

# 上海电力大学文件

---

## 关于开展 2026 年上海电力大学智慧课程建设项目申报的通知

各学院（部）：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和二十届四中全会精神，全面推进教育教学数智化战略，我校决定开展 2026 年校级智慧课程建设项目申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、建设内容

智慧课程应将人工智能技术深度融入课程教学的各个环节，强化人工智能在教育教学中的创新应用，利用智能技术支撑教学方法的改革，对现有课程进行优化升级，逐渐形成一批具有高水平示范作用的 AI 赋能教育教学课程。

智慧课程建设应以 AI 技术赋能课程建设全流程，对现有课程进行优化升级，融入人工智能前沿技术，对教学设计与教学内容、教学场景与教学资源、教学模式与学习方式、学情分析与教学评价等进行改革创新，课程须具备三个关键要素，即知识图谱、AI 助教、AI+课程内容重构，实现对课前、课中和课后的全方位辅助，为学生提供更加灵活、个性化的学习体验，全方位提升课程教学质量。

智慧课程建设需在一个或若干个教学班进行实际应用，并与平行班进行全方位对比。

## 二、申报条件

1. 申报课程须为纳入学校人才培养方案且设置学分的本科课程，具有一定建设基础，符合学院（部）专业发展方向和课程建设规划。鼓励能源电力特色鲜明的课程申报；鼓励通识必修课、专业核心课以及人工智能、大数据相关专业课程申报。已获国家级、上海市一流课程、重点课程建设的线上课程，原则上本次不能申报。

2. 课程负责人学术造诣高，教学经验丰富，教学效果好。课程负责人应作为本课程的主讲教师。

3. 课程建设团队结构合理、分工明确、素质优良，支持具有企业实践经验的教师参与。团队成员原则上不超过 5 人（含

负责人)。

### 三、申报流程

1. 各学院（部）按照申报条件组织教师申报、初评、遴选排序。人工智能学部限报 18 门，电气工程学部限报 9 门，其他学院（部）限报 6 门。

2. 学校在学院（部）申报的基础上，组织专家评审，确定立项课程。

3. 智慧课程建设期为 1 年，通过申报立项的课程须即刻启动课程建设，建设期满后，学校将组织验收工作。

4. 2026 年 1 月 26 日前，学院（部）统一将申报书纸质版一式 3 份、汇总表 1 份送教研中心（临港学术楼 207 室），电子版发教研中心梁老师。

附件：

1-1. 上海电力大学智慧课程申报书

1-2. 上海电力大学智慧课程申报汇总表

本科生院

2026 年 1 月 6 日

---

上海电力大学本科生院

2026 年 1 月 6 日印发

---