

教学三问助力“金课”，构建教与学新常态主题研修班

通知

各有关单位：

疫情期间，“停课不停学”策略使教学方式从面授教学大规模向在线教学转型。广大师生经历了此次在线教育考验，在教育理念、知取方式发生转变的同时，也对未来教育展现出了更多的期待。面对新时代党和国家对高等教育提出的新任务和新要求，一流本科课程建设也对高校教师的教育教学水平提出了更高的要求。

为贯彻落实全国教育大会和新时代全国高校本科教育工作会议精神，积极响应教育部一流本科课程“双万计划”以及淘汰“水课”、打造“金课”的要求，学堂在线将举办“教学三问助力‘金课’，构建教与学新常态主题研修班”。

一、课程时间及形式

课程时间：2020年6月20日起，分为上班和线上+线下班。具体安排详见课程安排。

学习形式：课程形式为直播、录播及线下课程。线上直播课如专家无特殊要求，原则上支持回看，线上自主培训课可自行安排学习时间。

二、参培对象

1. 各学院（部、中心）院长（主任）、教学院长（主任）等主管领导及各本科专业负责人；
2. 高校教务处、教学质量管理中心、人事处、教师发展中心等部门负责人及教学管理人员；
3. 计划申报国家级、省级“金课”的骨干教师；

三、课程内容

模块一：“金课”建设之“why”——一流本科课程建设的新思路

- (1) 一流本科课程建设“双万计划”政策解读
- (2) 后疫情时代对一流本科课程建设的新思考

(3) 剖析一流本科课程建设重点与实施方法

模块二：“金课”建设之“what”——教育教学新常态的新实现

- (1) 利用在线教学的经验与成果，推动形成混合式教学新常态
- (2) 聚焦教学设计，新型混合式教学助力一流课程建设
- (3) 文理工三类学科名师示范课，展现多种混合式教学模式

模块三：“金课”建设之“how”——技术与教学融合的新实现

课程形式：线下面授课程

课程时间：2020年7月17日-7月19日（7月16日报到），地点：贵阳

备注：根据国家疫情防控要求届时以实际安排为准

(1) 教学设计工作坊

- 课程导师展示自己完整混合式教学课时案例，深度剖析设计思路
- 任务驱动，以小组集体备课形式进行教学内容和方式的重构

(2) 工具实操工作坊

- 通过视频及现场实操工作坊的形式，信息化教学工具使用方式演示
- 结合案例深度讲解智慧教学工具雨课堂 4.2 版新功能的应用方法

四、课程安排

时间	形式	主题	专家
6.20 (周六)	14:30 - 16:30 直播	【专家报告】 后疫情时代一流本科课程建设的新思考	于歆杰 (清华大学教授)
	晚上 自主 点播课	【教学示范课】 以《电路原理》为例的混合式教学设计	朱桂萍 (清华大学教授)
6.21 (周日)	14:30 - 16:30 直播	【专家报告】 以政策为导向，以校情为基础建设特色鲜明 高水平一流课程	黄国华 (北京林业大学 研究员)

	晚上	自主 点播课	【教学案例】 基于《信息化教学资源设计与制作》课程的混合式教学案例分析	朱永海 (首都师范大学 副教授)
6.22 (周一)	19:00-21:00	直播	【专家报告】 线上教学实践经验助力混合式教学模式发展和创新	陈江 (北京大学 教授)
6.23 (周二)	19:00-21:00	直播	【专家报告】 基于雨课堂和 BOPPPS 模型的混合式金课设计	鄂明成 (北京交通大学副教授)
6.24		自主 点播课	【教学示范课】 基于《线性代数》的教学心得	杨晶 (清华大学副教授)
7.17 (周五)	上午	面授	【专家报告】 一流本科课程教学模式改革与混合式教学实践	陈燕秀 (贵州理工学院教授)
	下午	面授	混合式教学设计工作坊 课程导师指导参培教师以自己授课的一个章节为例, 进行教学内容的改造和重构。 指导学员设计混合式教学日历。	
7.18 (周六)	上午	面授	【专家报告】申报材料解析	修江帆 (贵州医科大学副教授)
	下午	面授	工作坊: 智慧教学工具雨课堂在混合式教学中的应用方法	
7.19 (周日)	上午	面授	成果展示: 分组进行学习成果展示汇报, 专家点评交流	陈燕秀 (贵州理工学院教授)
	下午	面授	结业仪式: 培训总结, 颁发证书	

最终日程安排以实际授课为准

五、部分专家

于歆杰：北京市教学名师，清华大学电机系教授，清华大学首届新百年教学成就奖获得者，教育部新世纪优秀人才，清华大学首门慕课、国家级精品资源共享课和国家精品在线开放课程负责人。

黄国华：北京林业大学教务处处长，管理学博士，研究员。教育部本科教学工作审核评估专家，多此担任国家级教学成果奖、精品在线开放课、虚拟仿真实验项目评审专家。

陈江：北京大学信息科学技术学院教授，高等学校电路和信号系统教学与教材研究会常务理事，曾获北京大学年度十佳教师，教学卓越奖等。

鄂明成：北京交通大学机电学院副教授、机械系党支部书记，北京交通大学教师发展中心新媒体组组长。曾获北京市高等教育教学成果一等奖和北京交通大学优秀教学成果一等奖。

陈燕秀：全国优秀教师，贵州理工学院教授，贵州省优秀教师，省双一流课程电路原理课程负责人，曾获贵州省高等教育教学成果三等奖。

修江帆：医学博士，贵州医科大学副教授。贵州医科大学基础医学国家级实验教学示范中心多媒体形态学实验室主任。曾荣获全国高校（医学类）微课教学比赛一等奖、中华医学会教育技术优秀成果奖、多媒体课件一等奖、教育部在线教育中心“智慧教学之星”称号等。

六、培训费用及缴费方式

1. 费用：

线上班：990 元/人（含培训费、证书费等）

线上+线下班：原价 3800 元/人，6 月 18 日前缴费可享特惠价 2800 元/人（含线上线下培训费，教学资料费，证书费等），线下往返交通费及住宿费自理。

高校团报请直接联系会务组，团报可享优惠。以上费用由主办单位——北京慕华信息科技有限公司统一收取并开具发票，发票可开具“会议费”、“会务费”或“培训费”。

2. 线下班住宿安排：会务组统一安排入住协议酒店，具体地点报名后另行通知。会务组可以协助安排合住，学员也可自行预定其他住宿地点。

1) 对公转账

账户：北京慕华信息科技有限公司

开户行：北京银行清华园支行

账号：01090334600120105505815

请务必备注：6.20 金课班+姓名+院校简称

2) 支付宝转账

支付宝账号：training@xuetangx.com。

请务必备注：6.20 金课班+姓名+院校简称



七、培训证书

完整参加培训课程，可以获得学时证明证书。

八、报名方式

请扫描右侧二维码注册报名，信息提交成功即表示报名成功，班主任将在收到报名信息后与您联系，发送正式培训通知。



九、联系方式

个人报名咨询-武老师：15201628385（微信同号）

学校团报咨询-沈老师：13601295804（微信同号）

学堂在线（北京慕华信息科技有限公司）

