

## 关于开展 2024 年下半年“课堂教学观摩月”活动的通知

各学院及相关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，落实学校教育教学工作会议要求，推行“学生中心、产出导向、持续改进”，全面提高人才自主培养质量，学校定于每年面向全校开展两次优质“课堂教学观摩月”活动。“课堂教学观摩月”集聚我校一流师资，以真实课堂与精品示范观摩相结合的方式，面向全校教师集中展示一批优质课堂资源，发挥优秀教师、优质课程的示范引领和辐射作用，加强教学研究交流，加快推进卓越本科教育教学建设进程。现将 2024 年下半年“课堂教学观摩月”活动安排如下：

### 一、观摩对象

由于 2024 年新教师人数较多，本次观摩主要面向新教师群体，部分课程以乐享的形式面向全员教师，请想要参加课堂观摩的教师关注 i·南航“教师一体化培训平台”活动信息。

### 二、开放观摩的课程类型

1. 国家级教学名师、省部级教学名师所授课程；
2. 已获国家级、省部级的一流课程、课程思政示范课程；
3. 已获国家级、省部级教师教学竞赛奖的教师所授课程；
4. 近年来获得优秀教学一等奖、教学创新一等奖的课程；
5. 其他创新型优质课程，如开展项目式、研究型、线上线下混合式教学改革课程等。

### 三、课堂观摩的组织形式

1. 观摩方式: 课堂观摩采用进入真实课堂现场观摩的方式, 每堂课接受观摩对象的限额为 10-15 人。

2. 观摩纪律: 参加观摩的教师须按上课时间**提前 5 分钟**到达教室, 落座在教室最后两排的教学观摩区域, 观摩过程中不得影响正常教学秩序。

3. 现场组织: 教发中心协同各教学单位做好教学观摩活动的现场组织与宣传工作, 并利用课堂教学评估的反馈数据, 动员相关教师参加观摩交流学习。

#### 四、课堂观摩的工作要求

1. 时间安排: 10 月 31 日-12 月 3 日。

2. 课程信息: 各学院已推荐了 20 门优质课程开放观摩, 课程名称、时间地点等信息详见下表。

序号	课程名称	授课人	观摩时间、地点
1	概率论与数理统计 II	陈鹏 (数学学院)	10 月 31 日 (周四) 7-8 节 将军路校区 2101
2	算法设计与分析	沈洋 (经济与管理学院)	11 月 4 日 (周一) 5-6 节 将军路校区 D1202
3	社会研究方法	鲁兴虎 (人文与社会科学学院)	11 月 5 日 (周二) 2-4 节 将军路校区 D2311
4	工程流体力学 I	汪明生 (能源与动力学院)	11 月 5 日 (周二) 5-6 节 将军路校区 10107
5	马克思主义基本原理	惠成刚 (马克思主义学院)	11 月 5 号 (周二) 5-6 节 将军路校区 D3302
6	计算机系统概论	高攀 (人工智能学院)	11 月 5 日 (周二) 5-6 节 天目湖校区牧星楼 T2315

7	和声 (1)	孙晓烨 (艺术学院)	11月6日(周三)5-6节 艺术学院大楼 Y105A 教室
8	数字化设计制造技术基础	张臣 (机电学院)	11月6日(周三)7-8节 将军路校区 D3111
9	有机化学 I (1)	姚小泉 (材料学院教授)	11月7日(周四)7-8节 将军路校区 10208
10	程序设计语言 A	皮德常 (计算机科学与技术学院)	11月8日(周五)5-6节 将军路校区 10301
11	电子线路	胡志忠 (电子信息工程学院)	11月14日(周四)3-4节 天目湖 T1415
12	工程光学 II	吴彤 (航天学院)	11月11日(周一)3-4节 将军路校区一号楼 10304
13	电子线路	陈珂 (集成电路学院)	11月11日(周一)3~4节, 天目湖 T1415
14	数字电路与逻辑设计实验 II	翟会 (公共实验教学部)	11月12日(周二)3-4节 天目湖校区笃行楼 406
15	体育 (国防体育运动)	朱坚 (体育部)	11月12日(周二)5-6节 将军路东区体育馆北边过道
16	嵌入式测控系统	赵伟 (自动化学院)	11月14日(周四)1-2节 将军路校区 1 号楼 10108
17	飞机结构与系统	于健 (通飞学院)	11月14日(周四)7-8节 天目湖校区 T2301
18	世界区域经典选读	陈博 (外国语学院)	11月20日(周三)5-6节 将军路校区 D3208
19	桥梁结构抗震	陈娟 (民航学院)	11月28日(周四)3-4节 将军路校区 2107
20	理论力学 A	刘荣梅 (航空学院)	12月3日(周二)7-8节 将军路校区 5 号楼 5103 教室

3. 观摩登记: 教学观摩完成后, 观摩教师需在系统进行自主听课登记, 登记完毕才会有观摩记录, 系统网址:  
<http://ev.nuaa.edu.cn/eams-evaluation-pc/#/supervisor-listen-course/index>。

4. 宣传交流：公开观摩活动启动后，教发中心将协同各教学单位组织好“课堂教学观摩月”活动的系列宣传与反馈交流，有效助力课堂教学质量提升，提炼形成一批可推广可复制的优秀教育教学示范案例。

工作联系人：易洋、武彤， 联系电话：84891009， 邮箱：  
[jsfz@nuaa.edu.cn](mailto:jsfz@nuaa.edu.cn)

教师发展与教学评估中心、教务处

2024年11月4日