191201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	2		大数据系统* (1-2节)1-6周,8-10周,12-14周 /未来城校区公教2-310/李程 俊 /191201;191202;191203;19120 4/必修/考试		人工智能* (1-2节)1-8周/未来城校区 公教2-510/赵曼 /191201;191202;191203/必修 /考试	多元统计与矩阵分析* (1-2节)9-14周,16-18周/未来 城校区 公教2-309/张锋 /191201;191202;191203;19120 4/选修/考试		
	3		计算机图形学基础*	操作系统原理*		编译原理*		
	4		(3-4节)1-6周,8-9周/未来城校区 公教2-304/翁正平/191201;191202/选修/考试	(3-4节)1-8周/未来城校区 公教2-310/张求明 /191201;191202;191203;19120 4/必修/考试		(3-4节)3-10周/未来城校区 公教2-310/刘远兴 /191201;191202;191203;19120 4/必修/考试		
下午	5	操作系统原理*	多元统计与矩阵分析*	算法设计与分析A*		计算机图形学基础*		
	6	(5-6节)1-6周,8-9周/未来城校区公教2-309/张求明/191201;191202;191203;191204/必修/考试 算法设计与分析A* (5-6节)10-12周(双),13-18周/未来城校区公教2-401/彭雷/191201;191202/必修/考试	(5-6节)12-18周/未来城校区公教2-309/张锋/191201;191202;191203;191204/选修/考试	(5-6节)9周,12-18周/未来城校区 公教2-401/彭雷/191201;191202/必修/考试		(5-6节)1-8周/未来城校区 公教2-402/翁正平 /191201;191202/选修/考试		
	7	大数据系统*	人工智能*					
	8	/未来城校区 公教2-310/李程 俊	(7-8节)1-6周,8-9周/未来城					
晚上	9	编译原理*						
	10	(9-10节)3-6周,8-10周,12周 /未来城校区 公教2-310/刘远 兴 /191201;191202;191203;19120 4/必修/考试						
	11	וא כ ועו ט וי						
	12							

其它课程:编译原理刘远兴(共1周)/19周;人工智能赵曼(共2周)/9-10周;大数据系统李程俊(共1周)/19周;操作系统原理张求明(共4周)/9-12周;算法综合实习彭雷(共3周)/18-20周;算法设计与分析A彭雷(共1周)/19周;计算机图形学基础翁正平(共1周)/11周;大数据系统课程设计李程俊(共10周)/11-20周;多元统计与矩阵分析张锋(共1周)/19周;操作系统原理课程设计张求明(共1周)/17周;