

## 2020-2021学年2学期教师授课时间表

电力工程系 2011024001 张艳

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	61B20217-电工技术(2)[03] 1-4周, 6-10周, 14周, 星期1教学主楼403教室20供电一班(45人)		61B20169-电子技术[02] 1-4周, 6-11周, 13周, 15-17周, 星期3教学主楼505教室20电气二班(35人), 20电气秋季一班(12人)			61B20169-电子技术[02] 1-2周, 星期6教学主楼505教室20电气二班(35人), 20电气秋季一班(12人)	61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期7教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
3-4节	61B20224-电工技术[01] 1-3周, 6-10周, 13-16周, 星期1教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)	61B20169-电子技术[02] 11-13周(单), 18周, 星期2教学主楼505教室20电气二班(35人), 20电气秋季一班(12人)	61B20224-电工技术[01] 1-3周, 6-8周, 13-16周, 星期3教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)	61B20224-电工技术[01] 1-3周, 6-8周, 13-16周, 星期4教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)	61B20169-电子技术[02] 1-4周, 11-13周(单), 星期5教学主楼505教室20电气二班(35人), 20电气秋季一班(12人)	61B20217-电工技术(2)[01] 1-8周, 星期6无19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期7教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
5-6节	61B20169-电子技术[02] 1-4周, 6-11周, 13周, 15-18周, 星期1教学主楼505教室20电气二班(35人), 20电气秋季一班(12人)		61B20217-电工技术(2)[03] 4周, 6-8周, 14-15周, 星期3教学主楼403教室20供电一班(45人)			61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期6教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期7教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
7-8节						61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期6教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期7教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
9-10节						61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期6教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20217-电工技术(2)[01] 21周, 星期7教学主楼209教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
实训课	61C30130-电工基本技能实训[03]	11-12周	第二实训楼408电工基本技能实训室	20发电二班(46人)			
	61C30129-电工基本技能实训[02]	1周	第二实训楼408电工基本技能实训室	20输配电一班(22人), 20输配电秋季一班(1人)			
	61C30129-电工基本技能实训[06]	2周	第二实训楼408电工基本技能实训室	20输配电二班(44人)			
	61C30154-电气控制实训[01]	5周	第二实训楼404电工技术实训室	19发电二班(36人)			