

附件1:

2023-2024学年第1学期研究生课程考核安排汇总表

序号	课程编码	课程名称	授课教师	专业	课程性质	学生人数	考核方式(闭卷考试、开卷考试、口试、课程论文等)	考核时间	考试地点	监考老师	备注
1	A8553121	车辆动力学	梅雪晴	车辆工程	专业基础课	24	课程论文	13-16周			
2	A8553123	先进传感与测试技术	吴华伟	车辆工程	专业学位课	24	课程论文	19-20周			
3	A8553125	汽车新技术	刘祯	车辆工程	专业学位课	24	课程论文	15-16周			
4	A8553221	现代设计理论与方法	程清思	车辆工程	专业选修课	24	课程论文	15-16周			
5	A8553222	电动汽车与混合动力技术	陈运星	车辆工程	专业选修课	13	课程论文	15-16周			
6	A8553227	有限元分析基础	丁华锋	车辆工程	专业选修课	14	课程论文	15-16周			
7	A8553228	图像处理与机器视觉	张华	车辆工程	专业选修课	21	课程论文	13-16周			
8	A8553127	科学道德与论文写作	李文新	车辆工程、 道路交通运输	专业学位课	33	课程论文	13-16周			
9	08613101	交通运输工程学	刘静	道路交通运输	专业学位课	9	课程论文	15-16周			
10	08613103	先进测试技术	吴华伟	道路交通运输	专业学位课	9	课程论文	19-20周			
11	08613105	交通运输学科前沿	刘静	道路交通运输	专业学位课	9	课程论文	13-16周			
12	08613205	现代控制理论与方法	陈铭	道路交通运输	专业选修课	5	课程论文	15-16周			
13	08613211	路面材料设计理论与方法	王元元	道路交通运输	专业选修课	4	课程论文	13-16周			
14	08613217	智能优化算法及应用	李文新	道路交通运输	专业选修课	9	课程论文	13-16周			

注：课程性质为 公共学位课、学科/专业学位课、公共选修课、专业选修课

填表人：郑志红

单位负责人签字：吴华伟