北京电子科技学院

2025 年教学类培育孵化项目立项通知

各部门:

为认真落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035 年)》精神、全国教育大会精神、中办决策部署,深化学院本科教育教学改革,学院组织开展了 2025 年教学类培育孵化项目立项申报工作。通过对各部门申报的 55 个项目初审、初筛,以及校外、校内专家评审后,最终有"揭榜挂帅"项目、自由探索项目、青年教师专项等 32 个项目获得立项(见附件)。

获得立项的各项目负责人要合理安排工作进度,加强项目的 实施与协调,及时总结和推广项目成果,确保取得预期成效。各 部门要加强对教改立项项目的统筹与管理,确保项目按时完成任 务。

特此通知。

附件: 2025 年教学类培育孵化项目立项一览表

教 务 处 2025年5月22日

2025年教学类培育孵化项目立项一览表

序号	项目类别			项目名称	项目负责人
1	"揭榜挂帅"项目	人才培养模式创新实验班		密码实验班改革及创新探索	陈颖
2				构建基于微专业的"立体式"卓越工程师培养路径	刘瑾
3		专业认证(工程教育认证)		通信工程专业认证	杨亚涛
4				四横三纵一中心: 以密码保密 为特色的人工智能通识课建设研究	张健毅
5				信创环境下的高校多学科智能阅卷系统	金鑫
6		人工智能赋能 本科教育教学改革	人工智能+国产化双驱动:通信原理课程"知识图谱-虚拟仿真-新形态教材"数智化建设改革实践	马英杰	
7		专项课题		AI+卫星通信:本科教学模式改革与人才培养探索	郭超
8				人工智能赋能密码保密管理类课程教学改革研究	齐巍
9				多模态数据驱动的教学智能评价模型构建与应用研究	焦怡博
10		课程思政示范项目	课程思政示范课程	计算机网络	范洁
11				计算机组成原理	傅仕诤
12				信息论基础	范晓红
13				国家安全概论	李波洋
14				国家网络空间安全战略	李艳
15				秘书学理论与实务	姜梅
16			课程思政教学研究中心	大思政视域下课程思政教学研究示范中心内涵式高质量建设与实践	张磊

序号		项目类别	项目名称	项目负责人
17		"密码思政"建设与研究	思政课特色案例教学体系构建研究	杨强
18	"揭榜挂帅"项目 (续)	JY文化课程建设探索与实践项目	JY文化课程建设探索与实践	于洁
19		写作类课程改革	面向人工智能时代公务员素质培养的通识写作课程建设探索	马蓉
20		一流本科课程建设	操作系统线上线下混合式课程建设	谢婷婷
21	自由探索项目		管理信息系统	刘晓豫
22			大学生心理健康(线上课程)	李亚兰
23			中国近现代史纲要(线下课程)	贾学义
24		虚拟教研室等教学团队、基层教 学组织等的建设	网络与安全保障虚拟教研室建设	池亚平
25		教育教学改革项目	"熔铸安全内核,彰显密码特色"——《计算机基础及程序设计》课程 改革创新与实践	赵越
26	自由探索项目		新工科背景下网络空间安全专业人才培养模式探索与实践	李冬冬
27	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		基于虚拟仿真电路与AI驱动的数智化教学模式创新	李雪梅
28			行业特色院校国家安全教育课程体系研究	李波洋
29	青年教师专项	教育教学改革项目	"AI+新工科"背景下电子政务安全保障人才培养体系研究	周玉晨
30			政务信创产教融合系统开发人才培养模式探索	李浩亮
31			后量子密码算法硬件实现在本科教学中的融入研究	11
32			人工智能背景下毕业设计(论文)管理工作的研究与探索	牛云平