**教科学院教学示范课观摩与课例研讨预告**

**各位老师：**

**为落实学校《课堂教学创新行动计划》，发挥优秀教师的教学示范作用，促进教学经验的交流，提升课堂教学质量，学院在2017年上半年遴选8门课程作为课堂教学示范课，面向全校和全院教师公开观摩，开展课例研讨。具体安排如下：**

本学期的教学示范课的时间为教学周第6周到第13周，每周安排一位教师开展课堂教学示范，具体课表见表1。参与观摩的教师按照课程时间提前5分钟到达教室，下课后在原教室进行研讨。先由主讲教师介绍基本教学理念、本次课的教学设计，然后专家、观摩老师开展研讨、点评。课后请观摩教师填写教学示范课观摩表（见附件，每观摩一门课程填写一份），于课后交教科学院教务办巫晓琼处。

烈欢迎各位教师观摩教学示范课、参加课例研讨！

表1 2017年上学期教科学院课堂教学示范课课表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **课程名称** | **教室** | **周** | **星期** | **起始节** | **结束节** |
| 许丹 | 窗体顶端心理与教育研究方法\*窗体底端 | 窗体底端窗体顶端法学A204窗体底端 | 窗体底端6 | 三 | 3 | 4 |
| 黄亚平 | 窗体顶端网络工程设计与管理窗体底端 | 窗体底端仁和201 | 7 | 五 | 6 | 7 |
| 许玮 | 现代教育技术\* | 广B203 | 8 | 二 | 3 | 4 |
| 李振明 | 窗体顶端安全管理学窗体底端 | 窗体底端广B106 | 9 | 四 | 1 | 2 |
| 李久胜 | 窗体顶端电力电子技术\*窗体底端 | 窗体底端畅远楼机房二 | 10 | 四 | 3 | 4 |
| 陈德生 | 窗体顶端机电传动及控制Ⅰ窗体底端 | 窗体底端健b111 | 11 | 二 | 6 | 7 |
| 康泉胜 | 流体力学 | 博B203 | 12 | 三 | 6 | 7 |
| 柴浩 | 窗体顶端变态心理学Ⅰ窗体底端 | 窗体底端广B203 | 13 | 四 | 6 | 7 |

备注：带\*的表示提供午餐。

附件 **教科学院教学示范课观摩记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** |  |
| **主讲教师** |  | **授课章节** |  |
| **课程时间** |  **月 日（星期 第 节）** | **教 室** |  |
| **观摩教师姓名** |  | **学生数量** |  |
| **教****学****内****容****与****进****程** |  |
| **收****获****与****体****会**（教学态度、教学设计、教学目标、教学内容、教学方法、师生互动、课堂管理、作业安排等） |  |

注：本表请于课后交学院教务办，畅远楼413.