

机电工程学院

18-19 学年度第一学期 评课 会议记录

座谈会主题	听课评课		
会议时间	12.6	地点	6512
与会人员	全院教职工、李督导		
主持人	汪超	记录人	龚丽丽
<p>一. 教学检查总结</p> <p>於红梅：（一）教学准备，如实训设备检查，教学文件 （二）教学能力 （三）课后反思</p> <p>二. 听课评课</p> <p>汪超：（一）大家可以首先谈一谈刘彩虹老师的课</p> <p>付强：备课详实，展示了较高的教学水平，建议学生的手机收集起来</p> <p>张秉政：深入浅出，能让学生简单理解，互动性较弱，但也是现实问题，部分学生较难沟通，难度结合了学生的基础，课堂把握较好，重难点分布较清晰</p> <p>王家旻：讨论怎么要吸引学生到我们的教学环节中</p> <p>宁言军：学习了刘彩虹教授的精彩讲授，建议可借用实物来说明概念</p> <p>鄢维：建议增加总人文关怀，提醒学生带教材，上课注意力</p> <p>（二）吴昊老师的评课</p> <p>吴昊：自我反思，第一点语速较快，45分钟的内容30分钟讲完，第二点想在多媒体教室安装一个三维软件，但安装失败，如果授课中增加这个环节，可能形象点</p> <p>余愿：互动性较强，建议重难点把握清晰点（吴昊）</p> <p>刘彩虹：建议携带教具，可以更形象（吴昊）</p> <p>（三）余愿的评课</p> <p>唐跃：信息化做的很好</p> <p>田彩云：实训过程中指导时，学生参与度较高</p> <p>严翩：任务的分类与安排做的很好，大多数人能参与进来</p> <p>张敬衡：实操环节学生积极性较高，老师的课程设计有目标，学生人数较多，机会较少，不能覆盖全面</p> <p>三、请督导李教授对我们本学期以来的教学评价</p> <p>李教授：教风学风总体比较好，交流互动性有明显提高，对于理论性较强的内容，增加一些点名. 个别提问等方式</p> <p>上学期教课较好的老师熊小艳. 张秉政. 刘彩虹保持着较高的水平，本学期校外的老师，如任秋林，课堂吸引力较强，社会性教学，将自己的经验运用到教学中</p> <p>宁言军老师有进步，於红梅. 汪院长讲的也很好，公共课上老师们的</p>			

备课. 讲课也做的非常好, 我们机电老师也要迎头赶上

另外建议老师们各课也多背一下学生名单

仍有个别老师, 听了几次, 给建议, 但没有什么改进, 希望多与学生互动, 多提问

教学设备上确实存在不够, 如汽车实训室, 学生器材, 如气压剂没有, 工位只能满足三分之一, 也需要表扬汽修这门课改车创新很好, 实现一体化教学, 先理论, 在实操, 最后总结, 学生参与度非常高, 学. 做. 讲结合的很好, 多媒体设备老化, 黑板没有清洗干净

都有成效, 都有收获, 脚步较慢的老师, 也多多向别人学习, 多交流

於院长: 执教能力提高, 教学效果, 用心组织, 敬业爱岗, 公共课部集体备课

李丹的理实一体化修改了数十稿, 教学讨论是扎实存在的

李教授点评的很好, 对我们的工作的改进有帮助

李教授: 补充老师的评教风值比例是学生占 50%, 督导是 20%, 所以老师应多花时间与学生互动, 多背学生名字

座谈会提出主要问题:

跟踪处理情况:

说明: 座谈会内容记录不够可另附页

附 教学质量分析数据一览表:

（一）湖北科技职业学院教学质量分析与评价数据一览表

学院名称	教师人数				听课节次				评价等级人次				
									2018年3月5日—5月31日				
	专职教师	兼课教师	兼职教师	合计	专职教师	兼课教师	兼职教师	合计	优秀 (90分以上)	良好 (80—89分)	中等 (70—79分)	合格 (60—69分)	不合格 (59分及以下)
机电石油学院	26	11	9	46	74	13	21	108	29	49	20	8	2
电信工程学院	24	6	26	56	23	0	28	51	18	25	7	0	0
软件工程学院	11	7	27	45	13	0	37	50	15	30	5	0	0
经济贸易学院	18	3	9	30	18	3	31	52	11	79	14	5	0
工商管理学院	25	18	2	45	59	9	22	90	61	18	5	0	2
传媒艺术学院	20	4	46	70	43	4	89	136	37	55	23	15	6

18年3月-5月

(二) 各学院教学质量分析与评价情况

1. 机电·石油学院

(2018年3月5日—5月31日)

(1) 优秀课程及教师:

课程名称	教师/职称	班级	专职/兼职/兼课
工业机器人技术基础	张秉政/助教	16级机械设计与制造1班	专职
PLC控制系统的构建与维护	卢志芳/讲师	16级工业机器人技术1班	专职
单片机开发及应用	唐跃/副教授	16级电气自动化技术1班	专职
机械设计基础	刘彩虹/教授级高工	16级数控技术1班	专职
汽车电子控制技术	李丹/讲师	16级汽车检测与维修技术2班	专职
采油机械	鄂维/助教	17级石油工程2班	专职
气压传动与控制技术	熊小艳/讲师	16级机电一体化2班	专职
行业英语	张超/讲师	16级机械设计与制造1班	专职
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	梁燕妮/讲师	17级机械设计与制造1班等合班	专职
基于UG软件的计算机辅助制造	张茜/助教	16级3D打印制造技术1班	兼课
基于UG软件的计算机辅助制造	周雄/技师	16级机械设计与制造1班	兼课
AUTO CAD	黄燕/助教	17级机电一体化2班	专职
电子电路制图	朱小祥/讲师	16级电气自动化技术1班	外聘
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李映/讲师	17级(电气、模具、石油)1班	专职
C语言程序设计	文利霞/讲师	17级机电一体化2班	专职
AUTO CAD	刘黎/高级实验师	17级机械设计与制造1班	外聘
工业机器人工作站与生产线	宁言军/助教	16级机电一体化2班	专职
三维检测与逆向设计	胡双喜/副教授	16级机械设计与制造1班	专职

(2) 优秀课教师的共同特点

- ①教学文件齐全：教材、教案、课程标准、记载表。
- ②教案撰写规范：内容全面、教学任务、目的、要求、重点、难点、过程、方法俱全。
例如：刘彩虹、熊小艳、张秉政和梁燕妮老师。
- ③注重备课先备人，师生关系融洽，讲课有激情，语言清晰，教学方法灵活多样，学生愿意听。例如：熊小艳、鄢维、张茜和张超老师。
- ④PPT 课件制作精美，教师对内容娴熟，善于启发学生思考，课堂活跃，师生互动好。
例如：熊小艳、张秉政、鄢维和梁燕妮老师。

(3) 不合格课程及教师

①5月29日(周二)下午第5节课(G001教室)，16级汽车检测与维修技术1班《汽车故障诊断与检测技术》理论课，熊传宝老师(兼职教师)对学生们玩手机、睡觉、说话等未做监管；对所讲内容生涩不熟悉，讲课照本宣科，枯燥乏味难懂。有15个学生迟到，(其中1人迟到30分钟，1人迟到45分钟)，另有9人旷课。故评价等级为不合格。

②6月7日(周四)下午第5节课(4305教室)，17级数控1班《现代信息技术应用》专业课，外聘青年教师李文祥，无教案和课标。对学生在课堂上讲话、玩手机现象视而不见，没有监管。应到25人，迟到8人，旷课5人。该老师讲课时始终坐着，与学生没有任何互动交流。没有例题讲解，导致所讲的内容难记难懂，并提前8分钟下课。故评价等级为不合格。

(4) 普遍存在的问题

- ①学生的迟到率和旷课率普遍偏高；
- ②学生在课堂里玩手机现象较为严重；
- ③部分教师讲课没有做到“备课须先备人”，不注意课堂效果和学生情绪，课堂上缺乏师生互动交流、提问环节；课堂沉闷，缺少吸引力，不能调动学生们的积极性。

2. 电信工程学院

(1) 全院优秀课程及教师：

督导通报

(一) 湖北科技职业学院教学质量分析数据一览表

2018年9月3日—12月7日

学院名称	教师人数				听课节次				评价等级人次						
	专职教师	兼课教师	兼职教师	合计	专职教师	兼课教师	兼职教师	合计	优秀(90分以上)	良好(80—89分)	中等(70—79分)	合格(60—69分)	不合格(59分及以下)		
机电石油学院	33	8	8	49	68	14	13	95	25	36	23	7	7	2	
电信工程学院	32	/	31	63	23	/	27	50	7	26	8	8	1	/	
软件工程学院	22	/	30	52	20	/	20	40	5	28	7	7	/	/	
经济贸易学院	18	11	17	46	48	14	40	102	12	56	21	12	12	1	
工商管理学院	19	3	8	30	55	5	12	72	47	14	2	2	2	/	
传媒艺术学院	28	3	46	77	51	2	80	133	35	49	22	41	41	8	

18年9月-12月

(二) 各学院教学质量评价情况

(2018年9月3日—12月7日)

1. 机电·石油学院

(1) 全院优秀课程及教师 (其中有7人得过2次优秀)

课程名称	教师	职称	班级	专职/兼职/兼课
《油田开发地质学》	付强	助教	17级石油工程技术1、2班	专职
《机械制造基础》	任秋林	工程师	17级机电一体化2、3班	外聘
《现代企业管理》	任秋林	工程师	16级3D打印制造技术1班	外聘
《机械设计基础》	刘彩虹	教授级高工	17级机电一体化2、3班	专职
《机械设计基础》	刘彩虹	教授级高工	17级机电一体化2、3班	专职
《公差配合与技术测量》	彭琪波	副教授	17级机器人2班	专职
《公差配合与技术测量》	彭琪波	副教授	17级机电一体化3班	专职
《汽车底盘构造与维修》	李丹	讲师	17级汽车检测与维修技术2班	专职
《汽车底盘构造与维修》	李丹	讲师	17级汽车检测与维修技术1班	专职
《油田化学基础》	鄢维	助教	17级石油工程技术2班	专职
《plc控制系统的构造与维护》	余愿	讲师	17级机电一体化3班	专职
《机电设备控制系统的构建与维护》	胡双喜	教授	17级机械设计与制造2班	专职
《应用文写作》	梁燕妮	讲师	16级数控技术1班、16级3D打印制造技术1班、16级电气自动化技术1班	专职
《应用文写作》	梁燕妮	讲师	16级数控技术1班、16级3D打印制造技术1班、16级电气自动化技术1班	专职
《实用英语》	饶晓丽	副教授	18级汽修1班、18级油气储运1班	专职
《实用英语》	饶晓丽	副教授	18级汽修1班、18级油气储运1班	专职
《思想道德修养与法律基础》	张盈	工程师	18级石油工程技术2班、18级油气储运1班、18级石油工程1班	专职
《思想道德修养与法律基础》	张盈	工程师	18级石油工程技术2班、18级油气储运1班、18级石油工程1班	专职

《思想道德修养与法律基础》	汤传文	讲师	18级汽修1班	专职
《气液动系统的构建与维护》	张秉政	助教	17级汽修2班	专职
《Solidworks软件应用》	於红梅	教授	17级机电一体化3班	专职
《现代信息技术应用》	肖力	助教	18级机电一体化订单班	专职
《气液动系统的构建与维护》	熊小艳	讲师	17级机器人2班	专职
《中国文化传统》	姜玲	教授	18级工业机器人1、2、3班	专职
《中国文化传统》	万若冰	助教	18级机电一体化2班等合班	专职

(2) 优秀课教师的共同特点

- 1) 教学文件齐全：教材、教案、课程标准、记载表。
- 2) 教案撰写规范：内容全面，教学任务、目的、要求、重点、难点、过程、方法俱全，例如：刘彩虹（教授级高工），熊小艳（讲师），张秉政（助教），梁燕妮（讲师）。
- 3) 备课先备人，师生关系很融洽，讲课有热情，语言清晰，教学方法灵活多样，例如：於红梅（教授），鄢维（助教），姜玲（教授），万若冰（助教）。
- 4) PPT 课件制作精美，教师对内容娴熟，善于启发学生思考，课堂活跃，师生互动好。例如：李丹（讲师），饶晓丽（副教授），彭琪波（副教授），梁燕妮（讲师）、任秋林（工程师）。

(3) 不合格课程及教师

2018年9月19日，周三上午第1节课，5104教室，16级汽车检测与维修技术1、2班《应用文写作》课，杜涓老师（外聘教师）未带教材、教案、课程标准和记载表。课堂内完全没有互动交流的教学环节。学生们玩手机、睡觉、说话等视而不见。对讲课内容生涩不熟悉，照本宣科，学生到课率低，应到94人，实到47人，缺勤率达50%。

(4) 普遍存在的问题

- 1) 学生迟到和旷课现象很普遍；

- 2) 在课堂里不少学生玩手机;
- 3) 部分教师不注意课堂效果和 student 情绪, 没有师生间的互动交流、缺少吸引力, 不能调动学生的积极性。
- 4) 5 号楼不少多媒体教室的黑板上贴有许多胶带纸需清理 (已经影响板书上课), 另外, 也有几个教室的投影仪灯泡老化, 使屏幕的投影背景发黄发暗影响 PPT 的图文观看。

2. 电信工程学院

(1) 全院优秀课程及教师 (课程名称、班级名称、教师姓名、职称、专职、兼职、外聘):

课程名称	教师	职称	班级	专职/兼职/兼课
思想道德修养	梁燕妮	讲师	18 计算机 3 班、通信 1 班	专职
工程制图	宁国光	高级讲师	18 通信 1 班	外聘
JAVA 程序设计	谢永平	讲师	18 云计算 1 班	专职
计算机电路基础	李珈	讲师	16 计算机 1 班	专职
信号与线性系统	朱琚	副教授	17 通信 1 班	专职
软件设计基础	李莎莎	助教	18 大数据 1 班	专职
MYSQL 数据库	许恢斌	讲师	17 计算机 2 班	专职

(2) 优秀课教师的共同特点:

- 1) 到课率高
- 2) 课前准备充分 (多种教学手段)
- 3) 授课全过程精神饱满, 神采飞扬 (对学生有较大吸引力)
- 4) 不拘一格的课堂互动 (实时调整教学方法, 激发学习兴奋点)
- 5) 经验丰富, 责任心强

(3) 全院普遍存在的问题:

- 一、到课率比开学时有较大进步, 但是仍然需要继续努力
- 二、部分外聘教师职业素质不高, 责任心不强
- 三、课表安排授课教师与实际授课人不一致