

# 物理与光电工程学院教学研讨会制度

教研例会是贯彻上级有关文件精神，研究、部署、总结、检查和交流教学科研工作情况和日常工作的例行会议，对提高教学、科研、管理等工作水平，增进教师间相互交流，形成和谐融洽的人际关系，创建优良教风和工作作风具有重要意义，各教学系、实验中心及教研室是开展教学研究活动的基本组织。

## 一、教学研讨会的主要任务

1、认真学习党和国家的教育方针，学习贯彻学校各项教育教学规章制度。转变教育观念，牢固树立“德育优先、能力为本”的教学思想。不断深化教育教学改革，积极探索职业教育的教学规律，创新教学内容和教学方法。

2、制定、学习和研究专业教学计划、教学大纲，明确各专业的培养目标、教学要求，研究执行专业教学计划和提高教学质量的措施。制定授课计划，确定课程考试、考核的内容与方法。多教师平行课要在共同讨论的基础上制定相同的授课进度计划；多教师授课的课程注意授课内容的衔接和过渡。进一步讨论修订课程教学考核方式，加强学习过程考核，要侧重对学生知识理解、能力增长与创新思维的考核，避免一考定成绩。

3、深入研究教学内容，使教师在掌握教学大纲、教学目标要求、教材体系、重点难点的基础上，研究处理和使用教材的方法，研究采用的具体教学方法。注重理论联系实际，加强实践性教学。把培养学生基本素质放在首位。把培养学生的创新精神和综合素养，全面提高教育教学质量作为中心目标。采取适宜的教学方法，满足绝大多数学生的需要。启发、引导、爱护学生学习的主动性和创造性。

4、认真学习教育理论。学习教育学、教育心理学和教学的基本知识，掌握教学规律和教学技巧，提高教学业务水平。

5、研究教学科研立项工作，倡导良好的学术氛围。

## 二、教学研讨会的组织要求

1、会议时间：每双周周二或周四下午为全院教研活动时间，具体时间由各组织部门根据具体情况确定。

2、召集人：各系主任、实验中心主任、教研室负责人。

3、参加人员：各系、实验中心、教研室全体教职工、联系院领导或分管工作领导。

#### 4、会议主题：

- (1) 传达、落实学院近期各项工作精神和内容。
- (2) 结合本部门实际情况，制定阶段性或长远工作计划，同时对前段工作进行总结与检查。
- (3) 教学研究工作（专业建设、培养计划、教学改革、课程建设、教材建设、实践教学和实验室建设等）。
- (4) 落实学校下达的教学分工和教学任务安排。
- (5) 检查教学安排的执行情况，研究解决教学中出现的问题。
- (6) 研究日常教学工作，听取有关教学工作的情况汇报。
- (7) 交流研讨教学工作中遇到的重大问题。
- (8) 征集各位教师的合理化建议，形成民主和谐的工作作风。
- (9) 定期研究科研工作。

5、系主任、中心主任于每学期开学第一周填写《教学研讨活动计划表》（附件1）上报教学工作办公室备案，并对教研例会内容做好记录，于教研活动结束两天内将相关活动记录、宣传文稿及图片整理完毕上报学院。对教研会讨论形成的决议要认真组织实施。

物理与光电工程学院

二〇一九年十月

附件 1:

物理与光电工程学院教学研讨活动计划表

(\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_学年第\_\_学期)

部门		教师人数	
主题研讨会			
序号	研讨会内容(主题)	时间	地点
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
<b>说明:</b> 1、计划时间如有调整,需提前三天至院教学工作办公室备案; 2、研讨活动地点如需用学院会议室,应提前至学院办理使用手续。			