

## 2018-2019-1 学期《光电图像处理》

### 课程作业要求

该课程计划布置课后作业（Homework）5-6 次，要求同学们认真完成。部分编程练习题，需利用 MATLAB 或其他程序设计工具。一律要求提交纸质版（作业本形式）作业，不接收电子邮件形式发送的电子版作业。如有程序代码及处理的图件可打印后粘贴到作业本上。具体要求如下：

1、上交时间：当周布置的作业，应在当周内完成，并最迟在下周最后一次上课时提交。如推迟，需说明原因后补交。

2、上交地点：由各班级或分组指定的同学统一收齐后，上缴到沙河校区逸夫楼 217 或 239 室，或上课时交给任课教师和助教老师。如有 MATLAB 源代码，电子文档发给本课程助教的 QQ 邮箱，文件请备注“学号+姓名”。

3、针对各次作业中普遍出现的问题，任课教师会在课堂上进行集中讲评。课程结束后，公布各位同学的作业上交次数、批改结果及最终的平时成绩。

4、课堂讲授完成后及期末考试前，任课教师会公布全部作业的参考答案，供期末考试复习参考。

5、随堂练习及测试题，计入平时成绩。每次下课后及时上交，请写上学号和姓名。原则上，不接纳补交的随堂作业。

6、实验报告/课程设计报告等，需提交电子+纸质版，具体要求另行规定。

以上规定从正式选课结束后（即第 2 周）开始执行。

不尽事宜，请及时咨询课程组老师。

该课程成绩的基本构成为：平时作业（随堂及 Homework）20%+上机实验 20%+期末考试 60%。请同学们按要求认真完成，否则将影响课程学习的最终成绩。

电子科技大学《光电图像处理》课程组

2018 年 9 月 12 日