

吴昊阳课表

星期一	3-4	目标检测与识别应用	周数: 3-14周 地点: 科技园C2栋106 教师: 陈晓琳 教学班:目标检测与识别应用-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
	5-6	大学物理基础	周数: 3-9周 地点: 行毅楼（2号）2310 教师: 张小欧 教学班:大学物理基础-0006 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:14,实践:18 周学时:2 总学时:14 学分:2.0
		大学物理基础	周数: 10-16周 地点: 二号实训楼B502 教师: 张小欧 教学班:大学物理基础-0006A 教学班组成:人工智能2201 考核方式:未安排 选课备注:无 课程学时组成:理论:14,实践:18 周学时:2 总学时:14 学分:2.0
	7-11	机器学习实训	周数: 1-2周 地点: 资讯楼109 教师: 朱怡文迪 教学班:机器学习实训-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:12,实践:44 周学时:28 总学时:48 学分:2.0
星期二	1-2	Python web应用开发	周数: 3-18周 地点: 资讯楼308 教师: 张泽 教学班:Python web应用开发-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
	3-4	人工智能数据工程	周数: 3-18周 地点: 资讯楼107 教师: 夏嵬 教学班:人工智能数据工程 -0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
	5-6	大学语文	周数: 3-15周 地点: 行健楼（1号）中教室4 教师: 纪可妹 教学班:大学语文-0017 教学班组成:人工智能2201;人工智能2202 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:20,实践:12 周学时:2 总学时:28 学分:2.0
	5-11	机器学习实训	周数: 1-2周 地点: 资讯楼109 教师: 朱怡文迪 教学班:机器学习实训-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:12,实践:44 周学时:28 总学时:48 学分:2.0
星期三	5-6	就业指导	周数: 3-10周 地点: 行毅楼（2号）阶教8 教师: 吴朝晖 教学班:就业指导-0020 教学班组成:人工智能2201;人工智能2202 考核方式:未安排 选课备注:无 课程学时组成:理论:16 周学时:2 总学时:16 学分:1.0
	5-11	机器学习实训	周数: 1-2周 地点: 资讯楼109 教师: 朱怡文迪 教学班:机器学习实训-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:12,实践:44 周学时:28 总学时:48 学分:2.0
	7-8	形势与政策（四）	周数: 7-9周 地点: 行远楼（3号）阶教12 教师: 吴跃本 教学班:形势与政策（四）-0041 教学班组成:人工智能2201;人工智能2202 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:8 周学时:1 总学时:6 学分:0.5
星期四	1-2	目标检测与识别应用	周数: 3-18周 地点: 科技园C2栋106 教师: 陈晓琳 教学班:目标检测与识别应用-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
	3-4	人工智能数据工程	周数: 3-14周 地点: 资讯楼208 教师: 夏嵬 教学班:人工智能数据工程 -0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
	5-6	大学语文	周数: 3周 地点: 行健楼（1号）中教室3 教师: 纪可妹 教学班:大学语文-0017 教学班组成:人工智能2201;人工智能2202 考核方式:考试 选课备注:无 课程学时组成:理论:20,实践:12 周学时:2 总学时:28 学分:2.0
	7-11	机器学习实训	周数: 1-2周 地点: 资讯楼109 教师: 朱怡文迪 教学班:机器学习实训-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:12,实践:44 周学时:28 总学时:48 学分:2.0
星期五	3-4	Python web应用开发	周数: 3-14周 地点: 资讯楼308 教师: 张泽 教学班:Python web应用开发-0001 教学班组成:人工智能2201 考核方式:考查 选课备注:无 课程学时组成:理论:32,实践:32 周学时:4 总学时:56 学分:4.0
其它课程：解码国家安全（网络课程） 丁玲(共14周)/3-16周/无; 图说人际关系心理（网络课程） 丁玲(共14周)/3-16周/无; 马克思主义基本原理与当代（网络课程） 丁中娟(共14周)/3-16周/无; 马克思主义与社会发展理论研究（网络课程） 丁中娟(共14周)/3-16周/无;			
: 理论 : 实践			打印时间:2024-03-10