

物理科学与技术学院(核科学与工程技术学院)

2017 年基层教学组织活动简报（第三期）

1、基础物理实验教学中心召开新学期教学工作布置会

2017 年 9 月 1 日，基础物理实验教学中心在江安校区第二基础实验楼 B410 会议室召开 2017 年秋季学期教学工作布置会。前来参会的朱建华副院长向中心老师传达了学校与学院本科教学工作的相关政策，并认真听取了教师们的反馈意见。中心老师就新学期教学等各方面的工作进行了交流，分组讨论并实地检查了各个实验的教学、设备情况，并对实验室的准开课备课工作进行了分工落实。



2、物理学系召开《量子力学》课程建设研讨会

2017 年 9 月 8 日，物理学系李鹏主任在望江校区物理馆 307 会议室召集《量子力学》课程讲课教师白春林、王鹏、吴小华、温珍英、贺言、陶军专题研讨了《量子力学》课程建设的有关问题。与会教师交流了国内其他 985 高校《量子力学》课程的开设情况及难度要求，对我校该课程的基本要求、讲授内容、难点调整进行了讨论，对《量子力学》课程大纲及与《高等量子力学》课程的衔接问题进行了研讨。

3、微电子学系召开班主任工作和 2018 版教学计划修订工作研讨会

2017 年 9 月 29 日，微电子学系在望江校区物理馆 220 会议室召开了微电子科学与工程专业班主任工作和 2018 版教学计划修订研讨会。会上高博主任介绍了学校本科专业班主任配备工作的要求，宣读了班主任遴选要求及职责，并介绍了 2014-2017 级四个年级 14 个班配备班主任的情况。班主任由系上教学科研岗教师承担，完成班主任配备

情况汇总表后提交给学院，并要求各位班主任在下周与所管辖班级学生见面进行学业指导。会议下半段解读了学校对 2018 级新版教学计划的要求，按照体现双一流大学教学模式的要求交流了制定微电子科学与工程专业教学计划的思路及具体做法。

基层教学组织开展活动一览表

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	202	物理	基础物理实验教学中心	《大学物理实验》公共基础课新学期教学工作布置会	2017年9月1日	江安校区二基楼 B410	15人	
2	202	物理	物理学系	《量子力学》课程大纲及与《高等量子力学》课程的衔接研讨	2017年9月1日	望江校区物理馆 307	7人	
3	202	物理	物理学系	研讨在《力学》课程中加入课堂演示及嵌入 CUPT 元素的问题	2017年9月8日	望江校区物理馆 307	5人	
4	202	物理	物理学系	《理论力学》讲义修订研讨	2017年9月15日	望江校区物理馆 307	6人	
5	202	物理	微电子学系	免试研究生选拔工作和课程改革工作研讨	2017年9月15日	望江校区物理馆 222	14人	
6	202	物理	微电子学系	研讨微电子专业班主任工作和 2018 级教学计划修订	2017年9月29日	望江校区物理馆 220	15人	
7	202	物理	基础物理实验教学中心	讨论 2018 春大学物理实验教学计划及网上排课事宜	2017年10月10日	江安校区二基楼 A416	4人	
8	202	物理	微电子学系	微电子科学与工程专业新版教学计划修改和毕业论文选题工作安排布置会	2017年10月10日	望江校区物理馆 220	16人	
9	202	物理	核工程与核技术系	研讨修订 2018 级核工程与核技术本科专业教学计划	2017年10月13日	望江校区第一理科楼中 228	14人	
10	202	物理	微电子学系	2018 级新版教学计划修订及与清华复旦电子科大教学计划对比分析	2017年10月20日	望江校区物理馆 220	9人	