



全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice

关于举办 2024 年第一期全国高校 “人工智能+” 创新实践师资研修班的通知

实盟〔2024〕1 号

各成员高校：

为进一步推动人工智能与高校创新实践深度融合，深入探讨人工智能技术在高等教育领域的创新应用及其对教学策略的深远影响，帮助高校教师更好地理解 and 运用人工智能技术，为学生提供更加个性化、高效和互动的学习体验，推动高校创新实践的全面提升，全国大学生创新创业实践联盟（实盟）拟联合中国软件行业协会智能应用服务分会和北京匠成教育科技有限公司，在内蒙古自治区呼和浩特市举办 2024 年第一期全国高校“人工智能+”创新实践师资研修班。现将具体事宜通知如下：

一、组织单位

主办单位：全国大学生创新创业实践联盟

承办单位：北京匠成教育科技有限公司

协办单位：中国软件行业协会智能应用服务分会

二、参加对象

1. 高校教务处、学工处、招就处、校团委等相关部门负责老师；
2. 高校二级学院负责老师、学科专业负责人、骨干教师；

3. 高校创新实践基地、就业创业指导中心、实训中心负责老师；
创新大赛参赛指导教师及工作人员等。

三、时间地点

1. 研修时间：2024年4月25日—4月28日
2. 研修地点：呼和浩特市
3. 报到时间：2024年4月25日 9:00-21:00

四、课程特色

1. **前沿内容**：紧跟 AI 技术发展前沿，提供最新的教育应用案例和趋势分析。
2. **实践导向**：结合理论与实践，通过实操和项目开发，使教师能够将所学 AI 知识和技术应用于实际教学中。
3. **互动交流**：鼓励教师之间的交流与合作，通过小组项目和讨论，激发创新思维和教学灵感。
4. **持续发展**：建立交流平台，促进教师持续学习和分享，形成长期的专业发展支持网络。

五、研修内容

本次研修班将邀请国内人工智能教育领域和创新实践领域知名专家、学者和投资人，就“人工智能+”创新实践进行授课，通过三天的密集培训，参与培训老师将全面了解 AI 与教育融合的最新趋势，掌握 GPT 类工具的实操技巧，并通过实践活动，设计融合 AIGC 技术的课程、AI 与创新大赛的结合以及开发用于自己学科专业的教学应用。主要内容包 括（具体以开课通知为主）：

1. AI 与教育的融合；
2. AI 工具与平台介绍；
3. 利用 AI 工具创新教学设计；
4. AI 赋能创新大赛项目及备赛建议；
5. 高校创新实践教育升级版实施路径；
6. AI+全流程双创孵化模拟训练。

六、研修收益

1. 创新教学设计。全面了解 AI 与教育融合的最新趋势，熟悉常用 AI 工具与平台，掌握 GPT 类工具的实操技巧，并通过实践活动设计融合 AIGC 技术的课程，开发适用于自己学科专业的教学应用，促进教育创新；

2. 体验创新实践。引入近几年在创新实践教育领域涌现出的新型教学模式及成熟课程，即“CIESP”双创教育体系。该体系融合场景沉浸式学习、沙盘模拟演练、翻转课堂、教练技术等多种最具前沿性、最受学生欢迎的教学形式，以线上线下结合的方式，为学员提供从创意启发、创新训练、创业教育、创业模拟到创业实践的全流程双创孵化实战训练。

3. 教学经验积累。引入过去近二十年在国内众多高校得到成功验证的优质课程和其它教学资源，尤其是创新大赛组织与备赛、高质量项目挖掘与培育、参赛注意事项等，以及双创实训室建设的宝贵实践经验，对于高校更好地打造创新实践教育升级版有重大的现实指导意义。

4. **权威机构认证。**将为参加研修班的学员颁发中国软件行业协会智能应用服务分会和实盟培训结业证书。

5. **专家授课材料。**学员在研修结束时，可获得全部专家授课材料。

七、研修费用

1.本次研修费用为2980元/人（实盟成员高校2780元/人），包含报名费、研修培训费、实训费、资料费、考核认证费。食宿统一安排，费用自理。

2.研修费用通过汇款及转账方式收取，也可在报到现场通过现金或刷卡缴纳，委托“北京匠成教育科技有限公司”开具发票。

八、报名方式

1.**报名时间：**请于2024年4月20日前将报名回执表（附件2）发送至 business@bjjiangcheng.com、fang-11@qq.com

2.**联系人：**蓝云 13015009652，雷芳 15332811647

3.扫描二维码填写报名信息：



附件1：研修班课程大纲

附件2：报名回执表

附件3：专家简介

全国大学生创新创业实践联盟

2024年4月2日