
























O

!

>

Q



) « - , ' - +X

~~GNV~~

%o- ?±!r

È

2i,úL C°, P

ö

Ã















P  
P Å

t b

$\frac{1}{4}, \text{«}$

### 数控技术专业教学进程表

课程类	序	课程名称	学时学分分配				考试方式	各学年、学期、周学时分配						备注	
			总学分	总学时	理论学时	实践学时		考	查	一		二			三
							1			2	3	4	5		6
			4	130	18	112	✓	14	18	18	18	18	18		
	1	入学教育、军训	4	130	18	112	✓	2周							
	2	健康、安全、劳动教育	2	32	24	8	✓	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
公共基础课	3	体育	7	134	16	118	✓	2	2	2	2	2	2		
	4	形势政策	2	32	32	0	✓	2	2	2	2	2	2	各4	
	5	大学生心理健康教育	2	32	16	16	✓			1				单/双	
	6	应用文写作	2	36	26	10	✓	2							
	7	高等数学	4	88	62	0	✓	4		2	4				
	8	大学英语	4	62	54	8	✓	2	2						
	9	职业生涯规划与就业指导	2	38	26	12	✓	2							
	10	思想道德与法治	3	48	48	0	✓		4						
	11	军事理论	2	36	36	0	✓			2					
	12	创新创业教育	2	36	20	16	✓						2		
专业基础课	13	普通话/影视鉴赏	2	36	30	6	✓				2				
	14	礼仪与沟通	1	18	10	8	✓						1		
	15	创新思维与创业基础	2	36	20	16	✓						2		
	16	机械制图与计算机绘图	5	92	56	36	✓		4	2					
	17	电工技术	3	60	40	20	✓			4					
	18	机械制造基础	3	56	38	18	✓			4					
	19	机械产品数字化设计与制造	4	72	26	46	✓				4				
	20	机械设计基础	4	72	52	20	✓					4			
	21	液压与气动技术	4	72	40	32	✓		2			4			
