

# 致爱徒们

2020 04

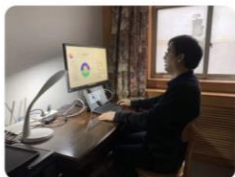
2020 3 6











宋进喜 环境影响评价



赵新正 城市问题与城市更新



王旭红 GIS与遥感地学分析



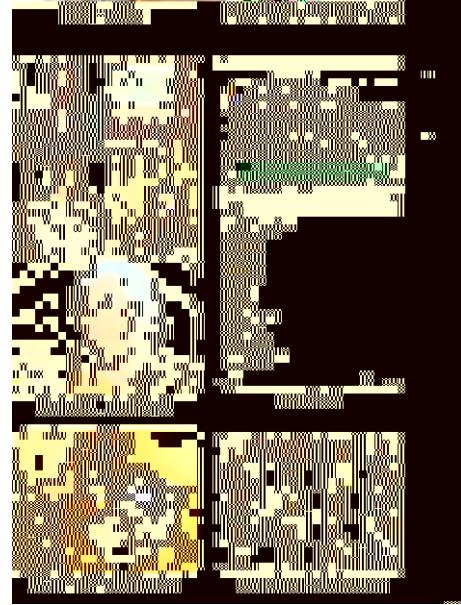
雷敏 土地规划学



孙昊田  
环境规划



杨新军 陈佳  
旅游地理与规划



王俊  
土壤地理学



董欣 杨柳  
城市规划创新实践



朱海霞  
文化地理学



韦安磊  
环境材料与界面

3      2  
60  
2020  
3      6  
2020



地质学系疫情期间本科教学工作实施方案	
<p>为了贯彻落实教育部和省教育厅“停课不停教，停课不停学”要求，积极应对新型冠状病毒感染性肺炎疫情，结合西北大学《关于做好我校 2019-2020 学年第二学期本科教学工作的通知》，地质学系 2019-2020 学年第二学期本科教学按照原校历执行，即 3 月 2 日正式开课，疫情期间本科教学工作安排如下：</p> <p><b>一、理实一体化教学安排</b></p> <p>新学期各项教学活动的准备工作，制定详细的网上授课的网上授课培训活动。系团委通过网上直播思政课，网上听课条件（前期调研，全员具备），通知学生做好如学校组织的培训活动。</p> <p>在家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等该类硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备，网上授课结束后，统一收回。</p>	<p>产生突发情况，任课教师要做好特殊情况的预案，如遇到网络中断、机房非正常播放、停电等特殊情况下调整授课方式或时间，推荐学生阅读经典书籍、撰写课程论文等。教师在完成当日教学任务后，需填写教学日志，作为依据（学校通知附件 3）。疫情稳定学生返校后，各任课教师根据在线度与效果，合理调整线下集中授课计划。</p> <p>8. 任课教师在教育教学过程中，应结合专业特点和课程内容，加强生命教育、公共安全教育和心理健康教育；学习防疫阻击战中涌现的先进事迹，弘扬社会美德，增强学生爱党爱国爱人民爱社会主义的思想情感。</p> <p><b>二、教学实践环节</b></p> <p>1. 充分利用国家和省级虚拟仿真实验教学项目平台，开展线上实验教学；</p> <p>2. 组织教师学生开展毕业论文（设计）的教师须及时通知教学秘书，由系上协调安排，不能开展毕业论文（设计）的学生可补修；经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。</p>
<p>1. 地质学系本学期开设课程 59 门次，包括学科专业课 58 门次和通识课第一周起采用网上授课，1 门次课程申请取消授课。</p> <p>2. 任课教师在教育教学过程中，应结合专业特点和课程内容，加强生命教育、公共安全教育和心理健康教育；学习防疫阻击战中涌现的先进事迹，弘扬社会美德，增强学生爱党爱国爱人民爱社会主义的思想情感。</p> <p>3. 以课程为单位，完成网上授课的课程联系群，完成网上授课学生教学计划及授课安排。</p> <p>4. 为了解决任课教师的困难，安排专人统一为地质学系固定资产设备，供任课教师网上授课使用，该类设备，网上授课结束后，统一收回。</p>	<p>3. 以课程为单位，完成网上授课的课程联系群，完成网上授课学生教学计划及授课安排。</p> <p>4. 为了解决任课教师的困难，安排专人统一为地质学系固定资产设备，供任课教师网上授课使用，该类设备，网上授课结束后，统一收回。</p>



