

专业 (技能) 课模块	必修模块	26	PLC应用	40	128	168										6	4					
		27	机械制造基础	88	20	108													6			
		28	触摸屏	50	58	108													6			
		29	组态控制技术	50	58	108															6	
		30	单片机应用技术	50	58	108											6					
		31	机械AOTOCAD绘图	20	52	72													4			
		32	普通机床电气控制	30	42	72														4		
		33	西门子PLC应用	40	68	108																6
		34	工业机器人编程操作	40	68	108																6
		35	变频器应用与维护	30	42	72													4			
		36	电气识图与绘图	30	78	108																6
		37	机器人仿真编程	20	88	108																6
			选修模块	38	数控机床电气电路																	
	39	工厂供电																				
	40	控制电机应用																				
	41	自动检测																				
	专业 实习 模块	42	电气照明实训	2周	60	60																
		43	自动生产线装调实训	2周	60	60																
		44	工业机器人装调与维护	1周	30	30																
	企业 专项 模块																					
	顶岗 实习 模块			20周	600	600																
				20周	600	600					26	27	29	28	28	28	26	26	实习	实习		
周学时合计					2935	200	5275															

总学时：5275，实践学时：3135，占比：59.43%