

# 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（第四期）

### 1、基础物理实验教学中心召开实验教学质量提升及管理方案研讨会

2017 年 11 月 14 日，基础物理实验教学中心在江安校区第二基础实验楼 A405 会议室召开实验教学质量提升及管理方案研讨会。前来中心调研的张红院长、朱建华副院长与中心老师交流了学院教学、年终绩效考核、实验员岗位管理等各方面的情况，听取并回应了中心老师的意见建议。中心常务副主任程艳介绍了中心实验教学的总体安排、网上排课问题及拟采取的办法。最后张红院长勉励中心各位教师继续发扬优势，为中心发展多出智出力，为学校的“双一流”建设贡献力量。



### 2、物理学系召开 2018 版物理学类专业教学计划修订工作研讨会

2017 年 11 月 20 日，物理学系李鹏主任在望江校区物理馆 220 会议室召开物理学类专业 2018 版教学计划修订工作研讨会。与会教师对比分析了北京大学、清华大学等 985 高校的教学计划，讨论了物理学(试验班)、物理学(基地班)、物理学专业的培养目标、培养要求、专业核心课程等，并在学校 2018 版教学计划修订工作总体要求的基础上研讨了物理学类各专业教学计划修订的总体思路、核心课程设置及特色课程安排等事项。

### 3、基础物理教学中心召开《医学物理学》课程建设研讨会

2017 年 11 月 24 日，基础物理教学中心在望江校区第二理科楼 506 会议室召开了《医学物理学》课程建设及教材使用研讨会。参会人员有王磊、幸浩阳、何原、刘俊超、冯安平等 5 位任课教师、学院督导组郭永康、张一云、刘彦允 3 位老师。本次会议的研讨

主题是讨论《医学物理学》课程教学规范及教材使用情况。会议讨论了已有的《医学物理学 I》和《医学物理学 II》的教学大纲和要求的跟进和改进，重点研讨了要求和增添的内容、讲述的次序和重点，并交流了《医学物理学》教材的使用和教材建设问题，对目前使用的人卫社十三五规划教材《医学物理学》的篇幅、教授内容与课时安排进行了明确。最后督导谈了听课情况及学生的反映建议。

**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	微电子学系	微电子专业 2018 版教学计划修订和毕业论文选题工作安排	2017 年 11 月 10 日	望江校区物理馆 220	14 人	
2	202	物理	基础物理实验教学中心	与学院领导交流实验教学质量提升及教学管理方案建议	2017 年 11 月 14 日	江安校区二基楼 A405	18 人	
3	202	物理	基础物理实验教学中心	调研实验室建设及智能化管理等	2017 年 11 月 15-16 日	中国矿业大学（徐州）	3 人	
4	202	物理	微电子学系	向学院领导汇报微电子学科发展现状，研讨学科建设及人才培养改革举措	2017 年 11 月 17 日	望江校区物理馆 220	17 人	
5	202	物理	物理学系	研讨修订 2018 级物理学类本科专业教学计划	2017 年 11 月 20 日	望江校区物理馆 220	8 人	
6	202	物理	基础物理教学中心	医学物理学课程教学规范及教材使用研讨	2017 年 11 月 24 日	望江校区第二理科楼 506	8 人	
7	202	物理	核工程与核技术系	我系教师与广核集团专家进行学术及人才联合培养交流	2017 年 11 月 26 日	望江校区物理馆 323	34 人	
8	202	物理	核工程与核技术系	我系教师与通用电器-日立核能公司专家交流学生培养及实习基地建设	2017 年 12 月 11 日	望江校区第一理科楼中 228	14 人	
9	202	物理	基础物理教学中心	大学物理学 IV 新开课程设计、期末考试题目要求及成绩比例问题研讨	2017 年 12 月 15 日	望江校区物理馆 213	7 人	