

2021/9/6

课表

大 连 理 工 大 学 学 生 课 表 (2021-2022学年第一学期)

年级: 2019

学院: 软件学院

专业: 软件工程

班级: 软数1902

学号: 201992485

姓名: 王睿智

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1			编译技术 01 (1~12周) (1-2节) B-205* 周勇		网络信息安全 01 (1~6周) (1-2节) B-205* 郭成		
	2							
	3	编译技术 01 (1~12周) (3-4节) B-205* 周勇	软件工程 02 (9~16周) (3-4节) B-207* 朴勇	Hadoop核心技术 01 (1~8周) (3-4节) B-104* 姜厚云	软件工程 02 (1~16周) (3-4节) B-207* 朴勇	机器学习 01 (1~6周) (3-4节) B-207* 陆坤		
	4		机器学习 01 (1~6周) (3-4节) B-207* 陆坤	SPARK大数据生态系统 01 (11~16周) (3-4节) B-104* 姜厚云				
下午	5	SPARK大数据生态系统 01 (11~16周) (5-6节) B-104* 姜厚云	网络信息安全 01 (1~6周) (5-6节) B-205* 郭成	J2EE高级编程 02 (3~8周) (5-6节) C-201 姜国海	J2EE高级编程 02 (1~8周) (5-6节) B-207* 姜国海	网络综合实验 04 (1~9周) (5-6节) C-310网络综合实验室 惠煌/王淑云		
	6							
	7	J2EE高级编程 02 (1~8周) (7-8节) B-207* 姜国海	Hadoop核心技术 01 (1~8周) (7-8节) B-104* 姜厚云	J2EE高级编程 02 (3~8周) (7-8节) C-201 姜国海		网络综合实验 04 (1~9周) (7-8节) C-310网络综合实验室 惠煌/王淑云		
	8							
晚上	9	Hadoop核心技术 01 (3~8周) (9-12节) A-505 姜厚云	机器学习 01 (2~7周) (9-12节) A-505 陆坤	编译技术 01 (2~12(双)周) (9-12节) C-400 周勇				
	10	SPARK大数据生态系统 01 (11~16周) (9-12节) A-505 姜厚云		网络信息安全 01 (3~13(单)周) (9-12节) C-313网络信息安全实验室 韩瑜				
	11							
	12							

备注: 1. 社会实践 1190060020.03

总学分: 23

打印日期:2021/9/6

备注: 1. 社会实践 1190060020.03  
总学分: 23

打印日期:2021/9/6