## 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
	2	<b>软件设计与体系结构*</b> (1-2节)11-18周/公教1-311/尚建嘎/软件设计与体系结构-0001/111191;111192;111193/考查/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2	计算机图形学B* (1-2节)1-3周,5-7周(单),8-12周/公教1-109/姜宇虹/计算机图形学B-0004/111191;111192;111193/考试/无/讲课:40,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:40/学分:2.5	<b>软件测试*</b> (1-2节)1-5周,7-9周(单),10-11周/公教1-110/张剑波/软件测试-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 <b>专业前沿文献阅读*</b> (1-2节)12-17周/公教1-318/姜宇虹/专业前沿文献阅读* 0001/111191;111192;111193/考查/无/讲课:24,素质拓展:16/周学时:4/总学时:24/学分:1.5				
上午	4	<b>软件测试*</b> (3-4节)1-3周,5-9周(单),10周/公教1-110/张剑波/软件测试-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 <b>地理信息系统原理与软件开发*</b> (3-4节)11-18周/公教1-318/左泽均/地理信息系统原理与软件开发-0001/111191;111192;111193/考查/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2		(3-4节)1-5周,7-8周/公教1-318/刘袁缘/机器学习-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  地理信息系统原理与软件开发* (3-4节)11-18周/公教1-318/左泽均/地理信息系统原理与软件开发-0001/111191;111192;111193/考查/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2	人工智能* (3-4节)1-5周,7周/公教1- 220/叶亚琴/人工智能- 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  软件设计与体系结构* (3-4节)11-18周/公教1- 311/尚建嘎/软件设计与体系结构- 0001/111191;111192/111193/ 考查/无/讲课:32,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:32/学分:2	计算机图形学B*(3-4节)1-4周,6-8周,10-12周/公教1-109/姜宇虹/计算机图形学B-0004/111191;111192;111193/考试/无/讲课:40,实验/科研实践:16/周学时:4/总学时:40/学分:2.5		
下午	6	地理信息系统原理与软件开发 (5-8节)15-17周/地信楼 213/左泽均/地理信息系统原理与软件开发-	人工智能* (5-6节)1-3周,5-7周(单),8周 /公教1-220/叶亚琴/人工智 能- 0001/111191;111192;111193/	地理信息系统原理与软件开发 (5-8节)17周/地信楼213/左泽均/地理信息系统原理与软件开发-		<b>机器学习*</b> (5-6节)1-4周,7周/公教1- 318/刘袁缘/机器学习- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,实验:8,实验		

		0001A/111191;111192;111193/ 未安排/无/讲课:32,实验/科	考查/无/讲课:24,实验:8,实验/科研实践:8/周学时:4/总学	未安排/无/讲课:32,实验/科	/科研实践:8/周学时:4/总学 时:24/学分:2	
		研实践:16/周学时:4/总学时:16/学分:2	时:24/学分:2 	研实践:16/周学时:4/总学时:16/学分:2	<b>专业前沿文献阅读*</b> (5-6节)12-17周/公教1-	
		智能终端软件开发* (7-8节)1-3周,5-7周(单),8周 /公教1-416/徐战亚/智能终 端软件开发- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,实验:24/周		智能终端软件开发* (7-8节)1-5周,7周/公教1- 416/徐战亚/智能终端软件开 发- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,实验:24/周	318/姜宇虹/专业前沿文献阅读- 0001/111191;111192;111193/ 考查/无/讲课:24,素质拓展:16/周学时:4/总学时:24/学分:1.5	
	7	学时:4/总学时:24/学分:3		学时:4/总学时:24/学分:3		
	8					
	9		(9-12节)3周,8周/地信楼 213/叶亚琴/人工智能- 0001A/111191;111192;111193/	(9-12节)5-7周(单)/地信楼 213/刘袁缘/机器学习- 0001A/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		
	10					
	11					
晚上	12		计算机图形学B (9-12节)5周,9-11周(单),12周 /地信楼213/姜宇虹/计算机 图形学B- 0004A/111191;111192;111193/ 未安排/无/讲课:40,实验/科 研实践:16/周学时:4/总学时			
			:16/学分:2.5			

其它课程:机器学习刘袁缘(共2周)/7-8周/无; 人工智能叶亚琴(共2周)/7-8周/无; 软件测试张剑波(共4周)/5-8周/无; 社会调查\*赵晓振(共1周)/20周/无; 智能终端软件开发徐战亚(共6周)/1-6周/无; 专业前沿文献阅读姜宇虹(共4周)/15-18周/无; 软件设计与体系结构尚建嘎(共4周)/14-17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