



河北水利电力学院

2023年春季学期教学观摩活动方案

按照河北水利电力学院2022—2023学年教师培训计划和学校本科教学工作合格评估要求,为进一步调动广大教师的教学积极性,总结、交流先进教学经验,展现优秀教师的教学风采,提升教师教育教学能力,经学校研究决定组织开展教学观摩活动(以下简称观摩活动),特制定本方案。

一、活动目的

观摩活动坚持榜样示范、学习交流、取长补短、注重实效的原则,充分发挥优秀教师“传、帮、带”的示范作用,组织全校青年教师对他们的课堂教学进行观摩、学习,并开展进一步的分析、研讨,从而发现自身教学工作中的不足,找准提升教育教学水平的努力方向。

二、活动组织

(一)观摩活动以系(部、院)为单位进行,各系(部、院)成立教学观摩活动领导小组,具体负责本单位教师教学观摩活动的组织实施工作。

(二)观摩活动期间,学校公布各教学单位推荐的优秀教师2022—2023学年第二学期课表(见附件)。各教学单位组织本

部门青年教师（近五年入职）进行自由听课，频率不低于每周一次（4周—9周），并以教研室为单位每周召开一次专题研讨会，对听课对象的共性特点及教学闪光点进行总结、提炼，对青年教师存在的问题、不足及时梳理、改进。

（三）被观摩教师要进行充分的教学准备，保证课堂教学质量，严格执行课表，尽量避免调课。

三、活动实施

观摩活动分为组织发动、具体实施、总结提高三个阶段，各阶段具体工作如下：

（一）组织发动阶段

第3周为活动的组织发动阶段，各系（部、院）根据实施方案要求，制定观摩活动的具体实施计划，并召开专门会议对活动进行宣传动员、组织部署。

（二）具体实施阶段

第4—9周为活动的具体实施阶段，该阶段各系（部、院）组织全体青年教师展开有计划、有针对性的听课，并以教研室为单位按时开展交流研讨活动。

在该阶段内，各系（部、院）要对本单位活动开展工作进行及时的组织、引导、督促和检查，保证活动扎实有效的开展，取得预期效果。

（三）总结提高阶段

第10周为活动的总结提高阶段，该阶段青年教师需向所属

教研室提交参加观摩活动的心得体会、存在问题、改进措施，教研室向系（部、院）活动领导小组提交活动工作总结。

各系（部、院）召开全体教师参加的总结大会，对活动进行全面系统的总结，对本单位教师的教学工作提出要求，为青年教师教学质量的提高指出努力方向、提出改进措施。

活动结束后，于4月28日前将活动资料（总结、照片等）交人事处存档。



附件 1：2022-2023 学年第二学期优秀教师观摩课程表

2022-2023 学年第二学期优秀教师观摩课程表

姓名	课程名称	授课班级	授课周次	授课时间	授课地点
王庆成	习近平新时代中国特色社会主义思想	机器人 20210102	1-7 周, 9-13 周	周三 5-6 节/周五 3-4 节	3B303/3B505
田国锋	公路施工组织与概预算	道桥 2002	1-15 周	周二 3-4 节 / 周三 3-4 节 (双)	4B205/3A203
乔春英	商务英语	国商 202101	1-16 周	周一 7-8 节 (单) / 周三 7-8 节	4B109/4B204
姜久超	工厂电气控制与 PLCII	自动化 200102	1-11 周	周一 1-2 节/周四 3-4 节	3A503
李树谦	建筑环境测试技术	建环 2002	1-8 周	周二 7-8 节/周五 7-8 节	4A106
崔炳德	操作系统	软件工程 20210304	1-14 周	周一 1-2 节/周三 3-4 节	3A109
刘昕彤	数字电子技术	自动化 2103	1-12 周	周一 3-4 节/周三 5-6 节	3A108
许文静	大学英语 II	电信类 2022040506	1-12 周	周二 1-2 节/周五 1-2 节	4B208
苏永军	水利工程 CAD	农水 2001	3-12 周	周二 3-4 节/周五 3-4 节 (双)	6-501
郭慧娟	房屋构造	造价 210102	1-7 周, 9-13 周	周三 5-6 节/周五 7-8 节	4B203
张云	混凝土结构 2	土木 200506	1-8 周	周一 5-6 节/周三 1-2 节	3B409
孟庆鹏	国际物流与货代	国商 202001	1-8 周	周一 1-2 节	3B405
高永芹	工程测量	土木类 220102	1-12 周	周一 7-8 节/周三 9-10 节	4A201/3A209

姓名	课程名称	授课班级	授课周次	授课时间	授课地点
崔博	形势政策	土木类 2022010203	15-18 周	周一 3-4 节	4B303
吉庆昌	传感器与检测技术	自动化 2103	1-11 周	周一 7-8 节/周四 3-4 节 (单)	4A305/4B109
沙丽华	大学英语 IV	跨境电商 210102	1-12 周	周一 3-4 节/周三 3-4 节	4B309
王海兴	水工建筑物	农水 200102	1-9 周, 11-13 周	周一 1-2 节/周三 3-4 节	3A312
宋中展	应用文写作	数据管理 220102	1-8 周	周一 7-8 节	3B507
郭艳芳	公路施工组织与概预算	道桥 2001	1-10 周, 13-15 周	周二 9-10 节/周五 1-2 节 (单)	3B303
王杰	市场营销	财管 2003	1-16 周	周四 3-4 节	4B304
李果	中级财务管理	审计 2101	1-16 周	周二 5-6 节/周四 9-10 节	4A106/3A205
侯娟艺	乒乓球	2022 级	1-18 周	周四 3-4 节	看台一楼乒乓球室南侧
李玲	瑜伽	2021 级	1-18 周	周一/周二 3-4 节、5-6 节	看台二楼 204
朱振宇	轮滑	2021 本科	1-18 周	周一 5-6 节	篮球场
路梅	灌溉排水工程学	水电 2020 级	1-11 周	周二 7-8 节/周四 1-2 节 (双)	4C201
肖金桐	高等数学 AII	电气类 202201020304	1-6, 9-18 周	周一 1-2 节/周二 1-2 节	4C304/4C301
夏向阳	马克思主义基本原理	电信类 2022040506	1-12 周	周二 7-8 节/周四 9-10 节	4A309

姓名	课程名称	授课班级	授课周次	授课时间	授课地点
赵静	现代管理基础	智能电网 202101	7-14 周	周四 1-2 节	3A205
孙超	工程热力学	建环 202101	1-10 周	周一 9-10 节/周五 1-2 节	4B301/4C204
崔立长	房屋建筑学	土木 202101、02	1-12 周	周三 5-6 节/周五 1-2 节	4B309/4B309
韩超	材料力学	机械 202101	1-16 周	周一 9-10 节/周三（单）7-8 节	4A306/4A205
吴金花	道路建筑材料	交通工程 2101	1-6, 5-16 周	周三 9-10 节/周五 1-2 节	3A307/3C104
路文梅	电力系统继电保护	电气 20200506	1-12 周	周一 7-8 节/周三 7-8 节/周五 1-2 节(双)	3B201/3B303
刘喜荣	电路	自动化类 20220102	1-14 周, 1-11 周 (单)	周一 34 节/周四 34 节(单)	4B302/3A209
江洪	电机与电力拖动	电气 210304	1-5, 1 -13	周一 3-4 节/周三 9-10 节/周五 3-4 节 (单)	3B208
王红艳	模拟电子技术	电信 2101	1-14 周	周一 1-2 节/周四 3-4 节	3A111
岳红新	数控技术	机械 202001	1-8, 10-15 周	周三 9-10 节/周四 9-10 节	3B214/3A309
王文成	工程材料与成形技术	机设 210304	1-16 周	周一 7-8 节/周四 1-2 节	3B508/4B205
李国芹	机械原理	机设 210304	1-14 周	周一 5-6 节/周三 3-4 节	3B511/4B205