

2022 级研究生专业核心课程课表-矿业工程学院

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一大节	《现代测量与遥感技术》-廉旭刚(3-5周);薛永安(6-8周);和栋材(9-10周);任鸿瑞(11-13周)(第2小节)-思贤1706		《现代测量数据处理理论与方法》-王建民(3-4周);苏巧梅(5周);李大成(6-7周);杜孙稳(8-9周)-思贤1706 《地质资源与地质工程进展》-李斌(3-7周)孙蓓蕾(8-13周)常锁亮(14-18周)-思贤楼1002	《地质工程进展》-吕义清(3-4周);龙建辉(第5-8周);李彦荣(9-11周)-思贤1002			
	第二大节	《现代测量与遥感技术》-廉旭刚(3-5周);薛永安(6-8周);和栋材(9-10周);任鸿瑞(11-13周)-思贤1706		《现代测量数据处理理论与方法》-王建民(3-4周);苏巧梅(5周);李大成(6-7周);杜孙稳(8-9周)-思贤1706 《地质资源与地质工程进展》-李斌(3-7周)孙蓓蕾(8-13周)常锁亮(14-18周)-思贤楼1002(第三小节)	《地质资源与地质工程研究方法》-吕义清(3-4周);龙建辉(5到8周);李彦荣(9-11周)-思贤1002			
下午	第三大节	《地球空间信息技术和应用》-张锦(3-6周);赵尚民(7-8周);刘博宇(9-10周);苏巧梅(11-13周)(第2小节)-思贤1703	《地质资源勘查与评价》-孟艳军(3-7周)、孙蓓蕾(8-13周)、余传涛(14-18周)-思贤楼1704	《现代测量数据处理理论与方法(实验)》-王建民(3到4周)苏巧梅(5周)李大成(6到7周)-地学楼417 《计算力学》-李志强-思贤楼1702-5到11周	《计算力学》-李志强-思贤楼1702-5到11周			
	第四大节	《地球空间信息技术和应用》-张锦(3-6周);赵尚民(7-8周);刘博宇(9-10周);苏巧梅(11-13周)-思贤1703	《地质资源勘查与评价》-孟艳军(3-7周)、孙蓓蕾(8-13周)、余传涛(14-18周)-思贤楼1704(第七小节)	现代测量数据处理理论与方法(实验)-王建民(3到4周)苏巧梅(5周)李大成(6到7周)-地学楼417 《计算力学》-李志强-思贤楼1702-5到11周(第7小节)	《计算力学》-李志强-思贤楼1702-5到11周(第7小节)			
晚上	第五大节		《地质工程进展》-李彦荣(第3周,10-12周);吕义清(4-5周);龙建辉(6-9周)。(3学时)-思贤1704	《地质资源与地质工程研究方法》-李彦荣(3周,10-12周);吕义清(4-5周);龙建辉(6-9周)。(3学时)-思贤1706				