**附件1：****混合式教学教师培训系列课程内容**

为了帮助教师实现线下授课到线上授课的迁移，自2020年1月31日（正月初七）起，学校将推出混合式教学教师培训系列直播课程及在线课程，所有课程均可观看回放。课程内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程模块** | **直播时间** | **主题内容** | **授课教师** |
| **模块一：**  **在线教学基本技术及方法** | 1月31日（正月初七）16:00-17:00 | 在线教学的基本方法 | 陆芳  （华南理工大学教务处教育技术中心） |
| 2月1日（正月初八）10:00-11:00 | 线上授课设计与实施 |
| 2月2日（正月初九）10:00-11:00 | 基于校本平台的线上授课设计与实施（1） |
| 2月3日（正月初十）10:00-11:00 | 基于校本平台的线上授课设计与实施（2） |
| 2月4日（正月十一）10:00-11:00 | 基于校本平台的线上授课设计与实施（3） |
| 2月5日（正月十二）10:00-11:00 | 互动答疑：基于雨课堂开展在线授课 | 陆芳，詹宏基  （华南理工大学教务处教育技术中心） |
| **模块二：**  **PPT高效课堂教学** | 2月3日（正月初十）至 3月31日 | 在线课程：PPT高效课堂教学 | 麻晓林，陆芳，詹宏基  （华南理工大学教务处教育技术中心） |
| **模块三：**  **教学模式分享** | 2月7日（正月十四）10:00-11:00 | 教学案例：互联网时代医学课程智慧教学创新实践 | 王大亮  （清华大学医学院基础医学系副教授） |
| 2月9日（正月十六）10:00-11:00 | 教学案例：雨课堂智慧教学课程设计经验分享 | 卢晓云  （西安交通大学生命科学与技术学院生物工程系教授） |
| 2月10日（正月十七）10:00-11:00 | 教学案例：基于雨课堂智慧教学工具开展混合式教学 | 杨桂娣  （福建农林大学生命科学学院化学生物系主任、教授，国家精品在线开放课程获奖教师） |
| 2月11日（正月十八）10:00-11:00 | 教学案例：雨课堂远程教学的探索与实践 | 张静  （长江大学副教授，物理教育研究所所长，湖北省青年教学能手） |
| 2月12日（正月十九）10:00-11:00 | 教学案例：教育信息技术与教育教学的深度融合——雨课堂预习复习模块的设计与实施、雨课堂用于大容量班级混合式教学的关键问题 | 于歆杰  （北京市教学名师，清华大学电机系教授、党委书记，清华大学首届“新百年教学成果奖”、清华大学标杆课获奖教师，首届国家精品在线开放课程获奖教师） |
| 2月13日（正月二十）10:00-11:00 | 教学案例：以学生为中心的混合式教学——小班翻转课堂教学设计思路与实践 | 朱桂萍  （清华大学电机系教授、副系主任，首届国家精品在线开放课程获奖教师） |
| 2月14日（正月二十一）10:00-11:00 | 教学案例： 改造教学形态——开展SPOC与翻转课堂结合的混合式教学实践与心得 | 周加贝  （四川大学化学工程学院讲师，曾获得十佳青年教师、校探究式-小班化竞赛工科第一名、四川大学“五粮春青年教师优秀教学奖”） |
| 2月15日（正月二十二）10:00-11:00 | 教学案例：混合式教学设计与应用 | 姚闽娜  （福建农林大学食品科学学院副教授） |
| 2月17日（正月二十四）10:00-11:00 | 教学案例：雨课件的设计思路 | 杨芳  （清华大学语言教学中心副教授，两届国家精品在线开放课程获奖教师） |
| 2月18日（正月二十五）10:00-11:00 | 教学案例：主动拥抱 倒逼教改——翻转课堂从理论到实践 | 郭建鹏  （厦门大学教育研究院教授、教育心理研究所所长） |
| **模块四：**  **教学示范课** | 2月21日（正月二十八）10:00-11:00 | 示范课：《旋光异构》 | 曹敏惠  （华中农业大学理学院副教授，首批国家精品在线开放课程获奖教师） |
| 2月22日（正月二十九）10:00-11:00 | 案例分析：“翻转课堂”助力打造“混合式金课” | 曹敏惠  （华中农业大学理学院副教授，首批国家精品在线开放课程获奖教师） |
| …… | …… | …… |

**备注：以上培训课程将持续更新，直播顺序可能有所调整，最终课程以实际安排为准。**