

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05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材料加工工程系 基层教研活动总结

一、本年度工作计划和工作要点

1. 重视新生对于专业的热爱与认可，加强学生选课指导工作，从新生入学起就使学生深入了解高分子材料加工工程专业的重要性，培养学生对于专业的兴趣，使其踏实掌握基础课，主动选择与本专业息息相关的专业课，培养合格优秀的加工专业本科生。
2. 积极研究本科教学计划，探讨教学计划中各门课程安排的合理性，在不增加学生学业负担的前提下，使课程安排更加合理，对于学生的培养探讨更加有效合理的方法，集思广益，组织所有教师进行讨论，争取制定出更加合理的培养思路与方案。积极进行考试改革，使学生能够活学活用所学知识。
3. 由于本专业属于工科专业，因此本科教学中的实践教学环节显得尤为重要，所以要积极探讨更加合理的实践教学方法，使学生在实践环节更好的掌握专业知识、感受专业的重要性及意义，而且通过实践环节的学习培养学生对专业浓厚的兴趣与深深的热爱。
4. 进行本科教学调研活动，向本科教学优秀的兄弟院校学习先进的教学方法和理念，用于我们下一步的教学改革，使教学效果更好，以便我们能够培

养出更加优秀的学生。

二、本年度教研活动组织开展活动情况

活动记录列表

序号	学院代码	学院名称	基层教学组织名称	教研活动名称	时间	地点	参与人数	备注
1	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	本科教学研讨会	2016.11.11	学院会议室205	13	
2	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	本科教学研讨会	2016.10.28	四教系会议室	21	
3	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	课程及教学大纲研讨	2016.10.14	四教系会议室	23	
4	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	与内蒙古科技大学教师开展教学研讨会	2016.9.27	学院会议室205	11	
5	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	考试改革研讨	2016.9.16	四教系会议室	23	
6	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	新生开学典礼	2016.9.12	江安综合楼C407	5	
7	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	夏令营营员面试	2016.07.15	学院会议室205	6	
8	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	夏令营自由交流	2016.07.14	研究生楼3-119	8	
9	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	实习动员会	2015.07.06	基教A506	176	

10	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	本科教学研讨会	2016.06.17	四教系会议室	23	
11	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	教学改革研讨会	2016.05.06	四教系会议室	23	
12	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	卓越工程师研讨会	2016.04.22	学院附楼会议室	16	
13	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	实习基地建设	2016.03.11	学院附楼会议室	6	
14	300	高分子学院	高分子材料加工工程系	毕业论文动员会	2016.01.08	基教A501	103	

三、本年度工作总结

根据制定的 2016 年教研活动工作计划，高分子学院材料加工工程系在 2016 年积极的进行了一系列的基层教研活动，工作总结如下：

为了积极探讨更加合理的本科教学方案，2016 年系上组织了数次本科教学研讨会，在教学研讨活动中，老师们踊跃参加并集思广益，提出了许多有意义的想法与建议，对于下一步教学计划中课程的安排与调整起到了非常重要的指导作用。另外，在本科教学研讨会上，对于本科教学中存在的问题、教学改革的方向与目标均进行了详细讨论，对于一些课程的先后顺序做了更为合理的调整，比如将高分子材料成型模具这门重要必修课从大四上学期调至大三下学期，使学生更早接触到专业重要的核心课程，培养学生对专业的兴趣，提前进入毕业论文环节，使学生将毕业论文做得更好。另外，强调了以学生为主体充分调动学生学习积极性的教学思想，讨论了考试改革的方法与必要性，各位老师就自己担任的专业课程进行了介绍，根据学院要求和互相讨论进行了新教学大纲的调整和修订。



教研活动现场 1

2016年5月20日，高分子材料加工工程系教研活动在系会议室314举行，加工系全体教师参加了此次活动，活动主要包括：本科生实验安全教育、本科课程体系设置。

严正书记对本科生实验安全教育进行了强调，特别是进行毕业论文的大四本科生，由于正处在撰写毕业论文并补充实验数据的阶段，希望老师们对于本科生实验安全给予足够重视，保证本科生实验安全顺利的进行；本科课程体系设置主要针对新教学计划中加工方向课程模块设置进行了热烈讨论，杨鸣波教授强调了本科课程模块设置的重要性，并希望下一步对加工方向各门本科课程进行更为详细具体的完善和规划，这关系到加工方向本科生知识体系的完整性，只有完备的知识体系才能造就出更加有用的人才，这是非常重要且需尽快完成的工作。此次教研活动中老师们积极发言，各抒己见，活动气氛活跃热烈，取得了较好的效果，为促进加工系的进一步发展奠定了更为良好的基础。



教研活动现场 2

2016年11月11日，高分子材料加工工程系于学院会议室205开展本科教学研讨会，由严正书记和杨其主任共同主持会议。会议主要包括：实习基地建设、实验安全教育。

1.会议首先由今年的实习带队老师严正老师和徐家壮老师介绍了实习情况，讨论了生产实习和认识实习安排、各个实习单位的实习内容和情况、实习基地建设等问题，确定明年生产实习和认识实习单位和带队老师，为下一次的实习做好准备工作，以便使学生在实习实践环节得到更好的学习和锻炼。然后，杨其主任强调了实验安全问题，希望各个课题组切实做好安全工作，对学生做好安全教育工作，重视日常消防安全管理，确保安全设施齐备并运行正常，妥善存放各种实验用品特别是危险化学品等。

2.本着让学生早接触专业、加强学生选课指导工作，从新生入学起就使学生深入了解高分子材料加工工程专业的重要性，我们在新生入学时对新生开展了本科生迎新讲座，开设了新生研讨课，为新生介绍专业，使学生对专业有比较明确的认识，培养学生对于专业的热爱。

3.对于本科教学中的实践教学环节，我们也给予了足够的重视，针对江安校区大二本科生开展了“OPEN DAY”实践活动，增进了学生对专业和老师的了解，激发了学生的学习兴趣。大四本科生到成都航天模塑有限公司、宜宾天原集团股份有限公司和成都技师学院进行毕业实习，大三本科生到成都先锋及

成都岷江自来水厂等进行认识实习，另外，在教学实践周还开展了高分子材料及加工新技术讲座，这些实践活动对于学生更加深刻的认识了解本专业有非常重要的意义。另外，我们积极的进行了实习基地建设和卓越工程师项目建设，和实习基地签订合作协议，使我们的实习更加顺利有效的进行。

4.与其它高校进行了教学研讨和交流，今年有西南科技大学、内蒙古科技大学等高校到系上进行教学研讨和交流，对专业发展、课程体系、教学质量评价等问题均进行了深入交流。对于我们进一步的教学改革有一定的促进作用。