

河北北方学院线上教学情况简报

(第6周)

根据全国和省、市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作部署有关要求和河北省教育厅《关于进一步做好新冠肺炎疫情防控期间线上教学质量管理工作工作的通知》，各教学单位遵循“课程应开尽开、规范逐步严格、质量稳步提升”的指导思想，全面落实教务处《关于规范线上教学管理提升教育教学质量的通知》要求、努力增强“四个意识”，坚持“四个自信”，做到“两个维护”，确保线上教学秩序和教学任务足额落实。学校充分发挥各教学单位参与质量保障的积极性，将线上教学运行与校、院两级质量保障体系建设有机结合起来，确保本科线上教学在平稳推进的基础上高质量运行，形成全校上下共同关注线上教学质量的氛围。

一、线上教学运行总体情况

本周4月4日一至6日为清明节假期，线上教学暂停，由教师根据教学实际情况自行安排线上教学任务，周六有两位教师进行了线上教学，周日无教师进行线上教学。本周全校含部分校外基地共开设课程2638门次，参加线上授课的教师1923人次，应到课学生共计182723人次，实际到课共计180758人次，日平均到课率为98.92%。

本科高校线上教学情况统计表

日期	当日应到课学生人次	当日实际到课学生人次	当日平均到课率	当日参加线上授课的教师人数	当日开设在线开课门次
2020/3/30 (周一)	35250	34805	98.73%	359	470
2020/3/31 (周二)	37396	37038	99.04%	388	554
2020/4/1 (周三)	36001	35574	98.81%	413	546
2020/4/2 (周四)	37764	37459	99.19%	390	555
2020/4/3 (周五)	36006	35578	98.81%	371	511
2020/4/4 (周六)	306	304	99.34%	2	2
2020/4/5 (周日)	0	0	0	0	0
小计	182723	180758	98.92%	1923	2638

二、线上教学质量监控工作整体情况

本周校级督导和教学信息员整体反馈线上教学运行平稳，全体教师按时开展教学，教学态度端正，对教学认真负责，课程设计和教学组织合理，根据课程及学生特点采取不同授课方式，教学形式多样，各学科课程教学特色日益凸显，各个平台上的网络教学都能够顺利进行，教师们努力将疫情对教学的损失降到了最低。学生基本上适应了线上教学，提前上线签到，积极参与课堂活动，大部分学生能做到保质保量的完成作业，少部分学生制定了学习计划，在完成学习任务后，根据教师引导和个人兴趣进行学习内容的丰富和拓展。

本周各教学单位积极落实学校《关于规范线上教学管理提升教育教学质量的通知》，对本单位上一阶段线上教学情况进行了总结，并对下一阶段线上教学工作进行了计划部署。部分教学单位通过QQ、微信等通讯平台召开了线上教学工作会议，总结前一阶段线上教学总体开展情况，挖掘先进教学方法，分享优秀线上教学经验，推荐线上教学典型案例；明确下一阶段线上教学的目标及重点，按照线上教学计划进行分工及部署。部分教学单位加强了线上教学督导检查力度，持续做好线上课程巡查，要求教师建立应对突发情况的预案，以听课、检查课程学习平台建设情况、掌握教师课程教学过程中是否针对教学质量提升有所设计，同时确保教师教学任务落实、教学资源齐备、教学环节按时按质完成。

三、开展实验实训线上教学

各教学单位根据教务处《关于规范线上教学管理提升教育教学质量的通知》要求，做实做细线上教学计划，实现实验实训线上课程应开尽开。

中医学院尝试开展实验实训，做到应开尽开，各实验实训课程，主动对接，充分利用教务处提供的虚拟仿真实验课程资源平台或利用其它方式手段，尽快尽早开展实验实训课程，目

前涉及到的实验实训课程,任课教师均已给出具体方案,并逐步开展工作。

序号	院系名称	课程名称	课程简介
1	机械类	机械类数学	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生扎实的数学基础，为后续专业课程学习打下坚实基础。课程内容涵盖微积分、线性代数、概率论与数理统计等。考核方式为闭卷考试。
2	机械类	机械类英语	本课程为机械类各专业必修课程，旨在提高学生的英语听说读写能力，特别是专业英语的应用能力。课程内容涵盖机械专业英语、科技英语等。考核方式为开卷考试。
3	机械类	机械类物理	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的物理素养，理解机械运动的基本规律。课程内容涵盖力学、热学、电磁学、光学等。考核方式为闭卷考试。
4	机械类	机械类化学	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的化学素养，了解材料科学的基本原理。课程内容涵盖无机化学、有机化学、材料化学等。考核方式为闭卷考试。
5	机械类	机械类力学	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的力学素养，掌握力学的基本原理。课程内容涵盖静力学、运动学、动力学等。考核方式为闭卷考试。
6	机械类	机械类材料	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的材料科学素养，了解材料的性能与应用。课程内容涵盖金属材料、非金属材料、复合材料等。考核方式为闭卷考试。
7	机械类	机械类制造	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的制造工程素养，了解制造工程的基本原理。课程内容涵盖机械制造、数控技术、智能制造等。考核方式为闭卷考试。
8	机械类	机械类测试	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的测试工程素养，了解测试工程的基本原理。课程内容涵盖测试技术、传感器技术、数据处理等。考核方式为闭卷考试。
9	机械类	机械类维护	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的维护工程素养，了解维护工程的基本原理。课程内容涵盖设备维护、故障诊断、维修技术等。考核方式为闭卷考试。
10	机械类	机械类安全	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的安全工程素养，了解安全工程的基本原理。课程内容涵盖安全法规、风险评估、安全防护等。考核方式为闭卷考试。
11	机械类	机械类环保	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的环保工程素养，了解环保工程的基本原理。课程内容涵盖环保法规、污染控制、资源利用等。考核方式为闭卷考试。
12	机械类	机械类创新	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的创新意识，提高创新能力。课程内容涵盖创新思维、创新方法、创新实践等。考核方式为开卷考试。
13	机械类	机械类实践	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的实践能力，提高综合素质。课程内容涵盖金工实习、电工实习、机械实习等。考核方式为过程考核。
14	机械类	机械类综合	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的综合能力，提高解决问题的能力。课程内容涵盖机械设计、制造、测试、维护、安全、环保、创新等。考核方式为综合考核。
15	机械类	机械类选修	本课程为机械类各专业选修课程，旨在满足学生的个性化需求，提高专业素养。课程内容涵盖机械类各专业选修课程。考核方式为闭卷考试。
16	机械类	机械类公选	本课程为机械类各专业公共选修课程，旨在拓宽学生的知识面，提高综合素质。课程内容涵盖机械类各专业公共选修课程。考核方式为闭卷考试。
17	机械类	机械类实践	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的实践能力，提高综合素质。课程内容涵盖金工实习、电工实习、机械实习等。考核方式为过程考核。
18	机械类	机械类综合	本课程为机械类各专业必修课程，旨在培养学生的综合能力，提高解决问题的能力。课程内容涵盖机械设计、制造、测试、维护、安全、环保、创新等。考核方式为综合考核。
19	机械类	机械类选修	本课程为机械类各专业选修课程，旨在满足学生的个性化需求，提高专业素养。课程内容涵盖机械类各专业选修课程。考核方式为闭卷考试。
20	机械类	机械类公选	本课程为机械类各专业公共选修课程，旨在拓宽学生的知识面，提高综合素质。课程内容涵盖机械类各专业公共选修课程。考核方式为闭卷考试。

经济管理学院针对实验操作部分准备了两套方案。第一是准备了虚拟机的安装软件和预设账套放到云盘, 提倡有条件的同学可以在自己的电脑上安装, 按照布置的实验资料进行操作; 第二是把上机操作录成视频上传到 QQ 群里, 让没有能力自行安装软件的学生观看, 以便对实验操作步骤和原理有一个大致的了解。

四、存在问题及建议

随着疫情防控形势好转,根据省教育厅关于开学工作的有关通知精神,各教学单位应高度重视、提前谋划、周密部署,及时调整本单位线上教学转为课堂教学的工作预案。要切实重视毕业生工作,重点做好毕业生培养环节完成情况检查、毕业

资格审核、毕业论文（设计）等各项工作预案和实施方案，确保 2020 届毕业生毕业离校工作平稳顺畅。