

2023 级机械加工技术专业教学进度安排表

2023.08

课程类别	课程名称	总学时	学分	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			
公共基础课程 占总学时比例 33.3%	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			
	计算机应用基础	120		2	2	2				
	安全教育	80		1	1	1	1			
	历史	80		2	2					
	劳动教育	80		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			
小计	1080		17	17	13	7				
专业课程 占总学时比例 66.7%	核心课程 占总学时比例 32.1%	机械基础	120		3	3				
		机械制图	120		3	3				
		金属材料与热处理	40				2			
		电工基础	60		3					
		极限配合与技术测量	60		3					
		电力拖动技术	80				4			
		车工工艺	160			4	4			
		钳工工艺	40			2				
		焊工工艺	120				2	4		
		数控加工	160				4	4		
		CAD 制图	80					4		
	小计	1040		12	12	16	12			
特色课程 34.6%	白描	80				4				
	美术	80		4						
	木雕	80			4					
	数控机雕	120					6			
	雕刻实训（模块化）	160					8			
	工学交替	600						600		
顶岗实习								实习		
小计	1120		4	4	4	14	600			
合计	3240		660	660	660	660	600			