

# 四川大学高分子科学与工程学院

## 督导简报

2017年 第01期（总第01期）

四川大学高分子科学与工程学院教务办编印

2017年11月30日

### 2017年高分子科学与工程学院督导工作总结

#### 一、工作计划和工作要点

高分子科学与工程学院督导组2017年度工作计划和要点如下：

##### 1. 成立学院教学督导组

由学院教学副院长冉蓉教授、刘明清教授、钟银屏教授、张卫勤副教授和学院教学秘书木肖玉共五人组成高分子科学与工程学院教学督导组。

##### 2. 参与听课评教

- ◇ 按照学校本科课堂教学要求，重点考察教室设备及环境、课前准备、教师备课情况、授课情况、课堂组织及教书育人、多媒体制作情况等；
- ◇ 认真、仔细观察、记录学生的听课，有无迟到早退及课堂纪律等情况；
- ◇ 考查教材编写质量及选用参考书等情况；
- ◇ 主动听取学生对任课老师的评价及对教学的意见等；
- ◇ 认真、仔细写出听课评议意见；
- ◇ 在听课后立即将自己的意见、建议与任课老师交流。

3. 全体督导组成员都积极参加学校教务处所组织的各种教学经验交流会。

4. 关注教育教学改革，参与教学各环节，使督导工作常态化，发挥参谋作用。

5. 适时召开督导学习、研讨、小结会议，给学院教学工作提出一些具体的改进意见。

#### 二、督导工作开展的记录列表

序号	学院代码	学院名称	督导工作内容	时间	地点	参与人数	学时数
1	300	高分子学院	听课,“涂料与粘合剂”	2017/3/29	望江二教304	张卫勤	1-3 节
2	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型机械”	2017/4/5	望江二教204	张卫勤	1-3 节
3	300	高分子学院	听课,“界面科学基础”	2017/4/7	望江二教306	张卫勤	1-3 节
4	300	高分子学院	听课,“化学纤维”	2017/4/10	望江二教103	张卫勤	1-3 节
5	300	高分子学院	听课,“塑料制品设计”	2017/4/12	望江基教c202	张卫勤	1-3 节
6	300	高分子学院	听课,“化学纤维”	2017/4/21	望江三教105	张卫勤	1-3 节
7	300	高分子学院	听课,“高分子复合材料”	2017/4/24	望江三教413	张卫勤	1-3 节
8	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型机械”	2017/4/28	望江三教206	张卫勤	1-3 节
9	300	高分子学院	听课,“复合材料工艺及设备”	2017/4/10	望江基教A503	刘明清	5-7 节
10	300	高分子学院	听课,“功能高分子材料的研究前沿(全英文)”	2017/4/11	望江基教C201	刘明清	1-2 节
11	300	高分子学院	听课,“高分子材料及助剂”	2017/4/13	望江基教A304	刘明清	5-7 节
12	300	高分子学院	听课,“高分子化学”	2017/4/17	江安一教B305	刘明清	1-2 节

13	300	高分子学院	听课,“高分子化学”	2017/4/17	江安综合楼 B112	刘明清	3-4 节
14	300	高分子学院	听课,“高分子与人类的生活”	2017/4/17	江安综合楼 C104	刘明清	5-7 节
15	300	高分子学院	听课,“聚合物过程及设备”	2017/4/18	望江基教 c202	刘明清	3-4 节
16	300	高分子学院	听课,“橡胶成型加工原理及技术”	2017/4/24	望江基教 A501	刘明清	5-7 节
17	300	高分子学院	听课,“精细及功能高分子材料”	2017/4/21	望江二教 206	钟银屏	1-3 节
18	300	高分子学院	听课,“精细及功能高分子材料”	2017/4/17	望江二教 304	钟银屏	1-3 节
19	300	高分子学院	听课,“精细及功能高分子材料”	2017/4/14	望江三教 306	钟银屏	1-3 节
20	300	高分子学院	听课,“聚合物共混改性原理”	2017/4/19	望江三教 415	钟银屏	5-7 节
21	300	高分子学院	听课,“聚合物共混改性原理”	2017/4/12	望江三教 335	钟银屏	5-7 节
22	300	高分子学院	听课,“高分子材料及应用(双语)”	2017/5/2	望江二教 207	钟银屏	5-7 节
23	300	高分子学院	听课,“生物材料评价”	2017/4/17	望江二教 207	钟银屏	5-7 节
24	300	高分子学院	听课,“高分子材料及助剂”	2017/5/4	望江基教 A304	钟银屏	5-7 节
25	300	高分子学院	听课,“高分子物理”	2017/9/18	望江三教 150	刘明清	8-9 节
26	300	高分子学院	听课,“高分子物理”	2017/9/21	望江基 A502	刘明清	1-2 节

27	300	高分子学院	听课,“聚合物合成原理及工艺学”	2017/10/24	望江三教315	刘明清	1-2 节
28	300	高分子学院	听课,“专业外语”	2017/10/25	望江三教313	刘明清	5-7 节
29	300	高分子学院	听课,“聚合物合成原理及工艺学”	2017/10/24	望江基A404	刘明清	3-4 节
30	300	高分子学院	听课,“新生研讨课”	2017/10/17	江安一教B101	刘明清	5-7 节
31	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础”	2017/10/20	望江基A508	刘明清	3-4 节
32	300	高分子学院	听课,“高分子物理”	2017/9/19	望江基A104	刘明清	1-2 节
33	300	高分子学院	听课,“高分子物理”	2017/9/21	望江基C202	刘明清	8-9 节
34	300	高分子学院	听课,“高分子物理”	2017/9/19	望江基A502	刘明清	5-6 节
35	300	高分子学院	听课,“聚合物合成原理及工艺学”	2017/10/12	望江基A317	张卫勤	1-2 节
36	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/10/17	望江基A603	张卫勤	1-2 节
37	300	高分子学院	听课,“高分子光电材料及器件导论”	2017/10/18	望江基教C102	张卫勤	1-2 节
38	300	高分子学院	听课,“塑机及模具制造学”	2017/10/18	望江三教150	张卫勤	5-7 节
39	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/10/24	望江基教A504	张卫勤	1-2 节
40	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/11/3	望江基A514	张卫勤	3-4 节

41	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/11/8	望江基A308	张卫勤	3-4 节
42	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/11/13	望江基A420	张卫勤	1-2 节
43	300	高分子学院	听课,“聚合物合成原理及工艺学”	2017/11/16	望江基教A317	张卫勤	1-2 节
44	300	高分子学院	听课,“高分子材料成型加工基础(双语)”	2017/11/16	望江基A504	张卫勤	3-4 节
45	300	高分子学院	听课“高分子材料发展与未来”	2017/11/2	望江基C103	钟银屏	5-7 节
46	300	高分子学院	听课“生物高分子及制品”	2017/10/30	望江基C204	钟银屏	5-7 节
47	300	高分子学院	听课“聚合物合成原理及工艺学”	2017/10/26	望江三教315	钟银屏	8-9 节
48	300	高分子学院	听课“生物高分子及制品”	2017/11/9	望江基A604	钟银屏	5-7 节
49	300	高分子学院	听课“高分子材料的稳定与降解”	2017/10/25	望江基C202	钟银屏	1-3 节
50	300	高分子学院	听课“人体解剖生理学”	2017/10/31	望江基C201	钟银屏	5-7 节
51	300	高分子学院	听课“近代测试及表征技术”	2017/10/25	望江基C201	钟银屏	5-7 节
52	300	高分子学院	听课“聚合物合成原理及工艺学”	2017/10/26	望江基C203	钟银屏	5-6 节
53	300	高分子学院	听课“塑机及模具制造学”	2017/11/1	望江三教150	钟银屏	5-7 节
54	300	高分子学院	听课“高分子物理”	2017/11/7	望江基A502	钟银屏	5-6 节

55	300	高分子学院	督导组工作会议	2017/10/10	学院楼	督导组	4
56	300	高分子学院	学院督导组工作研讨会	2017/10/11	学院楼205	督导组	4
57	300	高分子学院	教育教学改革推进工作专题培训会	2017/10/26	望江办公楼414	督导组	4
58	300	高分子学院	本科毕业论文专项检查	2017/11/10	学院楼205	督导组	8
59	300	高分子学院	本科试卷专项检查	2017/5/24	学院楼205	督导组	4
60	300	高分子学院	本科毕业论文专项检查	2017/6/29	学院楼205	督导组	4

### 三、工作总结（包括具体开展活动的图文信息、网址）

高分子科学与工程学院教学督导组成员在督导组组长的领导下，对教学计划、教学过程、教学秩序、教学质量、教学管理等方面行使教学检查和督导职能，以求务实的态度，采取分散与集中相结合的方式认真开展相关工作，具体开展工作如下：

#### 1、执行检查性听课制度

本年度学院督导组在组织钟银屏教授的组织下，按每学期开出不同专业方向的课程进行分工，认真听课，就上课情况做了详细记录，并及时与任课老师交流，同时也听取一些学生对授课的意见。将每次听课情况认真、仔细填写“高分子科学与工程学院教学督导组听课评议表”，提供学院及授课老师参考。本年度学院督导组三位老师听课共计 54 次。

#### 2、注重交流学习

教学督导组成员都积极参加学校教学督导组组织的各种教学经验交流会及专题培训会。2017 年 10 月 26 日，督导组三位老师参加了学校召开的“教育教学改革推进工作专题培训会”（在望江办公楼 414 室），听取了李向成副校长讲话，

李蓉副校长讲话；听取了张林教授的“办最好的本科教育”，办一流大学、一流专业的报告；听取了党委学生工作部陈森老师的“学生工作汇报”；听取了招生就业处“加强本科招生工作，推动教育教学改革”的报告；听取了本科教学工作汇报“敬道重生、惠泽英才”的报告。报告内容丰富，进一步了解到学校对教学的要求。对教学督导组的工作提出更高的要求，共同努力将四川大学办成双一流大学而勤奋工作。



图 1. 专题培训会现场

### 3、认真参与试卷专项检查和毕业论文专项检查工作

教学督导组在 2017 年 5 月 23 日参加了学院组织的试卷专项检查工作。通过此次检查感到我学院各科考试基本能按学科，课程要求出题，考题全面，灵活，有一定深度，备有标准答案，改卷认真，评分有标准。但也存在一些问题，一是考试应出 A、B 两套题，个别课程未完成；二是有个别课程没有归档具体评分标准，应改进。在我们督导组审阅的试卷中，认为“高分子化学”这门课做的最好的，出了 A、B 两套试题，都有标准答案，每道题评分，得出总分都有评卷老师的签名，有参加考试学生成绩汇总表等，做得认真、仔细、规范，值得学院推广、学习，这也是提高教学质量的重要环节。



图 2. 试卷专项检查现场

2017年6月29日和11月10日，教学督导组参加高分子科学与工程学院对本科毕业论文（设计）的质量检查工作。重点检查选题是否符合专业培养目标；题目难度和工作量饱满情况，研究方案合理、能独立从事实地调查或科学研究以及文献应用能力、综合所学知识等情况。通过今年的审阅工作感到，按学校对本科毕业论文（设计）的要求，基本都达到标准，比上一届更规范，都进行了方案拟定、资料检索、开题报告、实验工作、论文写作和答辩等工作。从我们审阅的论文中感到具有高水平 and 有一定创新的论文偏少。我们要创双一流大学，需培养高水平的创新人才，还有大量工作需要我们教师去做。



图 3. 毕业论文专项检查现场

#### 4、关注教育教学改革，发挥参谋作用

我院督导组关注教育教学改革，认真执行听课制度，注重教学反馈，为我院



的教学工作发挥了重要的作用。

我们要创双一流大学、一流专业，培养优秀人才，课堂应成为让学生主动学习，兴奋的地方，让师生进行互动的学习和教学，这是我们共同努力搞好的教学的方向。总结这一年的工作，我们的学院教学督导组组织健全，督导组成员参加了教学工作的各个环节，做到了教学督导工作的常态化，参与了听课、评教、试卷和毕业论文的专项检查等工作。有教学督导制度，做到年初有计划，年终有总结。经常召开教学督导组研讨会，每位教学督导组老师听课有详细纪律，做到及时与授课老师沟通交流，同时也听取学生对授课的意见；认真填写听课评议表，将听课情况及意见反馈给学院。我们学院教学督导组工作是有成效的。教学督导组的每一位老师都是认真、负责完成教学督导组的各项工作。他们热爱教学，热爱学生，热爱四川大学，为把我校建成世界一流大学做点贡献！