

专业选修课教学进程安排表（火电厂热力设备运行与检修）

课程类别	序号	课程代码	课程名称	课程性质		学分	教学课时			开设学期	教学进程(学期、教学活动周数 课堂教学周数、平均周学时)										课程考核
				课程类型 (A/B/C)	是否理实 一体		总计	理论	实践		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	9学期	10学期	
											20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	
											16	16	18	18	18	16	18	18	12	0	
专业选修课	1	042009	脱硫脱硝技术	A		4	72	72	0	6						4.00					考试
	2	042010	风力发电机组运行与维护	A		4	72	72	0	6						4.00					考试
	3	043024	垃圾发电技术	A		4	72	72	0	8								4.00			考试
	4	041013	新能源发电技术	A		4	72	72	0	8								4.00			考试
	5	042005	机械制造工艺基础	A		4	72	72	0	6						4.00					考试

开课部门	备注
冶金系	在规定的学期内选修规定的专业选修课，专业选修课达到12学分，准予毕业
冶金系	
冶金系	
冶金系	