



模具设计与制造专业(本)

专业代码:671 主考院校:天津大学、天津工业大学 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	可顶替的原计划课程(学分)
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	0049	俄语(二)	14	任选一门	笔试	
	0244	日语(二)	14		笔试	
	0359	英语(二)	14		笔试	
5	0922	特种加工	5	必考	笔试	
6	1101	模具工程材料	4	必考	笔试	
7	1102	液压与气压传动	5	必考	笔试	
8	1105	模具寿命与失效	5	必考	笔试	
9	1129	材料成型技术基础	5	必考	笔试	工程经济(4)(2007年以前)
10	4921	热工学基础	4	必考	实践	工业设计方法学(4)
11	1103	计算机在模具设计中的应用	4	必考	笔试	
	4867	计算机在模具设计中的应用(实践)	2	必考	实践	
12	1104	数控技术	4	必考	笔试	
	4868	数控技术(实践)	4	必考	实践	
13	1106	塑料成型工艺与模具设计	4	任选一门	笔试	塑料成型工艺及模具设计(4)
	4869	塑料成型工艺与模具设计(实践)	2		实践	塑料成型工艺及模具设计实践(2)
	1107	冲压工艺及模具设计	4		笔试	冲压工艺及冲模设计(4)
	4870	冲压工艺及模具设计(实践)	2		实践	冲压工艺及冲模设计实践
	1108	压铸工艺与模具	4		笔试	
	4871	压铸工艺与模具(实践)	2		实践	
14 15 16	0455	环境与资源保护法学	4	不考外语 选考三门	笔试	
	0474	知识产权法	4		笔试	
	0495	现代管理学	6		笔试	
	1139	中国文化导论	6		笔试	
17	4872	模具设计与制造毕业设计	0	通过	实践	

注:1. 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。

2. 笔试课程加相应实践课程按一门课程计算。



3. 本专业自 2018 年 10 月考试报名起,天津大学不再接收新考生,已取得本专业准考证的考生,2024 年以前考生按原主考学校申请毕业,自 2024 年起天津大学停止办理毕业证书。