附件1

2020年全国青少年科学影像节教师网上交流活动安排

| 项目 | 时间 | 内容 |
| --- | --- | --- |
| 报名 | 即日起至5月25日 | 1.登录青辅协培训系统（http://training.cacsi.org.cn/），按照系统提示和邀请码注册报名；  2.加入所选学习方向的微信学习群。 |
| 预习 | 5月25日-5月30日 | 通过微信群发放预习资料，学员按要求完成自学和作业，根据学习群的说明进行作业提交。 |
| 直播课程  （4次） | （一）科学探究纪录片  6月2日-6月23日（每周二）19:00-20:00  主讲人：黄瀛灏 | 直播课一（6月2日）：如何理解科学探究纪录片？  直播课二（6月9日）：拍摄前要做好哪些准备？  直播课三（6月16日）：如何拍摄科学探究纪录片？  直播课四（6月23日）：如何剪辑科学探究纪录片？ |
| （二）科学微电影  6月3日-6月24日（每周三）19:00-20:00  主讲人：杨帆 | 直播课一（6月3日）：短片电影概论  直播课二（6月10日）：分镜头脚本与前期策划  直播课三（6月17日）：短片电影的中期拍摄  直播课四（6月24日）：短片电影的后期制作 |
| （三）科普动画  6月4日-6月25日（每周四）19:00-20:00  主讲人：梁琰 | 直播课一（6月4日）：科普动画基本介绍  直播课二（6月11日）：如何创作科普动画脚本  直播课三（6月18日）：动画分镜制作与镜态画面设计  直播课四（6月25日）：科普动画的后期制作 |
| 课后辅导（4次） | 6月5日、6月12日、6月  19日、6月26日（每周五）19:00-20:00 | 通过CCtalk进行，专家一对一互动答疑。 |
| 作业提交（4次） | 直播课后，每周六17：00前提交 | 根据学习群的说明进行作业提交。 |
| 作业反馈（4次） | 6月8日、6月15日、6月22日、6月29日（每周一）19:00-21:00 | 通过CCtalk进行，专家进行一对一点评。 |
| 满意度  调查 | 6月30日前 | 登录青辅协培训系统（http://training.cacsi.org.cn/），输入学员编号，完成本次活动满意度调查问卷并提交。 |
| 获取结业证书 | 7月1日-7月8日 | 登录青辅协培训系统（ http://training.cacsi.org.cn/），按照系统提示领取结业证书。 |