

## 关于 18 级秋冬学期“自动化综合实验”课程安排的通知

自动化综合实验属于自动化综合创新性实践课程，鼓励学生组队进行探索性研究实验。

- 1) 秋学期**第一周周五（9月17日）下午1:30-4:30，地点教4-404（406）**，进行课程内容的具体介绍（实验目标、实验选题、过程安排、阶段要求、成果要求、优秀成果赏析等）。
- 2) 秋学期第二周小组组队，并与老师一对一讨论后确定选题内容（讨论时间与老师预约安排）。
- 3) 秋学期第四周分组开题答辩，时间地点暂时安排在第四周周五（10月8日），地点分组另行通知。
- 4) 冬学期第一周周一（11月8日）进行小组中期汇报，地点分组另行通知。
- 5) 冬学期第七周进行实验总结、研究成果总结撰写、递交实验报告。
- 6) 冬学期第八周进行结题答辩及优秀成果展示，时间地点另行通知。

特别注意：

- 课程期间不定期组织小组一对一讨论，请同学们密切关注有关通知。其余时间各小组开放实验。
- 实验地点安排：
  - 1) 小组一对一讨论地点：教 10-3105
  - 2) 开放实验地点：教 10-3102/3104
- 在秋冬学期有出国任务的学生请注意：最晚请在秋学期开课联系老师确认出国学期内容与课程的相关性，经任课老师同意可以部分参加校内实验。如出国内容与课程无关的，则不建议选修本次课程。

- 在国外期间要求每周向老师进行书面汇报（内容包括：研究内容选题、学期研究计划、开题报告、研究周进展、结题实验报告、实验视频及 PPT 等）。  
无故不交汇报材料的，做缺考处理。

课程主讲教师：冯毅萍，联系电话：87952277，办公室教 10/3105

2021 年 9 月 6 日