

研究生教育工作简讯

研究生院 编

第三期

2020年2月24日

2月17日学校已线上开学，当前的研究生教学工作的重点是保证研究生理论课程线上教学工作顺利有序开展，3月2日前线上开学全面到位。

经统计：截止2月23日，首次实施线上教学的研究生理论课程42门，占原教学计划应开课程的50%，涉及化工学院、机械学院、建工学院、计算机学院、商学院、公法学院、数理学院等7个培养单位，37名授课教师，参与线上学习研究生369人次。从各培养单位反馈的信息看，总体情况较好，在线教学运行平稳有序，基本达到了预期效果。

线上教学不仅仅是疫情防控期间完成教学任务的一种形式变通，更要实现预期的教学目标，真正落实“停课不停教、不停学”的原则。对此，研究生院下发《关于进一步规范疫情防控期间研究生教学管理的通知》，进一步强化培养单位、研究生导师、授课教师的责任意识，培养单位通过填报教学日志等措施加强线上教学的日常管理，研究生院通过抽查加强线上课程运行情况的实时监控，授课教师通过信息反馈加强学生完成课程相应学习任务的管控，确保研究生在线教学有序开展和质量有效监控。

在这几天的线上授课过程中，授课教师能充分利用网络教学平台各项功能，选用有效的远程教学方法，对研究生网络学习情况进行监控和管理，比如机械学院汪永明老师利用超星学习通和QQ群相结合的方式在线学习讨论，化工学院的单威龙老师利用腾讯会议网络平台在线签到、学习、答疑，公法学院孔东菊老师、利用微信群在线讲解，数理学院罗冬梅老师利用QQ群布置作业等等。下一步，研究生院将深入挖掘先进典型的优秀经验做法，将其汇总梳理后通过一定方式在全校范围内宣传推广。

附件1：部分授课教师线上授课记录

附件2：疫情防控期间研究生课程线上教学情况日志表（2月17日至2月23日）

附件 1：部分授课教师线上授课记录


现代制造业信息化技术 课程线上授课记录表

开课学院	机械学院	授课教师	汪永明	授课时间	2020 年 2 月 17 日
授课平台	超星泛雅	授课方式	混合教学	QQ 群或微信群	QQ 群号： 914362156
学生参与情况	应选课人数	8	实上课人数	8	
	具体名单	廖圣系、孙雪皓、丁文龙、张国利、陈武、陈涛、胡剑辉、杨恒基			
开课效果与问题	采用了超星学习通和 QQ 群相结合的方法，总体效果不错，8 位同学 100%参与了课堂讨论，后期将结合电话、邮件多种形式保证学习效果。				
线上授课过程截图					

有机功能材料 课程线上授课记录表

开课学院	化工学院	授课教师	单威龙	授课时间	2020年2月19日
授课平台	腾讯会议	授课方式	混合教学	QQ群或微信群	QQ群：819940280
学生参与情况	应选课人数	9	实上课人数	9	
	具体名单	柴晓敏、桂轩、蒋余芳、李士伟、李桃桃、马文娜、潘静静、吴玉荣、徐茂莲			
开课效果与问题	有机功能材料课程第一次授课，利用腾讯会议软件。选课学生全部按时参与教学。网速流畅，教学效果很好，教学气氛较好，课堂互动很好。该软件使用方便。				
线上授课过程截图					

统计模型与软件 课程线上授课记录表

开课学院	数理学院	授课教师	罗冬梅	授课时间	2020 年 2 月 23 日
授课平台		授课方式	混合教学	QQ 群或微信群	QQ 群：872701581
学生参与情况	应选课人数	14	实上课人数	14	
	具体名单	赵玉、余珊珊、王佳慧、卢立玄、卓远帆、周胜瑶、何萍、朱婷、曹倩、潘陈蓉、王甜甜、杨珊珊、吴章交、李永勇			
开课效果与问题	选课学生全部在线，参与度比较高，总体感觉效果还可以。				
线上授课过程截图					

附件 2:

疫情防控期间研究生课程线上教学情况日志表

(2 月 17 日至 2 月 23 日)

序号	开课学院	课程名称	任课教师	课程属性	采用平台	采用网络工具	授课方式	授课时间
1	机械学院	摩擦学	童宝宏	专业课	腾讯课堂	QQ 群	混合教学	2 月 17 日
2	机械学院	现代制造业信息化技术	汪永明	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 17 日
3	计算机学院	复杂网络理论及应用	周建平	专业课	e 会学	QQ 群	混合教学	2 月 17 日
4	商学院	人力资源管理	刘芳	专业课	超星泛雅	微信群	混合教学	2 月 17 日
5	商学院	中级计量经济学 II	江海峰	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 17 日
6	公法学院	法学专业英语	李青	专业课		微信群	速课	2 月 17 日
7	数理学院	非线性光学	王东	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 17 日
8	化工学院	高等资源化学	张代林	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 18 日
9	机械学院	机械装备失效诊断技术	饶思贤	专业课	腾讯平台	QQ 群	混合教学	2 月 18 日
10	商学院	企业战略	刘翀	专业课	超星泛雅	微信群	混合教学	2 月 18 日
11	商学院	统计建模与仿真	崔立志	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 18 日
12	公法学院	劳动与社会保障法专题	孔东菊	专业课		微信群	混合教学	2 月 18 日
13	公法学院	社会保障专题	卢成会	专业课		微信群	混合教学	2 月 18 日
14	公法学院	商法学	戚枝淬	专业课		QQ 群	混合教学	2 月 18 日
15	化工学院	现代分离方法及分析技术	张王兵	专业课		qq 群	混合教学	2 月 19 日
16	化工学院	有机功能材料	单威龙	专业课	腾讯会议	QQ 群	混合教学	2 月 19 日
17	化工学院	生物分离工程	徐霞	专业课	超星泛雅	微信群	混合教学	2 月 19 日
18	化工学院	近代煤转化技术	崔平	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2 月 19 日
19	机械学院	机械动力学	王彪	专业课		QQ 群	速课	2 月 19 日

20	公法学院	劳动与社会保障法学	孔东菊	专业课		微信群	混合教学	2月19日
21	公法学院	经济法专题	李青	专业课		微信群	混合教学	2月19日
22	公法学院	商法专题	戚枝淬	专业课		QQ 群号	混合教学	2月19日
23	化工学院	电催化	雷智平	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月20日
24	化工学院	化工设计与优化	万超	专业课	腾讯课堂	QQ 群	混合教学	2月20日
25	公法学院	劳动与社会保障法专题	孔东菊	专业课		微信群	混合教学	2月20日
26	公法学院	经济法专题	李青	专业课		微信群	混合教学	2月20日
27	公法学院	社会政策与社会法	高光亮	专业课		微信群	混合教学	2月20日
28	数理学院	值分布理论及其应用	杨刘	专业课		微信群	混合教学	2月20日
29	机械学院	现代控制理论	叶晔	专业课		QQ 群	混合教学	2月21日
30	机械学院	数控编程与加工实验	孟瑞	专业课		QQ 群	混合教学	2月21日
31	计算机学院	高级操作系统	阮越	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月21日
32	建工学院	阻燃材料技术	唐刚	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月21日
33	数理学院	黎曼几何	朱业成	专业课		本人 QQ	混合教学	2月21日
34	数理学院	环与模范畴	谷勤勤	专业课		本人 QQ	混合教学	2月21日
35	化工学院	数据处理与试验设计	张小勇	专业课	超星泛雅	本人 QQ	混合教学	2月22日
36	商学院	管理经济学	陈咸奖	专业课	超星泛雅	微信群	混合教学	2月22日
37	公法学院	知识产权法学	曹世华	专业课		微信群	混合教学	2月22日
38	化工学院	功能高分子	乔红斌	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月23日
39	化工学院	现代色谱分析	潘春秀	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月23日
40	化工学院	高级生物化学	陈倩	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月23日
41	机械学院	传感技术与数据采集系统	刘庆运	专业课	超星泛雅	QQ 群	混合教学	2月23日
42	数理学院	统计模型与软件	罗冬梅	专业课		QQ 群	混合教学	2月23日

报：学校党政领导

发：各研究生教育培养单位，机关有关部门

研究生院办公室

电子信箱：yjsb@ahut.edu.cn