

2020-2021学年1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	61B20216-电工技术(1)[01] 10-15周, 17-19周, 星期1 教学主楼403教室20供电 一班(45人)	61B20216-电工技术(1)[01] 18-19周, 星期2教学主楼 403教室20供电一班(45 人)	61B20231-电工技术(1)[04] 12周, 14-15周, 18-19周, 星期3教学主楼408教室20 继保班(32人)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期4教学主楼302 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)	61B20216-电工技术(1)[01] 18-19周, 星期5教学主楼 403教室20供电一班(45 人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期6教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期7教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期1教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期2教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期3教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)		61B20214-电工技术[02] 7-15周, 17周, 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)		
	61B20214-电工技术[02] 16周, 星期1第二实训楼 408电工基本技能实训室 20电气二班(35人), 20 电气秋季一班(12人)	61B20214-电工技术[02] 16周, 星期2第二实训楼 408电工基本技能实训室 20电气二班(35人), 20 电气秋季一班(12人)			61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期5教学主楼302 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)		
		61B20214-电工技术[02] 7-15周, 17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)					
3-4节	61B20231-电工技术(1)[04] 8-15周, 18-19周, 星期1教 学主楼408教室20继保 班(32人)	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期2教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期3教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期4教学主楼302 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)	61B20231-电工技术(1)[04] 7-15周, 18-19周, 星期5教 学主楼408教室20继保 班(32人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期6教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期7教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)
	61B20216-电工技术(1)[05] 21周, 星期1教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20214-电工技术[02] 16周, 星期2第二实训楼 408电工基本技能实训室 20电气二班(35人), 20 电气秋季一班(12人)	61B20216-电工技术(1)[05] 9-17周, 星期3无19供电四 班(9人), 19供电秋季一 班(42人)	61B20221-电工技术(二)[001] 2周, 5-7周(单), 9-10周, 星期4教学主楼105教室19 供电二班(30人), 19供 电三班(1人)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期5教学主楼302 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)		
	61B20214-电工技术[02] 16周, 星期1第二实训楼 408电工基本技能实训室		61B20214-电工技术[02] 18-19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)				

2020-2021学年1学期教师授课时间表

电力工程系 2011024001 张艳

3-4节	61B20214-电工技术[02] 16周 星期1第二实训楼		61B20214-电工技术[02] 18-19周 星期3教学主楼				
	61B20221-电工技术(二)[001] 2-3周, 5-7周(单), 星期1 教学主楼105教室19供电 二班(30人), 19供电三 班(1人)						
5-6节	61B20214-电工技术[02] 16周, 星期1第二实训楼 408电工基本技能实训室 20电气二班(35人), 20 电气秋季一班(12人)		61B20216-电工技术(1)[01] 8周, 12-17周, 星期3教学 主楼403教室20供电一 班(45人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期4教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[01] 7-15周, 17-19周, 星期5教 学主楼403教室20供电一 班(45人)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期6教学主楼302 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)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期7教学主楼302 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)
	61B20214-电工技术[02] 7-15周, 17-19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)		61B20221-电工技术(二)[001] 2-3周, 5-7周(单), 9-11 周, 星期3教学主楼105教 室19供电二班(30人), 19供电三班(1人)	61B20216-电工技术(1)[05] 9-17周, 星期4无19供电四 班(9人), 19供电秋季一 班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期5教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)		
7-8节	61B20232-电工技术(2)[01] 9-14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)	61B20231-电工技术(1)[04] 13-14周, 星期2教学主楼 408教室20继保班(32人)		61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期4教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20216-电工技术(1)[05] 20周, 星期5教学主楼309 教室19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期6教学主楼302 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)	61B20232-电工技术(2)[01] 20周, 星期7教学主楼302 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)
		61B20214-电工技术[02] 16周, 星期2第二实训楼 408电工基本技能实训室 20电气二班(35人), 20 电气秋季一班(12人)		61B20232-电工技术(2)[01] 9-14周, 星期4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)			
9-10节							
实训课	61C30126-电子技能实训[04] 20周 第二实训楼508电子技能实训室 19电自秋季三班(34人) 61C30126-电子技能实训[04] 9周 无 19电自秋季三班(34人)						