

教学工作例会会议纪要

(2021年11月)

智能制造学院

2021年11月23日

智能制造学院 2021年11月教学工作例会 会议纪要

2021年11月23日，学院2021年11月教学工作例会在励志楼306会议室举行，周振副院长主持了会议。黄小兵、薛荐戈、周振、简宇苑、杨艳、杨涛、文超、杨光春、张志森、张健、刘财勇、罗山、余旭东、黄步光、赵丹、贾舒媛参加了会议，会议由王丽萍同志记录。现纪要如下：

一、周振副院长对各科室11月份的教学工作任务完成情况的检查与督促

根据学院11月教学工作安排表，周振副院长对教学科、各教研室、实践中心、技校及成教的教学工作任务完成情况进行检查与督促，重点检查了质量工程项目的结题、新项目的申报、学生座谈会的开展、公开课、试卷编制和审核、实验设备的使用培训、学科竞赛、技校老师作业批改等工作。

二、黄小兵院长传达学校教学工作例会相关会议精神

重点通报了大创项目结题情况、教学单位公开课、教研活动开展情况，确认了2020届毕业论文抽检相关资料的准备工作、安排了一流专业、一流课程申报及教研教改项目的

申报、强调了排课及课程考核工作以及疫情防控常态化的管理要求。

三、近期教学相关议题的审定及重点工作的安排

1、议定了学院毕业设计题目类型及工作量问题

为了进一步规范毕业设计（论文）工作，会议就学院毕业设计题目类型及最低工作量进行了讨论，议定了《智能制造学院毕业设计题目类型及最低工作量要求》（试行）办法。

2、审定了 2021-2022-2 学期教学任务安排

为了保证教学工作质量、又兼顾教师教学工作量平衡等问题，学院对 2021-2022-2 学期教学任务安排进行了审定，初步估算了平均教学工作量，对部分课程的任课教师进行了重新调整。

3、安排一流课程申报及准备工作

会议确定车辆工程教研室准备本年度省级一流专业的申报，要求根据建设标准凝练打造申报材料、提前谋划、准备。另外，确定车辆工程教研室的《汽车构造》课程、机制教研室的《工程图学》课程、机电教研室的《互换性与技术测量》课程、机器人工程教研室的《机器人工程》课程按照一流课程标准重点打造，组建团队，累积资料，争取申报省级一流课程。

4、安排本年度校级教研教改项目的申报

根据学校的相关通知，学院对教研教改的申报工作进行了安排。要求教学科关于教学管理主题至少申报 1 项、各教研室申报 2 项、学生科组织关于“自律攀大人”主题申报 1 项，并要求 12 月 3 日前报教学科。

5、实践教学基地的申报

确定由机制教研室完成与南骏合作的实践教学基地的申报工作，11月3日前报教务处。

6、虚拟仿真实验项目的建设

要求每个教研室至少申报一个虚拟仿真实验项目。

三、黄院长讲话

一是提出了专业建设的目标，即学院所有专业应按照教育工程认证要求来制定培养方案，机制、车辆教研室应率先推进；二是对学院的融合发展提出了要求，应加快原两个院系的融合，教学、学生管理方面应尽快建立统一标准。

智能制造学院教学科

2021年11月24日