

2021-2022学年1学期教师授课时间表

自动化与信息工程系 2006011036 周斌

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	69B20234-电机运行与维护(二)[02] 1-5周(单), 9-17周, 星期1 教学主楼306教室20发电三班(46人)		69B20234-电机运行与维护(二)[01] 2-3周, 6-8周(双), 11-17周, 星期3教学主楼610教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电二班(46人)	69B20234-电机运行与维护(二)[01] 2-3周, 6-8周(双), 11-17周, 星期4教学主楼610教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电二班(46人)			
			69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期3教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)			
3-4节		69B20223-电机控制与检修(二)[02] 1-3周, 5周, 7-8周, 星期2 教学主楼610教室20电气三班(46人), 20电气四班(49人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期3教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20234-电机运行与维护(二)[02] 1-3周(单), 6周, 9-17周, 星期5教学主楼306教室20发电三班(46人)		
5-6节	69B20234-电机运行与维护(二)[01] 2-3周, 星期1教学主楼610教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电二班(46人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期2教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期3教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20214-电机与电气控制[01] 1-3周, 5-6周, 9周, 11-16周, 19周, 星期4教学主楼208教室20热自班(37人)	69B20223-电机控制与检修(二)[02] 10-18周, 星期5教学主楼610教室20电气三班(46人), 20电气四班(49人)		
	69B20223-电机控制与检修(二)[02] 10-18周, 星期1教学主楼610教室20电气三班(46人), 20电气四班(49人)						
7-8节		69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期2教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B20234-电机运行与维护(二)[03] 20周, 星期3教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	69B10005-大数据分析基础[01] 11-18周, 星期4第二实训楼612过程控制实训室	69B20214-电机与电气控制[01] 1-3周, 6周, 9周, 11-16周, 星期5教学主楼208教室20热自班(37人)		
		69B20234-电机运行与维护(二)[03] 1-7周, 星期2无20发电秋季二班(25人)					

2021-2022学年1学期教师授课时间表

自动化与信息工程系 2006011036 周斌

9-10节	69B20234-电机运行与维护（二）[03] 20周, 星期2教学主楼601教室20发电秋季二班（25人）	69B20234-电机运行与维护（二）[03] 20周, 星期3教学主楼601教室20发电秋季二班（25人）	69B10005-大数据分析基础[01] 11-18周, 星期4第二实训楼612过程控制实训室	69B20234-电机运行与维护（二）[03] 1-7周, 星期6无20发电秋季二班（25人）
实训课	69C30152-专业认知实习[01] 4周 无 20热自班（37人）			