

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（第一期）

1、基础物理实验教学中心召开《大学物理实验》教学工作布置会

2017 年 2 月 23 日，基础物理实验教学中心在江安校区二基楼 B410 会议室召开《大学物理实验》公共基础课程新学期教学工作布置会。会上中心常务副主任程艳介绍了新开设的几个实验项目的情况，要求上课教师尽快熟悉新的实验仪器；并向中心各位老师介绍了“双创”项目的工作情况，提出了合理利用实验室的几点建议。中心副主任郝彦军建议讲授同一实验项目的教师再开个组会，相互讨论、交流上课经验，并制定一个报告册的评分标准。参加会议的朱建华副院长对教辅人员的年终工作考评及述职事宜听取了大家的意见，并介绍了全国高校大学物理基础课程青年教师讲课比赛的相关事项，呼吁中心老师积极参加。



2、基础物理实验教学中心召开研究生助教培训会

2017 年 2 月 24 日，基础物理实验教学中心在望江校区物理馆 323 会议室召开 2017 年春季学期助教培训会议，本次会议公布了本学期助教的工作安排。为了让研究生更快的进入角色开展助教工作，本次培训会讲解了助教工作纪律、各岗位工作职责、常见问题的处理等。实验教学中心常务副主任程艳老师与同学们亲切交谈，提醒同学们牢记助教职责，全身心投入助教工作。

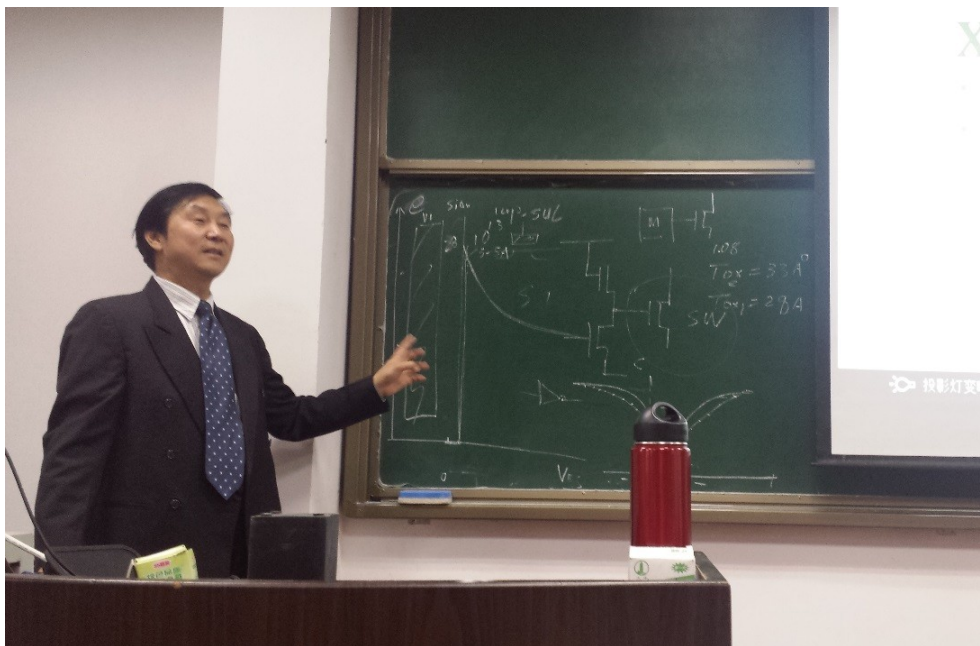


3、基础物理教学中心开展《大学物理学》教学工作布置会

2017年3月10日，基础物理教学中心主任王磊教授召集8名骨干教师讨论《大学物理学》公共基础课新学期教学工作计划，对大物 I、大物 II-2、大物 III-1、大物 III-2 的教学要点及新教材的使用做了重点说明，会议还对研究生助教的分配和工作要求进行说明。

4、微电子系邀请国家千人计划企业家来学院开展创新创业交流

2017年4月11日下午，国家“千人计划”专家、中国凯路威电子有限公司董事长彭泽忠博士应邀在四川大学物理学院 323 会议室为学院师生作了主题为“学习、坚持与创新”的讲座。讲座由院长龚敏教授主持。彭博士研发应用于 RFID（射频识别）的储存技术已经拿下了美国 33 项和国内 7 项专利。他向师生们讲述了自己发明 XPM（超级永久存储器）的过程，并鼓励同学们有一种“我能发明，我想发明”的思想。最后的提问环节，同学们积极踊跃。龚院长也借此鼓励同学们：“要做一点创新的东西，并且坚持下去。”最后彭博士寄语师生们：科学是无止境的，希望大家保持好奇心，注意观察，不断探索。整场讲座在大家久久不息的掌声中结束。



5、基础物理教学中心召开《大学物理学》新形态教材修订工作研讨会

2017年4月14日，基础物理教学中心骨干教师8人在物理馆213会议室召开了自编的《大学物理学》教材及习题辅导书修订工作研讨会。针对新形态教材的特点，教研室通过在纸质教材中引入二维码，可形成纸质教材与线上视频、动画、图片、习题、思考题的有机链接，便于学生更好地利用拓展资源，提高学习质量及效率。会议研讨了教材、习题内容的更新情况，采用二维码形式布置思考题的想法。

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》公共基础课教学布置会	2017年2月23日	江安校区二基楼B410	18人	
2	202	物理	基础物理实验教学中心	研究生助教培训及工作安排	2017年2月24日	望江校区物理馆323	6人 (教师)	
3	202	物理	微电子学系	新学期教学工作布置会	2017年3月3日	望江校区物理馆220	12人	

4	202	物理	基础物理 教学中心	讨论和布置2017春季学期《大学物理学》公共基础课教学工作计划、研究生助教工作计划	2017年3 月10日	望江校 区物理 馆213	9人	
5	202	物理	基础物理 教学中心	统一《大学物理学》各层次课程的半期进度及内容	2017年4 月7日	望江校 区物理 馆213	9人	
6	202	物理	物理学系	《力学》课程课件、大纲修订及课程网站建设	2017年4 月7日	望江校 区物理 馆103	4人	
7	202	物理	微电子学 系	实验室管理工作和学生指导工作安排布置会	2017年4 月7日	望江校 区物理 馆220	12人	
8	202	物理	微电子学 系	邀请国家千人计划专家彭泽忠博士来学院开展创新创业交流	2017年4 月11日	望江校 区物理 馆323	45人	
9	202	物理	基础物理 教学中心	本学期《大学物理学》教材修订及使用、习题分解要求	2017年4 月14日	望江校 区物理 馆213	8人	
10	202	物理	核工程与 核技术系	核工程专业评估动员会及自评材料收集整理工作布置	2017年4 月21日	望江校 区一理 中228	14人	