



电气设备运行控制专业课程设置表

课程类别	序号	主干课程名称	计划内学时数			按学期分配学时数						
			总学时	理论授课	实践课	1	2	3	4	5	6	
						18周	18周	18周	18周	18周	18周	
文化基础课	1	职业生涯规划	36	36		2						
	2	职业道德与法律	36	36			2					
	3	经济政治与社会	36	36				2				
	4	哲学与人生	36	36					2			
	5	语 文	216	216		4	2	2	2			2
	6	数 学	180	180		4	2	2	1			1
	7	英 语	180	180		4	2	2	1			1
	8	体育与健康	180	180		2	2	2	2			2
	9	习近平新时代中国特色社会主义思想	18	18		1						
	10	劳动教育	18	18		1						
	11	历 史	72	72			2	2				
	12	职业素养	36	36					2			
	13	就业教育	36	36								2
	14	礼仪	36	36					2			
	15	普通话	36	36				2				
	16	音乐	36	36					2			
	17	计算机应用基础	144	18	126	2	2	2	2			
	18	安全与健康（班会）	90	90		1	1	1	1			1
	合 计					21	15	17	17			9
专业课程	19	物 理	252	252		4	4	2	2			2
	20	电工基本技能与实训	144		144		4	4				
	21	电工基础	144	144		4	4					
	22	电子基本技能与实训	144		144		4	4				

顶
岗
实
习



	23	电子基础	144	144		4	4				
	24	电子控制与PLC技术	216	36	180			4	4		4
	25	电工仪表与测量	216	36	180			4	4		4
	26	电子元器件	36	36		2					
岗位课程	27	电机与变压器	144	18	126						8
	28	电冰箱与空调器维修原理与实训	144	18	126				4		4
	29	家电维修	144	18	126				4		4
		小 计	3150			14	20	18	18	630	26
合 计						35	35	35	35	35	35
		顶岗实习	630								

总课时：3780 课时