

光子学实验室研究生注意并遵守的事项和规章(部分)

入学并进入本课题组视作同意本组的规定要求（导师在面试、导师选配等环节会提前告知该事宜）

课题组主页：<https://photonics.usst.edu.cn>

选择本组必须满足： a) 对本组研究感兴趣； b) 自主性很强；
c) 工作很努力、每周工作 60-70 小时

1. 组会

每周相对固定时间，无特殊情况，不得请假、旷会、早退。请假同学，顺延至下一周次及时报告工作。报告前，应做充分准备，不得敷衍、应付。

2. 出勤

工作日的工作时间，必须在学校从事科研或学习。若不在校，需提前请假。每周早晚两个时间段定时定位打卡，每周/每月公布出勤情况。

3. 效率

每天及时查阅处理 E-mail 邮件大于两次，及时调研整理、查收查阅文献资料等，及时总结阶段性成果。应回的邮件第一答复时间不得超过 12 小时。

4. 学业

本组对学术和毕业要求高于学校、学院要求，导师认为论文的研究深度或者内容饱满度不达要求，将拒绝(小论文)投稿发表、(大论文)申请答辩。

对于论文撰写及修改粗糙、马虎、不认真、质量严重低下，导师直接退回、拒绝修改。

对于导师修改标注后的返修论文，若基本未作修改或者没经过讨论而武断地“任意”修改，导师直接退回、拒绝修改(论文修改过程中，保留批注，以便后续跟进核对、进一步修改)。

5. 毕业

硕士：发表相关高水平 SCI 学术论文 1 篇以上，学位论文排版后大于 **60 页**(其中自己实质研究内容大于 **30 页**)

博士：发表相关高水平 SCI 学术论文 4 篇以上或 IF 之和大于 8，学位论文排版后大于 **120 页**(其中自己实质研究内容大于 **60 页**)

6. 休假

实行“全年无休”制，没有暑假、没有周末和各种常规节假日（“周末和各种常规节假日”不做硬性要求和监督）。春节寒假不超过两周。

7. 其他

要求学生具有强烈的自觉性、主动性、自治和务实精神、自我时间管理能力，坚决反对浮躁、虚渺、不严谨等不良、不实行为和作风。

2024 年 02 月

附：休假期间建议

离校期间合理安排作息，及时查阅处理邮件（每日大于两次）、及时反馈论文修改投稿、大幅推进毕业论文撰写、抓紧查漏补缺充电（假期是最佳的充电、弯道超车时间[别人休息，而你在工作]）等事宜，及时归校进入常规状态。应回的邮件第一答复时间不得超过 12 小时。