

教学督导简报（周报）

二〇二一年第九期

（总第9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26日

目 录

一、工作简讯

- 2021年教研室主任说专业竞赛圆满结束
- 教研室教学督导总结——英语教研室

二、教学通报

- 2021年下半年第15周教学检查情况

三、督导感悟

- 随机听课体会
- 督导体会
- 专题听评课——体育课

四、学院动态

- 智立足液压新专业实训建设，共建三一与力士乐校企合作新航线——工程机械学院“液压与气动技术”课研组与博世力士乐合作洽谈会召开

一、工作简讯

➤ 2021 年教研室主任说专业竞赛圆满结束

2021 年 12 月 21 日，教务处举办全校“说专业”大赛，经二级学院初赛，共 7 个专业参加校级决赛，本次大赛评委由教学督导委员及学校相关专家担任，评委有张斌、王跃恒、刘绍勤、谢立辉、陈健美、吴康雄、罗振东、瞿罍、蔡敢为、赵敏。



“说专业”大赛颁奖合影

“说专业”大赛获奖情况如下：

一等奖：张武金

二等奖：郭亮、王魁

三等奖：陈丹、欧阳小妮

优秀奖：左佳、顾新佩

（教务处 薛凌云）

➤ 教研室教学督导总结——英语教研室

英语教研室认真贯彻学校关于教学督导工作的要求，坚持对本教研室老师的教学进行实施督导，收到了督促教师改进教学，提高教学本领的效果。

教研室本学期共听课 15 次/人，听课对象基本覆盖全校三年制大专所有

班级。教研室组织开展示范课 1 次，新进教师公开课 1 次、督导评课 1 次。教学事故为零。经检查，教师的课程标准、授课计划、教案、课件、作业批改情况等教学资料均合格。

大多数老师教风严谨，教学态度认真，备课充分，讲课条理清楚，按时上下课，课堂教学取得了较好的效果，本学期教研室教师学生评教平均分为 95 分。

从整体上看，老教师课堂授课认真，教学过程严谨，重难点突出，注重学生学习积极性的调动，课堂效果好。张芳芳教授采用“工作坊”形式，将任务布置给各个小组，小组间开展良性竞争；教学互动较好，课堂气氛活跃，条理清晰，廖银玲老师通过让学生手绘购物车的形式来帮助学生学习常见物品单词，加深印象；王黎老师通过要学生课前准备，课上介绍传统节日的方法来引导学生理解传统节日的含义；刘文老师教授国际班，采取分层教学，根据学生层次调整教学进度和教学方法，重视学生的体验与参与，在讲授专业英语时将挖机、泵车等产品模型带进课堂，实物教学。其他老师如杨彤彤、魏亚东等讲课各有特点，都比较注重学生主体性的发挥，课堂气氛比较活跃。

年轻老师都采取多媒体手段辅助教学，利用“学习通”进行作业布置和检查、课前测试、课中抢答等。在听课过程中多数班级学生课堂纪律及秩序总体上良好，学生都能提前十分钟进教室，但有部分学生上课讲小话、睡觉，课堂上沉默不语。

督导中我们发现，个别教师教学方法仍需进一步研究、改进。班级学生英语水平差别较大，如何做到不埋没优秀学生，又不落下基础较差的学生，值得探讨；课件制作不够精细，教师依赖教材自带的课件，缺乏创新。部分教师对课堂纪律的控制不够严格，课堂上有讲小话、睡觉、玩手机的现象。

由此可见，教师应该更加重视课前备课、教学的组织与管理，而不是忙于应付各种材料；加强教学内容和教学方法的研究和改革，特别是要对青年

教师进行及时培养，规范要求，切实提高教学质量；应加强教师制作 PPT 能力，提高教学课件制作水平，同时采取措施减少教师对课件的依赖性，真正发挥教学课件的“辅助”作用；重视课堂思政教育，进一步加强学生思想、素质等方面教育，形成“我要学”、“我会学”的良好学习氛围。（国际经贸学院英语教研室 谭李岚君）

二、教学通报

►2021 年下学期第 15 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	第 15 周	累计			
智能制造学院	15	723	96.27%	100. %	26	0	0	0	5	237	1388	99.71%	0.14%
工程机械学院	12	540	98.15%	100%	10	0	0	0	4	194	806	99.01%	2.48%
建筑工业学院	12	488	96.31%	98.94%	18	0	0	5	0	96	396	100%	0.00%
国际经贸学院	10	380	94.74%	100%	20	0	0	0	2	124	580	92.07%	2.41%
通识教育中心	/	/	/	/	/	/	/	/	0	123	488	93.44%	0.41%
小计/平均	49	2131	96.37%	99.74%	74	0	0	5	11	774	3658	96.85%	1.09%

三、督导感悟

►随机听课体会

本学期本人采取了随机方式听课，听了谭李岚君、魏亚东、廖银铃、张笑妍、王黎、刘文、杨彤彤、文诗景、于捷等 9 位老师的课。总体上讲，教师们备课精心，授课认真，课堂气氛较好，学生到课率高，注重让学生成为课堂的主人，课堂管理有序。但也存在教学案例不生动贴切、不够丰富；积极采用启发式、讨论式等新的教学方法使用不够。课堂上照本宣科、缺乏对

教学新理念、新方法的研究；个别教师上课时提问、互动过多，导致无重点、内容不够完整，影响教学进度；部分课堂组织教学能力不强。针对存在问题，课后已与相关老师沟通。

建议教师提高对职业教育管理和督导理论和实践的理解认识，加强对教师的管理是有必要的。可通过以老带新、提高教学质量监控体系、强化责任意识、规范教学秩序和教师的教学行为，加强学习与各方交流和沟通，不断提高管理质量，同时也要不断提高督导自身的工作业务水平。（国际经济贸易学院 江亚南）

► 督导体会

作为国际经贸学院的督导委员，根据学院安排，本学期我已听课12节，主要是《管理学》《经济学》《物流地理》《会计基础》等专业或专业基础课。听课对象为青年教师和新进老师。感觉老师们整体教学水平较高，课程准备充分，大多数老师上课气氛活跃，提问互动，课堂游戏，上台做题演讲等，较好地培养学生学习兴趣。极少数班级存在迟到，上课睡觉讲小话现象。也有老师不注重板书，多媒体课件教学，最容易造成‘照屏宣科’，一闪而过。适当板书既可控制上课节奏，也可以直观保留要点。我院老师上课存在的主要问题是课程思政水平有待提高。教育部明确要求专业和专业基础课要加强课程思政，价值引领。把思政元素融入其中。社会科学是思政教育的重要阵地。经济管理领域尤为重要。西方经济管理思想绝对统治学界，甚至泛滥。如何推进经济管理学课程思政可以展开讨论。我认为有必要加强马克思主义经济思想，中国特色社会主义经济实践介绍。宏扬中国传统经济管理思想。加强对学生世界观，人生观和社会主义核心价值观引领。

我院教师年龄普遍年轻，这方面的素养较低。如何提高老师们课程思政水平？我觉得要进行专门的辅导培训。课程思政教学观摩比赛。同时教材的选用和建设也很重要。总之，课程思政的推进是一个系统工程，是一项长期

的任务，要常抓不懈，稳步推进。（国际经济贸易学院 赵敏）

➤专题听评课——体育课

体育课的最大特点就是室外（一般而言）进行，相应的教学方法和手段有其自身的规律，值得探索。以下是本人听了郑凌飞、李玉然、李汪奥三位老师的课后感想。

1、安全教育常抓不懈

他们共同做法都是上课开始就对学生进行了热身运动，通常项目有：活动关节、扩胸运动、原地高抬腿快速运动、400mx2 跑步等等。并告诉学生哪些动作不能做，哪些如何练习才是安全的，教师都讲解到位。这样教师考虑周到细致，杜绝了安全事故的发生。

2、以饱满精神状态投入教学工作

三位老师着装整齐，端庄大方，精神饱满而威武，让人感觉到青春活力。

3、技术要点讲解细腻。郑凌飞老师这节课是篮球考试，在讲投篮要领时说道：（1）可以插板投篮。（2）利用右手腕力将篮球压成抛物线直接投入篮中。（3）还可以三步跨栏快速插板投篮。



体育课授课现场

4、教学过程流畅而自然

热身部分的队列训练井然有序，教师做得非常娴熟到位。从而使学生习惯性地养成了良好的组织严密的纪律观念。烘托了室外课堂严肃的气氛，彰

显了教师的威严和把控课堂的能力。

5、教学建议

(1) 提高学生参与运动的积极性和自觉性上下功夫。这样才能全面提高学生的身体素质和技能技巧。

(2) 要因地制宜，因材施教，张扬个性。对个别体质良好的学生，能否加大训练力度和强度，更好的发挥其专长。

(3) 教师示范动作要全方位展示给学生，因此建议学生站成环形圈更有利于学生清楚看到教师动作的变化。（通识教育中心 刘佑林）

四、学院动态

►智立足液压新专业实训建设，共建三一与力士乐校企合作新航线

——工程机械学院“液压与气动技术”课研组与博世力士乐合作洽谈会召开

2021年12月21日19:00，为推动工程机械学院“液压与气动技术”新专业实训建设，提升该专业人才培养硬件实力，工程机械学院就“液压与气动技术新专业实验室建设”与博世集团进行合作洽谈会。因疫情影响，采用线上会议的形式召开，参与本次会议的有工程机械学院：吴康雄教授、卢和铭教授、马娇主任、李威、李艳华、彭金艳、王丽媛、舒莉、陈海媚、汪婷婷、陈宏庆、何义、段正强、钟维宇、郭涛，博世力士乐集团：博世力士乐授权系统集成商的刘正富总经理，博世力士乐中国教育培训的何朝晖经理。

本次会议由李艳华老师主持。会上，李威老师认真介绍了三一工程机械学院的概况、液压专业发展以及专业实训建设的需求。工程机械学院的人才培养主要直接服务于三一集团工程机械，为加强工程机械中重要技术液压的教学，增设“液压与气动技术”定向班，提升液压专业人才质量。这次与博世力士乐洽谈的主要需求有：一是实训设备方面。我院目前的实训设备主要集中在单个的拆装零部件，如：油泵、阀块、手油泵、柱塞泵、电磁阀等，

几乎没有液压系统的实训设备，无法进行液压系统调试相关的实操教学，亟需完善相应实训资源。而在液压产教融方面有较强专业性和影响力的博世力士乐可提供指导和帮助；二是希望能与博世力士乐进行定向人才联合培养；三是如果条件成熟，与博世共建“湖南液压现代化实训基地”，将有跨时代的重大意义！

会议听取了博世力士乐中国教育培训中心何朝晖经理关于博世集团产教融合教育培训的设备、实训方案及产品优势的介绍。博世集团是全球最大的汽车零部件供应商，力士乐致力于为各类机械和系统设备提供安全、精准、高效以及高性价比的传动与控制技术，同时为客户提供各种液压、电子传动与控制、气动、齿轮、线性传动及组装技术。而力士乐在液压产教融合方面经验丰富、实力雄厚，不光有基础液压、液压比例伺服等液压元器件，也有液压系统方面丰富的实训资源，完全能满足三一工学院的实训需求，而且无论是实训硬件、培训课程，还是软件及培训体系资源都非常全面先进。博世产教融合项目以“学徒制”的先进培养模式，与三一工学院的办学特色亦十分契合，有利于应用型人才的培养、校企合作产教融合的发展！何昭晖女士还热情邀请大家去博世力士乐常州研发培训中心及合作学校参观指导。

接下来，双方进行自由沟通和交流。吴康雄教授肯定了博世集团产教融合的实力，同时还提到三一集团与博世力士乐的合作历史深远，这为三一工学院与力士乐的合作提供了良好的基础，如在产教融合方面能达成新形式的合作，将是对双方关系的加强和巩固，亦开启了新的教育合作航线！刘正富总经理非常赞同，他表示：博世力士乐非常重视这次沟通，一定会认真向上级领导汇报，努力促成此次合作。

卢和铭教授则建议：如果双方最终达成合作，希望实训系统能结合三一产品的实际情况量身定做，与实际应用更贴合，有利于学生更快适应岗位，更大程度地提高专业素养。

会议最后，马娇主任进行下一步工作部署及总结：为推动新专业建设的进程，应从以下四个方面开展工作：一是需持续跟进与博世力士乐合作相关事宜；二是进行湖南省内相关液压企业的实地调研工作；三是积极与三一集团沟通，争取将集团的液压废旧件作为液压专业教学资源，降低实训建设成本；四是虽然近期实地院校调研因疫情原因取消，但网络调研应进一步深入完善。液压作为三一集团工程机械中最重要的技术之一，迫切需求液压相关服务人才，开办液压专业迫在眉睫。然而目前开设液压与气动技术专业的院校不多，办好该专业的困难程度可见一斑。我们的新专业的建设工作任重道远，更应结合自身优势，不畏艰难，负重前行！

本次会议在“液压与气动技术”新专业实训建设、校企合作方面取得了实质性的进展，对项目的进行有着积极的推动作用。工程机械学院“液压与气动技术”课研组也将脚踏实地地开展工作，一步一个脚印地向前迈进，乘着学校“十四五规划”的东风，将液压专业打造成湖南省一流专业！（工程机械学院 马娇）

报：校领导

发：各二级学院、各教学部门