



教学时间安排及课程实施

(一) 教学时间安排 (周)

学期	一	二	三	四	五	六	小计
入学教育 (军事训练)	2						2
课堂教学	12	12	12	12			48
复习考试	1	1	1	1			4
教学综合实训	4	4	4	4			16
顶岗生产实习					18	17	35
毕业教育						1	1
机动	1	1	1	1			4
合计	20	18	18	18	18	18	110



(二) 教学实施

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	120	2	2	2				
	劳动教育	40	1	1					
	历史	80	2	2					
	职业精神	40			2				
	书法	40			2				
小计	1120	16	16	17	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	80	4					
		机械制图	120	3	3				
		金属材料与热处理	40		2				
		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		2	2			
		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	80	2	2				
		数控铣床编程与加工	120	2	2	2			
	CAD 制图	80			4				
	小计	1120	17	17	16	6			
	特色课程 30.8%	数控车床编程与加工	80				4 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		80				4 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	实习

本教学计划每学期根据实际行业发展和学校实际情况进行调整
开设新课程，增加新内容，淘汰不符合时代发展的落后课程和落后的
教学内容。