

四川大学高分子科学与工程学院

基层教研活动简报

2016年 第06期（总第06期）

四川大学高分子科学与工程学院教务办编印

2016年11月20日

2016年高分子科学与工程学院医用高分子材料及人工器官系 基层教研活动总结

一、本年度工作计划和工作要点

1. 组织教学研讨；
2. 开展教学工作；
3. 定本科论文题目，指导毕业论文和答辩；
4. 带本科实习等；
5. 实施“OPEN DAY”计划。

二、本年度教研活动组织开展活动情况

活动记录列表

序号	时间	地点	主题	人员
1	2016.2.26	逸夫楼4楼	课程设置	全体教师
2	2016.3.21	逸夫楼4楼	课程设置	全体教师

3	2016.4.6	逸夫楼 4 楼	教学研讨	全体教师
4	2016.5.10	学院楼 205	教学研讨	全体教师
5	2016.6.2	逸夫楼 4 楼	本科答辩	全体教师
6	2016.7.4	逸夫楼 4 楼	本科实习	全体教师
7	2016.8.26	逸夫楼 4 楼	新学期教学安排	全体教师
8	2016.9.10	逸夫楼 4 楼	教师节-课程讨论	全体教师
9	2016.10.20	学院楼 205	教学研讨	全体教师
10	2016.11.17	逸夫楼 4 楼	OPEN DAY 讨论	全体教师

三、本年度工作总结

我系坚持教学工作是大学教育基础思路，认真开展和落实了一系列教学工作。主要包括开展了数次教学研讨和教学交流工作。教学研讨主要围绕《精细及功能高分子材料》、《生物高分子及制品》、《材料仿生与思维创新》等课程的设置、课程优化、课堂教学方法等进行了一系列有益的探讨，通过研讨提高了大家对教学的重视和教学的方法、艺术。通过教学交流活动，我们系的老师学习了国内外先进教学方法，进一步提高了认识。上半年顺利完成毕业论文的指导、答辩、本科实习等工作。同时，参与修订了学院的专业课程设计方案，理清了本专业的课程脉络。下半年我系就研究生课程设置和优化进行了研讨，通过研讨提高了大家对教学的重视和教学的方法、艺术。通过教学交流活动，我们系的老师学习了国内外先进教学方法，进一步提高了认识。本学期还将组织学院本科同学参观的“OPEN DAY”活动。