

附件 1：研修班课程大纲

模块	主题	内容	演讲人
第一模块 (4月26日上午)	开班仪式	主办方领导致辞	全国大学生创新创业实践联盟 负责人
		破冰活动	主办方
第二模块 (4月26日上午)	AI 赋能创新大赛	1. AI 赋能创新大赛项目； 2. 创新大赛备赛建议及参赛注意事项； 3. 高校创新实践教学升级版实施	谢火木 ：厦大嘉庚学院副校长，教育部首届高校创新创业教育指导委员会委员，全国大学生创新创业实践联盟副理事长兼秘书长
第三模块 (4月26日下午)	AI 与教育的融合	1. AIGC 的发展以及在教育教学中的应用； 2. 教育中的 AI 应用案例：分析 AI 在教育中的多种应用，如个性化学习路径、自动内容生成等； 3. AI 技术的潜力与挑战：教育领域运用 AI 的潜力以及可能遇到的挑战和解决方案。 4. 讨论：AI 如何改变教学和学习方式	屠志鹏 ：在人工智能领域具有深厚学术背景和丰富教学经验的专家，精通多种人工智能相关技术，包括 Python 编程、数据分析、机器学习、深度学习以及大语言模型等领域。 助教 1 名。
第三模块 (4月27日上午)	AI 工具与平台介绍	1. GPT 类工具实操：通过实例操作学习如何使用 GPT 生成文本内容，包括问答、文章撰写等。 2. 图像生成与应用，通过细节描述优化图像生成结果，以满足特定教学需求 3. 大模型工具在创造复杂文档（如研究报告、课程大纲）中的应用。 4. 实践：参与者注册使用常用工具，结合工作内容，生成对应的内容。	
第三模块 (4月27日下午)	利用 AI 工具创新教学设计	1. 使用 AI 工具设计教学内容和活动； 2. 分析如何利用 AI 工具提高教学效果和学生参与度；	

		<p>3. 实践：设计一堂融合 AIGC 技术的课程；</p> <p>4. 小组项目：基于 GPT 工具开发适用于自己学科的教学应用。</p> <p>5. 成果展示：每组介绍自己的项目，讨论实现过程和遇到的挑战。</p>	
<p>第四模块 (4月28日上午)</p>	<p>AI+全流程双创孵化模拟训练</p>	<p>1. CIESP 教学体系与方法论： (1) 双创基础教育的思路与教学方案； (2) 创意启发的策略与教学方案； (3) 创新训练教学思路与教学方式演示； (4) 创业教育中的情境开发技巧； (5) 创业模拟课程的设计原理。</p> <p>2. 面向创新大赛的双创实战训练 (1) BP 与 VCR 的实训技巧； (2) 路演辅导方式； (3) 如何搭建有效的创投对接机制。</p>	<p>林海：教育部信息化中心创业指导专家委员会委员，CIESP 教学体系研发组负责人，资深体验式教学专家。</p> <p>杜娟：匠成科技公司教学教研总监，CIESP 教学体系研发组成员，曾任浪潮卓数大数据产业学院事业部副总经理，中科招商、中科创大东四区运营总监，千导计划负责人。</p>
<p>第四模块 (4月28日下午)</p>	<p>AI+全流程双创孵化模拟训练</p>	<p>“创业沙盘”实践教学教法： (1) 创业实战模拟； (2) 创业沙盘实战演练。</p>	
<p>第五模块 (4月28日下午)</p>	<p>创新实践基地考察</p>	<p>内蒙古数字经济产教融合基地</p>	