

关于组织教师参加教学能力提升在线教学培训的通知

各二级学院、教学部：

根据学院防控疫情安排和 2020 年春季学期延迟开学通知，我院已将开学时间推迟到 3 月 1 日以后，为落实教育部《关于在疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》文件内容，进一步强化我院教师在线教学能力、推进在线教学进程，教务部联合学堂在线“雨课堂”举办“教学能力提升在线培训”，以使教师们进一步深入了解在线教学和混合式教学的理念思路、方法手段、经验教训和心得体会。现将相关事宜通知如下：

一、培训对象与内容

欢迎所有教学人员利用假期时间参加培训。

培训课程分三个模块（详细安排见附件 1）：

1. 技术应用培训：由从事一线教学的专家提供多轮雨课堂培训及互动答疑，让教师快速上手。
2. 教学模式分享：一批拥有丰富经验的教师分享线上授课和混合教学的教学设计与实施经验，打造“掌上培训班”。
3. 教学示范课：组织一批混合式教学专家，开设教学示范课、克隆班，便于教师加入课堂，进行线上观摩学习。

二、培训形式与方法

本次培训采取网络在线培训，课程可随时回放观看，参加培训方法如下：

1. 手机微信扫描以下二维码加入雨课堂班级：



邀请码：OPHA8A

2. 学习过程中如果遇到疑惑与困难，可以直接联系学堂在线工作人员或联系以下雨课堂助教老师。
冯老师：18831415090（微信同号）
沈老师：13601295804（微信同号）
熊老师：18201583309（微信同号）
关老师：18610364177（微信同号）

教务部

2020 年 2 月 10 日

附件1 教学能力提升在线培训课程安排

课程模块	直播时间	主题内容	授课教师
模块一： 技术应用培训	1月30日（正月初六）10:00-11:00	技术讲座：雨课堂的功能、特点及应用	熊程程（雨课堂）
	1月31日（正月初七）10:00-11:00	线上工作坊：如何基于雨课堂进行线上授课（上）	熊程程（雨课堂）
	2月1日（正月初八）10:00-11:00	线上工作坊：如何基于雨课堂进行线上授课（下）	熊程程（雨课堂）
	2月2日（正月初九）10:00-11:00	线上工作坊：基于‘雨课堂’开展线上授课的智慧教学设计（上）	葛玉敏（华北电力大学电气工程学院电路分析基础课程负责人）
	2月3日（正月初十）10:00-11:00	线上工作坊：基于‘雨课堂’开展线上授课的智慧教学设计（中）	葛玉敏（华北电力大学电气工程学院电路分析基础课程负责人）
	2月4日（正月十一）10:00-11:00	线上工作坊：基于‘雨课堂’开展线上授课的智慧教学设计（下）	葛玉敏（华北电力大学电气工程学院电路分析基础课程负责人）
	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	熊程程（雨课堂）
模块二： 教学模式分享	2月6日（正月十三）10:00-11:00	教学案例：如何开启并实践智慧教学	修江帆（贵州医科大学校团委副书记、多媒体形态学实验室主任、副教授）
	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8日（正月十五）10:00-11:00	教学案例：互联网+教育背景下的课堂教学革命	王璐（延安大学医学院副院长）
	2月9日（正月十六）10:00-11:00	教学案例：雨课堂智慧教学设计经验分享	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负责人）
	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”、清华大学标杆课教师，首届国家精品在线开放课程负责人）
	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负责人）
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	姚闰娜（福建农林大学食品科学学院副教授）
	2月16日（正月二十三）10:00-11:00	教学案例：数字时代的颠覆式教学——基于雨课堂实现异地教学经验分享	李自豪（香港演艺学院教学副院长）
	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负责人）
	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）
	2月19日（正月二十六）10:00-11:00	教学案例：信息化教学提升职教课程效果	向秀清（四川护理职业学院护理系特色护理教研室主任）
	2月20日（正月二十七）10:00-11:00	互动答疑：基于雨课堂开展远程教学	熊程程（雨课堂）
模块三： 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负责人）
	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负责人）
	2月23日（二月初一）10:00-11:00	示范课：《电路原理》	陈燕秀（贵州理工学院电气与信息工程学院教授，全国优秀教师、贵州理工学院首届教学名师，省双一流课程《电路原理》课程负责人）
	2月24日（二月初二）10:00-11:00	案例分析：如何利用慕课资源开展混合式教学	陈燕秀（贵州理工学院电气与信息工程学院教授，全国优秀教师、贵州理工学院首届教学名师，省双一流课程《电路原理》课程负责人）
	2月25日（二月初三）10:00-11:00	示范课：《组合数学》	马昱春（清华大学计算机系副教授，首届国家精品在线开放课程负责人）
	2月26日（二月初四）10:00-11:00	案例分析：混合式教学理念、课堂实践的瓶颈对策及课程设计方法	马昱春（清华大学计算机系副教授，首届国家精品在线开放课程负责人）
	2月27日（二月初五）10:00-11:00	示范课：《运筹学》	马乐（重庆大学自动化学院，首届重庆市普通本科院校青年教师教学技能竞赛一等奖，第二届全国高校青年教师教学竞赛自然科学应用学科组二等奖，重庆大学第三届青年教师教学基本功比赛一等奖获得者）
	2月28日（二月初六）10:00-11:00	案例分析：创新课堂教学，推动课堂革命	马乐（重庆大学自动化学院，首届重庆市普通本科院校青年教师教学技能竞赛一等奖，第二届全国高校青年教师教学竞赛自然科学应用学科组二等奖，重庆大学第三届青年教师教学基本功比赛一等奖获得者）
	2月29日（二月初七）10:00-11:00	互动答疑：基于雨课堂开展远程教学	熊程程（雨课堂）

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，请关注“慕华教育研究院”微信公众号或添加助教微信获取最新消息。