

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（第四期）

1、基础物理实验教学中心开展年度工作量统计及实验报告评判标准研讨会

2018 年 11 月 9 日，基础物理实验教学中心的教师在望江物理馆 103 会议室参加了实验教学任务统计及质量要求研讨会，中心教师共 19 人参加了会议。会上通报了本年度各位老师实验教学总课时数，介绍了 2019 年财政预算，耗材、仪器设备维护与替换规定。秋季学期已过半，着重对实验报告的批改质量、评判标准进行了研讨，要求严格把关。会上还多本年度年终评优办法进行了介绍。



2、物理学系召开本科教学工作及班主任工作研讨会

2018 年 11 月 23 日，物理学系主任李鹏教授召集承担物理学专业基础课程及担任班主任的教师 26 人在望江校区物理馆 220 会议室召开了本科教学工作及班主任工作研讨会，会议还邀请了学院督导组专家郭永康、张一云、刘彦允三位老师参会交流。本次会议的主要议题有：物理系本科生情况的通报，问题学生情况分析，班主任活动的情况，学生基础课程成绩统计分析，教改情况。老师们各自介绍了自己的相关课程或课程组的情况，讨论热烈，献计献策，期待在今后的工作中能够做出更好成绩。



3、微电子学系召开年终考核方案通报和 2019 年预算申报工作安排会

2018 年 12 月 7 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 14 位任课教师召开了年终考核和 2019 年预算工作安排会。会上通报了学院拟定的年终考核方案，对 45 岁以下今年还没有科研项目支持的教师进行帮助，通过与行业企业沟通尽快设立新项目。讨论 2019 年教学、实验室建设和科研三方面的预算计划：针对目前教学中问题，本着提高学生学习效率的目的，结合产业发展制定相关教学教改计划；邀请更多企业高级工程师和研究所研究员来川大授课，嵌入到目前课程中，提高效率。针对实验室建设环节拟定器件测试分析的高压、高频实验项目，集成电路设计中增加流片支持等。邀请相关老师来川大讲座，并进行项目沟通。支持老师参与教育部学科会议、Intel 大学教师峰会，以及工信部组织集成电路产业会议，参与行业交流，提升教学水平。



4、核工程与核技术系教师与与中科院微系统研究所交流共建联合实验室及人才培养基地

2018年12月17日，为了进一步贯彻落实教育部关于科教融合、协同创新、合作育人的战略决策，促进高校与研究所之间的强强联合，实现优势资源共享，推动学科发展与融合，加快创新人才的培养，核工程与核技术系邀请中科院微系统研究所专家与教师交流研讨，双方对共同感兴趣的科研方向、人才培养等进行了深入的交流，并对成立联合实验室及人才培养基地等下一步的工作进行了讨论。



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	基础物理教学中心	2019春新开《大学物理IV》课程的教学任务安排	2018年11月9日	望江校区物理馆307会议室	10人	
2	202	物理	基础物理实验教学中心	时政学习、讨论实验报告的评判标准和抽查方法	2018年11月9日	望江校区物理馆103会议室	19人	
3	202	物理	物理学系	物理系本科教学工作及班主任工作研讨会	2018年11月23日	望江校区物理馆220会议室	27人	
4	202	物理	基础物理教学中心	推荐教学中心先进个人及讨论学院年终考核方案	2018年11月23日	望江校区物理馆220会议室	11人	
5	202	物理	基础物理实验教学中心	推荐实验教学中心先进个人及时事政策及实验室安	2018年11月29日	江安校区二基楼A405会	12人	

				全管理规定学习	日	议室		
6	202	物理	基础物理教学中心	本年度中心教学工作总结及下学期任务安排	2018年12月7日	望江校区物理馆 307	11 人	
7	202	物理	微电子学系	年终考核方案和 2019 年预算申报工作安排	2018年12月7日	望江校区物理馆 220	14 人	
8	202	物理	物理学系	《光学》课程 MOOC 建设及视频录制素材准备工作问题研讨	2018年12月12日	望江校区第二理科楼 407	11 人	
9	202	物理	核工程与核技术系	与中科院微系统研究所交流共建联合实验室及人才培养基地	2018年12月17日	望江校区物理馆 103 会议室	18 人	
10	202	物理	核工程与核技术系	邀请中科院近物所夏佳文院士学术报告及人才培养交流	2018年11月28日	望江校区物理馆 323 会议室	42 人	

物理科学与技术学院
(核科学与工程技术学院)

2018 年 12 月