**资源与环境工程学院教师教学观摩工作计划**

（**2016年**）

为激励广大教师积极投入课堂教学，充分展示优秀教师的教学风采，为教师课堂教学创造相互交流和学习的平台，进一步提高提高课堂教学质量和教师教学水平，学校决定开展教师教学全员观摩活动。根据学校《鲁东大学2016年教师教学观摩工作计划》安排，特制定资源与环境工程学院教师教学观摩活动,计划如下：

**一、教师教学观摩**

**（一）观摩分类**

为给不同时期入职的教师发展和教学水平提高创造良好的环境，按照教师入职年限组织学院开展全员观摩活动。具体分类如下：

第一类：2011年6月（含）-至今入职的教师，共16人

第二类：2006年6月（含）-2011年6月入职的教师，共7人

第三类：1997年6月（含）-2006年6月入职的教师，共12人

第四类：1997年6月以前入职的教师，共15人

**（二）时间安排**

学院教师教学全员观摩活动组织时间为：4月-11月底。

1．分类及教研室层面观摩阶段：4月1日—10月31日，推出10名教师参加学院层面教学观摩。

2．学院层面观摩阶段：11月1日—11月30日，学院组织推荐的10名教师开展教学观摩比赛，评选出一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名，并推出5名教师参加校级层面比赛。

**（三）组织安排**

**1. 学院成立活动组织领导小组**

组 长：张振华

副组长：吴孟泉

成 员：张安定 李世泰 衣华鹏 王周龙 王富喜 宋彦华 孔祥生。

各分组及各教研室以教研室主任为组长，组成教研室层面的领导小组，组织本系观摩教学活动和院级教师评选。

2. 学院统一组织全院观摩教学大赛活动，由各教研室具体实施。认真组织学习本计划，明确活动的目的、意义和要求，提高对活动重要性的认识和参与活动的积极性，保证活动的顺利开展。

**2、具体安排**

学院根据学校2016年教师教学观摩工作计划，结合本单位实际，制定学院教师教学观摩工作实施方案。本方案以分类类别与专业为依据，具体组织安排如下：

**第一、二类具体安排**

将教师分为三组，每组指导教师分别由省级教学名师、校级教学名师和学校督导组成员担任。

第一组 指导教师：李世泰（校级教学名师）

人员组成：梁红梅、秦伟山、王 瑜、栗云召、刘 莺、马宣宣、周 迪、丁俊新

第二组 指导教师：衣华鹏（校级教学名师、校教学督导组成员）

人员组成：何福红、崔步礼、董志成、王 昕、战 超、张金芝、谷晓岩

第三组 指导教师：张安定（省级教学名师）

人员组成：李兆恒、肖鲁湘、吴孟泉、张 丽、李国庆、王静璞、张春华

**要求：**

（1）同一小组有课的教师要面对本组教师随堂举行一次公开课，并由导师组织小组集体互评活动。

（2）同一小组教师之间要相互听课，教师相互之间要全部听一遍；

（3）教师观摩本学院其他教师课堂教学的次数不少于5次；

（4）新引进需教师资格认证的教师面对第一组及本组教师举行一次试讲课。

（5）学院或系要积极组织教学研讨活动，为教师提供相互交流和学习的机会，每位教师参加教研活动不少于5次。内容包括：小组内教学评课活动2次、教研室内部的说课活动2次、新引进教师试讲活动2次、教学名师、老教师教学示范课4次。

本学期听课时间安排表，共13人次。

**第一组 导师为李世泰教授**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节　次** | | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** |
|  | **第** |  |  | 秦伟山  （第十周）(2610370-200) |  |  |
|  | **一** |  |  | 旅游地理学 |  |  |
|  | **节** |  |  | 北区5号教学楼203D |  |  |
|  |  |  |  | 全周上课(1-2节) |  |  |
|  | **第** |  |  | (2610370-200) |  |  |
|  | **二** |  |  | 旅游地理学 |  |  |
| **上** | **节** |  |  | 北区5号教学楼203D |  |  |
|  |  |  |  | 全周上课(1-2节) |  |  |
|  | **第** |  | 丁俊新  （第八周）  (2640181-200) |  |  | 梁红梅  （第十四周）(2670121-200) |
|  | **三** |  | 地理学思想史 |  |  | 城市规划管理与法规 |
|  | **节** |  | 北区5号教学楼204D |  |  | 北区8号教学楼512 |
|  |  |  | 全周上课(3-4节) |  |  | 全周上课(3-4节) |
|  | **第** |  | (2640181-200) |  |  | (2670121-200) |
| **午** | **四** |  | 地理学思想史 |  |  | 城市规划管理与法规 |
|  | **节** |  | 北区5号教学楼204D |  |  | 北区8号教学楼512 |
|  |  |  | 全周上课(3-4节) |  |  | 全周上课(3-4节) |
| 下                午 | **第** |  |  |  | 王瑜  （第十二周）  (26330821-200) |  |
| **五** |  |  |  | 旅游资源开发与规划 |  |
| **节** |  |  |  | 北区8号教学楼212 |  |
|  |  |  |  | 双周上课(7-8节) |  |
| **第** |  |  |  | (26330821-200) |  |
| **六** |  |  |  | 旅游资源开发与规划 |  |
| **节** |  |  |  | 北区8号教学楼212 |  |
|  |  |  |  | 双周上课(7-8节) |  |

注：栗云召、刘 莺、马宣宣、周 迪为新引进教师

**第二组 导师为衣华鹏教授**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节　次** | | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** |
|  | **第** |  |  |  |  | 王昕（第十三周）  (265000021-06) |
|  | **一** |  |  |  |  | 地球科学基础实验1 |
|  | **节** |  |  |  |  | 北区13号教学楼305 |
|  |  |  |  |  |  | 10-18周上(1-2节) |
|  | **第** |  |  |  |  | (265000021-06) |
|  | **二** |  |  |  |  | 地球科学基础实验1 |
| **上** | **节** |  |  |  |  | 北区13号教学楼305 |
|  |  |  |  |  |  | 10-18周上(1-2节) |
|  | **第** | 何福红（第九周）  战超（第十五周）(26100201-01) |  | 董志成（第十一周）  (2610051-01) |  |  |
|  | **三** | 地球科学基础 |  | 环境地球化学 |  |  |
|  | **节** | 北区4号教学楼104D |  | 北区8号教学楼510 |  |  |
|  |  | 全周上课(3-4节) |  | 全周上课(3-4节) |  |  |
|  | **第** | (26100201-01) |  | (2610051-01) |  |  |
| **午** | **四** | 地球科学基础 |  | 环境地球化学 |  |  |
|  | **节** | 北区4号教学楼104D |  | 北区8号教学楼510 |  |  |
|  |  | 全周上课(3-4节) |  | 全周上课(3-4节) |  |  |

注：战超：普通水文学 北区5号教学楼203D ；崔步礼、张金芝为新引进教师

**第三组 导师为张安定教授**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节　次** | | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** |
|  | **第** | 张春华（第十一周）  (2632120-201) |  |  |  |  |
|  | **一** | 地理信息系统软件及应用 |  |  |  |  |
|  | **节** | 北区4号教学楼204D |  |  |  |  |
|  |  | 全周上课(1-2节) |  |  |  |  |
|  | **第** | (2632120-201) |  |  |  |  |
|  | **二** | 地理信息系统软件及应用 |  |  |  |  |
| **上** | **节** | 北区4号教学楼204D |  |  |  |  |
|  |  | 全周上课(1-2节) |  |  |  |  |
|  | **第** |  |  | 李兆恒（第十六周）  (260006130-200) | 肖鲁湘（第十三周）  (26201700-200) |  |
|  | **三** |  |  | GIS软件开发 | 数字地面模型及应用 |  |
|  | **节** |  |  | 北区8号教学楼505 | 413 |  |
|  |  |  |  | 全周上课(3-4节) | 全周上课(3-4节) |  |
|  | **第** |  |  | (260006130-200) | (26201700-200) |  |
| **午** | **四** |  |  | GIS软件开发 | 数字地面模型及应用 |  |
|  | **节** |  |  | 北区8号教学楼505 | 413 |  |
|  |  |  |  | 全周上课(3-4节) | 全周上课(3-4节) |  |
| 下                午 | **第** | 张丽（第十四周）  (2610060-03) |  |  | 李国庆（第九周）(26202210-01) |  |
| **五** | 遥感概论 |  |  | 资源与环境遥感 |  |
| **节** | 北区8号教学楼312 |  |  | 北区8号教学楼506 |  |
|  | 全周上课(5-6节) |  |  | 全周上课(5-6节) |  |
| **第** | (2610060-03) |  |  | (26202210-01) |  |
| **六** | 遥感概论 |  |  | 资源与环境遥感 |  |
| **节** | 北区8号教学楼312 |  |  | 北区8号教学楼506 |  |
|  | 全周上课(5-6节) |  |  | 全周上课(5-6节) |  |

注：王静璞为新引进教师

下学期根据情况再具体安排听课时间和内容。

**第三、四类具体安排**

（1）教师要结合自身教学实际，随堂举行一次公开课；具体时间由各教研室安排。

（2）要至少主持开展1次学院或系的教学研讨活动，至少参与3次教学研讨活动；内容包括：每人所主持的课程说课活动2次、人才培养方案修订研讨、以教研室为单位的教学信息化、慕课、翻转课程教学研讨、本科生学业指导研讨。

（3）根据时间安排，听第一、二类教师的公开课次数不少于6次，参与评课的次数不少于5次。

本阶段保存的材料：各类及各教研室观摩活动安排表（见上表）；各类及及各教研室教师听课的课堂教学评价表（见附件1）；听课记录表（见附件2）；各类及各教研室组织教师评课、研讨等活动记录。

学院教师教学观摩活动过程材料由于永平老师负责存档备查。

**二、教师教学考核**

教师教学观摩结果与教学考核挂钩，作为2016年度教师教学考核和推荐的重要依据。

（一）评审分类

2016年教师教学考核工作设置校级教学优秀和院级教学优秀两个层面，为鼓励不同时期入职教师在每个时期做出不同的成绩，学校实施按照教师入职年限进行分类评审办法，分类依据与教师教学观摩活动相同。

（二）评审数量

校级教学优秀数量不超过学校教师总数的5％，每一类优秀数量根据各类教师数确定；院级教学优秀数量不超过学院教师总数的20％，即10人，第一类3人，第二类2人，第三类2人，第四类3人，向学校推荐比例不超过8％，即5人，将根据教师人员数量和讲课效果进行推荐。

**（三）评审时间**

学院考核组织时间为11月份。

**（四）评审依据**

推荐依据主要包括以下三个方面：

一是教师课堂教学情况。小组推荐和根据公开课全体教师投票，占60%；

二是教师本年度学生网上评教情况，占20%；

三是教师本年度课堂教学改革情况，包括教学内容、教学方式方法、考核方式等方面的改革情况及取得的成效，占20%。

资源与环境工程学院 教学督导组

2016.04.07

附表1

**鲁东大学课堂教学质量评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | |  | 所属单位 |  | | |
| 课程名称 | |  | 授课年级、专业 |  | | |
| 授课时间、地点 | |  | | | | |
| 序号 | 评价内容 | | | | 满分值 | 得分 |
| 1 | 教学理念先进，目标明确，符合应用型人才培养目标要求。 | | | | 15 |  |
| 2 | 注重知识的讲授和能力、素质的培养，能较好的理论联系实际。 | | | | 15 |  |
| 3 | 内容充实，深度适宜，学术含量较高，能反映或联系学科发展的新思想、新成果。 | | | | 15 |  |
| 4 | 能根据专业特点、教学内容和学生认知的规律，合理运用教学手段。注重培养学生分析和解决问题的能力。 | | | | 15 |  |
| 5 | 备课充分，教学设计合理，重点、难点突出。 | | | | 10 |  |
| 6 | 课堂教学组织管理有效，教学秩序良好。 | | | | 10 |  |
| 7 | 学生注意力集中，学习积极主动；能够较好的达到预期教学目标，教学效果好。 | | | | 10 |  |
| 8 | 仪表端庄，教风严谨，教态自然，精神饱满。 | | | | 10 |  |
| 得分总计 | | | | | |  |
| 评价结果 | | | | | |  |

附表2

教师教学观摩听课记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 上课教师 | 上课地点 | 上课时间 | 上课内容 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |