附件1：2024年三亚市中小学跨学科学习专题研修项目培训日程及课程内容安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **模块** | **日程活动内容/主讲人** | **地点** |
| 10月27日  （周日） | 报到 | **8:00-12:00 参训学员报到、领取资料、酒店入住**  全体参训学员、项目执行小组 | 19楼贝多芬会议厅 |
| 团建破冰 | **14:30-17:30 破冰活动，学习团队组建**  组织者:项目组 |
| 10月28日  （周一） | 项目启动 | **8:00-8:30 启动仪式**  1.启动仪式；2.解读方案；3.领导致辞 |
| 跨学科  整合策略 | **8:30-12:30 【专题讲座】-《跨学科整合下综合与实践的笃行与思考》**  **主讲：霍静** 西南大学教授 |
| 跨学科学习的理念与框架 | **14:30-18:30【专题讲座】-《跨学科学习的理念确立与行为逻辑》**  **主讲：黄吉元** 原北碚区教师进修学院副院长 |
| 10月29日  （周二） | 名校访学 | **8:00-12:00 【跟岗实践】 重庆天台岗万国城小学**  1.参观校园，校领导介绍学校的基本情况、办学理念和跨学科活动建设等；  2.教学观摩：  低年级团队《行走：走在跨学科主题学习与实践的路上》  中年级团队《实践：跨学科主题学习说课与展示》  高年级团队跨学科课例展示  3.研讨交流，与学校一线教师探讨课程设计；  4.北师大专家评课，高年级团队《反思：跨学科主题学习课例剖析与反思》。 | 重庆天台岗万国城小学 |
| 跨学科  教学方法 | **14:30-18:30 【专题讲座】-《项目式学习：促进跨学科整合的有效方法》**  **主讲：李常明** 重庆市教科院原副院长、副书记 | 19楼贝多芬会议厅 |
| 10月30日  （周三） | 跨学主科题活动的设计与实施 | **8:30-12:30 【专题讲座】-《跨学科实践活动的设计与实施》**  **主讲：康世刚** 重庆市教育科学研究院原初等教育研究所所长 |
| **14:30-18:30工作坊实操活动：**  1.分小组合作，设计跨学科教学活动；  2.以小组为单位共同设计一个跨学科项目，并由小组代表分享设计思路与方法；  3.专家点评并予以指导如何设计优质的跨学科项目。主任。  中学：**李常明** 小学：**康世刚** |
| 10月31日  （周四） | 名校访学 | **8:00-12:00【跟岗实践】 重庆市第二十九中学校**  1.参观校园，校领导介绍学校的基本情况、办学理念和跨学科活动建设等；  2.播放学校宣传片，重庆二十九中校领导致辞；  3.**教学示范课-跨学科学习实践**《谁主沉浮》（初二物理）授课教师：胡进新，重庆二十九中物理骨干教师；  4.观看学校特色课间啦啦操;  5.**教学分享——本节课教学设计分析**  分享教师：胡进新，重庆二十九中物理骨干教师；  6.**跨学科融合微讲座——**信息学主旨下的跨学科融合  授课专家：罗化瑜，二十九中信息中心主任，三级教授，全国师德先进个人，重庆市劳模，重庆名师。 | 重庆市第二十九中学校 |
| 主题  研讨活动 | **14:30-18:30 主题：促进中小学生跨学科思维能力的教学策略**  1.主持介绍跨学科教学的重要性与意义以及主题活动目标；  2.分组研讨三个方面的内容：  （1）跨学科教学理论与实践  组内学员分享跨学科教学的成果案例，讨论如何将跨学科教学理论应用到实际教学中；  （2）跨学评估与反思  组与组间探讨跨学科教学的评估方法，并由其他小组提出改进意见和建议；  （3）跨学科资源与合作  每组探讨跨学科教学所需的资源获取途径，以及与其他教师、学校等合作的建议与计划，并派小组代表分享展示；  **指导专家：毛擘** 重庆市南岸区课程中心主任、中小学综合实践教研员 | 19楼贝多芬会议厅 |
| 11月1日  （周五） | 主题沙龙 | **8:30-12:30【主题沙龙】**  1.分组研讨“跨学主科题活动”如何设计；  2.各组派代表展示根据培训内容优化教学设计，并分享成果；  3.小组互评。 |
| 结业仪式 | 1.学员代表总结本次培训内容；  2.结业致辞；  3.合影留念。 |
| 备注：1.以上课程安排为课程大纲，最终课程表以实际落地为准；  2.如因特殊原因，需替换专家则替换同等级专家（基地校同理）。 | | | |