

# 智能工程学院、交通工程学院 关于做好在线教学转为课堂教学预案

开展做好在线教学转为课堂教学是为了最大限度减少疫情对正常教育教学秩序的影响所采取的应急措施。待学生返校时间确定后，我院将重点加强对线上线下教学融合工作的管理，认真研究和制订返校教育教学工作方案，做好线上教学与开学后学生返校课堂教学有效衔接。

我院对学生居家线上学习情况进行全面摸底的基础上，及时精准分析学情，对学习质量进行诊断评估，根据学生的学情情况合理调整教育教学计划，及时查缺补漏，确保教育教学质量目标的达成。

## 一、成立二级学院应急处理机构

组 长：王晓勤                      副组长：刘丽

组 员：刘科、李中亚、杨敏、刘政陈、谭博文、张红

## 二、成立安全紧急情况处理小组，教学运行处理小组。

成立在线教学转为课堂教学情况处理小组，统一处理工作。

## 三、领导小组主要职责：

1、安排院系辅导员对学生安全有序进行返校行课，采取相应的应对措施。

2、安排首日行课老师开展相关疫情防范应急学习、加强宣传引导。

3、开展学生线上听课数据检查工作，对于漏听需要重新学习的学生，学院汇总后报送教务处。

4、开展的补考工作，开学后组织开展。

5、组织“学科组教研室”确定课程授课方式与手段，并填写《开学期间教师教学安排表》和《延期开学期间无法开展教学情况统计表》，由学院汇总报教务处。

6、调研前期网络授课情况，对专业授课计划调整方案和各授课班级课程表。学生返校前，将课程表发放到每位学生，并告知每门课程的授课方式与手段。

7、组织“学科组教研室”研究制定开学前两周教学资料（教学大纲、授课计划、PPT、辅助学习资源、过程考核、答疑安排等）。

8、实验室要做好仪器、教具的保管维修工作，对于小组集中实操安排的，做到分段分时操作并做好消毒工作，确保实验安全。

9、根据学校防控办指导意见对学生防疫进行演练，并能判断疫情性质，及时报请上级。

10、根据学校教学总体安排对教室现场采取安全防护措施，教学秘书实行每堂课动态监测。

11、要根据各班级生源地区域实际情况，把防疫目标层层分解，做到任务到人，管理到人，责任到人。

智能工程学院、交通工程学  
院 课堂教学应急处理  
小组  
二〇二〇年三月二十八  
日