

## “结合在线课程的混合式教学实践分享”

### 现场研修活动通知

本讲座将聚焦如何快速建设在线课程、借助在线课程开展快速的翻转或混合式教学等议题，结合演讲者自身的实践经历进行经验分享，并且根据教学互动的数据向听众展示这种新型混合式教学的魅力。

通过本部分研修，您将能：

1. 列举在线课程的建设技巧
2. 设计一种结合在线课程的混合式教学方案
3. 概述/演示教学数据的分析过程

#### 一、时间、地点与嘉宾

时间：2019 年 9 月 20 日（星期五）下午 1:00-2:40

地点：邯郸校区光华楼东主楼 2901 室

嘉宾：蒋玉龙博士，复旦大学微电子学院教授，博士生导师，复旦大学卓学计划学者，上海市青年科技启明星，复旦大学教师教学发展中心副主任。

蒋教授为 IEEE/EDS-CPMT 上海联合支会主席。2005 年 7 月起受聘于复旦大学微电子学院，从事集成电路先进工艺与器件、功率器件、CMOS 图像传感器和柔性电子器件研究。

蒋教授是上海市精品课程“半导体物理”和上海市重点课程“半导体器件原理”课程负责人。常年为研究生开设学位基础课《半导体工艺技术》。在信息化教学上，蒋教授首创了借助在线课程的原位翻转教学法，并从 2014 年春季学期开始在《半导体物理》、《半导体器件原理》等课程上完整实践了该教学法，取得积极效果。

2014 年至今，已应邀赴多所院校做过多场关于在线课程与混合式教学相关的专题报告。2016 年 1 月，获得复旦大学教学贡献奖。

## 二、当日研修活动流程

1:00 -2:30 讲座

2:30 -2:40 提问

## 三、研修预备

1. 了解： 搜索“中国大学慕课”、“学堂在线”网站，浏览与自己专业相关的课程。

中国大学慕课：<http://www.icourses.cn/imooc/>

学堂在线：<http://www.xuetangx.com/>

2. 思考： 这些课程是如何呈现为在线课程的？

3. 思考： 应该如何结合这些课程开展自己的教学？

4. 实践： 尝试制定一个章节的混合式教学方案。

## 四、报名

报名网址：<http://cfd.fudan.edu.cn/confirm/1616.html>

请在 9 月 16 日前在网上报名。

报名后若需取消，请先登录，去掉之前报名相应项目的√，提交保存即可。