

# 关于组织教师开展“互联网+教学”信息化教学能力提升培训的通知

校内各单位：

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作正处于关键时期，为了贯彻上级教育主管部门相关会议精神，配合学校疫情防控工作，教学评估处（教师教学发展中心）现依托超星教师发展平台，面向全校教师开展“互联网+教学”模式的信息化教学能力提升培训，鼓励教师利用假期时间潜心教学研究，改进教学方法，提升教学能力和水平，改善教学效果。

## 一、培训对象

全校教师

## 二、培训内容与形式

本次培训为网络在线学习，以超星“学习通”APP为平台，采取“线上课程+专家直播”的模式，围绕提升信息技术应用能力展开，分为技术先导课、综合提升课、重点突破课、示范指导课四大主题，内容包括：

### 主题一：技术先导课

“技术先导课”2期，由超星集团资深培训师直播讲授，致力于为积极参与紧急支援方案的一线教师提供更直观的产品使用指导。

时间	课程主题	授课教师
2月1日	“停课不停学”线上教学实践——利用“一平三端”实现在线教学	赵玉霞（超星集团）
	疫情之下的“应急”教学模式	耿浩浩（超星集团）
2月2日	我在武汉直播培训——基于“一平三端”的备课、建课、用课、学课、管课	孔鑫凯（超星集团）

### 主题二：综合提升课

“综合提升”主题共安排18期课程，围绕在线教学的方法、课程教学的设计、教学实践的经验三个模块进行。教师可对自身信息技术应用能力进行查缺补漏和重点提升。

模块	时间	课程主题	授课教师
教学实践	2月3日	以学为中心的MAC翻转课堂教学探索	徐敏 教授 华中师范大学
		信息化教学预则立，不预则废	李娅 副校长 山东外国语职业技术大学
	2月4日	线上线下三位一体的教学实践——以《东北亚安全形势》为例	尚晓军 教授 黑龙江大学

	2月5日	创新导学助学模式，发展无边界交互课堂	黄敬华 教授 湖北大学
		《概率论》移动教学实践	熊思灿 博士 华东理工大学
	2月6日	翻转课堂教学的评价与全景展示	蔡宝来 教授 海南师范大学
		激活线上课堂的应用工具	魏雅倩 超星集团
	2月7日	翻转课堂教学的实践探索	邢磊 博士 上海交通大学
		“一平三端”助力高校，停课不停学	池海 主任 济南幼儿师范高等专科学校
教学方法	2月4日	线上课程资源，微课的制作方法	闫怡范 超星集团
	2月8日	移动时代的高校教学变革	刘莘 教授 四川大学
	2月9日	从微课、翻转课堂到云课堂教学法	赵国栋 教授 北京大学
	2月10日	理念·平台·方法——课堂信息化思考与实践	林旺 教授 中央民族大学
	2月11日	如何打造信息时代的“金课”	王竹立 教授 中山大学
	2月12日	微课视频的设计与制作	傅钢善 教授 陕西师范大学
教学设计	1月31日	疫情环境下给予“一平三端”远程授课的教学设计	聂进 副教授 湖北黄冈职业技术学院
	2月2日	高职混合式课程的设计及应用	库波 副教授 武汉软件工程职业学院
	2月13日	教学设计与资源开发	周飞 副局长 上海市普陀区教育局
	2月14日	课程思政教学实例探讨	顾骏 教授 上海大学
	2月15日	课程思政——教学设计的灵魂	李赛强 教授 山东大学
	2月16日	互联网战略下的大学生思想政治教育	沈逸 副教授 复旦大学
	2月17日	教育信息化 2.0 背景下“两性一度”课程设计与实践	何聚厚 教授 陕西师范大学
	2月18日	用标准引领优质在线课程的设计	丁妍 副研究员 复旦大学
	2月19日	FD-QM 标准与“金课”建设	丁妍 副研究员 复旦大学
	2月20日	强化课堂评价，促进学生发展	吴能表 教授 西南大学

### 主题三：重点突破课

超星教师发展将综合教师们的建议与需求，与超星资深培训师进行研讨，针对重点问题进行突破。该主题具体课程安排将于 2 月 20 日前通过“超星教师发

展中心”公众号发布。

#### **主题四：示范指导课**

超星教师发展拟定于2月下旬，采取专家直播报告配合示范课程展示的形式进行课程安排，通过示范课程的形式，邀请一线教师分享与解析，更好地帮助一线教师理解教学理论，落实教学设计，切实达到本次培训的目的。该主题详细课表将择日通过“超星教师发展中心”公众号发布。

#### **三、培训时间**

2020年2月1日起至疫情结束学校正常开学

直播时间：每天下午3:00-4:00（部分课程时长至4:30）；回看时间：相关讲座直播结束后任何时间均可。

#### **四、其他事宜**

1. 本次学习旨在帮助我校教师提升信息技术应用能力与在线课程设计与运行能力，助力教师在实践远程教学过程中保证教学质量与学生学习成果，各教学单位可结合本单位师资队伍建设的需要组织教师学习。

2. 超星公司已为我校教师开通学习账号，无需单独注册。具体操作流程见《信息化教学能力提升培训APP使用指南》（附件1）。

3. 本次培训情况将计入教师继续教育学时。

附件1：信息化教学能力提升培训APP使用指南

教学评估处（教师教学发展中心）

2020年2月3日