

# 上海财经大学关于开展 2025 年本科教学类项目

## 申报工作的通知

### 各教学单位：

为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神，促进本科教育高质量发展，全面提高学校人才培养质量，激活教研室在人才培养、教学管理、课程与教材建设、教学研究、教学团队建设等工作中的重要作用，进一步培育国家级和市级一流本科课程，建设高水平的教材，推进本科教学改革工作，培育高质量的教学成果，学校现开展 2025 年课程、教材和教改系列教学类项目的申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、项目申报类型及要求

#### （一）课程建设项目

##### 1. 课程建设类型

2025 年课程建设包括人工智能+专业课程、智慧课程、在线开放课程、研讨类课程（含新生研讨课和高年级研讨课）、通识课程五大类型。

##### 2. 课程建设要求

所申报课程纳入人才培养方案且设置学分，要具备良好的课程基础，具有培育国家级、市级与校级一流课程条件，师资力量强，有教学团队。智慧课程、在线开放课程、研讨类课程和通识必修课、通识限选课负责人为副高级及以上职称，各单位可根据专业人才培养方案结合本科课程建设规划组织申报。

##### （1）人工智能+专业课程。包括人工智能专业应用类课程、人工

智能专业前沿类课程。

**人工智能+专业应用类课程**应充分体现学科特色和专业特点，要求将人工智能技术与各学科专业课相融合，为学科专业的研究提供新思路和新方法。具体可讲授专业领域的智能化工具、可介绍人工智能在专业领域的模型案例、也可开展人工智能专业应用实践等。

**人工智能+专业前沿类课程**关注本专业领域的最新进展和发展趋势，开设专业前沿技术与人工智能融合的课程，旨在引导学生关注学科技术前沿，了解人工智能技术在本专业领域的最新成果和应用前景，将人工智能技术应用到学科专业的前沿，促进学科间的交叉融合与创新发展。

**(2) 智慧课程。**智慧课程侧重于教学方式方法的改革，面向所有本科课程，前期**最好具备线上课程建设基础**。此类课程将人工智能技术赋能课程教学模式、教学方法与教学评价等方面，实现教学模式从“师生交互”向“师/生/机”深度交互转变。智慧课程秉承“以人为中心”、“以学生（发展）为中心”的理念，系统融合了生成式人工智能、大数据等前沿信息技术，基于在线学习平台、AI工具、智慧教室及必要的教学资源与支持，开展深度混合式学习设计，持续进行优化迭代的一种创新型课程。

**(3) 在线开放课程。**以推动优质课程教学资源共享为目标，在慕课平台对外开放的课程，在**已具备线下课程开设基础**的课程中进行申报。

**(4) 研讨类课程。**包括新生研讨课和高年级研讨课。

**新生研讨课**一般为新开课，面向大一新生，课程为1学分，班额上限为30人，内容需依托经典，追踪前沿，教学方式以讨论为主，

开展专题式教学。

**高年级研讨课**一般为新开课，主要面向三、四年级本科生，内容紧跟学科前沿，通过研究性、探究式、互动式的教学，使学生深化对某一学科专业领域的认识，并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题能力，从而进一步激发其探索与研究的兴趣，启发科学思维，提高实践与创新能力。

**(5) 通识课程。**包括通识必修课、通识限选课和通识选修课。

**通识必修课**需聚焦人工智能，以强化学生人工智能基础素养为目标，面向不同专业学生开设《人工智能导论（A）》、《人工智能导论（B）》、《人工智能基础与应用》或《计算思维与智能素养》。课程为2学分，从2025年起纳入本科人才培养方案，所有本科生必需修读其中一门。

**通识选修课**一般为新建课程或已开设的未经建设、认定过的符合通识教育理念的课程，课程为2学分。鼓励**申报人工智能通识选修课**，以提升学生智能素养为核心，注重各学科与人工智能深度融合，旨在提高学生的智能素养、创新能力以及在智能时代的终身学习能力。

**通识限选课**一般为已开通识选修课程，应包含三人及以上教学团队。

## **(二) 教材建设项目**

各教学单位要做好**教材整体规划建设**，本年度专注于**数字教材**建设工作，教材建设范围为本科专业人才培养计划中课程所对应的教材，重点支持学科共同课、专业核心课和通识核心课教材、填补学科空白的前沿教材及具有我校特色的系列教材等，**数字教材**可为原已出版纸质教材再版，也可为新编教材。学校优先资助各教学单位规划好的学

科系列重点教材。

教材主编为学校在职专任教师，一般为副高级及以上职称；政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行；遵纪守法，有良好的思想品德、社会形象和师德师风；具有较强的组织协调能力，较丰富的教学实践经验、良好的教学效果和较强的文字功底。

### （三）教改项目

本年度重点围绕专业知识图谱建设展开。依托知识图谱建设平台，完成相应专业课程知识图谱的构建，促进知识共享和创新。对专业知识图谱进行研究，从而建设结构合理、层次清晰的知识图谱，解决专业课程内容重复性和课程设置随意性问题，形成以拔尖卓越创新人才培养目标为统领，培养规格明确、课程体系科学的专业培养计划。

## 二、组织遴选

学校将在各单位申报的基础上，对申报材料进行审核，组织专家评审，择优批准立项建设，根据项目经费情况结合教研室建设给予经费资助。项目建设期1-2年，项目管理由教务处负责，对立项建设的项目进行验收。

## 三、材料提交

请各教学单位认真组织项目申报工作，于2025年3月14日前提交各类项目申报表和项目申报汇总表。

（一）人工智能+专业课程、智慧课程、在线开放课程、高年级研讨课、教材建设项目、教改项目电子版发送至

jxglk@mail.shufe.edu.cn, 联系人: 何丽, 周欣怡, 联系电话:  
65903580。

(二) 通识课程、新生研讨课电子版发送至  
tongshi@mail.shufe.edu.cn, 联系人: 柳鲁宁, 联系电话: 65902469。

(三) 项目申报汇总表电子版发送 jxglk@mail.shufe.edu.cn,  
签字盖章版交至教务处课程与教材建设科。书面材料提交另行通知。

所有申报材料请务必按时提交, 过期不再接受申报。

附件 1 人工智能+专业课程申报表

附件 2 智慧课程建设项目申报表

附件 3 在线开放课程建设项目申报表

附件 4 高年级研讨课建设项目申报表

附件 5 新生研讨课建设项目申报表

附件 6 通识课程建设项目申报表

附件 7 数字教材建设项目申报表

附件 8 专业知识图谱建设项目申报表

附件 9 上海财经大学本科教学类项目申报汇总表

教务处

2025 年 2 月 28 日