复旦大学教务处文件

复旦教通字〔2025〕13号

关于复旦大学 2025 年度第一批 本科教学改革项目立项名单的通知

各教学单位:

根据《关于申报复旦大学 2025 年度第一批本科教学改革项目的通知》(复旦教通字〔2024〕96 号),经教务处和医学教务处组织专家评议、处务会审议和公示等程序,确定了 2025 年度第一批本科教改项目立项名单。

第一批教改立项共75项,其中综合教改12项、AI 教学应用与研究30项、线下单门课程教改22项、混合式课程教改10项、教师教学发展分中心建设项目1项(名单见附件1)。

一、启动经费

学校资助的项目启动经费(约50%)将于近期拨付至项目负责人一卡通账户(拨付后另行通知,根据前期沟通个别项目经费自筹),请根据学校财务规定使用。为确保经费总体执行率,请在12月10日前执行完毕,未执行的,将由教务处统筹。

二、项目实施

请各项目按照《<u>复旦大学教学研究与改革实践项目管理办法</u>》 扎实推进项目实施。项目中期检查后,按期推进的,可获得后续 经费资助。

三、师生共创

为深化教学改革与学生创新能力培养的协同发展,本批项目以"师生共创、教与学融通"为核心理念,鼓励师生组建教学创新共同体。通过师生协同推进教与学融通、深度解析教学痛点、共建新型教学机制,在实现学生高阶能力培养目标的同时,形成双向赋能的教改创新范式。

对符合师生共创理念(吸纳学生为项目核心成员)且成效显著的项目,在中期检查或结项评审中,针对产出突破性教改成果、形成可推广教学范式的项目,将给予专项经费支持与成果培育奖励。

四、项目验收与成果

项目实施过程中,请注意教学资源建设积累和教学效果等方面资料的收集、整理与分析,通过项目切实促进教学质量提升。 结项时,各类教改项目按照项目申报书中所列预期成果验收。其中以下三类特别要求如下:

AI 教学应用与研究项目: 须在结项时提交项目创新案例展示材料,案例材料须突出 AI 与教学融合的创新性、实用性及可推广性。案例创新展示材料须含视频(10-15 分钟,如展示 AI 工具功能、教学应用场景及师生反馈等)及图文报告(1500 字以上,如背景分析、技术路径、应用模式、效果数据及推广方案等)。如项目具有自主开发的 AI 工具,须提供可运行 demo(优先云端部署)、操作手册及一定量试用账号。经评审通过的案例将纳入校级 AI 教学案例库,优秀成果可获评优推荐及持续优化支持。

线下单门课程教改项目:须在结项时至少有一项代表性成果,如:发表教学论文、校级或以上教学成果奖(含前三完成人)、校级或以上教学比赛奖、校级优质课程认定、市级重点课程项目、市级或以上一流本科课程认定。

混合式课程教改项目:课程建设(含全套课程视频、课程网站、学习活动与学习效果评测方案等)完成后,提交中期检查报告及校内进行混合式教学试运行的教学设计表。

试运行时间为 2-4 周,须提前告知学生及教务员,安排好相 关教务事宜。期间须全面了解运行情况(包括学生学习成效与学 生反馈)。试运行结束后,由教发中心统一发放问卷收集学生意 见并反馈给教师。试运行反馈良好的方可申请结项。

五、院系支持

请各教学单位根据情况给予立项项目配套经费等支持,确保项目实施。

附件: 1.2025 年度第一批本科教学改革项目立项名单



联系人:

方雁,电话:65642275,综合教改项目(文理科)、AI 教学应用与研究项目(文理科)、线下单门课程教改项目

姚瑶, 电话: 65647637, 混合式课程教改项目

张晨,电话:54237137,综合教改项目(医科)、AI 教学应用与研究项目(医科)

附件 1

2025 年度第一批本科教学改革项目立项名单

立项编号	负责人	单位	项目名称	项目类型
FD2025A101	金理	中国语言文学 系	以学科史为中心的中国现当代文学研 究拔尖人才培养机制探索	综合教改项目
FD2025A102	胡文华	国际文化交流 学院	基于校史馆国际志愿者培育的中国国 情教育模式探索与实践	综合教改项目
FD2025A103	张朝枝	历史学系	文化遗产保护利用跨学科人才国际化 培养模式探索	综合教改项目
FD2025A104	叶超	国际关系与公 共事务学院	学科交叉视角下的城乡公共治理教学 模式创新	综合教改项目
FD2025A105	杜仪方	法学院	"法学+AI"双学位拔尖创新人才培养 机制建设与优化	综合教改项目
FD2025A106	寇宗来	经济学院	产教融合, AI 赋能: 经济学系列课程 教学创新改革	综合教改项目
FD2025A107	符维娟	物理学系	人工智能背景下物理实验拓展课程的 项目建设	综合教改项目
FD2025A108	赵强	核科学与技术 系	核科学与技术拔尖创新人才科创实践 培养模式	综合教改项目
FD2025A109	尹建君	信息科学与工 程学院	复旦 AI 教育教学系统开发与应用	综合教改项目
FD2025A110	戴开宇	计算机科学技 术学院	元宇宙+教育的探索与实践: 计算思维 协作式学习	综合教改项目
FD2025A111	戚建平	药学院	药学融合AI 的跨学科人才培养模式改 革和探索	综合教改项目
FD2025A112	朱延军	附属中山医院	面向国家医学中心建设的医学生"思 政+专业"融合教育的案例创新与实践 路径研究	综合教改项目
FD2025A113	朱联璧	历史学系	人工智能在历史类通识课论文写作指 导中的应用探索	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A114	吴仙花	外国语言文学 学院	人工智能在"韩语语法学"课程教学 中的应用研究	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A115	胡业飞	国际关系与公 共事务学院	AI 赋能下的"电子治理"人机融合教 学路径研究	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A116	李煜	社会发展与公共政策学院	基于硅基被访者的问卷与抽样设计: AI 技术在"社会调查方法"课程教学 中的应用研究	AI 教学应用与研究项目

立项编号	负责人	单位	项目名称	项目类型
FD2025A117	陈志俊	管理学院	利用智能助教重塑突破式创新人才识 别与培养	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A118	余兆武	环境科学与工 程系	AI 赋能的新兴交叉学科课程"城市气候导论"教学改革	AI 教学应用与研究项目
FD2025A119	张峰	大气与海洋科 学系	AI 在大气辐射教学中的智能辅助与模 拟探索	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A120	朱宇	信息科学与工 程学院	AI 教学在电子信息类人才培养中的探索与实践	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A121	闫娜	微电子学院	AI 赋能"电路基础"课程的多元混合 式教学新实践	AI 教学应用与研究项目
FD2025A122	徐迎晓	计算机科学技 术学院	AI 在严肃游戏应用与设计课程中的教 学实践	AI 教学应用与研究项目
FD2025A123	宋颖	艺术教育中心	人工智能在数字影视动画课程教学中 的应用研究	AI 教学应用与研究项目
FD2025A124	彭华	大学英语教学 部	AI 赋能建设教学融通型学术英语数智 化高阶课程的研究与实践	AI 教学应用与研究项目
FD2025A125	张璐璐	大学英语教学 部	英语笔译课程数智化教学与评价实践 探索	AI 教学应用与研究项目
FD2025A126	程训佳	基础医学院	AI 赋能寄生虫学智慧课堂创新	AI 教学应用与研究项目
FD2025A127	刘学光	基础医学院	泌尿系统疾病基础智慧课程建设	AI 教学应用与研究项目
FD2025A128	孙燕	基础医学院	GenAI 在"人体解剖学"中的探索与实践	AI 教学应用与研究项目
FD2025A129	吴旸	基础医学院	AI 赋能 CBL 教学法在医学微生物学理 论和实验教学中的应用	AI 教学应用与研究项目
FD2025A130	向萌	基础医学院	AI 赋能"呼吸系统疾病基础"课程的 教学应用	AI 教学应用与研究项目
FD2025A131	励晓红	公共卫生学院	AI 赋能的"卫生事业管理学"课程建设与应用	AI 教学应用与研究项目
FD2025A132	杨娟	公共卫生学院	人工智能在新发(重大)传染病与疫 苗流行病学通识课程中的应用	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A133	张蕴晖	公共卫生学院	人工智能 (AI) 在"环境卫生学" 教 学中的应用	AI 教学应用与研究项目
FD2025A134	陆敏敏	护理学院	基于知识图谱的AI 助教在"健康评估" 混合式课程中的设计与应用	AI 教学应用与研 究项目

立项编号	负责人	单位	项目名称	项目类型
FD2025A135	姜琳琳	药学院	AI 融合药学实验教学的探索与实践	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A136	张宁	附属妇产科医 院	虚拟仿真联合 AI 赋能"妇产科学"临 床示教课程的应用探索与实践	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A137	吴文育	附属华山医院	AI 助力皮肤病学情境模拟教学	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A138	熊祖泉	附属华山医院	基于 AI-SPs 应用的智慧化实践课程	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A139	陈旻敏	附属中山医院	基于人工智能的个性化临床实践学习 路径创新平台	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A140	顾雅佳	附属肿瘤医院	AI 赋能肿瘤学教育: 探索实践与临床 应用	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A141	李圆红	口腔医学院	AI 赋能的口腔医学 PBL 辅助教学系统的构建与应用研究	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A142	刘慧	口腔医学院	AI 在"口腔解剖生理学"实践教学形成性评价中的研究与应用	AI 教学应用与研 究项目
FD2025A143	张宝	国际文化交流 学院	留学生"中国传统戏曲赏析"课程教 学理念与实践研究	线下单门课程教 改项目
FD2025A144	罗兰舟	文物与博物馆 学系	将学生纳入知识生产过程的博物馆教 育课程改革	线下单门课程教 改项目
FD2025A145	石鼎	文物与博物馆 学系	以学为中心的课程教学设计与实施: 世界遗产概论	线下单门课程教 改项目
FD2025A146	梁咏	法学院	"学在前沿,探国际投资法奥秘"————————————————————————————————————	线下单门课程教 改项目
FD2025A147	李志远	经济学院	拓展国际贸易学教学和理解的边界: 前沿实践与理论发展	线下单门课程教 改项目
FD2025A148	刘学悦	经济学院	知行合一视角下的发展经济学课程教 学改革:基于产教融合的路径探索	线下单门课程教 改项目
FD2025A149	宋弘	经济学院	前沿科研成果和社会实践融入劳动经 济学教学	线下单门课程教 改项目
FD2025A150	许志伟	经济学院	以学为中心的课程教学设计与实施: 数字时代中国特色的宏观经济学原理	线下单门课程教 改项目
FD2025A151	陈星汶	管理学院	基于沉浸式情景的沟通课程教学实践	线下单门课程教 改项目
FD2025A152	何秋琴	化学系	以学为中心的课程教学设计与实施: 合成化学实验(上)	线下单门课程教 改项目

立项编号	负责人	単位	项目名称	项目类型
FD2025A153	张展鸣	化学系	以学为中心的课程教学设计与实施: 合成化学实验(下)	线下单门课程教 改项目
FD2025A154	叶兴南	环境科学与工 程系	以学为中心的"环境灾害与启示"的 课程设计与实践	线下单门课程教 改项目
FD2025A155	王国印	大气与海洋科 学系	融合现代探测和信息处理技术的大气 探测课程的教学实践	线下单门课程教 改项目
FD2025A156	周宝健	大数据学院	GPU 资源驱动下的 NLP 教学创新与实践研究	线下单门课程教 改项目
FD2025A157	戈维峰	计算机科学技 术学院	线性代数课程教学创新范式探索	线下单门课程教 改项目
FD2025A158	伊静轩	大学英语教学 部	实用交际英语口语"以学为中心"教 改	线下单门课程教 改项目
FD2025A159	方虹斌	工程与应用技 术研究院	以学为中心的课程教学设计与实施: 机器人学导论	线下单门课程教 改项目
FD2025A160	胡晓静	护理学院	"以学为中心"在新生儿护理本科生 教学中的应用	线下单门课程教 改项目
FD2025A161	沈腾	药学院	以学为中心的"药剂学 I 实验"教学 创新与实践	线下单门课程教 改项目
FD2025A162	余芳	附属浦东医院	以学为中心的课程教学设计与实施: 内分泌代谢疾病	线下单门课程教 改项目
FD2025A163	常远	附属肿瘤医院	"以学为中心"的课程教学改革: 肿瘤外科实习	线下单门课程教 改项目
FD2025A164	陈静	口腔医学院	以学为中心的"口腔正畸学"课程科 教融汇式教学设计与实施	线下单门课程教 改项目
FD2025A301	刘月华	口腔医学院	口腔医学院教师教学发展分中心建设	教发分中心项目
FD2025C101	宋桔	国际文化交流 学院	近代上海与中西文化交流	混合式课程教改
FD2025C102	邹萍	外国语言文学 学院	西班牙文学及作品导读	混合式课程教改
FD2025C103	强晓	外国语言文学 学院	典籍英译	混合式课程教改
FD2025C104	黄小丽	外国语言文学 学院	综合日语Ⅱ(下)	混合式课程教改
FD2025C105	常芳	生命科学学院	植物细胞与发育生物学	混合式课程教改

立项编号	负责人	单位	项目名称	项目类型
FD2025C106	周国民	基础医学院	组织胚胎学	混合式课程教改
FD2025C107	沙先谊	药学院	药用高分子材料学	混合式课程教改
FD2025C108	来小彬	护理学院	护理学基础(上)	混合式课程教改
FD2025C109	陈瑜	艺术教育中心	合唱作品赏析与实践(初级)	混合式课程教改
FD2025C110	孔繁辉	体育教学部	咏春拳	混合式课程教改