



轮机工程技术专业(专)

专业代码:206 主考院校:天津理工大学 开考方式:开放教育学院

序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	考试方式	备注
1	1178	思想道德修养与法律基础	2	必考	笔试	
2	1345	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	必考	笔试	
3	3539	航海数学	6	必考	笔试	
4	3540	航海英语	7	必考	笔试	
5	3541	船舶原理	4	必考	笔试	
6	3542	航行安全基础	5	必考	笔试	
7	3552	轮机工程基础(机械部分)	4	必考	笔试	
8	3553	轮机工程基础(力学部分)	5	必考	笔试	
9	3554	轮机工程材料	4	必考	笔试	
10	3555	船舶电气(一)	7	必考	笔试	
11	3556	主推进动力装置	6	必考	笔试	
12	3557	船舶辅机	7	必考	笔试	
13	3558	轮机维护与修理	4	必考	笔试	
14	3559	船舶管理(轮机部分)	4	必考	笔试	
15	3560	船舶动力装置	3	必考	笔试	
	4316	船舶动力装置(实践)	2	必考	实践	
16	4318	轮机综合训练		必考	实践	

注:1.自 2015 年 10 月起公共政治课程调整为“思想道德修养与法律基础”和“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”两门课程。凡通过原三门政治课程中两门及两门以上的,可顶替两门新的思想政治理论课程;在原专业计划中通过的“马克思主义哲学原理”或“邓小平理论概论”或“毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想概论”课程,可顶替“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程;在原专业计划中通过的“法律基础与思想道德修养”课程,可顶替“思想道德修养与法律基础”课程。

2.本专业自 2019 年 4 月考试起停止新生报考,2021 年 4 月考试结束后停止安排考试,办理毕业证的截止时间为 2021 年 6 月。