## 2.数控技术(专科)专业考试计划

主考学校: 温州职业技术学院

专业代码: 460103

课程	序号	课程代码	课程名称	学分	考试 类别	备注
公共 基础 课	1	03706	思想道德修养与法律基础	2		
	2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	4		
	3	04729	大学语文	4		
专业核心课	4	00022	高等数学(工专)	7	必考	
	5	13172	机械制图	6		
		13173	机械制图(实践)	1		
	6	02187	电工与电子技术	5		
		02188	电工与电子技术 (实践)	1		
	7	02195	数控技术及应用	3		
		02196	数控技术及应用 (实践)	1		
	8	04118	数控加工编程与操作	5		
		04119	数控加工编程与操作(实践)	3		
推荐选考课	9	00018	计算机应用基础	2	选考	
		00019	计算机应用基础 (实践)	2		
	10	02185	机械设计基础	5		
		02186	机械设计基础 (实践)	2		
	11	02189	机械制造基础	4		
		02190	机械制造基础 (实践)	1		
	12	02236	可编程控制器原理与应用	3		
	13	01667	数控加工工艺及设备	5		
	14	03395	数控机床故障诊断与维护	4		
	15	04117	CAD/CAM (实践)	3		
	16	04111	公差配合与测量 (实践)	3		
总学分 70						- /J + \\

说明: 1. "00018/00019 计算机应用基础"课程须参加全国计算机等级考试一级或以上考试并取得等级证书。

2. 选考课程可以在本专业推荐选考课中选择,也可以在我省现行开考的其他专科专业中选择与本专业考试计划不同的课程,课程门数不得少于7门,不低于28 学分,其中实践不超过11 学分。含理论和实践的课程,实践部分不计课程门数。