

济宁医学院关于举办翻转课堂教学工作坊的 通 知

各附属医院、教学医院、教学基地：

为贯彻落实山东省教育厅《关于推动课堂教学改革全面提高普通本科高校人才培养质量的通知》（鲁教高字〔2022〕4号）要求，推动学校《济宁医学院课堂教学改革实施方案》（OA院字153号）实施，提高教师课堂教学能力，提升人才培养质量，经研究，学校决定由教务处、实践教学管理处联合举办翻转课堂教学工作坊，相关内容通知如下。

一、人员范围

承担学校理论授课任务的附属医院、教学医院、教学基地，每所医院推荐3人，推荐教师应为学校聘任教师，具有较丰富的教学经验，能够推动所在医院翻转课堂的实施。

二、活动主题

“翻转课堂的理论与实践”

三、活动意义

翻转课堂是体现“以学生中心”的教育理念、推动教育教学改革、提高人才培养能力的重要形式，能有效提高学生的主动性和学习兴趣，有利于培养学生的自主学习能力和终身学习习惯。本工作坊将系统介绍翻转课堂的定义、原则、模式和技巧；通过示范课展示翻转课堂的设计、流程和效果，让参训教师亲身体会翻转课堂在实际教学中的优势；辅导教师设计所教课程的一次翻转课堂，打开教学思路，推进课堂教学模式创新

改革。

四、活动目的

1. 认识翻转课堂 深入理解翻转课堂的核心理念、原理和教学模式，分析其与传统教学的区别和优势，以期使翻转课堂与传统课堂有效融合，优势互补。

2. 实践翻转课堂 提供实际的翻转课堂教学情境，亲身体验翻转课堂的教学模式和效果，提高其对翻转课堂的实践能力和信心。

3. 促进教学创新 通过分享和交流经验，帮助教师互相学习和借鉴，提升教学能力和创新思维，促进教学改革和教育新的发展。

五、时间地点

1. 报到日期：2023年12月22日 15:00-17:00

2. 报到地点：济宁蓝海钧华大饭店

地址：济宁市太白湖新区荷花路101号君泰大厦，电话0537-7088888/7088999

3. 工作坊地点：济宁医学院太白湖校区教学楼7楼智慧教室704室

六、有关要求

1. 按时参加活动，不迟到早退。

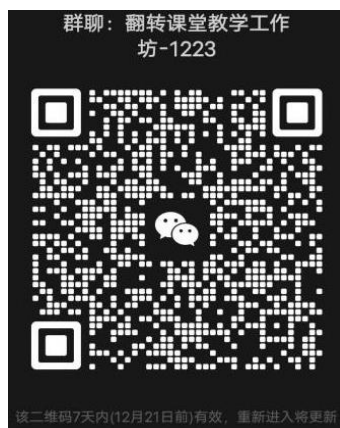
2. 教师提前加入教学工作坊交流群。

请各医院于2023年12月19日前报送参会人员推荐表，本次活动不收取费用，住宿费及往返交通费自理。

附件：参会人员推荐表

联系人：王猛 13964956282 时忠丽 15998723661

邮 箱：jnyxysjjxglc@126.com



2023年12月15日

专家介绍



马群，医学免疫学教授，山东省优秀教师，学校教学名师、师德标兵、最美教师，医学免疫学国家级一流课程负责人，现任济宁医学院基础医学院副院长。爱岗敬业、为人师表、严谨治学，多次获得省校级奖励。带领团队积极投身教育教学改革，探索实施 PBL 教学、大班制翻转课堂、混合式教学等，利用移动终端开展智慧课堂教学，构建更适合我校实际的“以学生思维发展为中心的医学免疫学教学体系”。在课程建设和课堂教学改革等方面积累了丰富的经验，多次向全校教师开展教学改革培训和讲座，曾获国家级教学成果二等奖 2 项、省级教学成果奖 8 项（首位 2 项）、省高校教师教学创新大赛奖 2 项。主持完成省教改项目 2 项，承担国家级、省级课题多项，主参编《医学免疫学》及配套教材十余部。



戴军，免疫学副教授，免疫学教研室主任，学校教学名师，山东省课程思政示范课程负责人，山东免疫学会理事。从事免疫学教研工作 24 年，主要承担《医学免疫学》、《临床免疫学检验技术》的教学工作。专注于教学改革与研究，熟悉数字课程建设，是国家级线上线下混合式一流本科课程“医学免疫学”的主讲教师；以主讲教师获得山东省教师教学创新大赛一等奖 1 项；获国家级教学成果二等奖 1 项、山东

省教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项；主持省本科教改课题 2 项，省课程思政课题 1 项；主编教材 1 部，参编教材 3 部。



郭岩，组织学与胚胎学副教授，组织学与胚胎学教研室主任。省级一流本科课程负责人，设计思维创新教学团队负责人，全国形态学实验室主任联席会理事，山东解剖学会常务理事。济宁医学院最美教师、优秀教师、三八红旗手、女职工先进个人。专注课程建设、课堂教学改革与创新及课程思政研究，承担省校级教研课题 8 项、科研课题 3 项，发表论文 13 篇，主参编教材 9 部，曾获省“超星杯”高校青年教师教学比赛一等奖、省级教学成果奖 2 项、省医学院校课程思政案例大赛一等奖、省本科高校黄河重大国家战略课程思政优秀案例、校级教学成果奖 2 项等。

附件:

活动日程表

日期	时间	内容	主持人
19日 -22日	任务驱动 坊前学习 准备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 注册、登录超星学习平台 (http://www.chaoxing.com)。输入邀请码: ZJ6335435, 加入《翻转课堂教学工作坊》课程。 2. 学习翻转课堂学习资料。 3. 按照统一模板撰写并提交主讲课程翻转课堂教学设计(2学时)。 4. 完成教师需求调查问卷 	戴军
23日 上午	8:30-8:40	开幕式	有关领导
	8:40-9:40	专家讲座: 翻转课堂的理论基础和研究进展	马群
	9:40-10:00	茶歇	
	10:00-11:40	翻转课堂示范课	戴军
	11:40-12:00	答疑和任务布置: 完善翻转课堂教学设计	
	12:00-13:00	午餐	
23日 下午	13:00-14:30	讨论升华: 运用设计思维, 完善翻转课堂教学设计方案	郭岩
	14:30-16:00	成果展示: 小组选取代表展示设计方案, 专家点评	马群
	16:00-16:10	总结与闭幕式, 颁发结课证书	有关领导