

附件 1：2023 年第二期全国高校双创实践教学研修班课程大纲

模块	主题	内容	演讲人
第一模块 (7 月 13 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领导
		破冰活动	主办方
第二模块 (7 月 13 日 上午)	双创教育改革及大赛备赛建议	以大赛为抓手，全面深化创新创业教育改革--大赛备赛建议及参赛注意事项	谢火木：厦大嘉庚学院副院长，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 (7 月 13 日 下午)	创业是价值创造的过程	创业是围绕“客户痛点”和“解决方案”展开的，创赛的过程就是不断解决客户痛点的过程，这个过程中必然产生价值。因此，创业是一个不断发掘和创造价值的过程。 演讲提纲：1.创赛的核心逻辑；2.优质项目的“四个方针”；3.最佳呈现的“三个阶段”；4.短期提升的“两个原则”	曹明浩：精一投资创始合伙人、北大创新评论特约评论员、人民网·文华贞观联合创始人。
第四模块 (7 月 14 日 上午)	商业计划书撰写和投资人的投资逻辑	商业计划书是创业项目的创新性、商业性和创业能力的综合体现，也是获得投资人青睐的敲门砖。本模块将通过以下内容带领大家学习商业计划书的撰写和投资人的投资逻辑 1.商业计划书的框架逻辑和关键内容 2.投资人的投资逻辑和评判维度 3.科技创业项目的典型案例分享	郑凤勤:工商管理博士,汇丰投融执行总裁,中科汇创投资管理中心创始合伙人

<p>第五模块 (7月14日 下午)</p>	<p>高校科技成果转化 与大学生创新创业 大赛</p>	<p>从资深投资人的角度深度剖析高校科技成果转化的模式及与大学生创新创业大赛的内在逻辑和特点，揭示高校科技成果转化的问题和规律，通过案例，分析通过创新创业大赛促进科技成果转化和人才培养的有效方法。</p>	<p>周洛宏：天使百人会副理事长、基金创始管理合伙人，高校创业投资委员会主任。</p>
<p>第六模块 (7月15日 上午)</p>	<p>百度人工智能 大模型应用</p>	<p>从人工智能技术应用到大模型前沿知识，系统深度学习领域内容，以及高阶的实践和竞赛体验，所学即所用。</p>	<p>芦碧波：博士，教授，硕士生导师，美国密歇根州立大学访问学者，百度集团特聘认证讲师</p>
<p>第七模块 (7月15日 上午)</p>	<p>百度集团创新平台 介绍与大赛获奖案 例分享</p>	<p>百度为中国智能经济和智能社会的发展提供 AI 人才保障，通过详实案例介绍百度创新平台，院校合作及赛事支持</p>	<p>房暖东：百度高校合作部经理</p>
<p>第八模块 (7月15日 下午)</p>	<p>双创基地考察</p>	<p>内蒙古数字经济产教融合基地</p>	