日期	01/04	01/05	01/06	01/07	01/08	01/09	01/10
星期	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日
上午 8:30~11:30	数字 (1)	工 <mark>艺器件</mark> 工艺模拟、器件模 拟与参数提取	数字 (3)	数字 (4)	数字/模拟 (补)		
下午 14:00~17:00		工艺器件 肖特基二极管等器 件仿真与制备版图 设计	模拟 (2)	模拟 (4)	14:00~ 智能系统与接口技 术	14:00~ 智能系统与接口技 术	电子系统设计实验 每天下午开放,考 研学生自己安排时 段补做三个实验
	模拟 (1)	数字 (2)	模拟 (3)	模拟 (5)			
晚上 18:00~21:00	18:00~20:00 20:00~22:00	18:00~20:00 20:00~22:00	18:00~20:00 20:00~22:00	18:00~20:00 20:00~22:00	18:30~	18:30~	
10.00 21.00	射频电路设计基础 (每次一组20人)	射频电路设计基础 (每次一组20人)	射频电路设计基础 (每次一组20人)	射频电路设计基础 (每次一组20人)	智能系统与接口技术	智能系统与接口技术	

备注:

^{1.} 周一至周四晚上,因参加射频电路设计基础实验,无法参加微电子专业基础实验的同学,本次实验按照数字/模拟序列顺延一次,并在周五上午统一补齐进度。

^{2.} 请尽量把电子系统设计实验安排在周一下午补做;若周一下午无法完成,也可以安排在周二下午补做,并自己在个人电脑上完成实验;若周二也无法完成,可以在周三、周四下午补做,但是不再单独安排时间补齐进度,请在剩余的实验时间段加快进度,并充分利用实验之间的休息时间。

日期	01/11	01/12	01/13	01/14	01/15	01/16	01/17
星期	_	=	三	四	五	六	日
上午 8:30~11:30	华大九天 (1)	华大九天 (2)	数字 (6)	工艺安全培训及实践	工艺安全培训及实践		
下午 14:00~17:00		数字 (5)	14:30~16:30 电子系统设计 期末考试				
晚上 18:00~21:00	19:00~21:00 射频电路设计基础 (每次一组20人)	19:00~21:00 射频电路设计基础 (每次一组20人)	19:00~21:00 射频电路设计基础 (每次一组20人)	19:00~21:00 射频电路设计基础 (每次一组20人)	模拟 (6)		

备注: 1. 工艺安全培训及实践,是每位同学必做的实验,现场观摩或线上学习二选一的,是第十九周的实验。

日期	01/18	01/19	01/20	01/21	01/22	01/23	01/24
星期	_		Ξ	四	五	六	日
上午				8:30~10:30 射频电路设计基础 期末考试	测试		
下午	工艺操作观摩	工艺操作观摩	工艺操作观摩		测试		
晚上					测试		

- 1. 工艺操作观摩分组进行,具体分组届时提前通知,每位同学只会安排在周一至周三的其中一天。 2. 探针台测试实验安排在周五一天,为探针台厂家的培训课,具体时间安排届时提前通知。