

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	遥感图像认知				
课程代码	2138819	课程序号	1009	课程学分/学时	2/32
授课教师	何婉雯	教师工号	23296	专/兼职	专职
上课班级	全校选修	班级人数	9	上课教室	二教 405
答疑安排	周四 上午 3-4 节 信息技术学院 219				
课程号/课程网站	https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=interaction&m=index&clazz_course_id=3E4F6EF6-DC83-11EE-8539-1C34DA7B3F7C				
选用教材	无				
参考教材与资料	遥感导论, 梅安新编, 高等教育出版社, 2001年7月 遥感数字图像处理教程, 韦玉春编, 科学出版社, 2019年4月第3版 遥感数字图像处理——原理与方法, 朱文泉编, 高等教育出版社, 2015年9月第1版				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第一章 绪论-1	讲课(线下)	
2	2	第一章 绪论-2	讲课(线下)	
3	2	第二章 空间数据的数学参考-1	讲课(线下)	
4	2	第二章 空间数据的数学参考-2	讲课(线下)	
5	2	第二章 空间数据的数学参考-3	讲课(线下)	
6	2	第三章 测量数据-1	讲课(线下)	
7	2	第三章 测量数据-2	讲课(线下)	
8	2	第四章 遥感数据的获取-1	讲课(线下)	
9	2	第四章 遥感数据的获取-2	讲课(线下)	

10	2	第四章 遥感数据的获取-3	讲课（线下）	
11	2	第五章 北斗与 GNSS-1	讲课（线下）	
12	2	第五章 北斗与 GNSS-2	讲课（线下）	
13	2	第五章 北斗与 GNSS-3	讲课（线下）	
14	2	上机实验（可选）-1	边讲边练	
15	2	上机实验（可选）-2	边讲边练	
16	2	综合报告答辩	考核	综合报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	60%	综合调研报告
X2	20%	课堂表现
X3	20%	课内练习

任课教师：何婉雯

系主任审核：张贝贝

日期：2024.02