

2023-2024学年第1学期								
程骏鸿课表								
学号: 523030910149								
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	数学分析（荣誉）I◇ (1-2节)1-16周/下院113/王海涛/(2023-2024-1)- MATH1607H-03/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:96/周学时:6/总学时:128/学分:6		大学英语（4）◇ (1-2节)1-16周/下院303/顾凯/(2023-2024-1)-FL4201-18/2023/课程标记:无/考试/仅限致远理科/理论:48/周学时:3/总学时:48/学分:3.0	程序设计(A类)◇ (1-2节)1-12周/下院310/翁惠玉/(2023-2024-1)-CS1953-01/电院2331/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）ACM班/理论:48,上机:32/周学时:3/总学时:80/学分:5	数学分析（荣誉）I◇ (1-2节)1-16周/下院313/王海涛/(2023-2024-1)- MATH1607H-03/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:96/周学时:6/总学时:128/学分:6		
	2							
	3	程序设计(A类)◇ (3-4节)1-12周/中院310/翁惠玉/(2023-2024-1)-CS1953-01/电院2331/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）ACM班/理论:48,上机:32/周学时:3/总学时:80/学分:5	数学分析（荣誉）I◇ (3-4节)1-16周/下院113/王海涛/(2023-2024-1)- MATH1607H-03/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:96/周学时:6/总学时:128/学分:6	数学分析（荣誉）I◇ (3-4节)1-16周/下院113/王海涛/(2023-2024-1)- MATH1607H-03/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:96/周学时:6/总学时:128/学分:6	计算机科学的伟大思想◇ (3-4节)1-16周/中院505/梁阿磊/(2023-2024-1)-CS1950-01/电院2331/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）ACM班/理论:32/周学时:2/总学时:32/学分:2	大学英语（4）◇ (3-4节)2-16周(双)/上院502/顾凯/(2023-2024-1)-FL4201-18/2023/课程标记:无/考试/仅限致远理科/理论:48/周学时:3/总学时:48/学分:3.0		
	4							
中午	5							
	6							
下午	7		学子讲坛（1）◇ (7-8节)1-16周/中院207/俞勇/(2023-2024-1)-CS1980-01/电院2331/课程标记:主修/考核/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）ACM班/理论:32/周学时:2/总学时:32/学分:2		线性代数（荣誉）◇ (6-8节)1-16周/下院205/陈翌佳/(2023-2024-1)- MATH1205H-04/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:80/周学时:5/总学时:80/学分:5	篮球◇ (7-8节)1-16周/东区东转篮球场/王学彬/(2023-2024-1)-PE001C01-51/2023/课程标记:主修/考试/海选阶段只选择本专业所在时间的体育课，抢选阶段可以选择课表不冲突且有余量的其他时段体育课。/理论:32/周学时:2/总学时:32/学分:1.0		
	8							
	9	大学生心理健康◇ (9-10节)2-16周(双)/中院212/沈小丹/(2023-2024-1)-PSY1201-11/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/无/理论:16/周学时:1/总学时:16/学分:1	线性代数（荣誉）◇ (9-10节)1-16周/下院105/陈翌佳/(2023-2024-1)- MATH1205H-04/电院2331;电院2332/课程标记:主修/考试/仅限计算机科学与技术（致远荣誉计划）/理论:80/周学时:5/总学时:80/学分:5	形势与政策◇ (9-10节)5周,9周,13-15周(单)/中院312/喜苏南/(2023-2024-1)-MARX1205-57/电院2331;电院2332;医学2350;医学2351/课程标记:主修/考核/无/理论:8/周学时:.5/总学时:8/学分:0.5				
	10							

