

2020级五年制高职数控设备应用与维护专业教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	课时	学分	课时分配		周学时及教学周安排										课程管理					
						理论	实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十						
								15+3	16+2	15+3	15+3	15+3	15+3	14+4	12+6	5+13	14						
公共基础课程	思想政治课	1	001A591	中国特色社会主义	36	2	36		36														
		2	001A592	心理健康与职业生涯	36	2	36			36													
		3	001A594	哲学与人生	36	2	36				36												
		4	001A593	职业道德与法治	36	2	36					36											
		5	000A485	思想道德修养与法律基础	48	3	48							48								省	
		6	000A491-000A492	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论1-2	64	4	64									32	32					省	
	限选课	7	001A487-001A490	形势与政策1-4	32	1	32					8	8	8	8								
		8	001A006	职业健康与安全	32	2	32					32											
		9	001A598	国家安全教育	36	2	36						36										
		10	361B007	就业与创业指导(S Y B培训)	60	3	30	30							60								
		文化课	1	001A008-001A013	语文1-6	320	20	320		64	64	64	64	32	32								
			2	000A388-000A391	数学1-4	256	16	256		64	64	64	64										省
3	000A392-000A393		工程数学1-2	96	6	96						64	32								省		
4	000A025-000A029		英语1-5	320	20	320		64	64	64	64										省		
5	001A030-001A032		英语6-8	96	6	96							32	32	32								
6	000B033-000B034		计算机应用基础1-2	96	6	48	48	48	48														
7	000A035		艺术	32	2	32			32														
8	000A036-000A043		体育1-8	256	4	256		32	32	32	32	32	32	32	32	32							
9	001A595		中国历史	45	3	45		45															
10	001A596		世界历史	27	2	27			27														
限选课	11	001A597	职业教育与社会发展	18	1	18			18														
	12	001B050-001B051	物理1-2	64	4	48	16	32	32														
小计				2042	113	1948	94	385	399	278	260	232	172	180	104	32							
专业技能课程	必修课	1	000B161	机械制图	96	6	60	36	96													省	
		2	361B453	计算机绘图	64	4	16	48		64													
		3	361B454-361B455	电工电子技术1-2	128	8	96	32			64	64											
		4	361B456	机械基础	96	6	80	16				96											
		5	361B167	电气电机拖动	80	5	64	16					80										
		6	361B169	测试与传感技术	80	5	64	16					80										
		7	361B457	单片机应用技术	80	5	48	32					80										
		8	361B170	气动液压技术	80	5	64	16						80									
		9	000B168	PLC应用技术	96	6	64	32						96								省	
		10	000B458	数控机床及应用技术	96	6	64	32							96							省	
		11	361B459	CAD/CAM技术应用	80	5	32	48								80							
	限选课	12	361B461	数控加工工艺及装备	80	5	64	16					80										
		13	361B493	数控机床装调技术	80	5	16	64							80								
		14	361B494	数控机床故障诊断与维修技术	80	5	16	64								80							
		15	361B495	质量管理与控制技术基础	64	4	48	16												48			
小计				1280	80	796	484	96	64	64	160	240	256	176	160	48							
集中实训课	1	361C175	计算机绘图实训	30	1		30		1W														
	2	361C176-361C177	金工实训1-2	180	6		180			3W						3W							
	3	361C178-361C179	电工电子实训1-2	180	6		180				3W	3W											
	4	361C180	PLC实训	90	3		90						3W										
	5	361C181-361C182	数控操作应用实训1-2	240	8		240								4W	4W							
	6	361C183	CAD/CAM技术实训	60	2		60									2W							
	7	361C184	数控设备维修、调试实训	180	6		180												6W				
	8	361C385	毕业设计(毕业作业)	120	4		120													4W			
	9	361C386	顶岗实习	420	14		420														14W		
小计				1500	50		1500	0	1W	3W	3W	3W	3W	4W	6W	8W	14W						
第二课堂活动	1	001C044	入学教育	30	1		30	1W															
	2	001C045	军事理论与军事训练	30	1		30	1W															
	3	001C046-001C047	公益劳动1-2	60	2		60	1W	1W														
	小计				120	4		120	3W	1W													
选修课	人文类	1	361A134	社交礼仪	32	2	32				32												
		2	361A135	中华优秀传统文化概要	32	2	32							32									
		3	361A136	艺术欣赏	32	2	32													32			
	专业拓展类	4	361B153	数控电火花与线切割	64	4	32	32							64								
		5	361A501	模具设计与制造	48	3	48									48							
		6	361A145	机电产品创新	32	2	32				32												
		7	361A500	机械制造工艺与夹具	64	4	64													64			
		8	361B141	互换性与技术测量	32	2	24	8				32											
		9	361A147	车间设计与管理	32	2	32														32		
		10	361B498	特种加工技术	48	3	32	16				48											
小计				416	26	360	56				112	32		32	64	112	64						
总计				5358	273	3104	2134																
制定人: 赵建玲				办学点审核意见(盖章)				省校审核意见(盖章)															
办学点教务处审核意见																							
2020年10月25日																							
				2020年10月25日																			
																		年 月 日					