

2023 级数控技术应用专业教学进度安排表

2023.09

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	
公共基础课程占学时比例 34.6%	语文	160	2	2	2	2			
	数学	120	2	2	2				
	英语	120	2	2	2				
	体育	160	2	2	2	2			
	中国特色社会主义	40	2						
	心理健康与职业生涯	40		2					
	哲学与人生	40			2				
	职业道德与法治	40				2			
	安全教育	80	1	1	1	1			
	计算机应用	80	2	2					
	劳动教育	40	2	2					
	历史	80	2	2					
	职业精神	40			2				
	书法	40	2						
小计	1120	19	17	13	7				
专业课程占总学时比例 65.4%	核心课程占总学时比例 34.6%	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			2	2		
		极限配合与技术测量	40	2					
		CAXA 数控车(2020 版)	80		4				
		数控机床维护技术	80			4			
		数控车床编程与加工	160		4	4			
		车工工艺	160	4	2	2			
		钳工工艺	40	2					
		数控铣床编程与加工	80			4			
	CAD 制图	80				4			
	小计	1120	14	16	20	6			
特色课程 30.8%	数控车床编程与加工	120				6 周			
	车工实习	80				4 周			
	钳工实习	80				4 周			
	数控铣床编程与加工	80				4 周			
	数控机床维护	40				2 周			
	工学交替	600					600		
	顶岗实习							实习	
小计	1000				400				
合计	3240	660	660	660	660	600			