

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 XWJG06101014 徐金林

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	61B20093-用电检查与电力法规[01] 3-5周, 7-8周, 13-14周, 星期1教学主楼209教室19供电一班(32人), 19供电三班(1人), 19供电秋季二班(2人), 19供电二班(30人)		61B20353-电力工程施工技术[01] 1-7周, 12-13周, 17-19周, 星期3教学主楼210教室20输配电一班(22人), 20输配电二班(44人), 20输配电秋季一班(1人)	61B20093-用电检查与电力法规[01] 3-8周, 13-14周, 星期4教学主楼209教室19供电一班(32人), 19供电三班(1人), 19供电秋季二班(2人), 19供电二班(30人)			
3-4节	61B20353-电力工程施工技术[01] 1-5周, 7周, 11-13周, 17-19周, 星期1教学主楼210教室20输配电一班(22人), 20输配电二班(44人), 20输配电秋季一班(1人)	61B20093-用电检查与电力法规[01] 8周, 星期2教学主楼209教室19供电一班(32人), 19供电三班(1人), 19供电秋季二班(2人), 19供电二班(30人)	61B20093-用电检查与电力法规[01] 3-8周, 13-14周, 星期3教学主楼209教室19供电一班(32人), 19供电三班(1人), 19供电秋季二班(2人), 19供电二班(30人)				
5-6节			61B20362-企业文化与电力法规[01] 1-3周, 5-10周, 12-18周, 星期3教学主楼406教室20供电四班(55人)	61B20149-电力线路运行与维护[01] 1-2周, 4-6周, 10周, 12-13周, 星期4教学主楼407教室19发电三班(36人), 19发电四班(3人)			
7-8节					61B20149-电力线路运行与维护[01] 1-2周, 4-6周(双), 9-10周, 12-13周, 星期5教学主楼407教室19发电三班(36人), 19发电四班(3人)		
9-10节							
实训课	61C30026-供电线路实训[01]	13周	面授	19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)			
	61C30026-供电线路实训[01]	1-9周	无	19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)			
	61C30026-供电线路实训[01]	1-8周	无	19供电四班(9人), 19供电秋季一班(42人)			
	61C30107-电力线路实训[01]	11周	无	19发电三班(36人), 19发电四班(3人)			
	61C30107-电力线路实训[02]	12周	无	19发电一班(36人), 19发电秋季三班(2人)			
	61C30107-电力线路实训[03]	13周	无	19发电二班(36人)			
	61C30108-电力线路实训[01]	12周	面授	20发电秋季二班(25人)			

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 XWJG06101014 徐金林

实训课	61C30108-电力线路实训[01]	1-9周	无	20发电秋季二班（25人）
	61C30108-电力线路实训[01]	1-8周	无	20发电秋季二班（25人）
	61C30176-线路专业技能实训[01]	3-4周	无	19输配电一班（33人），19输配电二班（1人）
	61C30212-顶岗实习（一）[01]	7-19周	无	19输配电一班（33人），19输配电二班（1人）