**“大思政”格局下“课程思政”金师与金课锻造能力提升研修班**

**日程安排表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 11月19日  （星期六） | 上午  9:00-11:00 | **主题：《因时而进 因势而新——善用“大思政”背景下课程思政与思政课程建设的统筹协调》** |
| 1. “大思政”格局下教育内涵变革：思政课程与课程思政的耦合 2. 教学学术与有效教学 3. 基于建构性教学观的教学创新设计 |
| **专家简介：**  卢黎歌：西安交通大学马克思主义学院二级教授，博士生导师，西安交通大学教学委员会委员，陕西高校德育研究中心主任，国家及省教学名师，享受国务院政府特殊津贴专家，国家精品课主持人，兼任中国高等教育学会全国高校思想政治教育分会常务理事、国务院学位委员会马克思主义学科评议组成员；获得2017年度全国思想政治教育影响力人物标兵，宝钢优秀教师奖，三秦学者，校首届教学卓越奖等荣誉称号。在《马克思主义研究》《教学与研究》等权威期刊发表论文百余篇，出版专著10余部。 |
| 11月20日  （星期日） | 上午  9:00-11:00 | **主题：《对标“金课”创新思维——课程思政教学设计、实施与考核评价》** |
| 1. “课程思政”推进过程中的困境 2. “课程思政”取得成效的关键要素 3. 课程思政教学设计的策略分析与案例设计 4. 实例呈现——“润物无声”的循序渐进 |
| **专家简介：**  谭红岩：华东师范大学教务处副处长，分管课程思政、教师教学发展中心、教师教育实验教学中心、大学生学业发展指导中心、课程建设技术中心、本科教师教育工作协调管理、在线教学平台管理、大夏教研等。课程思政研究中心职员，主持和参与多项省部级课程思政研究课题，所参与的课程思政建设成果获2022年上海市高等教育教学成果特等奖。 |
| 11月26日  （星期六） | 上午  9:00-11:00 | **主题：《双向同行 德术兼备——成功申报课程思政示范课的“三三”原则》** |
| 1. 课程思政设计关键：抓方向、抓目标、抓创新 2. 课程思政建设路径：强学习、强思维、强实践 3. 附件清单准备体悟 |
| **专家简介：**  罗自强：中南大学基础医学院副院长，中南大学基础医学院生理学系主任 教授，博士生导师，中国生理学会副理事长，中国生理学会教育工作委员会主任委员。国家级课程思政示范课程《生理学》主持人，教育部基础医学教学指导委员会委员，教育部本科审核评估专家、教育部临床医学专业认证专家，《生理学报》副主编，《麻醉生理学》《生理学》“十二五”普通高等教育本科教材主编、副主编。《生理学》国家级精品课程、国家级精品资源共享课程、国家级精品视频公开课、国家级精品在线开放课程、国家级线上线下混合式一流课程负责人。 |
| 11月27日  （星期日） | 上午  9:00-11:00 | **主题：《评审视角 备赛要点——以备战第三届教师教学创新大赛为例》** |
| 1. 各赛事中关于“立德树人”评分指标的分析 2. 教师教学创新大赛环节中的突围诀窍 3. 信息技术（多媒体、小程序等）的融会贯通 4. 思政元素亮点凝练与实战策略 |
| **专家简介：**  石礼伟：中国矿业大学教授，教务部副部长。教育部高等学校大学物理课程教指委课程思政工作委员会委员，教育部高等学校物理学类专业课程教指委华东地区工作委员会副秘书长。主讲的“普通物理”课程被评为首批国家级课程思政示范本科课程、首批江苏省课程思政示范本科课程、首批江苏省一流本科课程。国家级课程思政教学名师和团队负责人，国家级一流本科专业建设点负责人，江苏省“五一劳动奖章”获得者。曾获首届全国高校教师教学创新大赛一等奖、第二届全国高校青年教师教学竞赛一等奖等。 |
| 11月27日  （星期日） | 下午15:00-17:00 | **主题：《德育入心 高阶课堂——融合“课程思政”的“一流课程”打造》** |
| 1. 德育入心的“四进三要”（进教材、进课堂、进校园、进头脑，要保基   础、要保质量、要保实效）   1. 说课、慕课等数字化课程制作技术支持 2. 混合式教学中“课程思政”融入案例赏析 3. “金课”锻造的几点建议 |
| **专家简介：**  蒋爱民：华南农业大学二级教授，博士生导师，“国家特支计划”国家级教学名师，国务院政府特殊津贴专家。主持建设2门国家级精品在线开放一流本科课程、国家级双语教学示范课程，国家级精品课程和教育部优质资源共享课程各1门，其中开设的畜产食品工艺学(双语) 课程先后被评为“国家级精品课程”“国家级双语教学示范课程”“教育部精品资源共享课程”和“优课联盟慕课”。获国家级教学成果二等奖1项和省级教学成果一等奖4项、教育部技术发明二等奖1项和广东省技术发明二等奖5项。 |