



2021 级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
公共基础课程占学时比例 20.3%	语文	72	2	2				
	数学	72	2	2				
	英语	36	1	1				
	体育	144	2	2	2	2		
	思想品德	144	2	2	2	2		
	礼仪	18		1				
	计算机应用	36	2					
	劳动教育	18	1					
	历史	18	1					
	美术鉴赏	18			1			
	就业教育	18			1			
	书法	18			1			
	小计	612	13	10	7	4		
专业课程占学时比例 79.7%	核心课程占学时比例 37.6%	机械基础	72	4				
		机械制图	144	4	4			
		金属材料与热处理	36			2		
		电工基础	72			2	2	
		极限配合与技术测量	36	2				
		CAXA 数控车(2020 版)	72		2	2		
		数控机床维护技术	72			4		
		数控车床编程与加工	144		4	4		
		普通车床加工技术	108	4	1	1		
		钳工工艺	72	2	2			
		数控铣床编程与加工	108		4	2		
		CAD 制图	72			4		
		CAXA 制造工程师	54		2	1		
		数控线切割	36				2	
		数控电火花	36				2	
	小计	1134	16	19	22	6		
	特色课程 42.1%	数控车床编程与加工	86				4 周	
		车工实习	86				4 周	
		钳工实习	42				2 周	
		数控铣床编程与加工	86				4 周	
数控线切割		42				2 周		
顶岗实习		928					16 周	16 周
小计		1270				342	464	464
合计	3016	522	522	522	522	464	464	