

安徽理工大学地球与环境学院文件

地环政[2020]14号

签发人：刘启蒙

关于开展 2019-2020 学年第二学期期中教学检查工作的通知

各系、综合实验中心：

根据教务处《关于开展 2019-2020 学年第二学期期中教学检查工作的通知》（校党政办[2020]第 40 号）要求，结合本本学期教学工作安排，我院将于第 11 周至第 14 周开展期中教学检查自检自查工作，本次检查以线上教学为重点，集中梳理评估教学平台运行、教师管理、课堂教学、毕业设计（论文）指导、教研活动等工作进展情况，现将有关事项通知如下，现将有关事项通知如下：

一、组织领导

为加强对期中教学检查工作的领导，学院成立期中教学检查工作领导小组。

组 长：刘启蒙 盛鹏飞

成 员：金 德 宋晓梅 鲁海峰 徐宏杰 陈要平

范廷玉 刘文中 许光泉 张贺海 赵海霞

魏丹丹 张士林

秘 书：王兴明 王校刚

二、主要工作内容

1. 线上教学运行情况：检查教师线上教学平台使用，教学资源建设、作业布置与批改，教学进度与授课计划是否一致等情况；

2. 线上指导毕业论文情况：毕业（设计）论文的进展情况，检查学生毕业设计（论文）指导过程记录表；

3. 线上教学学风情况：学生课堂出勤率、课堂纪律、作业完成情况等；

4. 业务学习情况：检查线上教学期间，学院（部）各基层教学组织教研活动开展情况。

三、时间安排

本次期中教学检查时间为第 11 周至第 14 周（5 月 6 日至 5 月 29 日）。

1. 各系对照检查内容，制定检查细则，开展期中教学检查工作，做到有计划、有总结，并针对自查中发现的问题，提出切实的改进方案和措施。

2. 学院通过网络视频会议、微信群、QQ 群、云班课堂等方式，分别召开 2018 级和 2019 级学生代表、2016 级和 2017 级学生代表、教师代表座谈会。座谈会主要围绕线上专业课教学、线上毕业论文（设计）指导、学风建设、教学管理等问题进行发言。通过座谈会听取意见，了解教学情况。座谈会安排见附件 1。

3. 学院成立听课小组，深入线上课堂听课。听课小组每位成员须在期中教学检查期间单独深入线上课堂听课一节次（具体听课安排见附件 2），并认真填写《安徽理工大学期中教学检查线上课堂听课记录表》（附件 3），听课小组成员如下：盛鹏飞、刘启蒙、金 德、宋晓梅、鲁海峰、徐宏杰、陈要平、范廷玉、刘文中、许光泉。

4. 学院组织随堂示范线上教学观摩活动

在期中教学检查期间，学院组织青年教师深入线上教学效果优秀教师的课堂，开展观摩教学活动，具体安排见附件4。

5. 教学评价

学生评教：学生评教采用树维系统网上评教方式，所有学生（毕业班学生除外）必须参加网上评教。所有学生必须全部参加网上评教，否则不能选教、选课。学生网上评教时间教务处将另行通知。

- 附件：
1. 地球与环境学院期中教学检查线上座谈会安排表
 2. 地球与环境学院期中教学检查线上听课小组安排表
 3. 安徽理工大学期中教学检查线上课堂听课记录表
 4. 地球与环境学院期中教学检查线上教学观摩活动安排表
 5. 安徽理工大学期中教学检查线上教学观摩活动记录表
 6. 地球与环境学院期中教学检查线上座谈会记录表



报：

抄送：校教务处

地球与环境学院办公室

2020年5月11日印发

共印6份

附件 1:

地球与环境学院期中教学检查教师学生线上座谈会安排表

序号	座谈会类别	时间安排	地点	记录人	参加人员
1	2016级、2017级学生座谈会	5月20日（星期三） 16:00~17:30	线上平台	魏丹丹	学院领导，2016级、2017级辅导员，2016级和2017级学生代表（每班2人）
2	2018、2019级学生座谈会	5月21日（星期四） 16:00~17:30	线上平台	赵海霞	学院领导，2018、2019级辅导员，2018级和2019级学生代表（每班2人）
3	青年教师座谈会	5月22日（星期五） 16:00~17:30	线上平台	于孝坤	学院领导，系主任，部分青年教师代表

备注：座谈会记录人负责学生意见的记录、整理汇总工作，座谈会前需提前通知学生和安排好会场。

附件 2:

地球与环境学院期中教学检查线上听课小组听课安排表

序号	姓名	上课时间 (周-星期-节次)	上课 地点	授课 教师	班级	课程名称
1	盛鹏飞	13-1-5/6	线上 平台	柴辉婵	地质 17-1/2/3	水文地质勘查
2	刘启蒙	13-2-5/6	线上 平台	张红梅	地质 18-1/2/3	水文地质学基础
3	金 德	13-4-3/4	线上 平台	吴海波	地质 18-1/2/3、 勘查 18-1	科技文献检索
4	宋晓梅	13-4-1/2	线上 平台	黄河	地质 17-1/2/3	岩土测试技术
5	鲁海峰	13-1-5/6	线上 平台	李小龙	地下水 17-1	水分析化学
6	徐宏杰	13-1-7/8	线上 平台	孙丰英	地下水 18-1	水文地质学基础
7	陈要平	13-2-1/2	线上 平台	耿艳	给排水 18-1/2	给排水科学与工程概论
8	范廷玉	13-3-5/6	线上 平台	林清茶	土木工程 18- 1/2	工程地质与 水文地质
9	刘文中	13-2-7/8	线上 平台	高良敏	环境工程 18-1/2	环境科学概论
10	许光泉	13-2-3/4	线上 平台	翟晓荣	地下空间 18-1/2	工程地质与水文地质

备注：请各位老师按照以上安排听课，教务处届时将对到听课现场进行抽查。

附件 3:

地球与环境学院期中教学检查线上教学观摩活动安排表

序号	示范教学教师	职称	上课时间 (周-星期-节次)	上课地点	课程名称	参加人员
1	郑建斌	副教授	13-3-3/4	线上平台	工程地质与水文地质	青年教师

备注：请各系组织青年教师观摩教学。

附件 4:

安徽理工大学期中教学检查线上课堂听课记录表

授课教师		职称		所属学院		课程名称	
听课日期	年 月 日 (第 周)			上课地点			
专业班级				听课人			
出勤人数	应到: 人 实到: 人 迟到: 人 早退: 人						
项目	分值	评价内容和标准					得分
(一) 教学内容	15	A. 教案规范, 信息量大, 脱稿讲授 (13-15 分) B. 教案基本规范, 符合大纲要求, 能脱稿讲授 (10-12 分) C. 教案不规范, 与大纲要求有距离, 较大程度依赖讲稿 (6-9 分) D. 无教案 (0 分)					
	15	A. 教学内容娴熟, 旁征博引, 游刃有余, 课堂教学内容丰富 (13-15 分) B. 教学内容熟悉, 并能对课程中涉及到的相关知识作一定的延伸 (10-12 分) C. 教学内容基本熟悉, 能将课程内容讲清楚 (6-9 分) D. 教学内容生疏, 讲解不清楚, 不透彻 (0 分)					
(二) 教学技能	15	A. 重点突出, 详略得当, 深度与广度有机结合并恰到好处 (13-15 分) B. 重点、难点突出, 深度与广度基本符合学生实际 (10-12 分) C. 重点不突出, 难点不清晰, 深度与广度不符合学生实际 (6-9 分) D. 主次不分, 平铺直叙 (0 分)					
	15	A. 语言清晰、流畅, 表述准确, 富有感染力 (13-15 分) B. 语言、表述基本正确, 语速适中、有一定感染力 (10-12 分) C. 语言比较清晰、有语病, 缺乏感染力 (6-9 分) D. 语言罗嗦、表述有误, 缺乏感染力 (0 分)					
	15	A. 板书整齐、布局合理, 合理使用教学辅助手段 (13-15 分) B. 板书较整齐, 布局较合理, 能使用教学辅助手段 (9-12 分) C. 板书潦草, 布局零乱, 辅助教学手段应用不合理 (4-8 分) D. 无板书, 多媒体辅助教学手段应用不合理 (0-4 分)					

<p>(三) 教学方法</p>	<p>10</p>	<p>A. 运用启发式、探究式等教学方法，达到教学相长，学生有激情，相互交融（9-10分） B. 能注意启发、引导，促进学生积极学习（7-8分） C. 基本采用填鸭式教学，甚少启发引导（4-6分） D. 满堂灌，毫无启发引导，枯燥无味（0分）</p>			
<p>(四) 教学效果</p>	<p>15</p>	<p>A. 课堂气氛严肃认真，生动活泼，互动良好（13-15分） B. 课堂秩序较好，听课认真，没有互动（9-12分） C. 课堂秩序欠佳，部分学生不听课（4-8分） D. 课堂秩序差，不听课学生较多或学生基本不听课，教师缺乏管理（0分）</p>			
<p>课堂教学主要内容和过程：</p>					
			<table border="1"> <tr> <td> <p>总体得分</p> </td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	<p>总体得分</p>	
<p>总体得分</p>					

附件 5:

安徽理工大学期中教学检查线上教学观摩活动记录表

学院（部）: _____
活动名称: 20 —20 学年 第 学期教学观摩活动
主持人: _____
活动地点: _____
活动时间: _____
被观摩教师: _____
出席人员: _____

活动记录:

附件 6:

地球与环境学院期中教学检查线上座谈会记录表

时 间		地 点	
与会人员			
主 持 人		记录人	
会议主题			
会议主要内容:			

