教学信息简报

2016-2017 学年 01 学期 (第 4 期)

绍兴文理学院教务处

2016年11月2日

教学信息反馈是实施目标教学模式中一个很重要的环节,是强化和 调控目标检测的重要手段。

本期要点

10 月教学信息

教学督导在线

学生信息员在线

2015-2016 学年 02 学期干部听课情况通报

学业预警通报

近三学期学业预警情况汇总

生源组成与预警率对比表

竞赛风云榜

送: 各学院、各部门、校督导

(共印60份)

[10月教学信息]

教学督导在线

开学以来,校教学督导走访了 14 个二级学院,回查了各学院试卷整改情况,随堂听课 119 余节,与授课教师作了面对面沟通反馈,对全校教学情况作了比较全面的了解。

关于试卷质量:上学期试卷质量总体上比以往有明显提升,但是仍然存在一些低级错误以及评分粗糙、试卷分析不深入的情况;以往试卷回查发现存在整改不彻底情况,如评卷没有完全执行评分标准,平时成绩给分标准未标注,核分有误未改正等情况仍然存在。

关于课堂教学:本学期尚未发现教师迟到早退情况,总体上教学秩序良好,教师对课堂教学比较重视,部分教师尤其是青年教师教学能力明显提升。经济与管理学院余剑老师教学内容熟悉,重难点突出,注重对学生能力培养;体育学院袭长城老师、章莺老师课堂掌控能力强,教学方法得当,教学效果好;人文学院邢蕊杰老师教学基本功扎实,教学语言简洁,教学内容有深度有广度,教学效果突出;机械与电气工程学院李伟波老师教学水平有明显提高,赵伟强老师采用灵活的教学方法,教学效果好;生命科学学院施戈韬、彭琪2位新教师能深入研究课程教学难度与优势,找到了能激发学生学习积极性的载体,注重对学生学习兴趣的培养。

督导组对 20 位老师的 PPT 情况进行了数据分析,供各学院参考。20 节课中有 19 节课运用课件,占 95%;6 位老师 PPT 内容基本是教材的翻版,讲课按 PPT 照本宣科,占 31.6%;有 5 位教师依赖 PPT 结合板书讲解,占 26.3%;有 8 位教师讲课时基本或完全脱稿,讲解知识熟练、条理清楚,PPT 仅为老师授课提纲的板书记录,是教学辅助,占 42.1%;4 位教师课件制作较好,PPT 与讲授同步。

课堂教学存在的主要问题有:

1. 个别教师尤其是年轻老师缺乏教学经验,教学表达水平较差,教学 内容不熟悉,不能脱稿讲课,教学语言不简练、不确切,教学信息量少, 教学互动较差。

- 2. 部分青年教师教学任务太重,主讲多门课程,学院应加强对青年教师关心培养。
- 3. 学评教靠后的教师教学水平普遍存在问题, 照本宣科现象比较突出。公选课课堂教学质量于必修课存在明显差距。
- 4. 部分教师课堂组织不力,手机问题、前排就座率低、到课率低以及 不听课等问题不及时加以干涉。
- 5. 部分教师 PPT 的制作基本是教材的翻版,照片宣课,讲课对学生缺少吸引力; 个别老师废话多、核心语言少,教学任务随意性大,教学目标不聚焦。

学生信息员在线

第 5-7 周共收到 16 个学院的学生教学信息员上报的教学信息 1631 条,基本情况如下。

一、教师教学情况

学生对现阶段老师教学效果整体比较满意,任课教师认真负责,备课详细,讲课细致,对学生耐心指导,批改作业及时,注重运用新的教学模式和平台。如教师教育学院闫瑞祥老师作业批改认真,师生交流顺畅,有助于培养学生思辩能力; 医学院丁志囡老师结合 TBL 和自学、小组讨论,提高学生的自学能力; 机械与电气工程学院学生反映程序设计老师通过elearning 平台上传作业,作业布置模式新颖,深受同学们好评。

主要问题有:

- 1. 部分学院学生反映部分课程上课内容与教材不对应,学生课后复习 抓不住学习重点。
- 2. 纺织服装学院、生命科学学院专升本学生因自身基础薄弱,普遍反映理论性强的化学、生物、数学等学科接受能力不足,教学内容理解困难。
- 3. 纺织服装、数理信息、化学化工等学院学生反映跟不上教学节奏, 《高等数学》、《高等代数》、《数学分析》、《有机化学》、《结构化学》等课 程存在学习困难,希望老师在授课种注重学生接受能力,适当调整教学进 度,引导学生独立思考,帮助学生更好学习;外语专业学生反映口语教学

太简单,不能满足专业需求。

4. 师生之间缺乏沟通互动。表现为部分教师对学生上课睡觉、玩手机等现象放任自流;实验课部分学生不懂实验原理盲目操作不加过问;毕业论文进度安排以及具体要求不明,导致毕业论文准备工作滞后。

二、学生学习状态

主要问题:不注重参与教学互动,注意力不集中,表现为课上打瞌睡、玩手机;学习主动性不强,预习、复习不主动,导致听课效率不高。

三、教学管理

- 1. 无手机课堂的管理有所松懈。
- 2. 带早餐进教室现象仍存在,影响了教室的环境和卫生。
- 3. 学生反映书院的活动太多, 影响了学生学习。

四、教学服务方面

- 1. 河西校区教室桌椅损坏较多,上课噪音很大;教室窗户窗帘破损严重,影响学习氛围;部分教室音响、话筒、投影仪效果不佳,需要普查维修;东图 4 楼窗户破损没有及时维修,教室座位数量不够。
- 2. 志廉楼实验室经常出现跳闸现象,影响实验教学;个别实验室存在电线接头安全隐患。
 - 3. 图书馆机房电脑和配件老旧。

五、相关建议

- 1. 提倡老师们运用新的教学平台,改革教学模式,使学生由被动学习转化为主动学习,提高教学效果。
- 2. 建议任课老师备课时尽量结合教材制作课件,如课件内容与教材不一致时,提前告知学生下节课内容,以方便学生做好预习和复习。
 - 3. 建议学院和任课教师加强对无手机课堂的监管。
- 4. 建议相关管理部门定期对教学系统、教学设施的进行普查,及时维护与更新。
 - 5. 建议学院与书院协调管理, 统筹安排上课与课外活动, 避免冲突。望有关部门和学院根据学生意见做好调查、落实和整改。

[听课情况通报]

2015-2016 学年 02 学期干部听课情况通报

校领导、校督导、教务处听课完成情况

人员	人数	应完成 总数	实完成 总数	未完成 人数	完成 人数	整体 完成度	个人 完成度	
校领导	9(新履职1人)	36	38	0	8	106%	100%	
校督导	11	176	255	0	11	145%	100%	
教务处	4	32	33	0	4	103%	100%	

学院中层干部听课完成情况

部门	中层干部人数	应完成 总数	实完成 总数	未完成 人数	完成 人数	整体 完成度	个人 完成度
机械与电气工程学院	5	44	67	0	5	152%	100%
人文学院	4	30	39	0	4	130%	100%
音乐学院	3	24	30	0	3	125%	100%
医学院	6	42	51	0	6	121%	100%
外国语学院	4	30	36	0	4	120%	100%
纺织服装学院	5	36	43	0	5	119%	100%
经济与管理学院	4	30	31	0	4	103%	100%
美术学院	4	30	31	0	4	103%	100%
兰亭书法艺术学院	3(1人学术假)	16	16	0	2	100%	100%
生命科学学院	3(1人出国访学)	14	14	0	2	100%	100%
数理信息学院	5	38	41	1	4	108%	80%
法学院	4	30	29	1	3	97%	75%
化学化工学院	4	28	26	1	3	93%	75%
土木工程学院	6	42	38	2	4	90%	67%
教育学院	4(1人挂职)	22	20	2	1	91%	33%
上虞分院	5 (1 人病假)	30	19	3	1	63%	25%
体育学院	2	14	11	2	0	79%	0%
全校(合计)	67	500	542	12	55	108%	82%

(以上由质量管理科供稿)

[学业预警通报]

近三学期学业预警情况汇总

	2016 学年 01 学期					2015 学年 02 学期					2015 学年 01 学期						
序号	学院	编入下 一年级	退学	退学 预警	预警	总计	总人数/比例	退学	退学 预警	预警	总计	总人数/比例	退学	退学 预警	预警	总计	总人数/比例
1	法学院	1	0	0	14	15	655/2. 29%	0	0	11	11	637/1.73%	0	0	13	13	637/2.04%
2	纺织服装学院	0	0	2	18	20	802/2.49%	1	3	18	22	743/2. 96%	1	5	22	28	743/3.77%
3	化学化工学院	3	0	5	37	45	769/5.85%	0	4	29	33	716/4.61%	1	6	27	34	716/4.75%
4	机械与电气工程学院	9	1	25	84	119	1244/9.57%	5	26	82	113	1194/9.46%	2	33	92	127	1194/10.64%
5	教育学院	0	0	0	1	1	738/0.14%	0	0	0	0	747/0%	0	0	0	0	747/0%
6	经济与管理学院	1	0	5	22	28	1498/1.87%	1	4	23	28	1458/1.92%	0	2	36	38	1458/2.61%
7	兰亭书法艺术学院	0	0	0	2	2	323/0.62%	0	1	4	5	323/1.55%	0	0	11	11	323/3.41%
8	美术学院	0	0	0	5	5	657/0.76%	0	1	12	13	646/2.01%	0	2	13	15	646/2.32%
9	人文学院	0	0	0	3	3	768/0.39%	0	0	4	4	804/0.5%	0	1	3	4	804/0.5%
10	生命科学学院	0	0	2	10	12	746/1.61%	2	4	14	20	693/2.89%	1	6	24	31	693/4.47%
11	数理信息学院	6	2	11	48	67	1011/6.63%	0	16	46	62	1026/6.04%	3	14	60	77	1026/7.5%
12	体育学院	2	0	1	23	26	378/6.88%	0	5	26	31	382/8. 12%	2	7	31	40	382/10.47%
13	土木工程学院	0	2	5	46	53	1003/5.28%	2	7	31	40	985/4.06%	0	6	35	41	985/4.16%
14	外国语学院	0	0	2	1	3	693/0.43%	0	1	5	6	755/0. 79%	0	0	4	4	755/0.53%
15	医学院	2	0	7	9	18	1269/1.42%	0	3	18	21	1241/1.69%	0	9	18	27	1241/2. 18%
16	音乐学院	0	0	5	9	14	421/3.33%	0	7	10	17	425/4%	0	4	17	21	425/4.94%
	总 计	24	5	70	332	431	12975/3.32%	11	82	333	426	12775/3.33%	10	95	406	511	12775/4. 02%

^{1.}近三学期全校预警学生数相对去年同期的511人,到本学期初为431人,学生预警比例从4.02%下降为3.32%。

^{2.}预警率逐步上升的学院:化学化工学院、土木学院;预警率超出 5%的学院:化学化工学院、机械与电气工程学院、数理信息学院、体育学院、土木工程学院。

本学期生源组成与预警率对比表

学院	省内生	省外生	总计	省外生占比	省内预警	省外预警	总预警率	省外预警占比	省外预警率/ 省内预警率
法学院	414	241	655	36. 79%	4	11	2. 29%	73. 33%	4. 72
纺织服装学院	603	199	802	24.81%	7	13	2. 49%	65. 00%	5. 63
化学化工学院	355	414	769	53.84%	7	38	5.85%	84. 44%	4.65
机械与电气工程学院	563	681	1244	54.74%	24	95	9. 57%	79. 83%	3. 27
教育学院	737	1	738	0. 14%	1	0	0.14%	0.00%	0.00
经济与管理学院	1172	326	1498	21.76%	13	15	1.87%	53. 57%	4. 15
兰亭书法艺术学院	26	297	323	91. 95%	0	2	0. 62%	100.00%	
美术学院	544	113	657	17. 20%	3	2	0. 76%	40.00%	3. 21
人文学院	552	216	768	28. 13%	1	2	0.39%	66. 67%	5. 11
生命科学学院	659	87	746	11.66%	9	3	1.61%	25. 00%	2. 52
数理信息学院	624	387	1011	38. 28%	16	51	6. 63%	76. 12%	5. 14
体育学院	292	86	378	22. 75%	19	7	6. 88%	26. 92%	1. 25
土木工程学院	695	308	1003	30. 71%	15	38	5. 28%	71. 70%	5. 72
外国语学院	595	98	693	14. 14%	1	2	0. 43%	66. 67%	12. 14
医学院	1116	153	1269	12.06%	13	5	1. 42%	27. 78%	2.81
音乐学院	327	94	421	22. 33%	8	6	3. 33%	42.86%	2. 61
全校	9274	3701	12975	28. 52%	141	290	3. 32%	67. 29%	5. 15

(以上由教务科供稿)

[竞赛风云榜]

- 1.10月16日,2016年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区评审结果公示结束,我校学子在本项竞赛中获推荐国家一等奖1项、省一等奖1项、省二等奖3项和省三等奖10项。推荐国家一等奖参赛队由数理信息学院的王永乐、朱斌达、沈淑菲组成,指导老师胡金杰,获省一等奖的参赛队由数理信息学院的余清奖、俞红燕、张逃组成,指导老师祝汉灿。2016年,浙江赛区共有66所学校844个队伍(本科组753队、专科组91队)参加全国大学生数学建模竞赛。
- 2.10 月 21 日至 22 日,浙江省第七届大学生物理科技创新竞赛决赛在浙江科技学院举行。经由各地(市)竞赛组委会组织初赛,来自全省26 所高校的120 支优秀队伍参加初赛,25 所院校的86 支队伍入围决赛。我校派出3支队伍参加初赛,3 支队伍成功进入决赛,最终数理信息学院潘子贤,杨磊,何靖,童瑞寰三位同学的"基于物联网的微世界观察记录仪"(指导老师:余亚东,金宝根)获二等奖。
- 3.10月22日,2016浙江省大学生英语写作竞赛("外研社杯"全国英语写作大赛浙江省复赛)在浙江大学紫金港校区成功举办。本次浙江省大学生英语写作竞赛由浙江省大学外语教学研究会和浙江大学外语学院大学外语教学中心承办,共有来自浙江省51所高校的253名学生参加了本次写作大赛复赛,是全国范围内规模最大、人数最多的省级复赛,也是大赛设立以来规模最大,参赛人数最多的一次比赛。我校外国语学院英语131班的杨文斌同学以全场最高分荣获全省特等奖第一名,英语145班的朱梦帆同学和英语142班的季悠然同学也分别获得全省一等奖和全省二等奖的好成绩。12月,杨文斌同学将代表浙江省参加北京举行的2016"外研社杯"全国英语写作大赛决赛
- 4.10月27日,浙江省第八届大学生职业生涯规划与创业大赛决赛在嘉兴学院落下帷幕,全省共有98所高校(含独立学院)的631件作品经过校赛选拔进入省级复赛,162件作品进入省级决赛,我校学子取得一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项的优异成绩。其中化学化工学院章思怡

(指导教师:徐青、马海枫、章江燕)获本研组职业规划类一等奖;经济与管理学院夏敏(指导教师:周鸿勇、马海枫)、法学院叶紫樱(指导教师:钱晓萍、陈红)获本研组职业规划类二等奖,机电学院倪凯(指导教师:李才红、杨笋)获本研组创业实践类二等奖,上虞分院罗玉晨(指导教师:施超、马亚娟、徐浩斌)获得高职高专组职业规划类二等奖;化学化工学院杨鹏杰(指导教师:徐青)获得本研组创新创意类三等奖。徐青、马海枫、章江燕3位老师被授予省第八届大学生职业生涯规划大赛优秀指导教师奖。

- 5.10月28日至30日,由中国自动化学会、教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主办的2016年中国机器人大赛在长沙市红星国际会展中心举行,本届大赛吸引了全国28个省、自治区、直辖市的240余所院校参加,近1200支参赛队伍同台竞技。我校派出了由自动化、电气工程及其自动化、机械电子工程等专业的4支参赛队12位选手参加了机器人旅游比赛项目,最终获得了2个全国一等奖、1个全国二等奖和1个全国三等奖,其中获得一等奖的队伍为寻宝一队的项烨雯、姚青青、李伟琛和探险一队的霍文龙、吴宇飞、纪旭东,指导教师由鲁志康、任沙浦、陈坤等3位老师担任。
- 6.10月30日,绍兴市第六届大学生ERP沙盘模拟经营大赛圆满结束,全市8个高校16支队伍参加。我校获本科组团体奖,其中经济与管理学院毛夏鹏,管亮,胡梦若,梁馨,吴梅瑜5位同学组成的infinite(指导老师:陶静燕,董德民)获本科组一等奖,沈皓楠,何丽敏,王彬楠,蒋锡璐,周一涵5位同学组成的Interesting(指导老师:吴大红,姚梦懿)获本科组二等奖。

(以上由实践科供稿)