滕德淋课表

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1 2 3	人机交互* (1-2节)1-6周/公教1-315/赵 一石/人机交互- 0001/111191;111192;111193/	移动互联网* (1-2节)9-10周,12-15周/公教 1-318/张德军/移动互联网- 0001/111191;111192;111193/	软件需求* (1-2节)1-6周/公教1-311/周 顺平/软件需求- 0001/111191;111192;111193/	基期 四 数字图像处理* (3-4节)1-8周/公教1-416/刘	生期力 人机交互 (1-4节)4-5周/地信楼213/赵一石/人机交互-0001A/111191;111192;111193/未安排/无/讲课:24,上机:8,实验/科研实践:8/周学时:4/总学时:8/学分:2.0 高性能计算* (3-4节)9-14周/公教1-318/万林/高性能计算-0001/111191;111192;111193/考查/无/讲课:24,实验:8,实验/科研实践:8/周学时:4/总学时:24/学分:2.0	生期八	生期口
	4	(3-4 [3])1-6周,6-9周/公教1-315/周顺平/软件过程与项目管理-0001/111191;111192;111193/考试/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2.0	(3-4 [3])1-6周,6-9周/公教1-505/刘袁缘/数字图像处理-0004/111191;111192/考试/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2.0	顺平/软件过程与项目管理-0001/111191;111192;111193/ 考试/无/讲课:32,实验/科研 实践:16/周学时:4/总学时 :32/学分:2.0	意缘/数字图像处理- 0004/111191;111192/考试/无 /讲课:32,实验/科研实践 :16/周学时:4/总学时:32/学分 :2.0 移动互联网* (3-4节)9-14周/公教1-318/张 德军/移动互联网- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,实验:8,实验 /科研实践:8/周学时:4/总学 时:24/学分:2.0			
下午	5 6 7	软件需求* (5-6节)1-6周/公教1-315/周顺平/软件需求- 0001/111191;111192;111193/ 考试/无/讲课:24,上机:8,实验/科研实践:8/周学时:4/总学时:24/学分:2.0 高性能计算 (5-8节)15-16周/地信楼	移动互联网 (5-8节)12-13周/地信楼 213/张德军/移动互联网- 0001A/111191;111192;1111193/ 未安排/无/讲课:24,实验:8,实验/科研实践:8/周学时:4/总学时:8/学分:2.0 移动互联网 (5-8节)14-15周/地信楼	人机交互* (7-8节)1-6周/公教1-315/赵 一石/人机交互- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,上机:8,实验 /科研实践:8/周学时:4/总学 时:24/学分:2.0		数字图像处理 (5-8节)6周/公教2-505/刘袁 缘/数字图像处理- 0004A/111191;111192/未安排 /无/讲课:32,实验/科研实践 :16/周学时:4/总学时:16/学分 :2.0 高性能计算 (5-8节)14周/地信楼213/万林		

		192;111193/ 4,实验:8,实 未安排/无/讲课:24,实验:8,实	/高性能计算- 0001B/111191;111192;111193/ 未安排/无/讲课:24,实验:8,实 验/科研实践:8/周学时:4/总 学时:8/学分:2.0
		高性能计算 (5-8节)16周/地信楼213/万林 /高性能计算- 0001B/111191;111192;111193/ 未安排/无/讲课:24,实验:8,实 验/科研实践:8/周学时:4/总 学时:8/学分:2.0	
晚上	9	数字图像处理	
	10	(9-12节)3周,8-9周/公教2-	
	11	505/刘袁缘/数字图像处理-	
	12	0004A/111191;111192/未安排 /无/讲课:32,实验/科研实践 :16/周学时:4/总学时:16/学分 :2.0	

其它课程:人机交互赵一石(共2周)/5-6周/无;软件需求周顺平(共2周)/3-4周/无;软件需求周顺平(共2周)/5-6周/无;软件工程综合实践杨之江,杨林,尚建嘎,李圣文,赵一石(共4周)/17-20周/无;软件过程与项目管理周顺平(共4周)/5-8周/无;

*: 讲课: 实验: 实践: 上机: 实验/科研实践: 研讨: 素质拓展

打印时间:2022-02-16