

教学督导简报（周报）

二〇二一年第七期

（总第7期）

湖南三一工业职业技术学院教学督导委员会编

2021年12月12日

目 录

一、工作简讯

- 校督导委员会组织2021年三一工学院三级教学督导全体会议暨二级学院（中心）督导员、教研室督导信息员授牌仪式。
- 智能制造学院督导工作阶段小结（2021.10.28-2021.12.10）
- 建筑工业学院督导工作阶段小结（2021.12.1-2021.12.10）
- 通识教育中心数学教研室督导工作小结（2021.12.6-2021.12.10）

二、教学通报

- 2021年下半年第13周教学检查情况

三、学院动态

- 青年教师分享会——智能制造学院教研活动
- 三一趣味数学活动——通识教育中心数学月报

一、工作简讯

➤ 校督导委员会组织 2021 年三一工学院三级教学督导全体会议暨二级学院（中心）督导员、教研室督导信息员授牌仪式。

2021 年三一工学院三级教学督导全体会议暨二级学院（中心）督导员、教研室督导信息员授牌仪式大会主要内容如下：

（一）执行校长曾谊晖先生致辞。

曾校首先对教学督导工作的全体同仁表示诚挚的问候和衷心的感谢！并提出四点希望：

1. 教学督导工作要逐步走向深入，要全面、全程实施“督教、督管、督学”。
2. 督促职能部门和教学单位扎扎实实把实施“质量工程”的工作落到实处。
3. 教学督导们要坚持学习，不断提高指导教学管理和教师教学工作的水平和能力。
4. 教务处及有关职能部门和各教学单位，大力支持教学督导工作。

（二）教务处处长张斌先生宣读学院教学督导人员名单。

（三）学院督导委员会副主任王跃恒教授进行工作报告。

王教授从教学督导组织机构、教学督导工作条例、教学督导工作总结、教学督导工作安排四个方面做了详细的报告。

1. 教学督导组织机构：督导委员会（7 人）、二级学院（中心）督导组（5 组）、教研室督导信息员组（20 组）。

2. 教学督导工作条例：详细解读了条例中“第十三条 学院（中心）教学督导组工作范围”“第十六条 教学督导组长岗位职责”“第十七条 学院督导员、督导信息员岗位职责”“第二十四条……”“第二十五条：履行相应职责、完成规定任务的督导工作量”。

3. 教学督导工作总结：对本学年 10 月和 11 月主要教学督导工作做全面总结，指出检查中发现的主要问题，对听课检查、教研活动计划、教学材料等提

出合理化的意见和建议。

4. 教学督导后期工作安排：

(1) 校级督导委员重点完成抽查实习实训教学情况、检查考务工作。

(2) 院级督导员重点完成抽查教学进度的完成情况及教学效果，抽查学生作业，召开教师、学生座谈会等，校督导可根据情况随机参加。

5. 根据各位教学督导提出的意见，将会对教学督导工作条例、教学督导工作等文件进行部分调整。

➤ 智能制造学院督导工作阶段小结（2021.10.28-2021.12.10）

按照学校教学督导工作要求，经学院领导指示，要求落实三级督导结构的人员遴选工作，经学院领导、各教研室及院教务秘书的充分讨论，确定了院级和教研室级的督导名单。智能制造学院于10月28日下发了关于成立智能制造学院教学督导组的通知。

在人员确定之后，依据校督导委员会制订的教学督导工作条例，智能制造学院要求督导员认真学习《督导工作条例》精神，明确自身职责，即时进入工作状态。学院要求教学督导应紧密围绕提高教学质量这一主旋律，牢固树立“教学质量是人才培养核心”的质量意识，坚持以“导”为主，“督”与“导”结合的原则，加大力度，采取有效措施加强教学质量管理工作，积极探索学院督导的新思路和新方法。

1. 兼职教学督导员的工作职责：

(1) 监督本学院教学运行情况；

(2) 每学期听课至少15人次，按期参与三次工作会议（学期初的工作布置会、期中汇报会和期末总结会），自觉完成听课检查工作。

(3) 期末提交听课记录单及听课总结。

(4) 根据学期安排完成专项教学检查工作，如实习工作检查、毕业设计（论文）抽查、教改项目结题验收、考试工作检查等工作。

(5) 了解各分院、教研室和教学管理部门教学情况并及时向督导委员会反馈相关信息。

(6) 严格遵守督导工作规章制度和纪律。

2. 2021-2022 第一学期督导工作要点:

(1) 在学校督导委员会的指导下, 制定本学院 2021-2022 第一学期督导工作要点。

(2) 教学督导工作, 以教研室教研活动的形式, 青年教师讲课, 全体教研室成员评课, 提出改进建议, 以提高教师教学能力;

(3) 督导员以督导的身份开展了课堂听课, 发挥督促和指导作用;

(4) 在督导委员会的指导下, 开展了期中教师教学材料(教学计划、教案等)抽查;

(5) 由于学校督导委员会 10 月才成立, 学院的督导工作也是一个逐步成熟和完善的过程, 学院要求做好当前和期末的督导工作。

3. 督导的反馈意见:

(1) 学校对学生的操行教育具有特色, 要认真总结;

(2) 课堂内班干部认真负责, 例如上课帮助维持课堂纪律、课前收手机等;

(3) 通过听课, 针对教学效果好的老师, 学校应该树标兵, 发挥其模范示范作用;

(4) 建议对 A 栋一楼大教室进行改造, 不宜上大课, 听课时发现坐后半部的学生普遍打瞌睡, 督导也觉得有抬头和视力的疲倦感。

(5) 其他工作, 按照学校督导工作要求, 配合做好相关工作。

➤ 建筑工业学院督导工作阶段小结 (2021. 12. 1-2021. 12. 10)

(一) 教学运行情况

近期督导组各成员对教师们的课堂教学情况进行多次严格抽查, 共听课 19 节次, 涉及 12 名教师。在抽查过程中, 对部分授课老师同一门课程的授课计划、

考试大纲、教案等同步检查，并作好详细的听课记录。听课结束后，还积极与授课教师进行经验交流。目前，教学运行正常，所有老师按计划安排开展教学工作，教学资料比较齐全，教学态度端正，没有出现任何教学事故，但存在教学行为不规范现象。

（二）教学督导情况

教学督导组一致认为，大部分教师们教学目标明确、内容讲解到位，教学基本功扎实，课堂控制能力强，积极与学生互动，课件精美。存在主要问题是课程内容组织有待加强，方法有待改进。通过整理总结，近期课堂教学反映主要问题与建议如下：

1. **学生课前准备与课中学习有待加强。**一些需要提前准备物资的课程，如《建筑制图与识图》等，个别学生不按要求携带绘图工具，未能及时跟上课堂练习。个别课堂还有出现极个别学生不带课本等情况，学生学习过程中缺少依据，无法跟随老师的教学进度来吸收知识。建议教师严格要求学生做好课前准备工作，课程进行中多关注学生的知识掌握程度，随时调整教授进度与方法。

2. **授课与教材内容不一致。**建议教师尽量遵照已选教材安排课程内容，个别教师的课程名、教材与授课内容不一致，会影响正常的教学计划进度。

3. **课堂内容的时间分配不合理。**部分教师教学内容时间分配不合理，课前的复习回顾时间过长，影响了教学进度。建议要求教师严格按照教学计划要求，按时按量完成教学任务额。

4. **少数教师教学内容过于简单。**学校学生基础水平相对薄弱，学生可能因接受度低导致教师不得已减少授课内容，减缓教学进度，但也有教师授课内容过于简单，致使学生“吃不饱”，无法达到应有的教学效果。建议教师应多思考、多改进，想办法从不同角度切入问题，尽量使学生容易接受较难的知识点，从而控制好整体教学的进度，确保完成教学任务。

5. **习题讲解待加强。**部分教师的习题课讲解时，应注意结合题目来扩展到

基本原理和方法，辐射各类相关知识点。此外，课后作业宜加强错误典型题型的讲解。（撰稿人：田甜 审核：谢立辉）

➤ 通识教育中心数学教研室督导工作小结（2021.12.6-2021.12.10）

1. 组织全员认真学习十九届六中全会精神。我们三一人，不忘使命，牢记伟大建党精神，勇于做高质量职业教育的践行者，为中国职业教育发展而不懈奋斗！

2. 完成期末考试数学题库的命题、审核工作，由向雨欣、范冬香两位老师录制并培训了课堂派使用指南，反应效果很好。

3. 开展了第三期数学趣味活动举办及颁奖和推文发布工作。

4. 向雨欣、范冬香两位老师参加了科研团队的知识分享及 Python 语言学习。

5. 督促相关教师完成 2021 年度述职报告。

6. 常规教学常抓不懈，所有老师对上课讲小话、打瞌睡都进行了批评教育，课堂纪律有所好转，值得欣慰。（通识教育中心数学教研室 刘佑林）

二、教学通报

➤ 2021 年下学期第 13 周教学检查情况

学院	抽查班级个数	抽查学生总人数	抽查学生到课率	抽查学生听课率	学生上课请假人数	学生听课违纪主要情况				教师听课次数		课时量	教学日志填写率	调课率
						睡觉	玩手机	其他	小计	第 13 周	累计			
智能制造学院	10	480	98.54%	100%	7	0	0	0	0	7	229	1436	100%	2.65%
工程机械学院	3	134	98.51%	100%	2	0	0	0	0	4	184	808	99.01%	0.00%
建筑工业学院	11	440	95.45%	100%	20	0	0	0	0	5	95	382	100%	0.00%
国际经贸学院	11	411	98.30%	99.75%	8	1	0	0	1	5	121	622	96.78%	0.96%
通识教育中心	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	123	472	96.49%	0.00%
小计/平均	35	1465	97.54%	99.93%	37	1	0	0	1	22	752	3720	98.55%	1.18%

三、学院动态

➤ 青年教师分享会——智能制造学院教研活动

2021年12月7日星期二下午早操会结束后，智能制造学院软件技术教研室在主任李璋林领导下，坚持开展每周一次的教研活动，本次活动主题是青年教师李锦分享他在机器视觉研究领域所做的工作，除软件技术教研室全体教师参加外，吴永教授还特邀了通识教育中心数学教研室范冬香、向雨欣老师一起学习交流。

本次活动意义是坚持教研室科研教学活动；展示青年教师教学和科研能力；碰撞科研项目火苗，探索机器视觉应用场景。虽然本次教研活动时间不长，但精准到位，取得了良好的效果。（智能制造学院软件技术教研室 胡飞跃）

➤ 三一趣味数学活动——通识教育中心数学月报

为了丰富三一学子业余生活，营造数学学习氛围，更好落实大学生素质拓展要求，营造特色校园文化，促进学生多方位发展，因此定期举办趣味数学活动，寓教于乐，激发同学们学习数学的积极性。

(1) 11月4日成立三一趣味数学之窗公众号，建立数学兴趣小组，成员共15人，小组成员共同设计了专属兴趣小组LOGO。

(2) 经过一个月的宣传和运作，关注人数达到了1141人。

(3) 11月12日，第一期线上趣味数学活动，参与人数达到700多人，学生参与活动热情度较高，最终选出前31名答对的同学进行了奖品颁发。

(4) 第二期数学趣味活动正式开始之前，趣味小组成员们开展了线下宣传工作，让更多同学了解并参与活动。（通识教育中心数学教研室）

报：校领导

发：各二级学院、各教学部门