

化学与化工学院在线教学第一阶段顺利完成

2020年2月24日云开学以来，我院整体教学状态良好，在线课程循序跟进，开学第一周，我院共开设在线课程82门次，授课教师25人，在线学生人5460人，到课率99%。其中跨院系课程《无机化学I2》在线学习1307人，到课率99.6%；《物理化学B》在线学习1541人，到课率96.1%；《分析化学》在线学习479人，到课率83.4%；《有机化学I》在线学生人27人，到课率100%；《大学化学》在线学生人691人，到课率100%。

自接到学校通知后，学院第一时间成立疫情防控期间本科教学工作小组，调整教学计划，向全院师生公布线上教学方案，动员一线教师立即开展线上教学活动。同时，及时传递教务处组织开展的各类线上培训会和平台直播培训，动员教师积极参与学习录课、直播、SPOC、MOOC等多种模式授课方式，确保教师能基本熟练运用在线授课软件。

战疫时刻，我院教师不畏困难，纷纷跟随学校走上了在线教学的征途，积极投身在线课程准备。开学前夕，各系教研室、课程团队不分昼夜，紧急录课，多次QQ连线磨课，反复在各平台上进行课程模拟，不断和学生沟通适合的教学方式，全方位保障正式开学后的顺利教学。

2月28日第一周线上教学完成后，各系教研室马不停蹄再次召开在线教学经验交流会，老师们彼此分享心得体会，为即将开课的老师们提出教学准备。

化学与化工学院教研活动记录表		
(2019--2020学年第2学期)		
系(教研室): 化学系		
活动主题: 分享在线教学经验、针对在线教学问题提出整改意见		
活动地址: QQ (127975898)会议 主持人: 王耀		
活动起止时间: 10:00-12:00		
应参加人数: 26	实到人数: 24	未到人数: 2
参加人员签字: 见截图		
教学法活动内容:		
<p>1. 总结开学一周以来,以及开学前老师所做的准备工作;</p> <p>2. 关于毕业设计工作的指导安排和进度限制问题;</p> <p>3. 2020版本本科人才培养方案制订问题以及相关建议征集;</p> <p>4. 一流专业建设工作的情况;是一流专业建设各项目的工作进展安排;</p> <p>5. 出现的问题。学生提出的建议以及整改措施。</p> <p>(1)目前为止,不存在时间冲突等问题。但是有个别学生没有按时上课的问题;对于这个问题,各任课老师及时了解情况并反馈信息,及时解决问题,保证学生们能够完成相应学习任务,赶上教学进度。</p> <p>(2)个别老师后记在上课时间由于网络问题很多平台都无法进入,因此暂时造成了学生在线观看微课视频,将直播上课与学生互动答疑时间调整到了其他时间段;</p> <p>(3)两小时的课程中间是否安排休息时间,这个主要是根据课程性质以及实际情况进行调整;</p> <p>(4)课堂互动问题。在网络状态允许的情况下,可以上课多设问、提问、点名;互动可以更好地集中学生的注意力,更好地了解学生对知识的掌握情况,及时把握并提升课程质量。</p> <p>(5)上课方式尽管前期统计过,但有老师反应在实际操作过程中发现上课时间安排不太合适,因此临时做了调整,改用腾讯课堂进行直播比较流畅,前面两周都在在线课程试运行阶段,大家及时发现问题,及时调整,及时反馈,最大程度地保证课堂质量和教学效果。</p> <p>(6)学生登记问题:由于大面积课程选课还没有结束,所以在个别学生名单变动,另外部分重修生没有进入课堂,若确实存在课程冲突问题,后期需补录听证;</p> <p>(7)个别老师存在腾讯课堂安装不了的问题,建议重新在QQ群发了安装包;</p> <p>(8)相关在线教学设备配备(比如白板等)问题,有待进一步解决。</p> <p>负责人签字: 董社英 2020年02月28日</p>		
备注:		

基层教学组织活动记录表 (2019—2020学年第2学期)					
基层教学组织名称: 化工教研室					
活动主题: 在线教学经验分享及建议					
教学基本文件 制订■ 与管理口	教学组织 研究口	教学改革与 建设口	师资队伍 建设口	教学法活 动口	其他口
时间: 2020年02月28日	活动地点: 网络会议	主持人: 马晶			
应到人数: 13	实到人数: 13	未到人数: 0			
参加人员签字:					
因公、产、病请假人员:					
因私请假人员:					
无故缺席人员:					
详细记录:					
<p>本学期正式开始线上教学的第一周,化学工程与工艺专业有分析化学(汤洁莉)、化工设备设计(张秋利)、计算机在化工中的应用(张玉洁)、煤化工工艺学(汤洁莉)、无机化学12(于丽花)、无机精细化工工艺学(董锐)6门课程进行了网络教学。相关授课老师在课前建立了专门的QQ群跟学生进行了工作部署,并充分有效的开展了线上教学的试播准备工作。面对可能出现的网络拥堵,授课教师都能从容应对,启动备用方案,利用QQ屏幕共享、腾讯课堂等直播平台,结合雨课堂/微助教签到、超星的课件推送等多种手段,将考勤、讲授、讨论、互动、限时答题等形式完美结合,营造了丰富的网上授课环境。同学们积极参与互动,反响良好,首日在线教学出勤率达到99%以上。</p> <p>授课老师总结了网络授课的优势,学生可观看下载电子教案、课件等授课内容,弥补课堂中的不足,起到了加深理解、解惑答疑、复习提高的作用。同时学生也可以在网络教学平台上与老师交流,通过交流,学生可以获得疑问的解答,得到学习的动力。教师也可以了解学生的当前学习状况,激励学生的学习,在网络教学活动中建立起一个有效的交流环境,能够使得分布在不同地方的师生方便的交流,从而能够有效的提高教学活动的质量。</p> <p>缺点:首先,由于在网络上学习,老师们看不见学生的学习状态,且学生在学</p>					
负责人签字: 薛琴琴 2020年02月28日					
备注:					

习中的思维也容易中断。其次,网络的不规范也使一部分学生的身心受到威胁,有些人由于认知水平的缺陷,常常受外界影响,而耽误上课。再次,就是师生之间的交流没有线下来得畅快,有时老师由于种种原因不能及时给予答复或是答复不明确,学生还是不能理解,会造成学生对老师产生误会,毕竟文字上的交流不如语言交流来得畅快。

每个上课的老师都在教学法活动中,分享了自己的体验,并提出了很多的建议,例如,教师和学生在上课时均佩戴耳机可以避免回答,利用微助教可以规避学习通等平台的拥堵等,老师们相互鼓励,相互帮助,共同探讨,由于前期准备充分,所有课程进展平稳有序。

负责人签字: 薛琴琴 2020年02月28日

注:1.此表作为基层教学组织年终考核的重要依据,请认真填写,活动结束后及时交院(系)教学办,以便学校抽查。

2.此表可手写可打印,请详实记录活动开展情况,页数不够可另行附页。

《无机化学》教学团队第一次授课结束后反馈

1. 网络教学应准备直播+录播等多种形式, 根据上课时网络状况

选择上课形式。

2. 相比较而言, 直播比录播效果好。主要原因是老师能够与学生互动, 容易掌握学生的状态。

3. 直播平台中腾讯课堂相对较可靠, 超星很难保证老师和学生



都能打开平台。

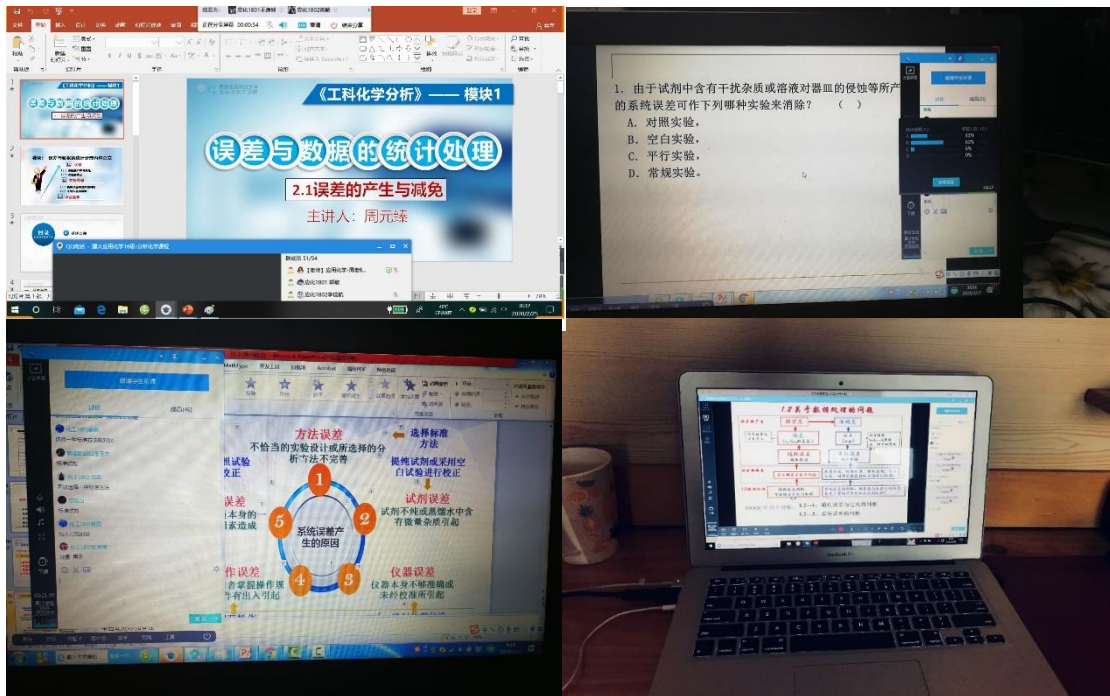
4.录屏工作不能少，在几个直播平台都打不开时，可以给学生推送录好的音像资料，譬如发到QQ群里让学生学习。

5.课后对学生的测验在学习通平台上比较方便。提醒学生白天打不开时到晚上去做题，晚上网速快。

系(教研室)： 化学系		
活动主题： 如何搞好本学期无机化学线上教学工作		
活动地点： 无机化学组QQ群		主持人： 韩选利
活动起止时间： 2020年2月23日上午10点-12点		
应参加人数： 7	实到人数： 7	未到人数： 0
参加人员签字： 张良, 赵亚娟, 韩果萍, 许冰, 于丽花, 周华凤, 韩选利		
教学法活动内容： 通报各人网络授课准备情况，交流个人体会，讨论网络授课的方式、要求等。 结论：授课途径有学习通同步课堂，腾讯课堂，学习通网络平台，班级qq群等。学习方式有直播，录播，平台交流，讨论答疑，测验等。 统一要求学生在线上课，观看完必须的录课视频，每章统一进行一次完整测验，课后作业题写在纸上按时交给老师（拍照上传），老师整理后阅		
负责人签字：韩选利 2020 年 2 月 27 日		
备注		

《分析化学》教学团队课前课后经验小结

课前《分析化学》课程教学团队（周元臻、何盈盈、江元汝、党媛，汤洁莉）先通过拟用直播软件：腾讯课堂、QQ 群视频直播等多种形式进行了课前试播，一方面进行教学法，统一授课模式、思路、要求等，一方面熟悉软件们，交流使用经验。课前每位教师均给学生增开一节体验课，在引导学生熟悉流程同时，查找可能的问题并逐一加以解决，确保开课顺利。



分析化学课程授课利用自建在线 mooc 资源，加上腾讯课堂直播讲解进行。学生利用 mooc 完成在线学习任务、随堂评测及问题整理。直播课堂的重点为： 1. 串讲，引导学生学习节奏和方向，让学生建立知识框架，为在线学习打好基础； 2. 重点难点讲解，针对性更强，重点习题或者案例讲解，帮助学生深入理解； 3. 引导学生思考，线上学习过程中提出问题，课堂分享问题，课后对学生所提问题进行分类、整理、记录，并以此为线下平时成绩的主要依据，

鼓励学生勤于思考，提出问题。

化学与化工学院教研活动记录表

(2019—2020 学年第 2 学期)

系(教研室)：分析化学

活动主题：本学期新冠疫情期间分析化学课程的在线学习		
活动地点：QQ 群	主持人：周元臻	
活动起止时间：2020.2.23 晚 9:00——10:00		
应参加人数：6	实到人数：6	未到人数：0
参加人员签字：周元臻，江元汝，何盈盈，党媛，汤洁莉，孙小琴		
教学法活动内容：		
<p>1. 建立 qq 群：各位老师建立自己的学生家校 qq 群，及时统计加入学生的情况；</p> <p>2. 直播教学平台选用：可否实现慕课堂签到，尽可能选用 qq 视频或者腾讯课堂等直播平台，据反映是比较稳定的；</p> <p>3. 《工科分析化学》MOOC 在线课程学习与直播的关系如何处理：讨论教学进度，每周提前布置 MOOC 学习进度，发布在自己学生 qq 群里，并且在课堂上提前布置，引导学生提前线上学习；课堂上按照学生学习情况，及时调整直播课堂的教学内容。</p>		
负责人签字：周元臻 2020 年 2 月 23 日		
备注		

化学与化工学院教研活动记录表

(2019—2020 学年第 2 学期)

系(教研室)：分析化学

活动主题：本学期新冠疫情期间分析化学课程的在线学习		
活动地点：QQ 群	主持人：周元臻	
活动起止时间：2020.2.28 上午 8:00——9:30		
应参加人数：5	实到人数：5	未到人数：0
参加人员签字：周元臻，江元汝，何盈盈，党媛，汤洁莉		
教学法活动内容：		
<p>1. 第一周直播存在问题：多数老师用腾讯课堂进行直播，效果不错，很稳定，但腾讯课堂的签到有问题，虽然可以记录学生的听课情况，但是记录的结果、尤其是学生的姓名可能跟实际有所差异，部分学生进入的方式不同等原因会出现两个名字，需要老师线下手动逐一核对，工作量比较大；部分老师同时使用慕课堂签到，但有时慕课堂存在不够稳定的问题，但普遍的结果是周四的效果好很多，后期也可以尝试在慕课堂签到。</p> <p>2. 用什么方式督促学生的学习：以下是有老师用的比较好的方式，其他老师如果需要的话可以借鉴。</p> <p>(1) 通过作业的方式：如何留作业，如何改作业？作业来源两方面，一是 MOOC 上面的作业，在线完成。另外是课后布置作业，可利用 qq 群的作业功能布置作业，选择“要求在线提交作业”，学生就可交作业在 qq 群，平台可以帮我们统计作业提供情况，老师可以在线批改。</p> <p>(2) 要求学生线上学习过程中记笔记，并拍照提交，这个也可以在 qq 群中完成。</p>		
负责人签字：周元臻 2020 年 2 月 28 日		
备注		

《物理化学 B》课程教学团队

“课前周密准备，课上理清思路，课后加强引导，线上教学也能够获得学生的认可”

授课教师：杨琴、杨清翠、党方方、张国、付义乐

“开学第一课，顺利完成！” 物理化学课程教学团队在《物理化学 B》第一次授课结束后纷纷表示。2月 25 日上午 8:30，物理化学课程准时开始，物理化学课程教学团队的各位老师利用超星学习通平台，加上腾讯平台直播讲解的形式进行授课，顺利的完成了今天的教学工作。授课教师们说“上课前，团队组织了多次的在线讨论，从假期开始就对超星学习通平台进行建设，多方搜集和教材比较匹配的教学视频等资源，丰富平台的资源。对腾讯会议、腾讯课堂、QQ 群视频直播等多种直播方式进行了课前试播，通过大家多次尝试，决定采用稳定性较好的腾讯大平台进行直播，课程团队也统一了授课模式、明确了学生的考核办法。在正式上课前我们每位教师均对学生进行了试播，帮助学生熟悉流程，演练备用方案，查找可能存在的问题，并在线上大家一起讨论解决，确保开课顺利。即便如此，开课前内心仍然充满着各种担忧，当然这些担忧也随着第一次线上课程的顺利进行而烟消云散。授课过程中按照团队之前的讨论，对教学内容进行了梳理，帮助学生理清知识点的逻辑脉络，为在平台上学习打好基础；加强重点难点解析，给学生答疑解惑，帮助学生深入理解；线上学习过程中提出要求，通过平台进行讨论，引导学生多思考，多交流。通过今天的课堂直播，多数同学对此方式较为满意，当然后续授课过程将不断改

进、不断完善。我们相信课前周密准备，课上理清思路，课后加强引导，线上教学也能够获得学生的认可。”





§ 2.1-1 系统和环境

系统的种类：隔离系统（孤立）、封闭系统、敞开系统

无物质交换、无能量交换	无物质交换、有能量交换	有物质交换、有能量交换
		
隔离系统的例：一个完好的热水瓶；既不传热，也无体积功与非体积功的交换，且无物质交换。	封闭系统的例：一个不保温的热水瓶；传热但无物质交换；一个汽缸：有功的交换，但无物质交换。	敞开系统的例：一个打开塞子的热水瓶；既有能量交换，又有物质交换。

6) 循环过程：

经历一系列变化后又回到始态的过程。
循环过程所有状态函数变化量均为零。

7) 可逆过程：

系统和环境的相互作用无限接近于平衡条件下进行的过程：

传热时： $T_{rev} = T_{inh} + dT$

膨胀时： $P_{rev} = P_{inh} + dp$

相变时：平衡压力及温度下

二 功 W

1. 定义：热力学中，把除热量以外，系统与环境间以其它各种形式传递的能量称为功。
如：机械功，表面功等。

2. 功的计算：

(1) 体积功的计算

$$\delta W = f_1 \cdot dV = -f_2 \cdot dV$$

$$= -P_{12} \cdot A_2 \cdot dV = -P_{12} dV$$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} -P_{12} dV$$

04 “特殊情况”下物理化学的学习要求

认真学习
相关任务点



随知识点推进
及时完成作业



及时回答
相关问题



及时回顾复习
积极答疑





化学与化工学院教研活动记录表

(2019 -- 2020 学年第 2 学期)

系(教研室) : 化学与化工学院

活动主题: 物理化学第一周线上教学总结		
活动地点: 付老师的腾讯课堂		主持人: 杨琴
活动起止时间 : 19:00-20:00		
应参加人数: 5	实到人数: 4	未到人数: 1
参加人员签字: 杨琴、杨清翠、党方方、付义乐。		
教学法活动内容: 付义乐老师: 学习通自学+腾讯课堂授课。授课可以互动, 可以签到, 但是受网络延时的影响, 有时候会签不上, 所以主要以学习通签到为主; 利用学习通进行监控, 监督学生进行学习。 党方方老师: 学习通自学+腾讯会议直播授课。可以共享屏幕, 可以和学生互动, 也可以点名让学生回答问题; 签到以学习通为主, 在每次课间让学生进学习通签到, 监督学生上课情况。 杨清翠老师: 学习通+QQ 课堂直播授课。采用学习通签到并在 QQ 授课时观测在线上课人数; QQ 授课时利用课件和学习通任务点学习及测试情况结合共享屏幕, 这样在讲授时有的放矢, 提问互动, 取得良好的效果。 杨琴老师: 学习通自学+腾讯会议直播授课, 课堂点名加学习通签到, 课堂互动答疑+学习通平台讨论区答疑+QQ 答疑; 将讲过的 PPt 及时上传到班级群里, 方便学生回顾。 总结: 希望在 QQ 课堂能够很好地实现画中画, 和学生有更多的互动; 希望能够更多的利用学习通平台来进行答疑和讨论; 希望更多开发腾讯会议功能, 以达到更好的上课效果。		
负责人签字: 杨琴 2020 年 2 月 27 日		
备注	张国(事假)	



《大学化学》课程教学团队

化学与化工学院教研活动记录表
(2019--2020 学年第 2 学期)

系(教研室): 大学化学组

活动主题: 《大学化学》线上教学交流		
活动地点: 本学期化大授课 qq 群 主持人: 张思敬		
活动起止时间: 2020.2.26 日 21:20 —— 22:50		
应参加人数:	4	实到人数: 4 未到人数: 0
参加人员签字:		
教学法活动内容:		
1. 授课方式 首次授课 3 位老师通过 qq 群视频分享屏幕讲解互动, 1 位先使用群视频, 后尝试腾讯课堂。大家就第一次授课方式中遇到的问题, 感受和心得做了沟通交流。老师们对同一方式体验不同, 可能与网速有关。		
2. 授课时间 首次老师都按教务处指南授课时间在 1 小时左右, 主要告诉学生课程基本情况, 围绕本周学什么, 怎么学等问题, 就课程平台使用及课程资源情况给学生做了介绍, 并就要点摘要讲解, 再加 20 分钟左右互动答疑。		
3. 感受 经充分讨论, 考虑到学生的实际, 大家感觉只讲要点, 告知学生学什么, 利用什么资源怎么学心里没底, 对大多数学生自学能力存疑。因此, 还是建议尽量营造类似课堂教学氛围的时长和方式授课, 虽说老师累些, 但对学生可能更有利, 因此建议大家第二次课程无论何方式, 用主要时间分享屏幕讲解授课, 辅以互动答疑(课上+课下)可能效果更好, 腾讯课堂界面简洁, 有互动, 能分享, 可通过适时插入选择题实时了解学生掌握情况, 还能签到后学生进出课堂时间, 对管理学生有利。		
负责人签字: 2020 年 2 月 28 日		
备注		

张思敬(834630684) 2020/2/26 20:06:08

·@全体成员 我看你们填的表上课时间几乎和传统授课时间一样长, 是这样

吗?

·怎么上的?

谢会东(175313490) 2020/2/26 21:21:34

是的

曹莉(380520187) 2020/2/26 21:22:41

@张思敬 我们上了一个小时左右

谢会东(175313490) 2020/2/26 21:22:57

·我讲的时间长。先说了十几分钟布置任务, 把原子结构过了一下

·用视频通话效果不好, 下次课用qq课堂

曹莉(380520187) 2020/2/26 21:23:26

我也是, 不过原子结构我昨天只讲了一点

张思敬(834630684) 2020/2/26 21:28:16

·发起了语音通话

·@全体成员

曹莉(380520187) 2020/2/26 21:29:15

张老师, 我接不了电话, 一接电话就用不了网了

张思敬(834630684) 2020/2/26 21:29:16

·方便吗

·好

The screenshot shows a video conference interface for 'University Chemistry'. At the top, there's a video feed of a man wearing a cap and sunglasses. Below the video, there are several tabs and notifications:

- 任务 (Tasks): A red notification dot is visible.
- 讨论 (Discussions): A blue button labeled '讨论'.
- 直播 (Live Stream): A blue button labeled '直播'.
- 通知 (Notifications): Multiple blue notifications for 'qq学习交流群' (QQ Learning Exchange Group).
- 相关平台登录指南 (Guidelines for related platforms): Notifications for '相关平台登录指南'.
- 教学方式 (Teaching Methods): A notification for '教学方式'.
- 二维码签到 (QR Code Check-in): A grey button labeled '签到 已签'.

On the right side of the screen, there's a large banner for the course introduction:

大学化学
视频介绍
课程大纲
评价(5)

下方有课程简介文字：

《大学化学》简明阐述基本化学原理，密切联系工业和现代科技发展实际，体现化学与工程技术间的桥梁作用，是高等院校

底部有一个橙色的按钮：“已参加，等待开课”