

北京石油化工学院
2020 级 机械工程学院 硕士研究生课程表

(2020—2021 年度 第一学期)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上 午	第一节	硕士生综合英语(2)(72学时) 汤欣(2-13周) (每次2学时)(机械) 【教306】	机器人学(32学时) 王殿君(2-17周) (每次2学时) 【教408】		硕士生综合英语(2)(72学时) 汤欣(2-13周) (每次2学时)(机械) 【教306】			
	第二节	高等工程热力学, (32学时) 刘远超(8-18周) (每次3学时) 【教408】	硕士生综合英语(2)(72学时) 外教4(2-13周) (每次2学时) (机械) 【教306】	焊接冶金学(48学时) 康举(2-17周) (每次3学时) 【教408】	中国特色社会主义理论与实践研究(2)(36学时) 李先锋(2-13周)(每次3学时)(机械、安全) 【教306】	数值传热学(48学时) 李敬法(2-17周) (每次3学时) 【综合实验楼0315】		
下 午	第三节	高等流体力学(48学时) 刘美丽(2-17周) (每次3学时) 【教205】		CFD 软件应用与二次开发 (32学时) 李敬法、邓雅军(8-18周) (每次3学时) 【综合实验楼0315】	数值分析(48学时) 廖永龙(理论2-13周) (每次3学时)【教306】 (上机14-17周)(全校研究生)【网络中心机房1】	有限元分析及应用(48学时) 张洪伟(2-17周)(每次3学时) (理论2-9周)【教203】 (上机10-17周)【待定】		
	第四节							
晚 上	第五节	应用数理统计(48学时) 陈爽(2-13周) (每次2学时)(全校研究生)【教206】	矩阵理论及其应用(1)(48学时) 刘伟明(2-9周)(每次3学时)(机械、信息、安全、工商管理)【教300】	应用数理统计(48学时) 陈爽(2-13周)(每次2学时)(全校研究生)【教206】	应用弹塑性力学(48学时) 张向东(2-17周) (每次3学时) 【教206】	高等传热学(32学时) 孙东亮(3-13周) (每次3学时) 【教307】		矩阵理论及其应用(1)(48学时) 刘伟明(2-9周)(每次3学时)(机械、信息、安全、工商管理)【教300】

研究生处 2020年9月17日