



机械制造及自动化专业(数控方向)(本)

专业代码:567 主考院校:天津职业技术师范大学 开考方式:面向社会

序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	考试方式	备注
1	1180	中国近现代史纲要	2	必考	笔试	
2	1181	马克思主义基本原理概论	4	必考	笔试	
3	0322	线性代数	3	必考	笔试	
4	0359	英语(二)	14	必考	笔试	
5	0535	生产与作业管理	6	必考	笔试	
6	0920	现代制造工艺学	4	必考	笔试	
7	0921	模具制造工艺学	3	必考	笔试	
8	0922	特种加工	5	必考	笔试	
9	4697	机械 CAD/CAM	5	必考	实践	
10	4698	数控加工技术	12	必考	证书	须取得劳动部技能鉴定中心颁发的“数控车床操作工中级证书”或“加工中心操作工中级证书”
11	0317	现代设计方法	5	必考	笔试	
	4704	现代设计方法(实践)	1	必考	实践	
12	0918	数控机床与编程	2	必考	笔试	
	4695	数控机床与编程(实践)	2	必考	实践	
13	0919	可编程控制器及应用	2	必考	笔试	
	4696	可编程控制器及应用(实践)	3	必考	实践	
14	1168	微型计算机及接口技术	4	必考	笔试	微型计算机及其接口技术(2)
	4896	微型计算机及接口技术(实践)	1	必考	实践	微型计算机及其接口技术实践(2)
15	0455	环境与资源保护法学	4	不考外语选考三门	笔试	
16	0474	知识产权法	4		笔试	
17	0495	现代管理学	6		笔试	
	1139	中国文化导论	6		笔试	
18	4699	机械制造及其自动化(数控)毕业设计	0	通过	实践	

注:1. “数控加工技术”须取得劳动部技能鉴定中心颁发的数控车床操作工中级证书或加工中心操作工中级证书。

2. 自2008年10月起,公共政治课程调整为“中国近现代史纲要”和“马克思主义基本原理概论”两门课程。在原专业计划中通过的“毛泽东思想概论”可以顶替“中国近现代史纲要”课程;在原专业计划中通过的“马克思主义政治经济学原理”可以顶替“马克思主义基本原理概论”课程。