

其他	39	工学交替											18*40						720
	40	企业顶岗实习															18*40	18*40	1440
每周理论课总学时			28		28		28		26			26		24					
每学期理论课总门数			7		7		7		6			6		3					
总计																			5720

说明：1、根据教学实际需要，适当开设选修课，课时一般为20-40节。2、第5学期安排2周进行中级工鉴定复习，第8学期技能等级鉴定复习16节课分为：机械制图4节，公差、金材、机基共4节，数控加工工艺、数控编程共6节，机床夹具2节。3、公共课程《音乐舞蹈鉴赏》安排时间为2-8周，课时量汇总以四周计算，具体由教学安排表和三自教育时间确定。

学时分配表

课程类型	课程门数	学时分配	
		学时数	学时比例
公共课	10	600	16.8%
机械类通用专业课	6	472	13.3%
专业课	14	2488	69.9%
总计	30	3560	100%

	37	音乐	√															
	38	美术			√													
其他	39	工学交替										18*40						720
	40	企业顶岗实习														18*40	18*40	1440
每周理论课总学时			28		28		28		28		26		26		24			
每学期理论课总门数			7		7		7		7		6		6		3			
总计																		5720

说明：1、根据教学实际需要，适当开设选修课，课时一般为20-40节。2、第5学期安排2周进行中级工鉴定复习，第8学期技能等级鉴定复习16节课分为：机械制图4节，公差、金材、机基共4节，数控加工工艺、数控编程共6节，机床夹具2节。3、公共课程《音乐舞蹈鉴赏》安排时间为2-8周，课时量汇总以四周计算，具体由教学安排表和三自教育时间确定。

学时分配表

课程类型	课程门数	学时分配	
		学时数	学时比例
公共课	10	600	16.8%
机械类通用专业课	6	472	13.3%
专业课	14	2488	69.9%
总计	30	3560	100%