

# 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟

湾高课盟通〔2024〕10号

## 关于申报 2025 年教育研究和改革项目的 通知

各会员高校：

为落实教育部“人工智能+”高等教育和《广东省本科高校人工智能人才培养实施方案》发展要求，重点推进“人工智能通识课”“人工智能专业课”“人工智能赋能课程建设”三类课程建设，充分发挥智能技术对人才培养模式创新和教学方法改革的支撑作用，推动粤港澳大湾区教育合作发展，联盟启动 2025 年教育研究和改革项目的申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、项目类型

**智慧课程群项目：**以已在联盟平台上线审核通过的在线开放课程为基础，参考专业人才培养方案，联合 3 所以上高校，组织 6 门（含）以上在线开放课程，在联盟平台中构建系统、科学的

专业知识图谱，创建专业知识库、问答库，应用 AI 工具实现教学智能化体验，推进“人工智能+”课程群建设，并开展至少一个完整教学周期的教学实践，形成“人工智能+X”的复合型人才培养新模式。项目完成时限原则上为 1 年。

**智慧课程项目：**基于联盟平台，充分利用自建或联盟优质在线开放课程资源，构建起内容丰富、结构合理的课程知识图谱，创建课程知识库、问答库，应用 AI 工具实现教学智能化体验，推动人工智能技术融入课程教学全过程，并开展至少一个完整教学周期的教学实践，形成智能助教、智能助学等人工智能赋能教学创新场景。项目完成时限原则上为 1 年。

## **二、项目数量**

智慧课程群项目分资助项目与自筹项目，资助项目拟设立 3-5 项，项目经费为 6 万元；自筹项目不限项。

智慧课程项目分资助项目与自筹项目，资助项目拟设立 15-20 项，项目经费为 1 万元；自筹项目不限项。

## **三、项目成果要求**

项目建设的最终成果要统一放在联盟平台，进行资源的共享应用。

智慧课程群项目的成果为体系化课程群资源，包括但不限于课程教学视频、文档、专业图谱、AI 助教等；各门课程在联盟平台运行并导出运行报告；覆盖至少一个完整教学周期的智慧课

程群教学改革报告，字数不少于 8000 字。

智慧课程项目的成果为系统完整的课程资源，包括但不限于课程教学视频、文档、知识图谱、AI 助教等；课程在联盟平台运行并导出运行报告；覆盖至少一个完整教学周期的智慧课程教学总结报告，字数不少于 5000 字。

#### **四、申报方法与材料要求**

##### **（一）申报条件**

（1）负责人在线开放课程建设经验足、积极性高。

（2）课程团队成员学历、职称结构合理，团队分工明确，协作高效，可高质量完成项目，鼓励跨校、跨院系、跨专业组建高水平课程团队。

（3）鼓励国家级、省级线上一流课程、省级系列在线开放课程申报，鼓励在联盟开展跨校学分课共享应用的课程申报。

（4）同一负责人只能申报 1 个项目，已有联盟在研项目的项目负责人不能申报本年度的教育教学研究和改革项目。

##### **（二）申报流程**

1.会员高校积极组织，由教师（团队）自愿申报，会员高校进行遴选，限额推荐 10 项。

2.联盟秘书处组织专家组对申报材料进行审查，择优立项。

##### **（三）材料报送**

请于 **2025 年 1 月 13 日（星期一）17:00 前**，将项目申请书

(附件 1、附件 2)、学校推荐汇总表(附件 3)电子版和盖章扫描件发送至邮箱 [gdhkmoooc@jnu.edu.cn](mailto:gdhkmoooc@jnu.edu.cn)。

请各会员高校积极组织与推荐!

联系人:刘情情           联系电话:020-85226400

- 附件: 1.粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟教育教学研究和改革项目(智慧课程群项目)申请书  
2.粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟教育教学研究和改革项目(智慧课程项目)申请书  
3.粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟 2025 年教育教学研究和改革项目学校推荐汇总表

粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟  
(暨南大学代章)

2024 年 12 月 17 日

---

粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟 主动公开 2024 年 12 月 17 日印发

---