**四川大学匹兹堡学院关于“延迟开学不延课”的相关通知**

受新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响，按照教育部、四川省有关要求和《四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作方案》，学院积极部署2020年春季学期工作，在疫情防控期间采取“学生不返校、停课不停学”的模式，开始对同学们的新学期教学工作做好准备。

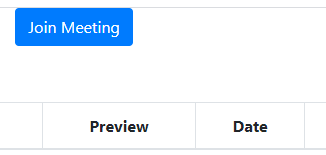
一、根据疫情防控工作的需要，学校将按照教育部和四川省的统一部署确定学生返校开学时间，并提前公布。请同学们耐心等候学校的正式返校通知，务必不要提前返校！

二、 针对疫情期的特殊情况，为不耽误同学们的学业，学校决定自**2**月**24**日起，开始实施《四川大学**2020**年春季学期疫情防控期间本科教学工作方案》。

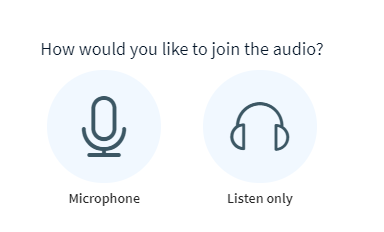
1．匹兹堡学院目前暂定2020年春季学期1-4周由学院为开课单位的课程，相应教师开展Blackboard线上教学，学生在老师指导下开展自主学习。具体操作方式如下：

a．登陆learn.scupi.cn，进入相应课程。

b. 选择该课程的“Online Classroom” ，点击进入。



c.点击 “Join Meeting”,然后选择“Microphone”， 测试话筒后即可上课。



注意：请使用Google chrome，Firefox 浏览器。如出现听不到声音的情况，请确认音响或耳机是正常工作状态。如出现看不到画面的情况,请检查网速，测试是否能够正常打开其他网站直播视频，尝试采用切换网络、退出重新登陆等方法解决。

请同学们按照**课表时间**参与线上线下学习,如时间有调整，以任课教师通知为准。

2.部分教师选择建立QQ群的形式进行授课，请各位同学加群联系老师和助教，具体信息见年级群通知。

3.实验类课程按照学校各实验中心安排行课。

a.工科化学实验：1-4周暂缓开课，推迟到学生正式返校后再补上。

b.工科物理实验：待通知。

c.MSE1011 Structure and Properties Lab: 理论部分正常上课，小实验学生在家自行完成。

d.ME1041 Mechanical Measurements1: 理论部分正常上课，实验部分 1-4周暂缓开课，推迟到学生正式返校后再补上。

e.MEMS0040 Manufacturing Process and Analysis工训实验部分正式返校后授课。

4.公共基础课：马哲、毛概、体育等请同学们关注教务处官网后续通知。形势政策与研讨课程，任课辅导员会上传课件等学习资料，具体事项关注后续通知。

5. 选了川大课程的同学，在开学前一周，请关注教务处网站整理的课程QQ群名单。大家可以根据自己选择的川大课程，加入相应QQ群。

6. 由于疫情导致教材寄送滞后，远程学习会先安排使用电子版教材，请同学们理解。购买纸质版教材的同学会在教材寄达时通知领取。

7. 由本院老师开设的课程，在线上授课阶段，老师们会尽量提供教学讲义PPT或教材的PDF 版本。

三、原定2月21-23日举行的补（缓）考和结业生返校考试延

期进行，将在学校明确学生返校时间后另行通知！

四、关于本科生毕业论文（设计），同学们需加强同指导老师的线上交流，充分利用网络资源做好本科毕业论文（设计）的相关工作和论文撰写工作。

五、原定春季学期第三周进行的课程补退选工作按原通知照常进行，详见《关于2019-2020 春季学期课程选课安排的通知》。<http://jwc.scu.edu.cn//detail/114/7187.htm>

如果同学们在此期间遇到学业方面的问题，欢迎及时联系学院相应教务老师。

四川大学匹兹堡学院教务办公室

2020年2月11日