

# 上海外国语大学贤达经济人文学院教务处文件

贤达教通〔2026〕64号

## 上海外国语大学贤达经济人文学院智慧课程建设指南

为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》精神，落实人工智能助力教育变革的工作要求，推动信息技术与教育教学深度融合，规范引领我校智慧课程建设，提升课程质量与育人实效，结合学校实际，特制定本指南。

### 一、申报原则

（一）立德树人原则：坚持育人为本，将课程思政有机融入课程建设全过程，实现价值引领与知识传授、能力培养的统一。

（二）特色适配原则：紧扣学校应用型办学定位，凸显国际化办学优势与复合型人才培养特色，适配各专业人才培养方案，贴合专业育人实际。

（三）技术融合原则：依托超星泛雅等智慧教学平台，集成DeepSeek、豆包等AI工具，构建数据驱动、AI赋能的新型教学模式，推动教学方法与手段创新。

（四）可落地可推广原则：立足教学实际、科学统筹规划，确保建设方案切实可行、实施路径清晰完备；强化配套支撑保障，凝练形成可复制、可迁移、可推广的建设成果与实践经验。

### 二、申报条件

#### （一）课程要求

1. 申报课程需已纳入人才培养方案，且原则上是较为成熟的课程；与先修课程、后续课程衔接连贯、层级合理，学时学分设置合理，具备智慧化改造的实施空间。

2. 课程定位契合智慧教学发展趋势，教学目标突出数字素养、自主学习与创新思维。课程需融入 AI 工具合规应用、数字伦理要求与学术诚信引导，契合智慧育人要求。

## **（二）教师要求**

1. 项目负责人须为我校专职专任教师或管理人员，且实际承担校内课程授课任务。

2. 原则上课程教学团队人数在 3 至 7 人之间，且年龄、职称、学历结构合理，分工明确、协作良好。团队成员需具备 AI 相关领域专业背景、研究经历或系统培训经历，熟悉智慧教学工具与方法，其中至少 1 人熟悉 AI 工具应用。

3. 同一人申报课程的数量原则上不超过 1 门。

## **（三）资源与技术要求**

1. 具备基本的智慧教学资源，包括微课/慕课、课件、题库、案例库等，能够依托学校智慧教学平台（如超星泛雅网络教学平台）开展课程建设。

2. 明确课程拟使用的 AI 工具，包括 DeepSeek 大模型、AI 助教、作业智能评阅等；细化 AI 赋能教学实施路径，推动 AI 技术贯穿教学全流程，实现工具应用与课堂教学有机融合。

## **三、评选和立项办法**

由课程负责人填写《上海外国语大学贤达经济人文学院智慧课程申报书》，交所在学院（中心）。请各学院（中心）结合本学院（中心）智慧课程建设规划和建设基础，并根据材料初审结果，提供具体评价或推荐意见，汇总后报送教务处。教务处将联合 AI 教学创新中心，按照相关规定，组织专家评审，择优公布立项课程名单。公示无异议后予以立项建设和认定。

智慧课程建设周期一般为 1 年，特殊情况需延期结项的，经批准可推迟至建设周期结束后 6 个月。

## **四、项目管理**

### **（一）中期检查**

课程负责人填报和提交智慧课程建设项目中期检查报告书，对建设进展缓慢、成效不明显的项目，将予以预警并限期整改。凡未及时提交课程建设中期检查报告的，视为中期检查不合格。

## （二）结项验收

教务处将联合 AI 教学创新中心，组织校内外专家按照智慧课程建设标准进行结项验收，从课程的目标完成情况、取得的成果、教学效果、建设经费的使用情况等方面综合评估课程建设成效。验收结果分为优秀、合格、不合格三个等级。验收结果为优秀的课程优先推荐报市级及以上课程建设项目。验收不合格的课程将予以限期整改。对因主观原因导致两次结项验收不通过的，撤销项目并可根据实际情况追回所拨经费。

上海外国语大学贤达经济人文学院教务处、AI 教学创新中心

2026 年 5 月 21 日