

物理科学与技术学院(核科学与工程技术学院)

2018 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举行研究生助教培训会

2018年8月30日,基础物理实验教学中心在江安校区二基楼 A405 会议室召开 2018 年秋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何原教授和同学们亲切交谈,提醒同学们牢记助教职责,全身心投入助教工作。本次培训会还邀请有助教经验的同学与大家分享心得。



2、核工程与核技术系召开迎接教育部本科教学工作评估动员会

为了迎接即将到来的教育部本科教学工作审核评估,充分准备好此次评估的各项工作,核工程与核技术系于 2018 年 9 月 5 日召开了全体教师的动员会。会上学习了学校关于此次评估的各项文件内容、讨论和修改了本系的教学评估自评报告、系发展规划报告,并明确了各位老师的职责。通过以评促建、以评促改、以评促管、评建结合,全面提高教学质量和办学效益。



3、基础物理教学中心召开 2018 秋季学期工作安排及课程建设研讨会

2018 年 9 月 7 日，基础物理教学中心在望江校区物理馆 220 会议室召开新学期《大学物理》系列课程的工作任务布置会。参加人员有中心主任王磊教授，以及聂娅、陈钢、刘彦允、叶旭桢、杨党校、徐延斌、廖志君、杜际广等教师共 9 人。会上明确了教学任务安排，各课程板块的完成内容；讨论了《医学物理学 II》两位新任课老师的听课安排；确定了课程的考核办法：平时作业、测验占总成绩 40%，期中考试占总成绩 10%，期末占总成绩 50%。



4、微电子学系召开迎接教育部本科教学评估及新学期工作布置会

2018年9月14日，微电子学系高博主任在望江校区物理馆220会议室召集微电子专业的任课教师召开了迎接教育部本科教学评估及新学期工作部署会。为迎接即将到来的教育部本科教学评估工作，对迎评工作准备事项进行了部署。并对新学期的的工作计划进行了布置，包括：1) 开设微电子学系公众号，宣传系上各类学术、学科实践类活动，形成学习研究氛围。老师们可汇总自己教学、科研工作中所取得成果，整理后发布；2) 关于提前开展毕业论文选题工作。半年毕业设计时间对于工科学生来说不足，依据目前四年级学生课程安排于下周开展毕业论文选题工作，请老师们提供课题；3) 下周将开始推免研究生面试工作，面试过程分为英文口试和专业面试两部分，老师分别打分后汇总作为面试成绩部分。同时鼓励没有获得推免的同学参与研究生考试，提升学业水平。4) 针对三年级同学开设科研训练项目，提前为下学期开始的全国大学生集成电路创新创业大赛做准备。



5、物理学系召开理论物理系列课程的教学改革研讨会

2018年10月12日，物理学系主任李鹏教授在望江校区物理馆307会议室召集承担理论物理类专业课程教学任务的骨干教师杨海棠教授、王鹏教授、龙炳蔚教授、吴小华教授、岑理相教授、朱励霖副教授、孙铮副教授等就物理学专业的《理论力学》、《电动力学》、《数学物理方法》、《量子力学》、《热力学与统计物理》、《固体物理》等系列课程的开课形式、课堂组织、考核方式等进行了深入讨论，并对如何提高学生学习积极性、

学习效率和学习效果进行了研讨。



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	研究生助教培训	2018年8月30日	江安校区二基楼 A405 会议室	32 人	
2	202	物理	核工程与核技术系	迎接教育部本科教学工作评估动员会	2018年9月5日	第一理科楼中 228 室	18 人	
3	202	物理	基础物理教学中心	2018年秋季学期《大学物理》系列课程教学任务安排	2018年9月7日	望江校区物理馆 220 会议室	9 人	
4	202	物理	物理学系	力学课程内容规划、课程网站建设、教材编写计划研讨	2018年9月7日	望江校区东区逸夫科学馆 203 会议室	8 人	
5	202	物理	基础物理实验教学中心	学习四川大学关于加强和改进新时代教师思想政治工作的实施办法	2018年9月13日	江安校区二基楼 A405 会议室	18 人	
6	202	物理	微电子学系	迎接教育部本科教学评估及新学期工作布置会	2018年9月14日	望江校区物理馆 220	14 人	
7	202	物理	微电子学系	课堂教学问题和双创实验课程建设研讨	2018年9月28日	望江校区物理馆 220	14 人	
8	202	物理	基础物理教学中心	《大学物理》课程建设、助教管理及课堂教学要求研讨	2018年10月12日	望江校区物理馆 220 会议室	10 人	

9	202	物理	物理学系	理论物理系列课程的教学改革研讨	2018年10月12日	望江校区物理馆307会议室	12人	
10	202	物理	核工程与核技术系	与火箭军工程大学访问团科研人才培养及科研合作交流	2018年10月24日	望江校区物理馆103会议室	12人	
11	202	物理	微电子学系	学生创新活动工作总结和学科发展讨论	2018年10月26日	望江校区物理馆220	14人	
12	202	物理	基础物理实验教学中心	虚拟仿真实验教学项目申报动员会	2018年10月29日	江安校区二基楼A405会议室	17人	

物理科学与技术学院
(核科学与工程技术学院)

2018年11月