



# 数控技术应用专业教学进度安排表

课程类别	课程名称	总学时	各学期周数、学时分配					
			第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期
			20周	20周	20周	20周	20周	20周
公共基础课程占学时比例 34.6%	习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本	20	1					
	职业道德与法律	40	2					
	经济政治与社会	40		2				
	哲学与人生	40			2			
	职业生涯规划	40				2		
	心理健康	20			1			
	语文	160	2	2	2	2		
	历史	80	2	2				
	劳动	80	2	2				
	体育	160	2	2	2	2		
	数学	120	2	2	2			
	英语	120	2	2	2			
	安全教育	80	1	1	1	1		
	计算机应用基础	80	2	2				
	书法	20			1			
	礼仪	20		1				
小计	1120	18	18	13	7			
专业课程占总学时比例 33.4%	机械基础	120	3	3				
	机械制图	120	3	3				
	金属材料与热处理	80			4			
	电工基础	80	4					
	极限配合与技术测量	60	3					
	数控车床编程与加工	160		4	4			
	车工工艺	120		3	3			
	钳工工艺	80	2	2				
	数控铣床编程与加工	100			5			
	CAD 制图	160			4	4		
	小计	1080	15	15	20	4		
实训课程占 32%	数控车床编程与加工	160				8		
	车工实训	120				6		
	钳工实训	80				4		
	数控铣床编程与加工	80				4		
	工学交替	600					30	顶岗实习
	小计	1040				22	30	
合计	3240	33	33	33	33	30	600	