联合全国数智应用产教融合共同体（以下简称“共同体”）设立首批“数智课程设计师”研究课题。现将课题有关事项通知如下：

**一、总体目标**

本研究以推动教育全要素数智化，以课程设计方式数智化变革和教师数智能力全面提升为核心任务，聚焦高校人工智能应用能力与数字素养提升关键目标，旨在培育一批具备数智思维、掌握数智技术、擅长数智化课程开发的专业人才，为教育数字化转型和高质量发展提供坚实支撑。

**二、申报方向**

聚焦数智课程设计师的标准体系建设、AI+专业课程数智化课例开发两大方向，具体要求见课题申报指南（附件1）。

**三、有关要求**

（一）教育行政部门、学校、科研机构等单位均可申报，鼓励跨区域多单位联合申报协同研究。

（二）申报单位应保证课题研究质量，并按照要求定期提交阶段性研究成果。课题结题时，需提交课题研究成果及经费决算表。

（三）课题由规建中心、共同体共同指导，共同体协调相关单位进行经费支持。原则上，课题的研究时限为一年。

（四）申报材料：请各申报单位登录规建中心官网www.csdp.edu.cn搜索“‘数智课程设计师’研究课题”下载《“数智课程设计师”课题研究申报书》（附件2）进行填写。

（五）提交方式：将签字且加盖单位公章后《“数智课程设计师”课题研究申报书》电子版发送至liguangping@csdp.edu.cn，并抄送shuzhiyingyonggtt@163.com，邮件主题统一命名为“‘数智课程设计师’课题申报—申报单位/个人—课题名称”。

（六）收到申报材料后，规建中心对申报材料进行审查。通过审查的申报材料，由规建中心与共同体组织专家采用集中审核、通讯审核等方式进行立项评审，对通过审核的课题予以立项。规建中心与共同体共同开展课题的中期检查、结题验收等工作。

（七）课题申报结束时间为2026年3月31日（以邮件发送时间为准），逾期不予受理。

**四、联系方式**

全国数智应用产教融合共同体

联系人：黄老师，13501569412   张老师，13126686287

联系邮箱：shuzhiyingyonggtt@163.com

教育部学校规划建设发展中心

联系人：李广平，010—66093477

通讯地址：北京海淀区上园村3号交大科技大厦15层教育部学校规划建设发展中心（邮编：100044）。

[附件1-课题申报指南（首批）](https://www.csdp.edu.cn/upload/attachment/202512/24/103644/%E9%99%84%E4%BB%B61-%E8%AF%BE%E9%A2%98%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%8C%87%E5%8D%97%EF%BC%88%E9%A6%96%E6%89%B9%EF%BC%89.docx" \o "附件1-课题申报指南（首批）.docx)

[附件2-“数智课程设计师”研究课题申报书](https://www.csdp.edu.cn/upload/attachment/202512/24/103656/%E9%99%84%E4%BB%B62-%E2%80%9C%E6%95%B0%E6%99%BA%E8%AF%BE%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%B8%88%E2%80%9D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%AF%BE%E9%A2%98%E7%94%B3%E6%8A%A5%E4%B9%A6.docx" \o "附件2-\“数智课程设计师\”研究课题申报书.docx)

教育部学校规划建设发展中心

2025年12月19日