

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 11232368 曹小玲

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1-2节	61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-5周,8周,11-17周,星期1教学主楼402教室20发电二班(46人)				61B20123-电力系统分析(一)[01] 1周,3-4周,6周,10-16周,星期5教学主楼410教室20发电一班(33人),20发电秋季一班(13人),20发电三班(46人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期6教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季二班(13人),19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
3-4节	61B20123-电力系统分析(一)[01] 1周,3-4周,10-17周,星期1教学主楼410教室20发电一班(33人),20发电秋季一班(13人),20发电三班(46人)	61B20123-电力系统分析(一)[01] 1-3周(单),10-17周,星期2教学主楼410教室20发电一班(33人),20发电秋季一班(13人),20发电三班(46人)			61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-4周,8周,11-17周,星期5教学主楼402教室20发电二班(46人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期6教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季二班(13人),19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
5-6节			61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-6周,8周,11-13周,星期3教学主楼402教室20发电二班(46人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期5教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季二班(13人),19发电秋季一班(平圩)(5人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期6教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季二班(13人),19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
7-8节	61B20123-电力系统分析(一)[03] 1-10周,星期1无20发电秋季二班(25人)			61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周,星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期5教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季一班(13人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周,星期6教学主楼504教室19发电五班(17人),19发电秋季二班(13人)	

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 11232368 曹小玲

7-8节	61B20123-电力系统分析(一)[03]			61B20123-电力系统分析(一)[03]	61B20120-电力系统分析(2)[01]	61B20120-电力系统分析(2)[01]	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
9-10节	61B20120-电力系统分析(2)[01] 1-8周, 星期1无19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 1-10周, 星期2无20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 1周, 星期3无19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期5教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)		
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)		
实训课	61C30008-专业认知实习[02] 10周 无 21发电秋季三班(脱产)(8人), 21发电二班(44人)						
	61C30087-潮流、短路电流计算训练[01] 18周 教学主楼401教室 20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人)						
	61C30087-潮流、短路电流计算训练[02] 19周 教学主楼410教室 20发电二班(46人), 20发电三班(46人)						
	61C30161-电气运检专题实习[03] 7周 无 20发电三班(46人)						
	61C30231-顶岗实习[02] 15-18周 无 19发电三班(36人), 19发电四班(3人)						